

Plan Especial de Sequía de la parte española de la Demarcación Hidrográfica del Cantábrico Oriental en el ámbito de competencias del Estado

Proyecto de revisión

Anexo III

Informes mensuales de sequía y escasez

Enero de 2025



chcantábrico

ANEXO III

Índice de estado de sequía prolongada

Índice de estado de sequía prolongada en la parte española de la Demarcación Hidrográfica del Cantábrico Oriental desde diciembre de 1980 hasta octubre de 2022. Se muestran los resultados del PES 2018 y la actualización del PES 2023.

Fecha	PES 2018	PES 2023								
	UTS 1	UTS 1	UTS 2	UTS 2	UTS 3	UTS 3	UTS 4	UTS 4	UTS 5	UTS 5
dic.-80	0,918	0,920	0,894	0,896	0,934	0,936	0,942	0,945	0,932	0,932
ene.-81	0,931	0,910	0,913	0,833	0,967	0,922	0,952	0,904	0,957	0,954
feb.-81	0,985	0,770	0,975	0,772	0,966	0,813	0,979	0,842	0,998	0,987
mar.-81	0,801	0,667	0,920	0,683	0,893	0,735	0,867	0,732	0,939	0,845
abr.-81	0,657	0,592	0,657	0,571	0,582	0,527	0,556	0,507	0,629	0,603
may.-81	0,593	0,591	0,596	0,590	0,573	0,553	0,589	0,594	0,623	0,651
jun.-81	0,553	0,585	0,580	0,581	0,527	0,526	0,575	0,596	0,611	0,605
jul.-81	0,524	0,531	0,651	0,644	0,590	0,585	0,667	0,681	0,763	0,770
ago.-81	0,518	0,512	0,591	0,578	0,563	0,557	0,594	0,593	0,698	0,695
sep.-81	0,545	0,546	0,602	0,598	0,585	0,599	0,594	0,613	0,668	0,675
oct.-81	0,552	0,565	0,632	0,638	0,623	0,654	0,640	0,660	0,692	0,712
nov.-81	0,419	0,408	0,523	0,533	0,514	0,536	0,557	0,584	0,601	0,631
dic.-81	0,566	0,576	0,695	0,704	0,737	0,746	0,740	0,755	0,744	0,745
ene.-82	0,573	0,561	0,657	0,611	0,677	0,644	0,684	0,652	0,692	0,681
feb.-82	0,841	0,687	0,883	0,715	0,876	0,743	0,887	0,773	0,888	0,878
mar.-82	0,802	0,666	0,921	0,683	0,924	0,757	0,876	0,743	0,989	0,885
abr.-82	0,583	0,526	0,709	0,584	0,726	0,612	0,688	0,651	0,804	0,790
may.-82	0,413	0,352	0,506	0,462	0,468	0,439	0,523	0,530	0,588	0,619
jun.-82	0,215	0,188	0,000	0,000	0,000	0,000	0,004	0,004	0,000	0,000
jul.-82	0,534	0,503	0,387	0,315	0,064	0,061	0,481	0,498	0,403	0,409
ago.-82	0,623	0,619	0,551	0,538	0,529	0,522	0,621	0,619	0,536	0,532
sep.-82	0,532	0,535	0,513	0,506	0,465	0,456	0,514	0,538	0,316	0,340
oct.-82	0,690	0,699	0,727	0,731	0,784	0,802	0,727	0,742	0,744	0,761
nov.-82	0,768	0,772	0,719	0,725	0,745	0,753	0,777	0,788	0,836	0,849
dic.-82	0,984	0,984	0,889	0,893	0,954	0,957	0,906	0,912	0,924	0,925
ene.-83	0,780	0,762	0,679	0,630	0,694	0,660	0,706	0,672	0,707	0,696
feb.-83	0,900	0,720	0,758	0,640	0,762	0,667	0,767	0,687	0,786	0,777
mar.-83	0,737	0,632	0,733	0,594	0,728	0,637	0,732	0,649	0,791	0,731
abr.-83	0,883	0,759	0,927	0,730	0,864	0,729	0,943	0,922	0,943	0,939
may.-83	0,660	0,658	0,701	0,696	0,677	0,662	0,773	0,772	0,730	0,751
jun.-83	0,536	0,572	0,620	0,612	0,615	0,607	0,670	0,681	0,565	0,556
jul.-83	0,520	0,527	0,665	0,660	0,670	0,666	0,712	0,723	0,628	0,640
ago.-83	0,997	0,997	0,925	0,926	0,983	0,983	0,976	0,976	0,964	0,964

Plan Especial de Sequía de la parte española de la Demarcación Hidrográfica del Cantábrico Oriental en el ámbito de competencias del Estado

	PES 2018	PES 2023								
Fecha	UTS 1	UTS 1	UTS 2	UTS 2	UTS 3	UTS 3	UTS 4	UTS 4	UTS 5	UTS 5
sep.-83	1,000	1,000	0,932	0,935	0,981	0,982	0,948	0,950	0,825	0,828
oct.-83	0,771	0,778	0,689	0,697	0,743	0,764	0,651	0,670	0,620	0,645
nov.-83	0,002	0,029	0,070	0,075	0,154	0,183	0,204	0,230	0,154	0,165
dic.-83	0,207	0,156	0,262	0,290	0,125	0,123	0,256	0,295	0,292	0,302
ene.-84	0,599	0,586	0,612	0,573	0,582	0,557	0,594	0,568	0,594	0,580
feb.-84	0,918	0,731	0,826	0,679	0,800	0,688	0,777	0,691	0,762	0,753
mar.-84	0,911	0,721	0,890	0,671	0,916	0,758	0,879	0,738	0,842	0,769
abr.-84	0,609	0,548	0,534	0,471	0,593	0,540	0,621	0,582	0,568	0,539
may.-84	0,627	0,625	0,632	0,627	0,710	0,696	0,691	0,692	0,640	0,668
jun.-84	0,743	0,758	0,767	0,737	0,852	0,821	0,760	0,766	0,710	0,704
jul.-84	0,789	0,791	0,773	0,765	0,762	0,758	0,726	0,738	0,761	0,769
ago.-84	0,548	0,543	0,572	0,538	0,538	0,524	0,559	0,551	0,548	0,544
sep.-84	0,677	0,676	0,691	0,692	0,698	0,709	0,725	0,737	0,675	0,682
oct.-84	0,683	0,693	0,765	0,772	0,776	0,795	0,722	0,737	0,711	0,730
nov.-84	0,751	0,754	0,786	0,792	0,803	0,808	0,776	0,788	0,756	0,774
dic.-84	0,667	0,675	0,732	0,741	0,747	0,757	0,650	0,670	0,632	0,634
ene.-85	0,688	0,672	0,725	0,669	0,742	0,685	0,649	0,620	0,635	0,622
feb.-85	0,608	0,544	0,582	0,537	0,613	0,559	0,547	0,524	0,582	0,576
mar.-85	0,734	0,632	0,709	0,585	0,696	0,619	0,669	0,604	0,668	0,636
abr.-85	0,601	0,540	0,616	0,539	0,564	0,513	0,553	0,511	0,545	0,515
may.-85	0,772	0,772	0,794	0,791	0,853	0,844	0,806	0,802	0,784	0,800
jun.-85	0,710	0,728	0,714	0,691	0,748	0,721	0,664	0,678	0,676	0,671
jul.-85	0,816	0,818	0,731	0,724	0,737	0,734	0,705	0,717	0,752	0,760
ago.-85	0,596	0,593	0,531	0,507	0,546	0,537	0,508	0,471	0,547	0,540
sep.-85	0,377	0,321	0,145	0,167	0,205	0,230	0,048	0,088	0,000	0,143
oct.-85	0,156	0,167	0,092	0,060	0,131	0,097	0,044	0,044	0,000	0,000
nov.-85	0,515	0,525	0,386	0,402	0,193	0,207	0,199	0,207	0,196	0,225
dic.-85	0,523	0,534	0,461	0,493	0,353	0,383	0,296	0,331	0,377	0,383
ene.-86	0,871	0,852	0,735	0,680	0,747	0,692	0,699	0,667	0,636	0,623
feb.-86	0,871	0,702	0,768	0,643	0,784	0,673	0,763	0,673	0,669	0,658
mar.-86	0,934	0,737	0,909	0,677	0,914	0,758	0,926	0,761	0,827	0,756
abr.-86	0,700	0,618	0,810	0,662	0,901	0,768	0,808	0,778	0,788	0,773
may.-86	0,600	0,599	0,664	0,658	0,764	0,750	0,724	0,722	0,703	0,726
jun.-86	0,658	0,680	0,741	0,708	0,844	0,806	0,689	0,700	0,647	0,640
jul.-86	0,219	0,162	0,372	0,272	0,461	0,406	0,284	0,205	0,333	0,297
ago.-86	0,451	0,358	0,489	0,419	0,558	0,549	0,523	0,484	0,611	0,604
sep.-86	0,539	0,539	0,456	0,449	0,576	0,592	0,539	0,572	0,633	0,642
oct.-86	0,544	0,557	0,531	0,542	0,563	0,599	0,543	0,568	0,607	0,632
nov.-86	0,484	0,498	0,519	0,528	0,612	0,625	0,579	0,601	0,638	0,665
dic.-86	0,510	0,520	0,572	0,591	0,672	0,684	0,624	0,647	0,629	0,631
ene.-87	0,598	0,584	0,630	0,585	0,733	0,683	0,675	0,644	0,668	0,656
feb.-87	0,831	0,678	0,808	0,671	0,847	0,722	0,754	0,674	0,731	0,722
mar.-87	0,780	0,654	0,773	0,614	0,807	0,686	0,699	0,628	0,715	0,672

Plan Especial de Sequía de la parte española de la Demarcación Hidrográfica del Cantábrico Oriental en el ámbito de competencias del Estado

Fecha	PES 2018	PES 2023								
	UTS 1	UTS 1	UTS 2	UTS 2	UTS 3	UTS 3	UTS 4	UTS 4	UTS 5	UTS 5
abr.-87	0,631	0,565	0,716	0,604	0,798	0,679	0,652	0,612	0,655	0,632
may.-87	0,325	0,253	0,448	0,339	0,511	0,465	0,449	0,474	0,333	0,442
jun.-87	0,462	0,526	0,503	0,494	0,587	0,581	0,539	0,562	0,512	0,504
jul.-87	0,563	0,569	0,601	0,595	0,609	0,604	0,574	0,592	0,584	0,597
ago.-87	0,651	0,647	0,623	0,613	0,652	0,647	0,631	0,630	0,666	0,663
sep.-87	0,473	0,449	0,436	0,426	0,436	0,451	0,404	0,454	0,504	0,517
oct.-87	0,561	0,574	0,572	0,581	0,572	0,611	0,565	0,592	0,546	0,576
nov.-87	0,782	0,785	0,703	0,710	0,749	0,757	0,709	0,725	0,697	0,720
dic.-87	0,708	0,715	0,683	0,693	0,710	0,721	0,648	0,668	0,610	0,612
ene.-88	0,754	0,738	0,696	0,643	0,741	0,687	0,732	0,699	0,711	0,700
feb.-88	0,654	0,574	0,673	0,588	0,639	0,578	0,720	0,648	0,711	0,702
mar.-88	0,877	0,706	0,978	0,709	0,907	0,756	0,989	0,804	0,978	0,873
abr.-88	0,974	0,832	0,901	0,715	0,795	0,687	0,896	0,872	0,845	0,834
may.-88	0,832	0,830	0,710	0,705	0,682	0,666	0,761	0,763	0,672	0,697
jun.-88	0,982	0,975	0,714	0,696	0,645	0,631	0,767	0,770	0,648	0,640
jul.-88	0,986	0,986	0,794	0,786	0,637	0,633	0,753	0,763	0,666	0,676
ago.-88	0,875	0,872	0,740	0,735	0,661	0,657	0,704	0,703	0,715	0,712
sep.-88	0,819	0,818	0,721	0,722	0,596	0,610	0,616	0,634	0,566	0,575
oct.-88	0,514	0,533	0,458	0,471	0,315	0,416	0,368	0,429	0,341	0,397
nov.-88	0,182	0,173	0,142	0,097	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
dic.-88	0,000	0,022	0,030	0,035	0,000	0,001	0,000	0,014	0,000	0,000
ene.-89	0,002	0,027	0,010	0,017	0,025	0,022	0,000	0,000	0,000	0,000
feb.-89	0,430	0,362	0,372	0,326	0,375	0,285	0,440	0,360	0,486	0,432
mar.-89	0,278	0,206	0,172	0,136	0,412	0,344	0,401	0,279	0,457	0,456
abr.-89	0,749	0,654	0,618	0,535	0,731	0,646	0,815	0,789	0,753	0,736
may.-89	0,677	0,674	0,476	0,425	0,603	0,582	0,662	0,664	0,618	0,647
jun.-89	0,756	0,768	0,573	0,568	0,587	0,574	0,699	0,709	0,635	0,628
jul.-89	0,210	0,134	0,254	0,232	0,315	0,189	0,416	0,408	0,428	0,452
ago.-89	0,464	0,407	0,539	0,524	0,513	0,505	0,599	0,597	0,560	0,555
sep.-89	0,479	0,448	0,555	0,552	0,504	0,525	0,641	0,658	0,548	0,558
oct.-89	0,307	0,384	0,203	0,217	0,220	0,287	0,431	0,472	0,374	0,467
nov.-89	0,479	0,487	0,342	0,348	0,358	0,402	0,406	0,480	0,391	0,490
dic.-89	0,252	0,200	0,100	0,091	0,163	0,174	0,182	0,129	0,261	0,172
ene.-90	0,305	0,290	0,297	0,305	0,310	0,256	0,172	0,163	0,188	0,154
feb.-90	0,147	0,137	0,189	0,122	0,261	0,155	0,214	0,110	0,278	0,158
mar.-90	0,172	0,116	0,307	0,296	0,405	0,340	0,400	0,310	0,423	0,384
abr.-90	0,671	0,594	0,724	0,609	0,740	0,642	0,784	0,754	0,799	0,785
may.-90	0,656	0,655	0,662	0,657	0,688	0,673	0,732	0,732	0,679	0,704
jun.-90	0,830	0,836	0,840	0,794	0,888	0,852	0,869	0,866	0,766	0,761
jul.-90	0,431	0,369	0,502	0,488	0,487	0,464	0,471	0,463	0,239	0,135
ago.-90	0,537	0,533	0,560	0,548	0,545	0,539	0,519	0,508	0,441	0,396
sep.-90	0,369	0,366	0,418	0,367	0,425	0,443	0,397	0,445	0,241	0,222
oct.-90	0,581	0,593	0,481	0,502	0,551	0,589	0,559	0,584	0,523	0,555

Plan Especial de Sequía de la parte española de la Demarcación Hidrográfica del Cantábrico Oriental en el ámbito de competencias del Estado

	PES 2018	PES 2023								
Fecha	UTS 1	UTS 1	UTS 2	UTS 2	UTS 3	UTS 3	UTS 4	UTS 4	UTS 5	UTS 5
nov.-90	0,665	0,670	0,578	0,580	0,644	0,656	0,617	0,638	0,575	0,607
dic.-90	0,673	0,681	0,640	0,650	0,735	0,746	0,725	0,740	0,685	0,687
ene.-91	0,642	0,629	0,577	0,539	0,639	0,600	0,626	0,597	0,589	0,574
feb.-91	0,549	0,502	0,511	0,477	0,553	0,521	0,575	0,541	0,546	0,539
mar.-91	0,616	0,569	0,509	0,458	0,459	0,417	0,412	0,272	0,389	0,307
abr.-91	0,763	0,664	0,761	0,630	0,648	0,579	0,665	0,629	0,673	0,651
may.-91	0,939	0,938	0,873	0,870	0,822	0,813	0,883	0,874	0,989	0,989
jun.-91	0,908	0,908	0,932	0,889	0,859	0,827	0,876	0,877	0,991	0,992
jul.-91	0,714	0,718	0,770	0,763	0,691	0,686	0,743	0,754	0,911	0,914
ago.-91	0,067	0,041	0,435	0,417	0,480	0,418	0,527	0,525	0,567	0,563
sep.-91	0,636	0,635	0,781	0,784	0,714	0,724	0,658	0,674	0,621	0,629
oct.-91	0,617	0,628	0,823	0,832	0,678	0,705	0,600	0,622	0,565	0,594
nov.-91	0,817	0,819	0,885	0,891	0,815	0,820	0,777	0,789	0,722	0,743
dic.-91	0,596	0,605	0,626	0,637	0,570	0,586	0,594	0,617	0,561	0,564
ene.-92	0,492	0,482	0,472	0,435	0,441	0,394	0,510	0,469	0,508	0,467
feb.-92	0,003	0,002	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
mar.-92	0,495	0,478	0,503	0,439	0,434	0,371	0,501	0,498	0,503	0,510
abr.-92	0,622	0,557	0,701	0,595	0,620	0,552	0,655	0,618	0,662	0,639
may.-92	0,697	0,695	0,715	0,710	0,686	0,671	0,734	0,735	0,670	0,695
jun.-92	0,811	0,819	0,793	0,762	0,800	0,775	0,810	0,813	0,783	0,779
jul.-92	0,821	0,824	0,793	0,785	0,742	0,738	0,801	0,809	0,772	0,779
ago.-92	0,848	0,844	0,781	0,777	0,763	0,760	0,882	0,882	0,992	0,992
sep.-92	0,687	0,686	0,652	0,649	0,655	0,668	0,773	0,783	0,701	0,707
oct.-92	1,000	1,000	0,932	0,931	0,979	0,981	1,000	1,000	1,000	1,000
nov.-92	0,966	0,966	0,829	0,830	0,889	0,892	0,986	0,987	1,000	1,000
dic.-92	0,973	0,974	0,917	0,918	0,973	0,973	0,972	0,973	0,929	0,930
ene.-93	0,275	0,275	0,504	0,458	0,487	0,467	0,540	0,516	0,550	0,535
feb.-93	0,481	0,423	0,474	0,420	0,389	0,301	0,419	0,324	0,478	0,414
mar.-93	0,183	0,158	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
abr.-93	0,621	0,555	0,466	0,433	0,285	0,262	0,322	0,224	0,424	0,297
may.-93	0,599	0,597	0,560	0,552	0,358	0,314	0,514	0,515	0,562	0,595
jun.-93	0,779	0,786	0,793	0,764	0,631	0,615	0,677	0,691	0,689	0,684
jul.-93	0,724	0,729	0,738	0,730	0,627	0,623	0,631	0,646	0,676	0,686
ago.-93	0,800	0,798	0,707	0,700	0,671	0,666	0,705	0,704	0,764	0,762
sep.-93	0,792	0,790	0,830	0,830	0,837	0,844	0,864	0,871	0,989	0,990
oct.-93	0,708	0,717	0,808	0,814	0,707	0,732	0,762	0,775	0,879	0,887
nov.-93	0,612	0,619	0,647	0,655	0,626	0,639	0,667	0,684	0,798	0,813
dic.-93	0,712	0,718	0,673	0,682	0,664	0,677	0,690	0,708	0,644	0,646
ene.-94	0,695	0,680	0,653	0,602	0,675	0,632	0,676	0,645	0,628	0,614
feb.-94	0,771	0,643	0,810	0,675	0,816	0,700	0,870	0,756	0,819	0,808
mar.-94	0,454	0,499	0,614	0,542	0,660	0,598	0,663	0,606	0,689	0,653
abr.-94	0,617	0,556	0,859	0,688	0,958	0,802	0,956	0,932	0,996	0,994
may.-94	0,618	0,617	0,712	0,707	0,800	0,789	0,795	0,791	0,734	0,754

Plan Especial de Sequía de la parte española de la Demarcación Hidrográfica del Cantábrico
Oriental en el ámbito de competencias del Estado

	PES 2018	PES 2023								
Fecha	UTS 1	UTS 1	UTS 2	UTS 2	UTS 3	UTS 3	UTS 4	UTS 4	UTS 5	UTS 5
jun.-94	0,812	0,819	0,904	0,854	0,980	0,932	0,968	0,957	0,860	0,856
jul.-94	0,618	0,622	0,597	0,591	0,584	0,580	0,532	0,541	0,362	0,340
ago.-94	0,615	0,610	0,554	0,541	0,552	0,547	0,527	0,489	0,357	0,187
sep.-94	0,722	0,719	0,606	0,602	0,704	0,715	0,604	0,626	0,459	0,491
oct.-94	0,634	0,645	0,636	0,643	0,696	0,722	0,612	0,633	0,580	0,607
nov.-94	0,594	0,601	0,558	0,568	0,644	0,655	0,587	0,609	0,583	0,614
dic.-94	0,540	0,551	0,529	0,542	0,564	0,580	0,552	0,579	0,552	0,555
ene.-95	0,660	0,646	0,653	0,607	0,686	0,655	0,666	0,635	0,629	0,616
feb.-95	0,830	0,677	0,829	0,683	0,818	0,703	0,779	0,690	0,733	0,723
mar.-95	0,854	0,693	0,915	0,679	0,873	0,730	0,855	0,724	0,844	0,771
abr.-95	0,593	0,536	0,619	0,550	0,581	0,528	0,595	0,555	0,619	0,593
may.-95	0,531	0,533	0,539	0,528	0,486	0,418	0,553	0,559	0,527	0,563
jun.-95	0,342	0,382	0,231	0,140	0,135	0,108	0,091	0,122	0,103	0,155
jul.-95	0,558	0,564	0,522	0,512	0,429	0,395	0,388	0,382	0,494	0,509
ago.-95	0,549	0,544	0,463	0,437	0,438	0,331	0,420	0,311	0,420	0,362
sep.-95	0,578	0,576	0,587	0,583	0,713	0,724	0,651	0,668	0,669	0,676
oct.-95	0,433	0,417	0,373	0,393	0,539	0,578	0,455	0,500	0,503	0,537
nov.-95	0,381	0,341	0,335	0,335	0,457	0,493	0,331	0,400	0,401	0,494
dic.-95	0,289	0,271	0,254	0,289	0,253	0,309	0,250	0,246	0,286	0,281
ene.-96	0,283	0,265	0,393	0,348	0,357	0,305	0,352	0,318	0,376	0,289
feb.-96	0,742	0,624	0,741	0,628	0,659	0,599	0,703	0,635	0,675	0,666
mar.-96	0,751	0,639	0,774	0,611	0,620	0,571	0,665	0,603	0,642	0,616
abr.-96	0,782	0,677	0,723	0,610	0,609	0,549	0,640	0,603	0,611	0,585
may.-96	0,403	0,344	0,160	0,136	0,197	0,086	0,209	0,120	0,012	0,004
jun.-96	0,521	0,562	0,437	0,422	0,406	0,319	0,361	0,445	0,343	0,397
jul.-96	0,639	0,643	0,694	0,686	0,653	0,648	0,708	0,720	0,794	0,800
ago.-96	0,721	0,717	0,738	0,731	0,746	0,743	0,736	0,735	0,862	0,861
sep.-96	0,794	0,792	0,744	0,741	0,820	0,827	0,795	0,805	0,812	0,816
oct.-96	0,665	0,675	0,667	0,673	0,684	0,710	0,611	0,633	0,591	0,618
nov.-96	0,866	0,867	0,795	0,799	0,808	0,815	0,893	0,899	0,920	0,926
dic.-96	0,900	0,903	0,823	0,828	0,866	0,870	0,832	0,842	0,792	0,793
ene.-97	0,966	0,946	0,823	0,756	0,837	0,791	0,909	0,867	0,782	0,773
feb.-97	0,646	0,568	0,589	0,538	0,575	0,536	0,611	0,560	0,515	0,505
mar.-97	0,239	0,229	0,321	0,272	0,285	0,191	0,431	0,356	0,289	0,144
abr.-97	0,000	0,000	0,001	0,001	0,009	0,010	0,000	0,000	0,000	0,000
may.-97	0,134	0,085	0,380	0,226	0,472	0,408	0,308	0,264	0,317	0,414
jun.-97	0,583	0,614	0,735	0,702	0,853	0,816	0,704	0,713	0,637	0,630
jul.-97	0,874	0,876	0,926	0,920	0,985	0,986	0,952	0,954	0,813	0,818
ago.-97	0,828	0,824	0,864	0,861	0,888	0,886	0,911	0,910	0,800	0,798
sep.-97	0,741	0,740	0,759	0,757	0,773	0,782	0,794	0,802	0,618	0,626
oct.-97	0,509	0,505	0,540	0,550	0,557	0,593	0,591	0,614	0,555	0,584
nov.-97	0,520	0,509	0,562	0,572	0,612	0,625	0,654	0,673	0,606	0,636
dic.-97	0,587	0,596	0,613	0,624	0,675	0,687	0,691	0,709	0,648	0,650

Plan Especial de Sequía de la parte española de la Demarcación Hidrográfica del Cantábrico
Oriental en el ámbito de competencias del Estado

	PES 2018	PES 2023								
Fecha	UTS 1	UTS 1	UTS 2	UTS 2	UTS 3	UTS 3	UTS 4	UTS 4	UTS 5	UTS 5
ene.-98	0,597	0,585	0,600	0,559	0,625	0,600	0,673	0,642	0,624	0,611
feb.-98	0,500	0,454	0,514	0,482	0,483	0,415	0,521	0,502	0,513	0,507
mar.-98	0,345	0,355	0,244	0,215	0,248	0,146	0,400	0,321	0,438	0,416
abr.-98	0,640	0,561	0,516	0,467	0,512	0,399	0,577	0,535	0,573	0,544
may.-98	0,677	0,677	0,583	0,577	0,591	0,570	0,625	0,629	0,604	0,634
jun.-98	0,779	0,794	0,686	0,666	0,682	0,663	0,679	0,691	0,641	0,634
jul.-98	0,550	0,556	0,603	0,595	0,566	0,561	0,552	0,570	0,557	0,571
ago.-98	0,529	0,503	0,609	0,599	0,578	0,573	0,556	0,554	0,569	0,565
sep.-98	0,688	0,686	0,725	0,726	0,744	0,753	0,705	0,719	0,685	0,691
oct.-98	0,803	0,810	0,934	0,935	0,981	0,982	0,830	0,839	0,823	0,835
nov.-98	0,924	0,925	0,899	0,899	0,996	0,997	0,973	0,974	0,973	0,975
dic.-98	0,773	0,780	0,789	0,796	0,850	0,855	0,782	0,794	0,703	0,704
ene.-99	0,538	0,516	0,622	0,580	0,641	0,618	0,639	0,612	0,617	0,604
feb.-99	0,630	0,561	0,686	0,598	0,683	0,617	0,671	0,616	0,698	0,690
mar.-99	0,746	0,641	0,808	0,631	0,821	0,696	0,760	0,669	0,830	0,762
abr.-99	0,705	0,624	0,742	0,626	0,804	0,687	0,770	0,738	0,820	0,807
may.-99	0,579	0,578	0,599	0,594	0,694	0,678	0,722	0,719	0,732	0,752
jun.-99	0,443	0,505	0,522	0,501	0,676	0,663	0,680	0,694	0,702	0,697
jul.-99	0,529	0,526	0,520	0,494	0,596	0,591	0,625	0,640	0,671	0,682
ago.-99	0,452	0,367	0,382	0,305	0,394	0,206	0,478	0,430	0,530	0,524
sep.-99	0,536	0,526	0,479	0,436	0,378	0,316	0,476	0,501	0,518	0,528
oct.-99	0,473	0,486	0,340	0,386	0,160	0,187	0,365	0,420	0,404	0,503
nov.-99	0,617	0,623	0,552	0,563	0,536	0,555	0,583	0,608	0,584	0,616
dic.-99	0,654	0,662	0,612	0,623	0,615	0,629	0,625	0,647	0,610	0,613
ene.-00	0,649	0,638	0,569	0,534	0,547	0,520	0,581	0,553	0,574	0,560
feb.-00	0,546	0,500	0,570	0,530	0,611	0,568	0,571	0,543	0,596	0,589
mar.-00	0,393	0,434	0,367	0,376	0,539	0,475	0,473	0,362	0,588	0,564
abr.-00	0,597	0,535	0,669	0,581	0,828	0,703	0,712	0,678	0,742	0,724
may.-00	0,601	0,599	0,561	0,554	0,549	0,522	0,561	0,563	0,523	0,559
jun.-00	0,616	0,641	0,567	0,563	0,602	0,592	0,623	0,640	0,594	0,587
jul.-00	0,630	0,635	0,606	0,600	0,648	0,644	0,713	0,725	0,760	0,767
ago.-00	0,651	0,646	0,683	0,672	0,729	0,726	0,795	0,794	0,956	0,956
sep.-00	0,653	0,651	0,674	0,667	0,739	0,748	0,750	0,761	0,756	0,761
oct.-00	0,657	0,667	0,809	0,812	0,785	0,802	0,771	0,784	0,762	0,778
nov.-00	0,707	0,712	0,748	0,752	0,781	0,788	0,819	0,829	0,823	0,837
dic.-00	0,678	0,686	0,738	0,745	0,745	0,755	0,731	0,746	0,703	0,705
ene.-01	0,669	0,657	0,605	0,565	0,553	0,529	0,559	0,518	0,468	0,393
feb.-01	0,617	0,550	0,541	0,504	0,434	0,349	0,450	0,394	0,227	0,102
mar.-01	0,683	0,606	0,636	0,549	0,545	0,506	0,549	0,469	0,348	0,194
abr.-01	0,536	0,462	0,486	0,435	0,520	0,437	0,574	0,534	0,538	0,507
may.-01	0,499	0,497	0,508	0,487	0,570	0,549	0,629	0,633	0,598	0,628
jun.-01	0,377	0,423	0,346	0,254	0,579	0,582	0,591	0,610	0,566	0,558
jul.-01	0,538	0,538	0,564	0,558	0,614	0,609	0,598	0,614	0,587	0,600

Plan Especial de Sequía de la parte española de la Demarcación Hidrográfica del Cantábrico
Oriental en el ámbito de competencias del Estado

	PES 2018	PES 2023								
Fecha	UTS 1	UTS 1	UTS 2	UTS 2	UTS 3	UTS 3	UTS 4	UTS 4	UTS 5	UTS 5
ago.-01	0,603	0,599	0,596	0,583	0,585	0,580	0,597	0,595	0,592	0,588
sep.-01	0,564	0,563	0,576	0,572	0,547	0,563	0,546	0,568	0,544	0,553
oct.-01	0,370	0,352	0,231	0,186	0,282	0,372	0,337	0,406	0,299	0,293
nov.-01	0,580	0,587	0,417	0,441	0,326	0,359	0,359	0,422	0,275	0,338
dic.-01	0,519	0,531	0,257	0,281	0,180	0,211	0,261	0,275	0,235	0,116
ene.-02	0,461	0,440	0,123	0,111	0,103	0,065	0,116	0,099	0,151	0,102
feb.-02	0,317	0,257	0,271	0,196	0,403	0,369	0,394	0,275	0,405	0,277
mar.-02	0,300	0,309	0,395	0,388	0,480	0,438	0,496	0,494	0,493	0,504
abr.-02	0,348	0,286	0,520	0,400	0,578	0,486	0,509	0,420	0,428	0,300
may.-02	0,559	0,558	0,601	0,595	0,655	0,638	0,436	0,434	0,570	0,601
jun.-02	0,666	0,689	0,757	0,725	0,908	0,870	0,662	0,680	0,792	0,790
jul.-02	0,727	0,731	0,824	0,817	0,914	0,912	0,773	0,783	0,982	0,983
ago.-02	0,690	0,685	0,758	0,752	0,864	0,862	0,778	0,777	0,967	0,967
sep.-02	0,651	0,649	0,667	0,664	0,769	0,778	0,659	0,676	0,743	0,749
oct.-02	0,609	0,621	0,639	0,646	0,763	0,782	0,646	0,664	0,782	0,796
nov.-02	0,507	0,523	0,575	0,585	0,659	0,672	0,712	0,726	0,932	0,937
dic.-02	0,701	0,708	0,742	0,749	0,909	0,911	0,881	0,890	0,992	0,993
ene.-03	0,842	0,824	0,822	0,752	0,987	0,931	0,982	0,937	1,000	0,998
feb.-03	0,982	0,768	0,919	0,736	0,964	0,804	0,962	0,821	0,892	0,879
mar.-03	0,688	0,609	0,735	0,598	0,827	0,698	0,761	0,664	0,760	0,706
abr.-03	0,314	0,252	0,374	0,272	0,458	0,352	0,457	0,366	0,523	0,483
may.-03	0,474	0,456	0,251	0,188	0,525	0,491	0,395	0,390	0,531	0,565
jun.-03	0,632	0,658	0,467	0,483	0,524	0,530	0,328	0,359	0,499	0,492
jul.-03	0,698	0,702	0,521	0,485	0,565	0,540	0,397	0,354	0,553	0,560
ago.-03	0,487	0,480	0,060	0,023	0,000	0,000	0,068	0,034	0,305	0,126
sep.-03	0,303	0,153	0,208	0,155	0,444	0,476	0,489	0,524	0,483	0,506
oct.-03	0,568	0,580	0,640	0,648	0,652	0,681	0,650	0,670	0,641	0,665
nov.-03	0,606	0,613	0,686	0,696	0,674	0,685	0,681	0,698	0,667	0,692
dic.-03	0,688	0,695	0,777	0,783	0,729	0,739	0,679	0,698	0,657	0,659
ene.-04	0,762	0,745	0,817	0,755	0,779	0,736	0,692	0,660	0,691	0,680
feb.-04	0,858	0,691	0,829	0,681	0,798	0,689	0,755	0,676	0,747	0,738
mar.-04	0,871	0,699	0,743	0,602	0,771	0,665	0,715	0,637	0,742	0,693
abr.-04	0,704	0,617	0,418	0,347	0,530	0,433	0,558	0,515	0,563	0,534
may.-04	0,605	0,605	0,515	0,505	0,544	0,523	0,559	0,564	0,586	0,617
jun.-04	0,428	0,508	0,440	0,427	0,465	0,440	0,446	0,511	0,544	0,541
jul.-04	0,505	0,468	0,429	0,347	0,375	0,302	0,485	0,503	0,558	0,571
ago.-04	0,535	0,525	0,400	0,349	0,519	0,498	0,542	0,533	0,599	0,595
sep.-04	0,631	0,631	0,611	0,609	0,555	0,572	0,596	0,616	0,599	0,608
oct.-04	0,561	0,574	0,647	0,654	0,616	0,648	0,564	0,588	0,546	0,576
nov.-04	0,673	0,678	0,638	0,646	0,585	0,599	0,556	0,580	0,510	0,547
dic.-04	0,732	0,738	0,656	0,665	0,683	0,694	0,610	0,633	0,589	0,592
ene.-05	0,797	0,780	0,665	0,619	0,668	0,644	0,608	0,584	0,648	0,635
feb.-05	0,841	0,680	0,757	0,637	0,681	0,616	0,661	0,609	0,685	0,677

Plan Especial de Sequía de la parte española de la Demarcación Hidrográfica del Cantábrico Oriental en el ámbito de competencias del Estado

	PES 2018	PES 2023								
Fecha	UTS 1	UTS 1	UTS 2	UTS 2	UTS 3	UTS 3	UTS 4	UTS 4	UTS 5	UTS 5
mar.-05	0,724	0,624	0,661	0,558	0,562	0,528	0,545	0,515	0,573	0,563
abr.-05	0,830	0,710	0,738	0,624	0,662	0,590	0,651	0,615	0,593	0,565
may.-05	0,743	0,741	0,597	0,591	0,583	0,563	0,590	0,597	0,560	0,593
jun.-05	0,766	0,782	0,623	0,617	0,612	0,602	0,604	0,623	0,590	0,582
jul.-05	0,464	0,464	0,232	0,153	0,180	0,065	0,055	0,034	0,235	0,148
ago.-05	0,347	0,162	0,466	0,410	0,397	0,253	0,399	0,268	0,375	0,290
sep.-05	0,583	0,582	0,585	0,585	0,585	0,600	0,571	0,591	0,562	0,571
oct.-05	0,601	0,612	0,651	0,661	0,583	0,617	0,577	0,601	0,584	0,611
nov.-05	0,763	0,767	0,731	0,737	0,716	0,726	0,722	0,737	0,745	0,764
dic.-05	0,786	0,792	0,774	0,780	0,753	0,762	0,699	0,716	0,661	0,663
ene.-06	0,826	0,810	0,763	0,702	0,743	0,697	0,689	0,658	0,649	0,636
feb.-06	0,674	0,583	0,594	0,543	0,569	0,532	0,505	0,447	0,442	0,329
mar.-06	0,660	0,598	0,599	0,530	0,611	0,565	0,586	0,554	0,584	0,571
abr.-06	0,574	0,513	0,517	0,455	0,565	0,508	0,537	0,481	0,522	0,462
may.-06	0,552	0,554	0,501	0,482	0,512	0,472	0,489	0,518	0,384	0,509
jun.-06	0,414	0,445	0,322	0,219	0,387	0,323	0,241	0,307	0,096	0,142
jul.-06	0,544	0,529	0,438	0,339	0,468	0,443	0,278	0,268	0,020	0,021
ago.-06	0,568	0,563	0,577	0,563	0,582	0,577	0,554	0,552	0,536	0,531
sep.-06	0,420	0,396	0,575	0,570	0,608	0,622	0,672	0,687	0,648	0,655
oct.-06	0,486	0,515	0,554	0,564	0,575	0,610	0,615	0,636	0,633	0,657
nov.-06	0,465	0,455	0,532	0,544	0,577	0,592	0,636	0,655	0,670	0,695
dic.-06	0,453	0,479	0,427	0,451	0,464	0,504	0,499	0,533	0,501	0,504
ene.-07	0,509	0,491	0,409	0,409	0,478	0,432	0,492	0,460	0,487	0,419
feb.-07	0,641	0,563	0,564	0,515	0,542	0,515	0,544	0,520	0,542	0,535
mar.-07	0,967	0,754	0,912	0,678	0,761	0,659	0,782	0,673	0,777	0,719
abr.-07	0,938	0,802	0,961	0,754	0,777	0,673	0,866	0,840	0,778	0,763
may.-07	0,863	0,862	0,808	0,805	0,751	0,739	0,887	0,885	0,853	0,865
jun.-07	0,605	0,640	0,622	0,615	0,646	0,638	0,746	0,753	0,716	0,710
jul.-07	0,517	0,485	0,576	0,568	0,642	0,637	0,692	0,704	0,736	0,744
ago.-07	0,608	0,604	0,680	0,672	0,866	0,864	0,886	0,886	0,870	0,868
sep.-07	0,681	0,680	0,713	0,711	0,932	0,935	0,904	0,908	0,729	0,734
oct.-07	0,637	0,647	0,749	0,754	0,867	0,878	0,758	0,771	0,736	0,753
nov.-07	0,504	0,519	0,451	0,466	0,440	0,472	0,313	0,385	0,327	0,409
dic.-07	0,322	0,320	0,352	0,378	0,404	0,463	0,352	0,421	0,395	0,405
ene.-08	0,102	0,119	0,206	0,191	0,306	0,260	0,318	0,292	0,401	0,309
feb.-08	0,154	0,145	0,291	0,238	0,410	0,336	0,424	0,357	0,502	0,492
mar.-08	0,682	0,608	0,764	0,606	0,711	0,626	0,701	0,624	0,702	0,662
abr.-08	0,802	0,697	0,899	0,716	0,796	0,680	0,753	0,722	0,680	0,658
may.-08	0,978	0,978	1,000	1,000	0,998	0,997	0,960	0,954	0,820	0,834
jun.-08	0,947	0,944	0,949	0,893	0,952	0,910	0,822	0,822	0,718	0,713
jul.-08	0,899	0,901	0,797	0,790	0,797	0,794	0,764	0,773	0,708	0,717
ago.-08	0,624	0,620	0,610	0,599	0,642	0,638	0,600	0,598	0,640	0,636
sep.-08	0,445	0,346	0,419	0,354	0,430	0,458	0,388	0,377	0,508	0,514

Plan Especial de Sequía de la parte española de la Demarcación Hidrográfica del Cantábrico
Oriental en el ámbito de competencias del Estado

Fecha	PES 2018	PES 2023								
	UTS 1	UTS 1	UTS 2	UTS 2	UTS 3	UTS 3	UTS 4	UTS 4	UTS 5	UTS 5
oct.-08	0,652	0,662	0,648	0,656	0,613	0,646	0,573	0,597	0,587	0,614
nov.-08	0,815	0,818	0,824	0,828	0,746	0,754	0,732	0,746	0,755	0,773
dic.-08	0,906	0,909	0,964	0,966	0,844	0,852	0,755	0,769	0,716	0,718
ene.-09	0,907	0,887	0,971	0,887	0,827	0,767	0,796	0,757	0,725	0,714
feb.-09	0,815	0,668	0,891	0,714	0,753	0,657	0,751	0,665	0,660	0,649
mar.-09	0,732	0,630	0,787	0,617	0,703	0,620	0,691	0,614	0,598	0,580
abr.-09	0,499	0,433	0,726	0,614	0,800	0,684	0,681	0,645	0,622	0,596
may.-09	0,431	0,372	0,621	0,615	0,672	0,657	0,586	0,591	0,603	0,633
jun.-09	0,349	0,369	0,652	0,637	0,708	0,691	0,621	0,638	0,614	0,607
jul.-09	0,450	0,379	0,484	0,450	0,511	0,475	0,374	0,381	0,324	0,285
ago.-09	0,525	0,498	0,507	0,464	0,524	0,513	0,347	0,238	0,020	0,010
sep.-09	0,638	0,635	0,640	0,640	0,646	0,659	0,550	0,571	0,508	0,518
oct.-09	0,607	0,618	0,636	0,645	0,625	0,657	0,562	0,586	0,567	0,596
nov.-09	0,752	0,755	0,713	0,720	0,752	0,760	0,765	0,778	0,777	0,794
dic.-09	0,635	0,643	0,605	0,616	0,674	0,686	0,667	0,687	0,663	0,665
ene.-10	0,809	0,792	0,693	0,645	0,719	0,675	0,749	0,715	0,719	0,708
feb.-10	0,654	0,571	0,579	0,489	0,565	0,527	0,580	0,547	0,585	0,578
mar.-10	0,631	0,577	0,636	0,545	0,536	0,519	0,559	0,537	0,538	0,536
abr.-10	0,108	0,088	0,170	0,118	0,034	0,026	0,078	0,056	0,051	0,033
may.-10	0,372	0,315	0,466	0,422	0,015	0,013	0,221	0,195	0,240	0,183
jun.-10	0,774	0,788	0,795	0,755	0,635	0,626	0,663	0,679	0,727	0,723
jul.-10	0,882	0,883	0,945	0,941	0,688	0,684	0,729	0,740	0,818	0,824
ago.-10	0,730	0,726	0,814	0,806	0,633	0,628	0,649	0,647	0,757	0,755
sep.-10	0,465	0,363	0,608	0,582	0,176	0,244	0,405	0,399	0,524	0,531
oct.-10	0,548	0,561	0,506	0,528	0,474	0,541	0,549	0,574	0,592	0,619
nov.-10	0,695	0,700	0,692	0,698	0,647	0,658	0,686	0,703	0,718	0,739
dic.-10	0,718	0,726	0,727	0,734	0,682	0,695	0,648	0,669	0,635	0,637
ene.-11	0,614	0,602	0,650	0,597	0,582	0,550	0,552	0,528	0,529	0,513
feb.-11	0,549	0,488	0,622	0,562	0,572	0,540	0,540	0,519	0,552	0,546
mar.-11	0,521	0,513	0,717	0,587	0,645	0,585	0,579	0,555	0,634	0,611
abr.-11	0,558	0,495	0,831	0,669	0,686	0,597	0,487	0,415	0,644	0,618
may.-11	0,410	0,368	0,587	0,578	0,273	0,232	0,136	0,117	0,251	0,298
jun.-11	0,129	0,135	0,543	0,534	0,276	0,249	0,202	0,254	0,197	0,300
jul.-11	0,563	0,573	0,771	0,765	0,711	0,706	0,746	0,756	0,719	0,728
ago.-11	0,619	0,614	0,688	0,682	0,722	0,718	0,699	0,697	0,783	0,781
sep.-11	0,593	0,591	0,719	0,720	0,819	0,826	0,674	0,689	0,687	0,694
oct.-11	0,441	0,447	0,542	0,545	0,541	0,578	0,382	0,392	0,420	0,500
nov.-11	0,525	0,528	0,715	0,723	0,739	0,748	0,624	0,644	0,621	0,650
dic.-11	0,624	0,632	0,742	0,750	0,770	0,778	0,657	0,678	0,651	0,653
ene.-12	0,632	0,619	0,813	0,748	0,856	0,810	0,710	0,678	0,692	0,681
feb.-12	0,628	0,558	0,726	0,620	0,682	0,611	0,597	0,560	0,586	0,579
mar.-12	0,421	0,461	0,620	0,540	0,531	0,510	0,445	0,374	0,370	0,265
abr.-12	0,673	0,596	0,559	0,470	0,489	0,393	0,539	0,477	0,384	0,248

Plan Especial de Sequía de la parte española de la Demarcación Hidrográfica del Cantábrico Oriental en el ámbito de competencias del Estado

	PES 2018	PES 2023								
Fecha	UTS 1	UTS 1	UTS 2	UTS 2	UTS 3	UTS 3	UTS 4	UTS 4	UTS 5	UTS 5
may.-12	0,633	0,632	0,549	0,476	0,605	0,582	0,656	0,658	0,584	0,616
jun.-12	0,739	0,755	0,643	0,634	0,731	0,707	0,777	0,781	0,711	0,705
jul.-12	0,445	0,396	0,447	0,329	0,516	0,512	0,545	0,565	0,564	0,578
ago.-12	0,405	0,251	0,343	0,209	0,415	0,246	0,484	0,454	0,474	0,445
sep.-12	0,307	0,192	0,412	0,393	0,313	0,228	0,317	0,385	0,333	0,362
oct.-12	0,564	0,577	0,685	0,691	0,653	0,682	0,689	0,707	0,631	0,656
nov.-12	0,620	0,627	0,767	0,771	0,715	0,724	0,787	0,799	0,700	0,723
dic.-12	0,609	0,619	0,790	0,797	0,730	0,740	0,799	0,808	0,674	0,676
ene.-13	0,849	0,832	0,993	0,958	0,904	0,854	0,954	0,953	0,841	0,836
feb.-13	1,000	0,962	1,000	0,989	1,000	0,883	1,000	0,994	1,000	1,000
mar.-13	1,000	0,995	1,000	0,995	1,000	0,942	1,000	0,996	1,000	1,000
abr.-13	0,999	0,991	0,992	0,882	0,901	0,762	0,906	0,885	0,791	0,777
may.-13	0,741	0,738	0,862	0,859	0,825	0,814	0,764	0,768	0,774	0,791
jun.-13	0,824	0,836	0,980	0,980	0,998	0,998	0,937	0,942	0,935	0,934
jul.-13	0,727	0,739	0,850	0,845	0,864	0,862	0,915	0,919	0,963	0,964
ago.-13	0,577	0,534	0,575	0,514	0,589	0,581	0,640	0,639	0,603	0,599
sep.-13	0,448	0,374	0,333	0,257	0,082	0,053	0,061	0,049	0,006	0,003
oct.-13	0,303	0,263	0,483	0,489	0,338	0,431	0,354	0,372	0,328	0,367
nov.-13	0,734	0,737	0,877	0,882	0,742	0,750	0,734	0,748	0,770	0,787
dic.-13	0,653	0,660	0,842	0,848	0,684	0,697	0,673	0,692	0,669	0,671
ene.-14	0,878	0,858	0,991	0,976	0,900	0,863	0,879	0,839	0,890	0,885
feb.-14	0,666	0,576	0,840	0,692	0,795	0,688	0,782	0,695	0,770	0,760
mar.-14	0,933	0,744	1,000	0,823	1,000	0,869	1,000	0,885	1,000	0,967
abr.-14	0,717	0,626	0,883	0,708	0,800	0,685	0,904	0,881	0,864	0,854
may.-14	0,634	0,633	0,702	0,697	0,691	0,676	0,838	0,833	0,809	0,823
jun.-14	0,330	0,356	0,556	0,556	0,570	0,568	0,580	0,600	0,581	0,574
jul.-14	0,527	0,536	0,721	0,713	0,789	0,785	0,886	0,891	0,894	0,897
ago.-14	0,544	0,534	0,670	0,662	0,730	0,728	0,782	0,781	0,861	0,860
sep.-14	0,495	0,467	0,677	0,678	0,674	0,685	0,760	0,772	0,734	0,740
oct.-14	0,216	0,205	0,429	0,449	0,212	0,212	0,356	0,367	0,313	0,320
nov.-14	0,521	0,533	0,553	0,567	0,360	0,398	0,376	0,427	0,283	0,347
dic.-14	0,666	0,674	0,698	0,707	0,668	0,681	0,597	0,621	0,582	0,585
ene.-15	0,930	0,931	0,923	0,845	0,870	0,814	0,762	0,726	0,654	0,641
feb.-15	1,000	0,975	1,000	0,961	0,999	0,951	0,948	0,824	0,866	0,854
mar.-15	1,000	0,936	0,999	0,949	0,987	0,946	0,926	0,789	0,824	0,754
abr.-15	0,995	0,899	0,980	0,953	0,926	0,912	0,794	0,768	0,761	0,744
may.-15	0,575	0,566	0,683	0,677	0,608	0,590	0,458	0,440	0,218	0,138
jun.-15	0,288	0,282	0,550	0,553	0,515	0,507	0,317	0,346	0,451	0,450
jul.-15	0,381	0,245	0,664	0,658	0,566	0,556	0,429	0,429	0,539	0,551
ago.-15	0,490	0,486	0,676	0,669	0,646	0,641	0,602	0,601	0,631	0,627
sep.-15	0,492	0,470	0,623	0,624	0,583	0,598	0,593	0,616	0,521	0,531
oct.-15	0,487	0,495	0,513	0,541	0,532	0,571	0,547	0,583	0,516	0,548
nov.-15	0,453	0,456	0,452	0,453	0,518	0,538	0,575	0,609	0,602	0,632

Plan Especial de Sequía de la parte española de la Demarcación Hidrográfica del Cantábrico Oriental en el ámbito de competencias del Estado

	PES 2018	PES 2023								
Fecha	UTS 1	UTS 1	UTS 2	UTS 2	UTS 3	UTS 3	UTS 4	UTS 4	UTS 5	UTS 5
dic.-15	0,320	0,329	0,309	0,337	0,366	0,439	0,361	0,419	0,493	0,501
ene.-16	0,300	0,285	0,402	0,400	0,445	0,431	0,380	0,371	0,520	0,504
feb.-16	0,705	0,602	0,721	0,617	0,631	0,580	0,597	0,561	0,615	0,608
mar.-16	0,999	0,831	0,998	0,817	0,973	0,810	0,945	0,782	0,914	0,824
abr.-16	0,997	0,929	0,995	0,907	0,938	0,832	0,955	0,946	0,900	0,894
may.-16	0,726	0,725	0,742	0,737	0,650	0,633	0,697	0,698	0,666	0,692
jun.-16	0,430	0,472	0,547	0,521	0,450	0,426	0,431	0,507	0,535	0,532
jul.-16	0,448	0,397	0,632	0,576	0,509	0,495	0,380	0,328	0,518	0,526
ago.-16	0,411	0,357	0,580	0,485	0,426	0,337	0,115	0,092	0,356	0,286
sep.-16	0,537	0,530	0,579	0,594	0,470	0,506	0,241	0,237	0,015	0,151
oct.-16	0,444	0,478	0,476	0,493	0,311	0,403	0,264	0,232	0,243	0,156
nov.-16	0,561	0,568	0,634	0,643	0,654	0,665	0,595	0,616	0,589	0,620
dic.-16	0,329	0,330	0,470	0,489	0,470	0,510	0,420	0,497	0,490	0,498
ene.-17	0,604	0,592	0,731	0,672	0,727	0,676	0,656	0,631	0,660	0,648
feb.-17	0,547	0,479	0,691	0,598	0,586	0,546	0,547	0,503	0,599	0,592
mar.-17	0,677	0,599	0,963	0,716	0,860	0,720	0,790	0,679	0,795	0,733
abr.-17	0,374	0,299	0,634	0,558	0,599	0,541	0,505	0,422	0,509	0,422
may.-17	0,478	0,473	0,531	0,521	0,540	0,514	0,445	0,439	0,257	0,233
jun.-17	0,556	0,595	0,492	0,477	0,452	0,374	0,315	0,405	0,161	0,256
jul.-17	0,656	0,662	0,603	0,526	0,555	0,548	0,541	0,560	0,529	0,544
ago.-17	0,646	0,642	0,715	0,711	0,667	0,663	0,642	0,640	0,676	0,673
sep.-17	0,603	0,587	0,679	0,679	0,728	0,738	0,717	0,730	0,718	0,724
oct.-17	0,458	0,464	0,632	0,641	0,612	0,645	0,565	0,589	0,580	0,608
nov.-17	0,499	0,508	0,661	0,668	0,681	0,691	0,590	0,612	0,614	0,643
dic.-17	0,679	0,688	0,720	0,728	0,734	0,746	0,600	0,624	0,590	0,593
ene.-18	0,918	0,903	0,868	0,837	0,890	0,884	0,689	0,658	0,705	0,694
feb.-18	1,000	0,884	0,915	0,822	0,990	0,904	0,789	0,706	0,745	0,735
mar.-18	0,980	0,804	0,970	0,789	0,994	0,911	0,763	0,668	0,617	0,595
abr.-18	0,996	0,941	1,000	0,968	0,999	0,997	0,828	0,803	0,568	0,539
may.-18	0,703	0,689	0,797	0,792	0,848	0,845	0,619	0,650	0,365	0,491
jun.-18	0,705	0,721	0,891	0,803	0,900	0,830	0,759	0,784	0,856	0,854
jul.-18	0,593	0,605	0,575	0,562	0,643	0,626	0,744	0,756	0,894	0,898
ago.-18	0,679	0,682	0,509	0,510	0,464	0,381	0,647	0,636	0,901	0,900
sep.-18	0,582	0,586	0,134	0,106	0,030	0,030	0,311	0,316	0,451	0,482
oct.-18	0,699	0,705	0,499	0,537	0,228	0,348	0,318	0,366	0,348	0,415
nov.-18	0,580	0,594	0,478	0,539	0,498	0,529	0,257	0,312	0,291	0,363
dic.-18	0,462	0,479	0,505	0,536	0,523	0,544	0,304	0,348	0,502	0,507
ene.-19	0,616	0,606	0,662	0,621	0,701	0,640	0,491	0,475	0,588	0,574
feb.-19	0,651	0,572	0,692	0,611	0,696	0,614	0,564	0,509	0,588	0,579
mar.-19	0,704	0,613	0,757	0,633	0,738	0,644	0,596	0,517	0,559	0,551
abr.-19	0,193	0,162	0,198	0,146	0,265	0,191	0,116	0,077	0,039	0,025
may.-19	0,435	0,385	0,345	0,339	0,574	0,559	0,444	0,452	0,581	0,612
jun.-19	0,458	0,487	0,402	0,379	0,690	0,667	0,516	0,533	0,677	0,672

Plan Especial de Sequía de la parte española de la Demarcación Hidrográfica del Cantábrico Oriental en el ámbito de competencias del Estado

	PES 2018	PES 2023								
Fecha	UTS 1	UTS 1	UTS 2	UTS 2	UTS 3	UTS 3	UTS 4	UTS 4	UTS 5	UTS 5
jul.-19	0,518	0,514	0,562	0,553	0,791	0,788	0,735	0,735	0,864	0,869
ago.-19	0,524	0,507	0,402	0,245	0,595	0,586	0,598	0,596	0,633	0,629
sep.-19	0,560	0,561	0,202	0,185	0,512	0,530	0,521	0,544	0,514	0,525
oct.-19	0,557	0,570	0,560	0,584	0,509	0,551	0,453	0,505	0,508	0,542
nov.-19	0,850	0,852	0,897	0,902	0,839	0,842	0,766	0,777	0,816	0,830
dic.-19	0,832	0,836	0,946	0,949	0,871	0,878	0,795	0,807	0,802	0,803
ene.-20	0,759	0,746	0,888	0,803	0,787	0,719	0,751	0,713	0,721	0,710
feb.-20	0,210	0,180	0,479	0,440	0,377	0,278	0,465	0,394	0,495	0,450
mar.-20	0,297	0,267	0,595	0,552	0,529	0,493	0,516	0,501	0,446	0,432
abr.-20	0,430	0,361	0,674	0,536	0,640	0,572	0,578	0,516	0,458	0,339
may.-20	0,576	0,575	0,673	0,662	0,687	0,668	0,619	0,631	0,470	0,535
jun.-20	0,561	0,592	0,608	0,524	0,709	0,689	0,639	0,659	0,614	0,607
jul.-20	0,582	0,589	0,494	0,471	0,609	0,604	0,604	0,621	0,597	0,609
ago.-20	0,607	0,602	0,627	0,631	0,625	0,620	0,654	0,653	0,748	0,746
sep.-20	0,617	0,615	0,633	0,646	0,602	0,617	0,612	0,641	0,614	0,622
oct.-20	0,707	0,716	0,927	0,933	0,797	0,815	0,757	0,770	0,820	0,832
nov.-20	0,616	0,622	0,640	0,656	0,659	0,669	0,645	0,664	0,679	0,703
dic.-20	0,809	0,814	0,826	0,834	0,813	0,822	0,722	0,738	0,690	0,692
ene.-21	0,760	0,743	0,795	0,729	0,735	0,666	0,637	0,601	0,569	0,554
feb.-21	0,951	0,751	0,945	0,785	0,842	0,730	0,808	0,703	0,672	0,660
mar.-21	0,570	0,541	0,654	0,584	0,703	0,620	0,562	0,539	0,481	0,502
abr.-21	0,304	0,249	0,316	0,229	0,436	0,322	0,179	0,110	0,054	0,034
may.-21	0,186	0,069	0,129	0,051	0,200	0,161	0,004	0,003	0,000	0,000
jun.-21	0,487	0,550	0,479	0,438	0,540	0,542	0,502	0,538	0,415	0,437
jul.-21	0,563	0,573	0,582	0,512	0,667	0,663	0,646	0,660	0,596	0,609
ago.-21	0,591	0,586	0,555	0,559	0,627	0,623	0,599	0,598	0,606	0,602
sep.-21	0,593	0,592	0,543	0,556	0,580	0,597	0,488	0,530	0,524	0,536
oct.-21	0,542	0,556	0,533	0,558	0,496	0,539	0,389	0,434	0,442	0,511
nov.-21	0,837	0,840	0,848	0,858	0,814	0,819	0,667	0,685	0,637	0,665
dic.-21	0,947	0,949	0,938	0,940	0,941	0,944	0,797	0,808	0,691	0,693
ene.-22	1,000	1,000	0,994	0,939	0,974	0,961	0,918	0,875	0,787	0,778
feb.-22	0,811	0,665	0,767	0,676	0,769	0,667	0,756	0,669	0,681	0,670
mar.-22	0,561	0,546	0,702	0,611	0,656	0,594	0,588	0,557	0,591	0,577
abr.-22	0,524	0,455	0,817	0,651	0,660	0,587	0,549	0,490	0,497	0,391
may.-22	0,548	0,582	0,633	0,755	0,578	0,622	0,516	0,653	0,383	0,515
jun.-22	0,516	0,604	0,629	0,736	0,541	0,584	0,355	0,594	0,337	0,406
jul.-22	0,072	0,185	0,259	0,337	0,218	0,209	0,002	0,341	0,000	0,026
ago.-22	0,453	0,355	0,539	0,538	0,598	0,593	0,538	0,536	0,525	0,520
sep.-22	0,495	0,427	0,546	0,558	0,642	0,655	0,583	0,603	0,567	0,576

Índice de estado de escasez coyuntural

Índice de estado de escasez coyuntural en la Demarcación Hidrográfica del Cantábrico Oriental desde diciembre de 1980 hasta octubre de 2022. Se muestran los resultados del PES 2018 y la actualización del PES 2023.

	PES 2018	PES 2023						
Fecha	UTE 1	UTE 1	UTE 2	UTE 2	UTE 3	UTE 3	UTE 4	UTE 4
oct.-80	0,570	0,517	0,764	0,802	0,717	0,744	0,815	0,777
nov.-80	0,617	0,535	0,798	0,837	0,614	0,652	0,678	0,656
dic.-80	0,845	0,800	1,000	1,000	1,000	1,000	1,000	1,000
ene.-81	0,914	0,867	1,000	1,000	1,000	1,000	1,000	1,000
feb.-81	0,696	0,604	0,964	0,988	0,922	0,698	0,830	0,780
mar.-81	0,537	0,393	0,722	0,780	0,617	0,583	0,603	0,584
abr.-81	0,647	0,595	0,926	0,957	0,654	0,643	0,693	0,662
may.-81	0,599	0,585	0,953	0,984	0,835	0,769	0,866	0,813
jun.-81	0,403	0,388	0,560	0,596	0,565	0,519	0,562	0,536
jul.-81	0,386	0,339	0,730	0,781	0,660	0,576	0,710	0,669
ago.-81	0,361	0,310	0,576	0,606	0,618	0,612	0,538	0,531
sep.-81	0,326	0,227	0,390	0,479	0,565	0,551	0,506	0,299
oct.-81	0,287	0,133	0,568	0,596	0,588	0,600	0,626	0,610
nov.-81	0,213	0,017	0,536	0,553	0,526	0,539	0,536	0,530
dic.-81	0,450	0,213	1,000	1,000	1,000	0,987	0,912	0,866
ene.-82	0,494	0,328	0,936	0,960	0,769	0,712	0,763	0,726
feb.-82	0,596	0,433	0,987	1,000	0,872	0,674	0,903	0,845
mar.-82	0,510	0,263	1,000	1,000	1,000	1,000	1,000	0,966
abr.-82	0,242	0,133	0,536	0,570	0,556	0,551	0,580	0,563
may.-82	0,177	0,039	0,436	0,503	0,423	0,126	0,520	0,507
jun.-82	0,234	0,029	0,497	0,547	0,150	0,144	0,520	0,326
jul.-82	0,155	0,024	0,545	0,622	0,521	0,501	0,105	0,096
ago.-82	0,164	0,019	0,546	0,571	0,538	0,537	0,550	0,541
sep.-82	0,168	0,016	0,526	0,581	0,121	0,501	0,506	0,299
oct.-82	0,232	0,017	0,660	0,713	0,660	0,680	0,723	0,696
nov.-82	0,357	0,145	0,844	0,878	0,685	0,743	0,724	0,696
dic.-82	0,759	0,665	1,000	1,000	1,000	1,000	0,945	0,914
ene.-83	0,537	0,462	0,661	0,688	0,653	0,614	0,674	0,648
feb.-83	0,663	0,542	0,980	1,000	0,789	0,635	0,877	0,822
mar.-83	0,729	0,651	0,990	1,000	0,873	0,792	0,833	0,787
abr.-83	0,498	0,436	0,996	1,000	0,893	0,868	0,975	0,911
may.-83	0,379	0,348	0,614	0,667	0,636	0,597	0,662	0,633
jun.-83	0,230	0,231	0,540	0,573	0,595	0,532	0,593	0,564
jul.-83	0,263	0,174	0,672	0,731	0,811	0,659	0,696	0,656
ago.-83	0,646	0,444	1,000	1,000	1,000	1,000	0,885	0,838

Plan Especial de Sequía de la parte española de la Demarcación Hidrográfica del Cantábrico Oriental en el ámbito de competencias del Estado

	PES 2018	PES 2023						
Fecha	UTE 1	UTE 1	UTE 2	UTE 2	UTE 3	UTE 3	UTE 4	UTE 4
sep.-83	0,421	0,409	0,712	0,755	1,000	1,000	0,859	0,812
oct.-83	0,320	0,355	0,517	0,528	0,538	0,545	0,513	0,510
nov.-83	0,203	0,262	0,527	0,542	0,512	0,522	0,512	0,509
dic.-83	0,367	0,261	0,558	0,583	0,552	0,549	0,554	0,545
ene.-84	0,573	0,368	0,984	1,000	0,815	0,751	0,903	0,850
feb.-84	0,653	0,491	1,000	1,000	1,000	0,937	1,000	1,000
mar.-84	0,511	0,458	0,668	0,717	0,595	0,565	0,625	0,603
abr.-84	0,488	0,461	0,777	0,824	0,678	0,666	0,813	0,768
may.-84	0,712	0,581	0,996	1,000	1,000	1,000	0,996	0,936
jun.-84	0,481	0,482	0,709	0,755	1,000	0,710	1,000	1,000
jul.-84	0,258	0,208	0,408	0,501	0,632	0,561	0,611	0,581
ago.-84	0,264	0,319	0,129	0,197	0,597	0,592	0,510	0,506
sep.-84	0,443	0,339	0,697	0,743	0,939	0,765	0,679	0,653
oct.-84	0,444	0,314	0,589	0,625	0,643	0,662	0,634	0,618
nov.-84	0,416	0,326	0,770	0,813	0,648	0,696	0,750	0,720
dic.-84	0,551	0,446	0,897	0,930	0,758	0,731	0,721	0,693
ene.-85	0,601	0,494	0,926	0,951	0,762	0,706	0,791	0,752
feb.-85	0,418	0,273	0,571	0,592	0,590	0,542	0,673	0,642
mar.-85	0,541	0,456	0,976	1,000	0,751	0,693	0,792	0,752
abr.-85	0,269	0,266	0,596	0,639	0,610	0,601	0,690	0,661
may.-85	0,683	0,536	1,000	1,000	1,000	1,000	1,000	1,000
jun.-85	0,292	0,411	0,541	0,574	0,618	0,542	0,725	0,680
jul.-85	0,250	0,335	0,461	0,563	0,572	0,528	0,640	0,606
ago.-85	0,257	0,272	0,109	0,178	0,545	0,543	0,535	0,528
sep.-85	0,142	0,195	0,321	0,407	0,545	0,539	0,334	0,325
oct.-85	0,230	0,157	0,445	0,508	0,506	0,509	0,334	0,325
nov.-85	0,477	0,338	0,549	0,570	0,520	0,532	0,527	0,522
dic.-85	0,368	0,253	0,266	0,326	0,528	0,526	0,522	0,517
ene.-86	0,731	0,579	0,980	0,999	0,814	0,751	0,934	0,881
feb.-86	0,909	0,857	0,987	1,000	0,883	0,679	0,927	0,867
mar.-86	0,852	0,748	0,770	0,823	0,735	0,679	0,740	0,706
abr.-86	0,858	0,673	1,000	1,000	0,956	0,927	0,974	0,931
may.-86	0,702	0,644	0,668	0,729	0,816	0,753	0,706	0,673
jun.-86	0,541	0,636	0,672	0,720	0,796	0,618	0,762	0,714
jul.-86	0,362	0,267	0,460	0,561	0,578	0,531	0,649	0,614
ago.-86	0,318	0,248	0,107	0,175	0,513	0,513	0,535	0,528
sep.-86	0,417	0,417	0,545	0,609	0,579	0,559	0,633	0,613
oct.-86	0,442	0,364	0,516	0,526	0,514	0,519	0,544	0,538
nov.-86	0,323	0,282	0,616	0,656	0,599	0,633	0,593	0,580
dic.-86	0,606	0,424	0,987	1,000	0,852	0,815	0,737	0,707
ene.-87	0,760	0,652	0,947	0,970	0,775	0,718	0,833	0,789

Plan Especial de Sequía de la parte española de la Demarcación Hidrográfica del Cantábrico
Oriental en el ámbito de competencias del Estado

	PES 2018	PES 2023						
Fecha	UTE 1	UTE 1	UTE 2	UTE 2	UTE 3	UTE 3	UTE 4	UTE 4
feb.-87	0,879	0,728	1,000	1,000	1,000	0,765	0,991	0,931
mar.-87	0,878	0,742	0,885	0,928	0,627	0,591	0,657	0,632
abr.-87	0,785	0,594	0,967	0,993	0,748	0,731	0,823	0,779
may.-87	0,623	0,562	0,310	0,387	0,520	0,376	0,557	0,541
jun.-87	0,566	0,652	0,571	0,607	0,628	0,546	0,799	0,747
jul.-87	0,499	0,568	0,256	0,342	0,691	0,593	0,666	0,630
ago.-87	0,422	0,511	0,320	0,390	0,561	0,558	0,532	0,525
sep.-87	0,374	0,428	0,140	0,219	0,538	0,535	0,339	0,330
oct.-87	0,431	0,380	0,563	0,590	0,527	0,533	0,535	0,530
nov.-87	0,744	0,610	0,988	1,000	0,730	0,801	0,714	0,688
dic.-87	0,530	0,498	0,640	0,679	0,668	0,651	0,584	0,572
ene.-88	0,763	0,677	0,925	0,951	0,772	0,715	0,954	0,898
feb.-88	0,848	0,775	0,982	1,000	0,993	0,730	0,971	0,936
mar.-88	0,962	0,910	0,997	1,000	0,878	0,796	0,760	0,724
abr.-88	0,877	0,778	1,000	1,000	0,839	0,817	0,888	0,836
may.-88	0,762	0,706	0,782	0,831	0,716	0,666	0,734	0,698
jun.-88	0,750	0,686	0,841	0,865	0,924	0,672	1,000	1,000
jul.-88	0,780	0,694	0,791	0,833	0,704	0,600	0,841	0,785
ago.-88	0,626	0,645	0,703	0,747	0,606	0,601	0,556	0,547
sep.-88	0,612	0,517	0,579	0,644	0,683	0,618	0,639	0,618
oct.-88	0,414	0,440	0,439	0,504	0,511	0,515	0,536	0,530
nov.-88	0,267	0,347	0,406	0,473	0,142	0,502	0,543	0,536
dic.-88	0,419	0,315	0,603	0,636	0,534	0,532	0,566	0,556
ene.-89	0,308	0,186	0,148	0,211	0,502	0,127	0,593	0,576
feb.-89	0,305	0,134	0,450	0,495	0,512	0,506	0,627	0,602
mar.-89	0,322	0,132	0,668	0,717	0,639	0,601	0,696	0,667
abr.-89	0,601	0,419	1,000	1,000	0,800	0,781	0,914	0,860
may.-89	0,466	0,377	0,682	0,742	0,685	0,639	0,692	0,661
jun.-89	0,322	0,251	0,113	0,183	0,628	0,546	0,715	0,672
jul.-89	0,157	0,179	0,408	0,501	0,688	0,592	0,714	0,672
ago.-89	0,170	0,137	0,391	0,461	0,551	0,549	0,522	0,517
sep.-89	0,166	0,111	0,433	0,522	0,572	0,555	0,567	0,555
oct.-89	0,135	0,073	0,521	0,534	0,508	0,511	0,515	0,512
nov.-89	0,213	0,030	0,580	0,610	0,538	0,555	0,584	0,573
dic.-89	0,105	0,003	0,087	0,154	0,094	0,105	0,528	0,522
ene.-90	0,199	0,002	0,518	0,531	0,146	0,115	0,584	0,568
feb.-90	0,206	0,003	0,527	0,546	0,539	0,518	0,782	0,739
mar.-90	0,114	0,005	0,136	0,206	0,085	0,074	0,320	0,310
abr.-90	0,347	0,037	1,000	1,000	1,000	0,993	1,000	0,990
may.-90	0,194	0,037	0,540	0,580	0,614	0,578	0,659	0,632
jun.-90	0,090	0,059	0,262	0,335	0,575	0,524	0,606	0,575

Plan Especial de Sequía de la parte española de la Demarcación Hidrográfica del Cantábrico Oriental en el ámbito de competencias del Estado

	PES 2018	PES 2023						
Fecha	UTE 1	UTE 1	UTE 2	UTE 2	UTE 3	UTE 3	UTE 4	UTE 4
jul.-90	0,110	0,066	0,460	0,561	0,565	0,525	0,561	0,501
ago.-90	0,082	0,059	0,477	0,529	0,507	0,508	0,524	0,519
sep.-90	0,110	0,060	0,486	0,554	0,511	0,520	0,334	0,325
oct.-90	0,112	0,030	0,518	0,529	0,518	0,523	0,547	0,540
nov.-90	0,305	0,017	0,642	0,690	0,641	0,687	0,657	0,637
dic.-90	0,533	0,354	0,970	0,995	0,944	0,897	0,807	0,769
ene.-91	0,534	0,483	0,641	0,666	0,620	0,586	0,672	0,647
feb.-91	0,418	0,451	0,567	0,587	0,581	0,538	0,629	0,603
mar.-91	0,752	0,665	0,971	1,000	0,641	0,602	0,656	0,631
abr.-91	0,961	0,813	0,994	1,000	0,820	0,800	0,869	0,820
may.-91	1,000	0,999	1,000	1,000	1,000	1,000	1,000	1,000
jun.-91	0,756	0,659	0,598	0,638	0,664	0,561	0,831	0,775
jul.-91	0,683	0,654	0,552	0,627	0,581	0,533	0,694	0,655
ago.-91	0,656	0,579	0,545	0,570	0,527	0,526	0,509	0,505
sep.-91	0,668	0,732	0,616	0,675	0,663	0,607	0,575	0,562
oct.-91	0,629	0,546	0,594	0,632	0,582	0,594	0,565	0,557
nov.-91	0,839	0,776	0,998	1,000	0,885	1,000	0,823	0,785
dic.-91	0,724	0,560	0,591	0,622	0,577	0,571	0,569	0,559
ene.-92	0,705	0,586	0,534	0,548	0,538	0,516	0,548	0,537
feb.-92	0,600	0,533	0,412	0,462	0,529	0,514	0,330	0,317
mar.-92	0,832	0,780	0,894	0,935	0,679	0,634	0,646	0,623
abr.-92	0,988	0,978	0,999	1,000	0,866	0,843	0,898	0,845
may.-92	0,821	0,662	0,853	0,894	0,789	0,729	0,652	0,625
jun.-92	0,978	0,908	0,951	0,957	0,931	0,675	1,000	1,000
jul.-92	0,867	0,726	0,999	1,000	1,000	0,887	1,000	1,000
ago.-92	0,763	0,587	0,495	0,535	0,603	0,598	0,571	0,560
sep.-92	0,792	0,775	0,525	0,579	0,771	0,668	0,624	0,605
oct.-92	1,000	1,000	1,000	1,000	1,000	1,000	0,999	0,970
nov.-92	0,811	0,779	0,980	0,997	0,906	1,000	0,829	0,790
dic.-92	0,902	0,846	1,000	1,000	1,000	1,000	0,795	0,759
ene.-93	0,710	0,567	0,098	0,163	0,543	0,520	0,526	0,517
feb.-93	0,655	0,565	0,114	0,181	0,148	0,264	0,116	0,106
mar.-93	0,856	0,789	0,663	0,711	0,529	0,511	0,416	0,403
abr.-93	0,899	0,681	0,908	0,941	0,651	0,640	0,756	0,720
may.-93	0,796	0,602	0,701	0,758	0,681	0,635	0,731	0,695
jun.-93	0,934	0,829	0,703	0,750	0,682	0,569	0,747	0,701
jul.-93	0,734	0,663	0,690	0,746	0,858	0,684	0,897	0,872
ago.-93	0,682	0,566	0,500	0,537	0,575	0,572	0,544	0,536
sep.-93	0,848	0,843	0,892	0,906	1,000	0,799	0,987	0,970
oct.-93	0,741	0,551	0,640	0,693	0,659	0,680	0,709	0,684
nov.-93	0,687	0,565	0,587	0,618	0,583	0,613	0,592	0,579

Plan Especial de Sequía de la parte española de la Demarcación Hidrográfica del Cantábrico
Oriental en el ámbito de competencias del Estado

	PES 2018	PES 2023						
Fecha	UTE 1	UTE 1	UTE 2	UTE 2	UTE 3	UTE 3	UTE 4	UTE 4
dic.-93	0,971	0,867	1,000	1,000	0,998	0,945	0,913	0,877
ene.-94	0,789	0,573	0,930	0,955	0,778	0,720	0,835	0,791
feb.-94	0,787	0,573	0,843	0,875	0,970	0,720	0,986	0,919
mar.-94	0,742	0,549	0,651	0,698	0,628	0,592	0,610	0,590
abr.-94	0,871	0,734	1,000	1,000	1,000	1,000	1,000	0,985
may.-94	0,730	0,617	0,607	0,659	0,651	0,610	0,593	0,573
jun.-94	0,673	0,681	0,508	0,552	0,636	0,550	0,474	0,390
jul.-94	0,547	0,635	0,380	0,472	0,638	0,564	0,387	0,365
ago.-94	0,499	0,576	0,150	0,219	0,522	0,521	0,317	0,311
sep.-94	0,616	0,559	0,581	0,645	0,710	0,634	0,574	0,561
oct.-94	0,540	0,540	0,529	0,544	0,561	0,571	0,563	0,555
nov.-94	0,589	0,571	0,576	0,605	0,587	0,619	0,612	0,597
dic.-94	0,646	0,635	0,824	0,865	0,707	0,686	0,647	0,627
ene.-95	0,857	0,821	1,000	1,000	1,000	0,965	0,950	0,896
feb.-95	0,833	0,652	0,800	0,831	0,696	0,592	0,761	0,721
mar.-95	0,929	0,906	0,978	1,000	0,960	0,863	0,836	0,791
abr.-95	0,696	0,539	0,543	0,577	0,544	0,539	0,631	0,608
may.-95	0,631	0,576	0,567	0,611	0,539	0,512	0,730	0,695
jun.-95	0,423	0,583	0,581	0,618	0,532	0,505	0,802	0,784
jul.-95	0,425	0,528	0,649	0,712	0,534	0,507	0,818	0,795
ago.-95	0,402	0,492	0,576	0,606	0,505	0,505	0,566	0,556
sep.-95	0,394	0,462	0,637	0,693	0,585	0,562	0,664	0,641
oct.-95	0,345	0,411	0,482	0,514	0,518	0,523	0,520	0,517
nov.-95	0,428	0,379	0,545	0,565	0,509	0,518	0,520	0,516
dic.-95	0,450	0,392	0,665	0,708	0,637	0,624	0,609	0,594
ene.-96	0,431	0,370	0,593	0,613	0,568	0,542	0,584	0,569
feb.-96	0,835	0,759	1,000	1,000	0,863	0,670	0,993	0,932
mar.-96	0,826	0,714	0,742	0,798	0,636	0,598	0,608	0,588
abr.-96	0,737	0,551	0,575	0,615	0,545	0,540	0,564	0,549
may.-96	0,619	0,572	0,597	0,647	0,643	0,603	0,625	0,601
jun.-96	0,532	0,632	0,537	0,570	0,593	0,531	0,553	0,528
jul.-96	0,574	0,645	1,000	1,000	1,000	0,776	0,943	0,913
ago.-96	0,551	0,624	0,658	0,701	0,646	0,638	0,555	0,546
sep.-96	0,635	0,668	0,657	0,710	0,885	0,734	0,612	0,595
oct.-96	0,663	0,599	0,652	0,706	0,673	0,695	0,653	0,635
nov.-96	0,984	0,944	1,000	1,000	0,920	1,000	0,835	0,795
dic.-96	0,924	0,902	1,000	1,000	1,000	1,000	0,820	0,781
ene.-97	0,934	0,773	0,976	0,996	0,743	0,691	0,841	0,797
feb.-97	0,773	0,551	0,655	0,679	0,585	0,540	0,610	0,586
mar.-97	0,658	0,550	0,549	0,577	0,521	0,504	0,323	0,273
abr.-97	0,479	0,392	0,546	0,582	0,524	0,520	0,451	0,329

Plan Especial de Sequía de la parte española de la Demarcación Hidrográfica del Cantábrico Oriental en el ámbito de competencias del Estado

	PES 2018	PES 2023						
Fecha	UTE 1	UTE 1	UTE 2	UTE 2	UTE 3	UTE 3	UTE 4	UTE 4
may.-97	0,457	0,555	0,737	0,790	0,666	0,623	0,667	0,639
jun.-97	0,553	0,613	1,000	1,000	1,000	0,710	0,784	0,733
jul.-97	0,787	0,703	1,000	1,000	1,000	0,985	1,000	1,000
ago.-97	0,603	0,596	0,636	0,675	0,616	0,610	0,558	0,549
sep.-97	0,599	0,678	0,767	0,802	0,784	0,676	0,615	0,597
oct.-97	0,449	0,513	0,548	0,569	0,533	0,539	0,533	0,528
nov.-97	0,478	0,413	0,734	0,782	0,626	0,668	0,709	0,684
dic.-97	0,840	0,704	0,982	1,000	0,816	0,783	0,748	0,717
ene.-98	0,830	0,643	0,767	0,806	0,664	0,624	0,679	0,653
feb.-98	0,761	0,551	0,618	0,641	0,570	0,533	0,534	0,519
mar.-98	0,838	0,670	0,777	0,830	0,636	0,598	0,627	0,606
abr.-98	0,874	0,672	0,893	0,928	0,635	0,625	0,730	0,696
may.-98	0,861	0,803	0,968	0,997	0,735	0,682	0,702	0,669
jun.-98	0,612	0,613	0,679	0,728	0,705	0,579	0,685	0,646
jul.-98	0,527	0,596	0,732	0,782	0,685	0,590	0,609	0,495
ago.-98	0,492	0,476	0,644	0,685	0,566	0,563	0,517	0,512
sep.-98	0,681	0,737	0,739	0,779	0,804	0,688	0,661	0,638
oct.-98	0,800	0,706	0,889	0,908	0,927	0,977	0,806	0,770
nov.-98	0,918	0,789	0,972	0,990	0,775	0,860	0,785	0,751
dic.-98	0,835	0,714	0,886	0,920	0,795	0,765	0,692	0,668
ene.-99	0,872	0,768	0,874	0,906	0,743	0,690	0,769	0,733
feb.-99	0,962	0,782	1,000	1,000	1,000	0,859	1,000	0,996
mar.-99	0,906	0,780	0,905	0,945	0,801	0,733	0,726	0,693
abr.-99	0,789	0,569	0,714	0,768	0,646	0,635	0,715	0,683
may.-99	0,770	0,624	0,749	0,802	0,944	0,864	0,938	0,880
jun.-99	0,579	0,626	0,618	0,660	0,674	0,566	0,683	0,643
jul.-99	0,501	0,537	0,649	0,712	0,616	0,552	0,589	0,562
ago.-99	0,465	0,521	0,550	0,577	0,527	0,526	0,531	0,525
sep.-99	0,502	0,644	0,520	0,571	0,542	0,537	0,328	0,313
oct.-99	0,431	0,507	0,515	0,525	0,503	0,507	0,321	0,318
nov.-99	0,646	0,624	0,718	0,767	0,599	0,633	0,515	0,407
dic.-99	0,807	0,723	0,979	1,000	0,742	0,717	0,579	0,550
ene.-00	0,740	0,597	0,582	0,601	0,558	0,533	0,515	0,537
feb.-00	0,803	0,658	0,894	0,926	0,865	0,671	0,915	0,840
mar.-00	0,766	0,697	0,674	0,724	0,585	0,557	0,705	0,590
abr.-00	0,882	0,660	0,933	0,964	0,701	0,687	0,855	0,746
may.-00	0,760	0,586	0,613	0,666	0,605	0,570	0,648	0,558
jun.-00	0,573	0,597	0,604	0,644	0,656	0,558	0,683	0,723
jul.-00	0,617	0,629	0,893	0,920	1,000	0,834	0,749	0,739
ago.-00	0,556	0,555	0,615	0,652	0,589	0,584	0,506	0,542
sep.-00	0,481	0,506	0,566	0,633	0,579	0,559	0,371	0,338

Plan Especial de Sequía de la parte española de la Demarcación Hidrográfica del Cantábrico
Oriental en el ámbito de competencias del Estado

	PES 2018	PES 2023						
Fecha	UTE 1	UTE 1	UTE 2	UTE 2	UTE 3	UTE 3	UTE 4	UTE 4
oct.-00	0,605	0,587	0,726	0,769	0,734	0,763	0,631	0,708
nov.-00	0,807	0,785	0,841	0,876	0,734	0,806	0,873	0,741
dic.-00	0,765	0,593	0,693	0,740	0,620	0,609	0,699	0,585
ene.-01	0,872	0,753	0,825	0,863	0,630	0,594	0,735	0,707
feb.-01	0,756	0,588	0,783	0,813	0,672	0,581	0,652	0,607
mar.-01	0,851	0,722	0,826	0,874	0,630	0,593	0,647	0,655
abr.-01	0,794	0,575	0,799	0,844	0,628	0,618	0,619	0,664
may.-01	0,728	0,605	0,795	0,842	0,937	0,858	0,895	0,873
jun.-01	0,540	0,547	0,579	0,616	0,567	0,520	0,506	0,419
jul.-01	0,530	0,616	0,742	0,791	0,606	0,547	0,447	0,383
ago.-01	0,475	0,401	0,540	0,565	0,507	0,508	0,183	0,000
sep.-01	0,513	0,602	0,404	0,493	0,508	0,518	0,325	0,311
oct.-01	0,420	0,513	0,509	0,517	0,430	0,503	0,304	0,306
nov.-01	0,627	0,592	0,615	0,655	0,521	0,533	0,416	0,327
dic.-01	0,520	0,533	0,504	0,520	0,503	0,505	0,282	0,293
ene.-02	0,537	0,515	0,526	0,540	0,504	0,132	0,308	0,306
feb.-02	0,594	0,570	0,834	0,867	0,714	0,600	0,618	0,398
mar.-02	0,550	0,552	0,611	0,650	0,577	0,551	0,516	0,538
abr.-02	0,507	0,524	0,575	0,615	0,549	0,544	0,547	0,543
may.-02	0,604	0,570	0,946	0,978	0,728	0,677	0,799	0,662
jun.-02	0,402	0,478	0,652	0,698	0,733	0,591	0,885	0,813
jul.-02	0,378	0,451	0,628	0,694	0,644	0,568	0,535	0,432
ago.-02	0,514	0,487	0,827	0,849	0,744	0,730	0,544	0,579
sep.-02	0,419	0,479	0,691	0,738	0,925	0,757	0,668	0,595
oct.-02	0,492	0,485	0,558	0,583	0,588	0,601	0,537	0,559
nov.-02	0,602	0,605	0,773	0,816	0,803	0,896	0,897	0,780
dic.-02	0,888	0,812	1,000	1,000	1,000	1,000	0,937	0,906
ene.-03	0,897	0,713	1,000	1,000	0,780	0,722	0,878	0,788
feb.-03	0,915	0,771	1,000	1,000	1,000	0,856	0,944	0,914
mar.-03	0,770	0,582	0,762	0,816	0,651	0,611	0,745	0,620
abr.-03	0,611	0,529	0,538	0,572	0,534	0,529	0,597	0,531
may.-03	0,717	0,677	0,824	0,868	0,655	0,613	0,584	0,611
jun.-03	0,611	0,652	0,504	0,550	0,580	0,526	0,413	0,354
jul.-03	0,416	0,568	0,477	0,577	0,550	0,516	0,369	0,303
ago.-03	0,384	0,465	0,150	0,219	0,075	0,086	0,354	0,308
sep.-03	0,412	0,490	0,526	0,581	0,102	0,144	0,401	0,346
oct.-03	0,490	0,475	0,513	0,522	0,541	0,548	0,481	0,426
nov.-03	0,549	0,540	0,569	0,596	0,576	0,604	0,502	0,457
dic.-03	0,690	0,620	0,641	0,680	0,739	0,715	0,588	0,568
ene.-04	0,868	0,763	0,705	0,737	1,000	0,987	0,957	0,944
feb.-04	0,741	0,568	0,455	0,500	0,634	0,563	0,770	0,612

Plan Especial de Sequía de la parte española de la Demarcación Hidrográfica del Cantábrico Oriental en el ámbito de competencias del Estado

	PES 2018	PES 2023						
Fecha	UTE 1	UTE 1	UTE 2	UTE 2	UTE 3	UTE 3	UTE 4	UTE 4
mar.-04	0,785	0,776	0,612	0,651	0,706	0,656	0,806	0,678
abr.-04	0,794	0,595	0,535	0,568	0,645	0,634	0,780	0,675
may.-04	0,708	0,594	0,516	0,560	0,759	0,704	0,857	0,768
jun.-04	0,524	0,433	0,084	0,153	0,598	0,533	0,527	0,341
jul.-04	0,512	0,419	0,092	0,161	0,603	0,545	0,444	0,380
ago.-04	0,504	0,368	0,079	0,147	0,543	0,542	0,381	0,325
sep.-04	0,506	0,607	0,120	0,197	0,569	0,553	0,361	0,312
oct.-04	0,438	0,385	0,133	0,200	0,506	0,509	0,462	0,450
nov.-04	0,671	0,625	0,558	0,582	0,597	0,631	0,526	0,573
dic.-04	0,801	0,718	0,603	0,636	0,725	0,702	0,624	0,665
ene.-05	0,792	0,670	0,579	0,599	0,760	0,705	0,830	0,713
feb.-05	0,812	0,708	0,652	0,676	0,800	0,640	0,821	0,692
mar.-05	0,772	0,720	0,591	0,626	0,646	0,607	0,742	0,592
abr.-05	0,811	0,610	0,653	0,707	0,774	0,756	0,875	0,777
may.-05	0,719	0,615	0,393	0,464	0,651	0,610	0,650	0,590
jun.-05	0,526	0,413	0,084	0,153	0,555	0,515	0,386	0,297
jul.-05	0,457	0,304	0,084	0,151	0,528	0,504	0,271	0,110
ago.-05	0,447	0,289	0,101	0,169	0,509	0,509	0,260	0,113
sep.-05	0,491	0,625	0,499	0,560	0,639	0,593	0,488	0,483
oct.-05	0,493	0,478	0,445	0,508	0,536	0,543	0,466	0,457
nov.-05	0,744	0,723	0,624	0,666	0,668	0,722	0,589	0,501
dic.-05	0,811	0,708	0,656	0,698	0,890	0,849	0,828	0,722
ene.-06	0,804	0,713	0,584	0,604	0,758	0,703	0,805	0,674
feb.-06	0,751	0,606	0,182	0,247	0,577	0,536	0,512	0,327
mar.-06	0,786	0,765	0,677	0,728	0,952	0,856	0,874	0,785
abr.-06	0,560	0,443	0,232	0,305	0,557	0,551	0,625	0,552
may.-06	0,477	0,413	0,088	0,156	0,556	0,528	0,412	0,329
jun.-06	0,342	0,456	0,123	0,193	0,572	0,522	0,378	0,108
jul.-06	0,299	0,395	0,103	0,175	0,594	0,540	0,374	0,297
ago.-06	0,302	0,369	0,087	0,155	0,534	0,533	0,355	0,278
sep.-06	0,297	0,364	0,106	0,180	0,626	0,585	0,579	0,556
oct.-06	0,348	0,351	0,520	0,532	0,520	0,525	0,493	0,526
nov.-06	0,340	0,321	0,580	0,610	0,542	0,560	0,522	0,565
dic.-06	0,407	0,331	0,607	0,640	0,570	0,564	0,563	0,589
ene.-07	0,360	0,251	0,568	0,586	0,515	0,328	0,515	0,520
feb.-07	0,660	0,578	0,972	0,995	0,680	0,584	0,801	0,728
mar.-07	0,985	0,968	1,000	1,000	0,919	0,830	0,882	0,797
abr.-07	0,790	0,626	0,971	0,997	0,792	0,773	0,848	0,734
may.-07	0,821	0,684	0,844	0,887	0,867	0,797	0,907	0,900
jun.-07	0,767	0,699	0,664	0,711	0,903	0,663	0,909	0,820
jul.-07	0,589	0,549	0,548	0,624	0,632	0,561	0,665	0,508

Plan Especial de Sequía de la parte española de la Demarcación Hidrográfica del Cantábrico
Oriental en el ámbito de competencias del Estado

	PES 2018	PES 2023						
Fecha	UTE 1	UTE 1	UTE 2	UTE 2	UTE 3	UTE 3	UTE 4	UTE 4
ago.-07	0,653	0,595	0,818	0,841	1,000	1,000	0,911	0,800
sep.-07	0,667	0,733	0,646	0,700	0,952	0,772	0,788	0,604
oct.-07	0,676	0,538	0,584	0,618	0,612	0,627	0,758	0,560
nov.-07	0,684	0,573	0,564	0,589	0,550	0,571	0,526	0,333
dic.-07	0,698	0,560	0,675	0,720	0,646	0,632	0,759	0,614
ene.-08	0,663	0,530	0,630	0,655	0,594	0,564	0,779	0,632
feb.-08	0,588	0,513	0,504	0,530	0,564	0,530	0,682	0,573
mar.-08	0,961	0,882	0,982	1,000	0,943	0,849	0,858	0,827
abr.-08	0,798	0,617	0,971	0,997	0,792	0,773	0,888	0,798
may.-08	0,819	0,730	0,717	0,772	0,697	0,650	0,764	0,661
jun.-08	0,898	0,907	1,000	1,000	1,000	0,898	0,955	0,942
jul.-08	0,641	0,589	0,646	0,709	0,754	0,628	0,712	0,689
ago.-08	0,613	0,533	0,536	0,560	0,549	0,547	0,509	0,514
sep.-08	0,580	0,634	0,524	0,577	0,585	0,562	0,418	0,356
oct.-08	0,638	0,533	0,544	0,563	0,551	0,560	0,506	0,544
nov.-08	0,886	0,872	1,000	1,000	0,978	1,000	0,906	0,825
dic.-08	0,853	0,820	1,000	1,000	0,907	0,864	0,832	0,728
ene.-09	0,929	0,766	0,949	0,972	0,838	0,772	0,810	0,748
feb.-09	0,852	0,720	1,000	1,000	1,000	0,821	0,973	0,961
mar.-09	0,801	0,753	0,729	0,786	0,673	0,629	0,697	0,573
abr.-09	0,728	0,552	0,848	0,888	0,728	0,713	0,814	0,700
may.-09	0,624	0,576	0,760	0,811	0,818	0,755	0,840	0,751
jun.-09	0,562	0,550	0,543	0,576	0,641	0,552	0,419	0,338
jul.-09	0,468	0,474	0,559	0,631	0,581	0,533	0,361	0,114
ago.-09	0,486	0,452	0,512	0,541	0,518	0,518	0,350	0,291
sep.-09	0,580	0,678	0,614	0,673	0,596	0,568	0,378	0,339
oct.-09	0,477	0,516	0,536	0,554	0,531	0,537	0,472	0,461
nov.-09	0,767	0,758	0,911	0,936	0,819	0,916	0,912	0,802
dic.-09	0,730	0,604	0,702	0,751	0,700	0,680	0,751	0,633
ene.-10	0,917	0,805	0,883	0,914	0,717	0,668	0,780	0,720
feb.-10	0,840	0,677	0,752	0,583	0,870	0,646	0,817	0,698
mar.-10	0,718	0,566	0,583	0,554	0,569	0,543	0,377	0,124
abr.-10	0,566	0,475	0,579	0,545	0,318	0,551	0,521	0,467
may.-10	0,756	0,691	0,823	0,632	0,819	0,688	0,762	0,718
jun.-10	0,893	0,873	0,819	0,625	0,960	0,756	0,920	0,837
jul.-10	0,664	0,621	0,646	0,567	0,694	0,595	0,728	0,672
ago.-10	0,603	0,470	0,557	0,483	0,579	0,533	0,505	0,524
sep.-10	0,565	0,630	0,501	0,416	0,548	0,545	0,493	0,491
oct.-10	0,556	0,517	0,459	0,351	0,523	0,517	0,476	0,461
nov.-10	0,774	0,765	0,607	0,349	0,741	0,611	0,651	0,738
dic.-10	0,796	0,683	0,574	0,388	0,769	0,728	0,788	0,658

Plan Especial de Sequía de la parte española de la Demarcación Hidrográfica del Cantábrico Oriental en el ámbito de competencias del Estado

	PES 2018	PES 2023						
Fecha	UTE 1	UTE 1	UTE 2	UTE 2	UTE 3	UTE 3	UTE 4	UTE 4
ene.-11	0,726	0,558	0,497	0,380	0,610	0,544	0,719	0,572
feb.-11	0,816	0,611	0,674	0,399	0,956	0,729	0,913	0,837
mar.-11	0,835	0,768	0,786	0,524	0,973	0,861	0,818	0,711
abr.-11	0,717	0,531	0,633	0,527	0,630	0,629	0,713	0,584
may.-11	0,581	0,523	0,552	0,490	0,566	0,554	0,456	0,352
jun.-11	0,551	0,590	0,572	0,441	0,680	0,565	0,582	0,485
jul.-11	0,554	0,515	0,674	0,390	0,936	0,757	0,822	0,686
ago.-11	0,541	0,440	0,479	0,348	0,672	0,616	0,546	0,383
sep.-11	0,529	0,544	0,480	0,303	0,814	0,676	0,530	0,400
oct.-11	0,461	0,465	0,417	0,281	0,609	0,526	0,500	0,519
nov.-11	0,669	0,620	0,633	0,294	1,000	0,817	0,878	0,748
dic.-11	0,735	0,609	0,615	0,358	0,875	0,769	0,791	0,664
ene.-12	0,789	0,578	0,661	0,459	0,880	0,691	0,815	0,690
feb.-12	0,852	0,715	0,787	0,546	0,823	0,665	0,788	0,587
mar.-12	0,748	0,579	0,750	0,700	0,528	0,514	0,607	0,536
abr.-12	0,876	0,700	0,877	0,723	0,680	0,662	0,752	0,775
may.-12	0,776	0,662	0,891	0,868	0,959	0,799	0,886	0,812
jun.-12	0,610	0,535	0,757	0,610	0,654	0,530	0,745	0,702
jul.-12	0,558	0,486	0,727	0,639	0,585	0,504	0,587	0,637
ago.-12	0,502	0,445	0,683	0,542	0,531	0,508	0,491	0,503
sep.-12	0,535	0,621	0,674	0,579	0,546	0,524	0,499	0,477
oct.-12	0,596	0,540	0,739	0,570	0,607	0,580	0,555	0,570
nov.-12	0,664	0,630	0,791	0,566	0,648	0,656	0,571	0,634
dic.-12	0,735	0,615	0,900	0,767	0,906	0,787	0,821	0,738
ene.-13	0,966	0,920	0,951	0,894	0,980	0,910	0,972	0,961
feb.-13	0,905	0,864	0,981	0,981	0,962	0,873	0,973	0,961
mar.-13	0,881	0,854	0,969	0,981	0,721	0,656	0,806	0,701
abr.-13	0,856	0,702	0,969	0,968	0,792	0,761	0,843	0,765
may.-13	0,814	0,718	1,000	0,980	0,993	0,904	0,962	0,953
jun.-13	0,915	0,889	1,000	0,981	1,000	0,998	0,976	0,963
jul.-13	0,697	0,636	0,839	0,737	0,755	0,640	0,913	0,830
ago.-13	0,649	0,524	0,762	0,567	0,577	0,544	0,652	0,594
sep.-13	0,663	0,658	0,751	0,587	0,603	0,587	0,571	0,618
oct.-13	0,553	0,513	0,748	0,523	0,529	0,523	0,500	0,536
nov.-13	0,899	0,878	0,999	0,679	0,929	0,638	0,911	0,802
dic.-13	0,749	0,589	0,819	0,692	0,681	0,619	0,751	0,600
ene.-14	0,936	0,799	0,948	0,908	0,937	0,785	0,996	0,967
feb.-14	0,846	0,669	0,968	0,979	0,970	0,826	0,985	0,941
mar.-14	0,929	0,920	0,908	0,857	0,938	0,811	0,973	0,935
abr.-14	0,717	0,546	0,778	0,620	0,635	0,595	0,811	0,647
may.-14	0,654	0,556	0,821	0,755	0,720	0,637	0,890	0,771

Plan Especial de Sequía de la parte española de la Demarcación Hidrográfica del Cantábrico
Oriental en el ámbito de competencias del Estado

	PES 2018	PES 2023						
Fecha	UTE 1	UTE 1	UTE 2	UTE 2	UTE 3	UTE 3	UTE 4	UTE 4
jun.-14	0,611	0,598	0,782	0,713	0,855	0,634	0,867	0,804
jul.-14	0,603	0,600	0,931	0,799	0,959	0,836	0,974	0,906
ago.-14	0,537	0,491	0,729	0,624	0,637	0,611	0,605	0,615
sep.-14	0,595	0,710	0,704	0,622	0,589	0,555	0,536	0,572
oct.-14	0,475	0,510	0,722	0,525	0,524	0,513	0,480	0,498
nov.-14	0,614	0,585	0,662	0,507	0,539	0,551	0,517	0,527
dic.-14	0,869	0,770	0,839	0,581	0,881	0,618	0,906	0,792
ene.-15	0,955	0,838	0,923	0,891	0,841	0,697	0,939	0,846
feb.-15	1,000	0,956	0,983	0,986	0,982	0,945	1,000	1,000
mar.-15	0,882	0,874	0,973	0,973	1,000	0,945	0,905	0,797
abr.-15	0,748	0,568	0,799	0,671	0,665	0,629	0,810	0,637
may.-15	0,723	0,582	0,802	0,693	0,690	0,687	0,804	0,625
jun.-15	0,654	0,627	0,780	0,674	0,860	0,633	0,965	0,870
jul.-15	0,515	0,517	0,740	0,665	0,642	0,590	0,743	0,635
ago.-15	0,530	0,497	0,700	0,568	0,561	0,539	0,524	0,538
sep.-15	0,540	0,671	0,708	0,646	0,588	0,555	0,557	0,595
oct.-15	0,564	0,519	0,710	0,543	0,543	0,525	0,512	0,548
nov.-15	0,663	0,646	0,694	0,495	0,729	0,532	0,625	0,692
dic.-15	0,633	0,566	0,561	0,484	0,579	0,562	0,647	0,555
ene.-16	0,686	0,597	0,606	0,457	0,599	0,557	0,783	0,663
feb.-16	0,970	0,807	0,788	0,488	0,936	0,751	0,995	0,996
mar.-16	0,905	0,884	0,934	0,855	0,965	0,869	0,945	0,891
abr.-16	0,791	0,626	0,918	0,880	0,703	0,641	0,888	0,763
may.-16	0,674	0,577	0,769	0,609	0,612	0,523	0,791	0,698
jun.-16	0,563	0,605	0,765	0,646	0,684	0,539	0,802	0,782
jul.-16	0,508	0,510	0,742	0,666	0,598	0,554	0,633	0,616
ago.-16	0,508	0,465	0,711	0,571	0,544	0,526	0,493	0,517
sep.-16	0,561	0,687	0,738	0,673	0,643	0,627	0,536	0,532
oct.-16	0,475	0,514	0,745	0,528	0,521	0,516	0,482	0,485
nov.-16	0,689	0,665	0,744	0,547	0,726	0,542	0,747	0,723
dic.-16	0,594	0,528	0,542	0,517	0,534	0,550	0,701	0,516
ene.-17	0,886	0,813	0,840	0,613	0,899	0,541	0,975	0,903
feb.-17	0,789	0,585	0,850	0,855	0,743	0,612	0,844	0,702
mar.-17	0,809	0,618	0,804	0,765	0,839	0,693	0,838	0,686
abr.-17	0,680	0,533	0,774	0,643	0,624	0,584	0,780	0,603
may.-17	0,555	0,536	0,718	0,523	0,550	0,510	0,495	0,202
jun.-17	0,503	0,604	0,734	0,630	0,593	0,527	0,521	0,471
jul.-17	0,497	0,592	0,748	0,703	0,593	0,546	0,552	0,578
ago.-17	0,481	0,421	0,707	0,646	0,629	0,561	0,449	0,445
sep.-17	0,528	0,620	0,823	0,604	0,932	0,683	0,747	0,756
oct.-17	0,486	0,421	0,661	0,504	0,561	0,547	0,636	0,620

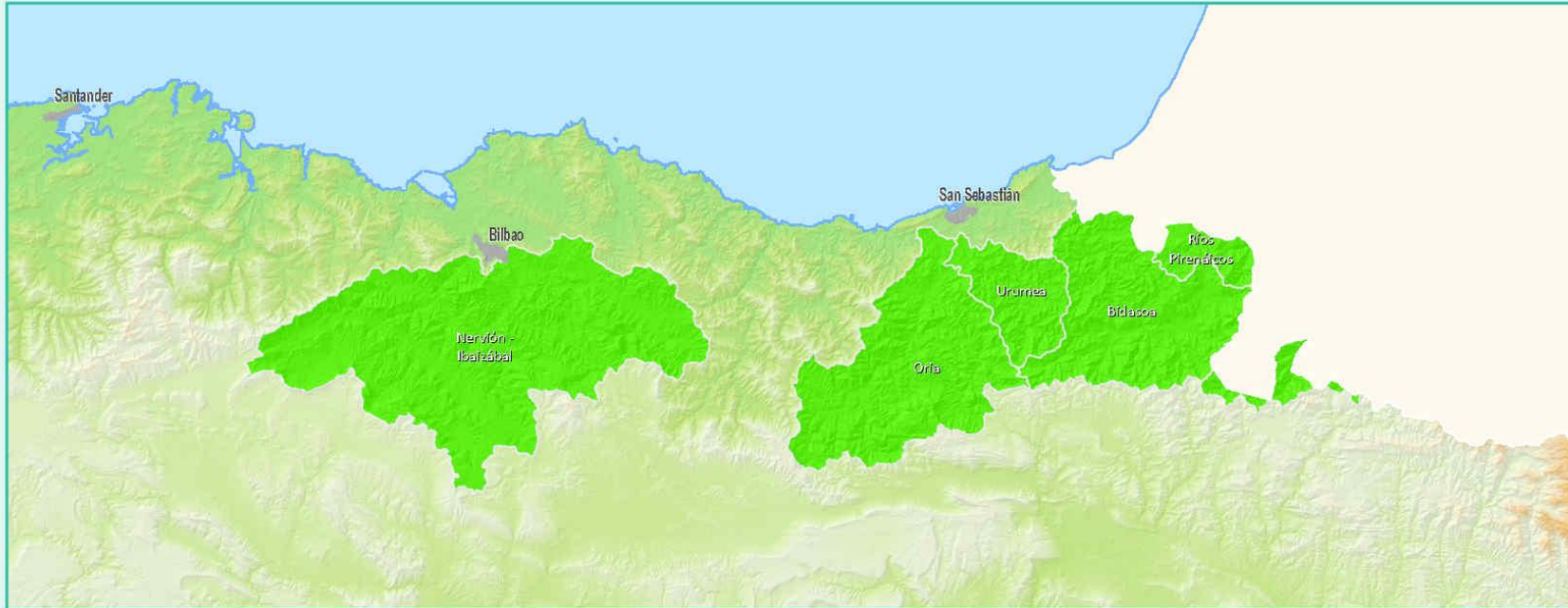
Plan Especial de Sequía de la parte española de la Demarcación Hidrográfica del Cantábrico Oriental en el ámbito de competencias del Estado

	PES 2018	PES 2023						
Fecha	UTE 1	UTE 1	UTE 2	UTE 2	UTE 3	UTE 3	UTE 4	UTE 4
nov.-17	0,619	0,635	0,801	0,496	0,756	0,638	0,878	0,809
dic.-17	0,867	0,848	0,896	0,695	0,956	0,811	0,935	0,859
ene.-18	0,899	0,908	1,000	1,000	0,888	0,872	0,936	0,917
feb.-18	0,912	0,867	1,000	1,000	0,955	0,856	0,965	0,949
mar.-18	0,859	0,824	1,000	1,000	0,731	0,668	0,885	0,784
abr.-18	0,856	0,706	0,998	0,978	0,956	0,886	0,946	0,924
may.-18	0,805	0,701	0,859	0,725	0,754	0,719	0,851	0,761
jun.-18	0,840	0,755	0,530	0,149	0,966	0,770	0,972	0,959
jul.-18	0,627	0,504	0,524	0,149	0,822	0,706	0,711	0,467
ago.-18	0,621	0,426	0,542	0,149	0,565	0,607	0,831	0,698
sep.-18	0,610	0,493	0,543	0,149	0,572	0,582	0,605	0,568
oct.-18	0,603	0,553	0,550	0,149	0,552	0,543	0,555	0,549
nov.-18	0,647	0,638	0,559	0,149	0,578	0,606	0,576	0,535
dic.-18	0,656	0,579	0,460	0,149	0,696	0,671	0,803	0,615
ene.-19	0,860	0,854	0,545	0,149	0,875	0,781	0,901	0,841
feb.-19	0,760	0,689	0,536	0,149	0,923	0,687	0,923	0,874
mar.-19	0,671	0,579	0,520	0,149	0,579	0,545	0,790	0,560
abr.-19	0,615	0,567	0,544	0,149	0,552	0,549	0,808	0,563
may.-19	0,568	0,529	0,536	0,149	0,928	0,796	0,919	0,869
jun.-19	0,584	0,481	0,901	0,847	0,919	0,663	0,904	0,819
jul.-19	0,576	0,467	0,847	0,759	0,713	0,620	0,891	0,743
ago.-19	0,679	0,450	0,836	0,708	0,615	0,601	0,591	0,552
sep.-19	0,733	0,649	0,816	0,634	0,635	0,630	0,495	0,510
oct.-19	0,576	0,542	0,842	0,550	0,553	0,545	0,560	0,549
nov.-19	0,931	0,898	1,000	0,931	0,936	0,781	0,982	0,952
dic.-19	0,800	0,699	1,000	0,954	0,886	0,730	0,916	0,877
ene.-20	0,746	0,584	0,919	0,917	0,556	0,519	0,802	0,558
feb.-20	0,609	0,566	0,893	0,873	0,635	0,527	0,604	0,529
mar.-20	0,843	0,780	0,946	0,947	0,893	0,723	0,894	0,728
abr.-20	0,759	0,623	0,974	0,948	0,698	0,584	0,817	0,574
may.-20	0,663	0,626	0,964	0,931	0,863	0,715	0,842	0,630
jun.-20	0,620	0,591	0,921	0,875	0,898	0,638	0,917	0,763
jul.-20	0,518	0,429	0,873	0,792	0,681	0,570	0,633	0,551
ago.-20	0,525	0,409	0,864	0,741	0,582	0,525	0,587	0,517
sep.-20	0,530	0,692	0,480	0,149	0,710	0,602	0,632	0,568
oct.-20	0,692	0,626	0,923	0,590	0,799	0,714	0,890	0,706
nov.-20	0,686	0,591	0,907	0,625	0,612	0,596	0,819	0,566
dic.-20	0,867	0,846	1,000	0,947	0,928	0,775	0,921	0,887
ene.-21	0,891	0,813	0,972	0,978	0,866	0,718	0,918	0,825
feb.-21	0,854	0,722	0,965	0,977	0,956	0,718	0,673	0,529
mar.-21	0,801	0,654	0,946	0,960	0,852	0,612	0,890	0,580

Plan Especial de Sequía de la parte española de la Demarcación Hidrográfica del Cantábrico
Oriental en el ámbito de competencias del Estado

	PES 2018	PES 2023						
Fecha	UTE 1	UTE 1	UTE 2	UTE 2	UTE 3	UTE 3	UTE 4	UTE 4
abr.-21	0,607	0,383	0,936	0,895	0,517	0,524	0,907	0,528
may.-21	0,535	0,477	0,888	0,830	0,600	0,537	0,625	0,520
jun.-21	0,642	0,655	0,890	0,833	0,869	0,599	0,752	0,545
jul.-21	0,479	0,487	0,843	0,755	0,855	0,581	0,658	0,551
ago.-21	0,485	0,467	0,830	0,701	0,589	0,534	0,588	0,525
sep.-21	0,546	0,598	0,820	0,637	0,640	0,595	0,613	0,550
oct.-21	0,479	0,533	0,839	0,549	0,554	0,530	0,568	0,524
nov.-21	0,831	0,753	1,000	0,818	0,856	0,784	0,963	0,802
dic.-21	0,857	0,814	1,000	0,966	0,931	0,681	0,947	0,956
ene.-22	0,879	0,774	0,960	0,962	0,853	0,710	0,937	0,823
feb.-22	0,757	0,587	0,939	0,940	0,562	0,537	0,914	0,249
mar.-22	0,815	0,716	0,959	0,966	0,675	0,597	0,886	0,618
abr.-22	0,870	0,691	0,997	0,978	0,865	0,705	0,942	0,730
may.-22	0,714	0,617	0,959	0,925	0,609	0,674	0,914	0,724
jun.-22	0,736	0,647	0,906	0,854	0,598	0,144	0,939	0,832
jul.-22	0,542	0,483	0,866	0,783	0,557	0,513	0,656	0,551
ago.-22	0,569	0,502	0,856	0,732	0,615	0,525	0,618	0,552
sep.-22	0,559	0,652	0,847	0,664	0,632	0,553	0,640	0,568

Informes de sequía



NºUTS	NOMBRE	oct-18*	nov-18*	dic-18	ene-19	feb-19	mar-19	abr-19	may-19	jun-19	jul-19	ago-19	sep-19
1	Nervión	-	-	0,452	0,616	-	-	-	-	-	-	-	-
2	Oría	-	-	0,505	0,662	-	-	-	-	-	-	-	-
3	Urumea	-	-	0,523	0,701	-	-	-	-	-	-	-	-
4	Bidasoa	-	-	0,304	0,491	-	-	-	-	-	-	-	-
5	Ríos Pirenaicos	-	-	0,502	0,588	-	-	-	-	-	-	-	-

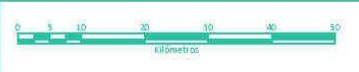
*No estaba en vigor el Plan Especial de Sequía.

ENERO

AÑO HIDROLÓGICO:
 2018
 -
 2019

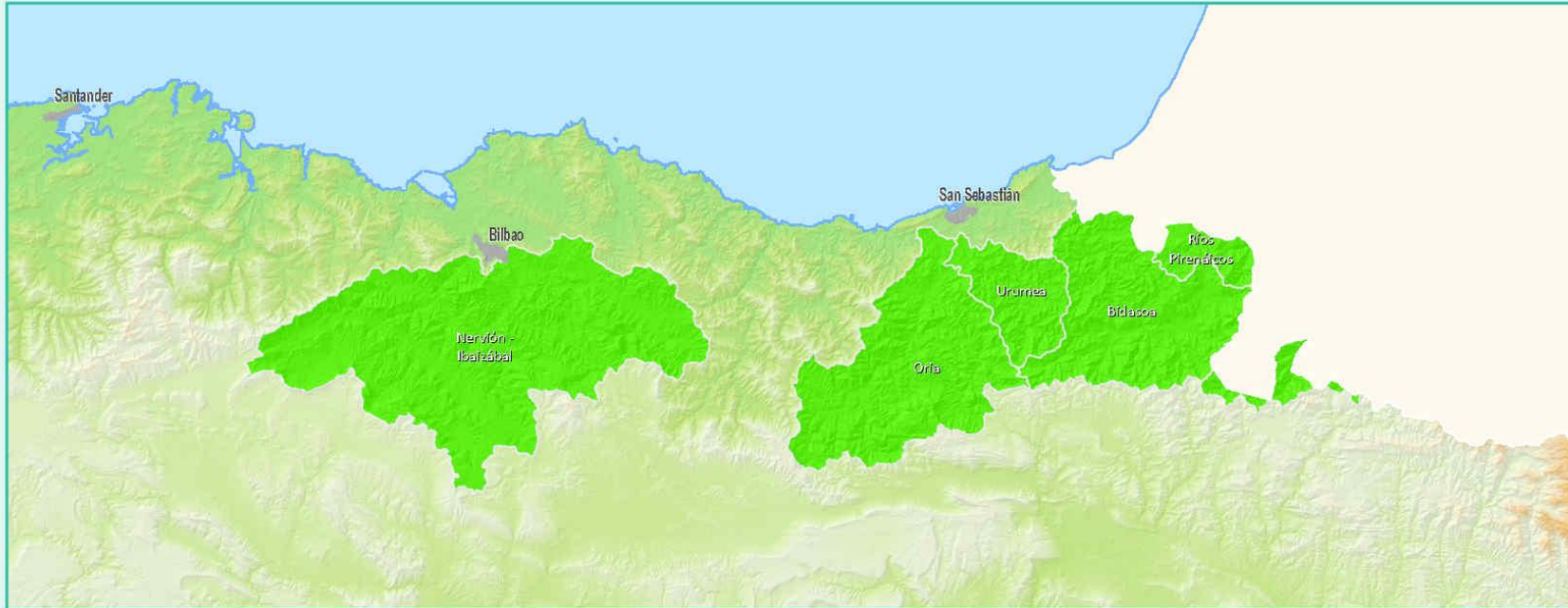


SEGUIMIENTO DE LOS INDICADORES DEL ESTADO DE LA SEQUÍA
CANTÁBRICO ORIENTAL
 EN EL ÁMBITO DE COMPETENCIA DEL ESTADO



■ Normalidad
■ Sequía Prolongada

Plan Especial de Sequía de la parte española de la Demarcación Hidrográfica del Cantábrico
Oriental en el ámbito de competencias del Estado



NºUTS	NOMBRE	oct-18*	nov-18*	dic-18	ene-19	feb-19	mar-19	abr-19	may-19	jun-19	jul-19	ago-19	sep-19
1	Nervión	-	-	0,452	0,616	0,651	-	-	-	-	-	-	-
2	Oría	-	-	0,505	0,662	0,692	-	-	-	-	-	-	-
3	Urumea	-	-	0,523	0,701	0,696	-	-	-	-	-	-	-
4	Bidasoa	-	-	0,304	0,491	0,564	-	-	-	-	-	-	-
5	Ríos Pirenaicos	-	-	0,502	0,588	0,588	-	-	-	-	-	-	-

*No estaba en vigor el Plan Especial de Sequía.

FEBRERO

AÑO HIDROLÓGICO:

2018
-
2019

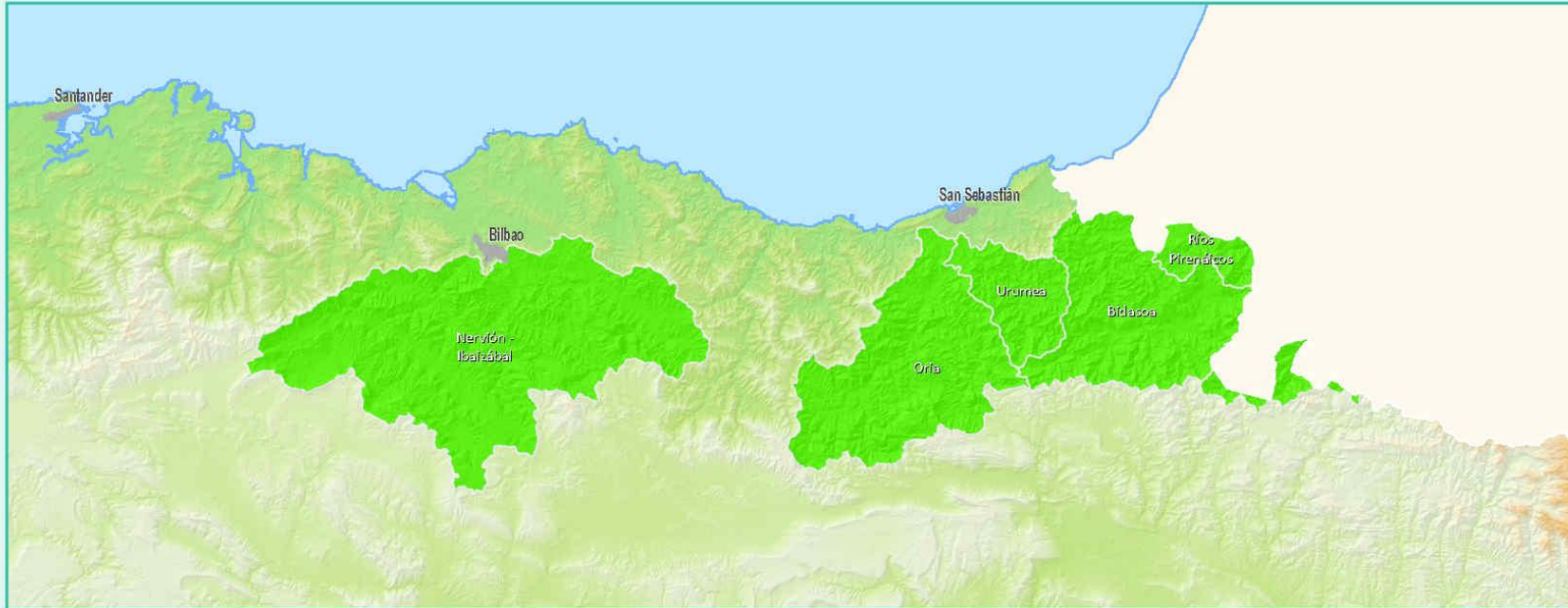


SEGUIMIENTO DE LOS INDICADORES DEL ESTADO DE LA SEQUÍA

CANTÁBRICO ORIENTAL
EN EL ÁMBITO DE COMPETENCIA DEL ESTADO



- Normalidad
- Sequía Prolongada



NºUTS	NOMBRE	oct-18*	nov-18*	dic-18	ene-19	feb-19	mar-19	abr-19	may-19	jun-19	jul-19	ago-19	sep-19
1	Nervión	-	-	0,452	0,616	0,651	0,704	-	-	-	-	-	-
2	Oría	-	-	0,505	0,662	0,692	0,757	-	-	-	-	-	-
3	Urumea	-	-	0,523	0,701	0,696	0,738	-	-	-	-	-	-
4	Bidasoa	-	-	0,304	0,491	0,564	0,596	-	-	-	-	-	-
5	Ríos Pirenaicos	-	-	0,502	0,588	0,588	0,559	-	-	-	-	-	-

*No estaba en vigor el Plan Especial de Sequía.

MARZO

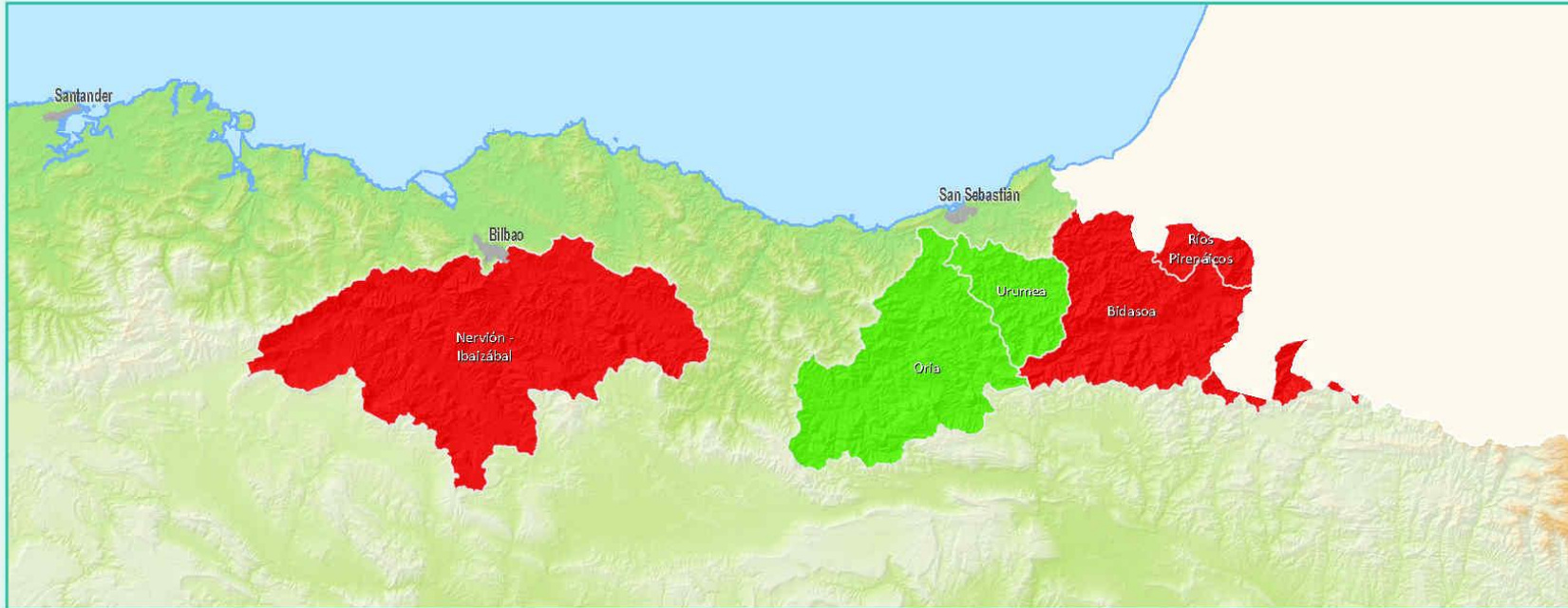
AÑO HIDROLÓGICO:
 2018
 -
 2019



SEGUIMIENTO DE LOS INDICADORES DEL ESTADO DE LA SEQUÍA
CANTÁBRICO ORIENTAL
 EN EL ÁMBITO DE COMPETENCIA DEL ESTADO



■ Normalidad
■ Sequía Prolongada



NºUTS	NOMBRE	oct-18*	nov-18*	dic-18	ene-19	feb-19	mar-19	abr-19	may-19	jun-19	jul-19	ago-19	sep-19
1	Nervión	-	-	0,452	0,616	0,651	0,704	0,193	-	-	-	-	-
2	Oría	-	-	0,505	0,662	0,692	0,757	0,349	-	-	-	-	-
3	Urumea	-	-	0,523	0,701	0,696	0,738	0,304	-	-	-	-	-
4	Bidasoa	-	-	0,304	0,491	0,564	0,596	0,125	-	-	-	-	-
5	Ríos Pirineos	-	-	0,502	0,588	0,588	0,559	0,039	-	-	-	-	-

*No estaba en vigor el Plan Especial de Sequía.

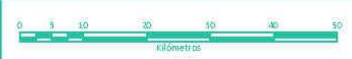
ABRIL

AÑO HIDROLÓGICO:
2018
-
2019

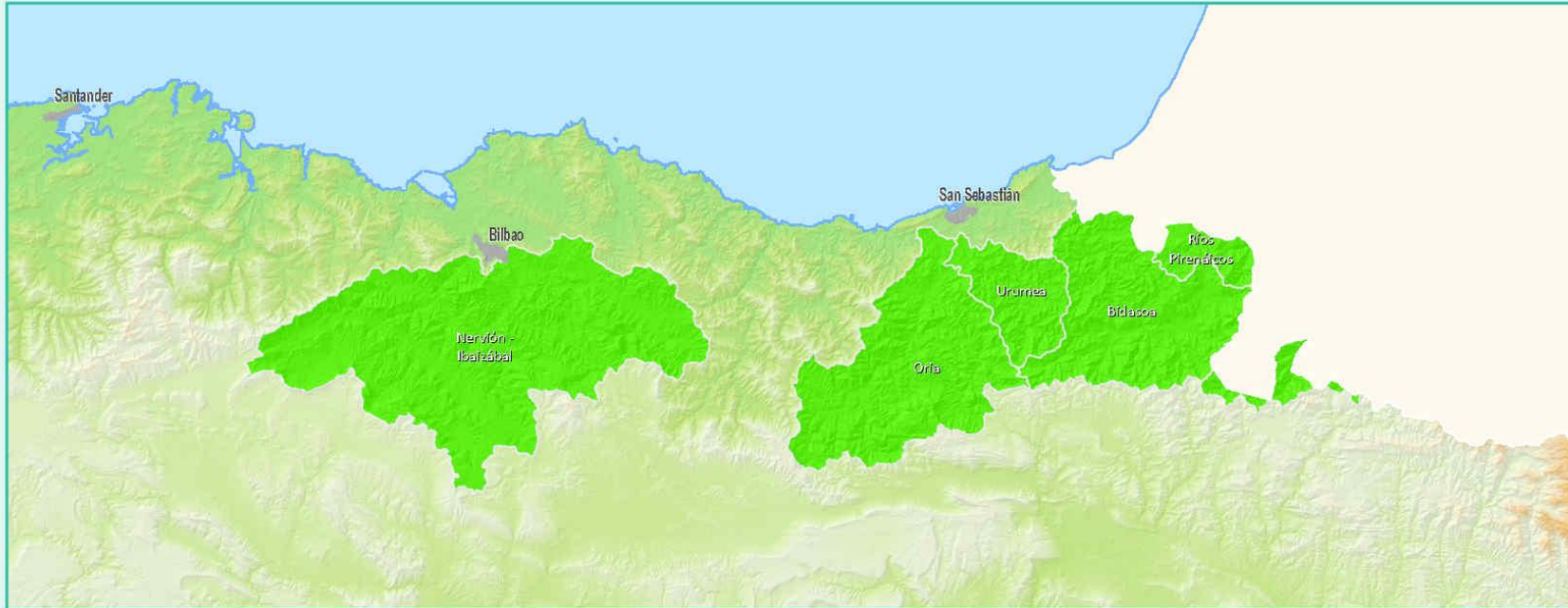


SEGUIMIENTO DE LOS INDICADORES DEL ESTADO DE LA SEQUÍA

CANTÁBRICO ORIENTAL
EN EL ÁMBITO DE COMPETENCIA DEL ESTADO



■ Normalidad
■ Sequía Prolongada



NºUTS	NOMBRE	oct-18*	nov-18*	dic-18	ene-19	feb-19	mar-19	abr-19	may-19	jun-19	jul-19	ago-19	sep-19
1	Nervión	-	-	0,452	0,616	0,651	0,704	0,193	0,435	-	-	-	-
2	Oría	-	-	0,505	0,662	0,692	0,757	0,349	0,607	-	-	-	-
3	Urumea	-	-	0,523	0,701	0,696	0,738	0,304	0,660	-	-	-	-
4	Bidasoa	-	-	0,304	0,491	0,564	0,596	0,125	0,477	-	-	-	-
5	Ríos Pirineáticos	-	-	0,502	0,588	0,588	0,559	0,039	0,581	-	-	-	-

*No estaba en vigor el Plan Especial de Sequía.

MAYO

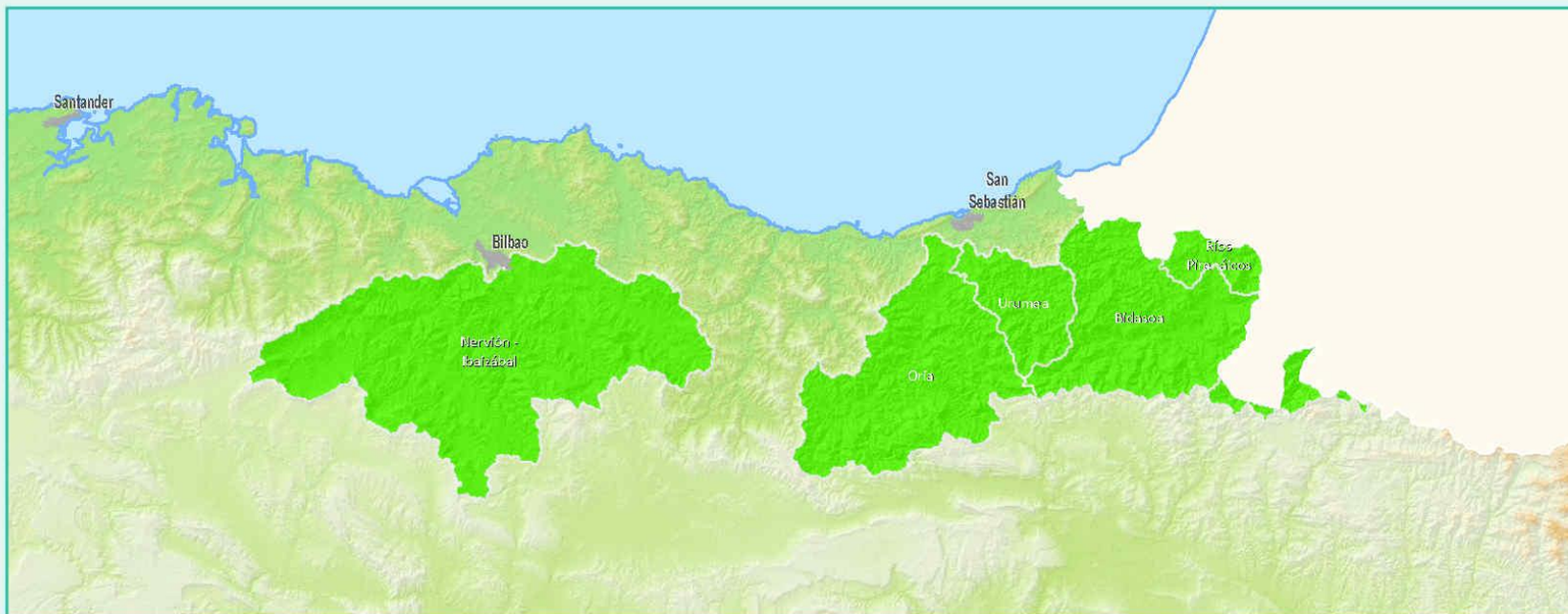
AÑO HIDROLÓGICO:
2018
-
2019



SEGUIMIENTO DE LOS INDICADORES DEL ESTADO DE LA SEQUÍA
CANTÁBRICO ORIENTAL
EN EL ÁMBITO DE COMPETENCIA DEL ESTADO



■ Normalidad
■ Sequía Prolongada



NºUTS	NOMBRE	oct-18*	nov-18*	dic-18	ene-19	feb-19	mar-19	abr-19	may-19	jun-19	jul-19	ago-19	sep-19
1	Nervión	-	-	0,462	0,616	0,651	0,704	0,193	0,435	0,398	-	-	-
2	Oría	-	-	0,505	0,662	0,692	0,757	0,349	0,607	0,402	-	-	-
3	Urumea	-	-	0,523	0,701	0,696	0,738	0,304	0,660	0,690	-	-	-
4	Bidasoa	-	-	0,304	0,491	0,564	0,596	0,125	0,477	0,516	-	-	-
5	Ríos Pirenaicos	-	-	0,502	0,588	0,588	0,559	0,039	0,581	0,677	-	-	-

*No estaba en vigor el Plan Especial de Sequía.

JUNIO

AÑO HIDROLÓGICO:
2018
-
2019

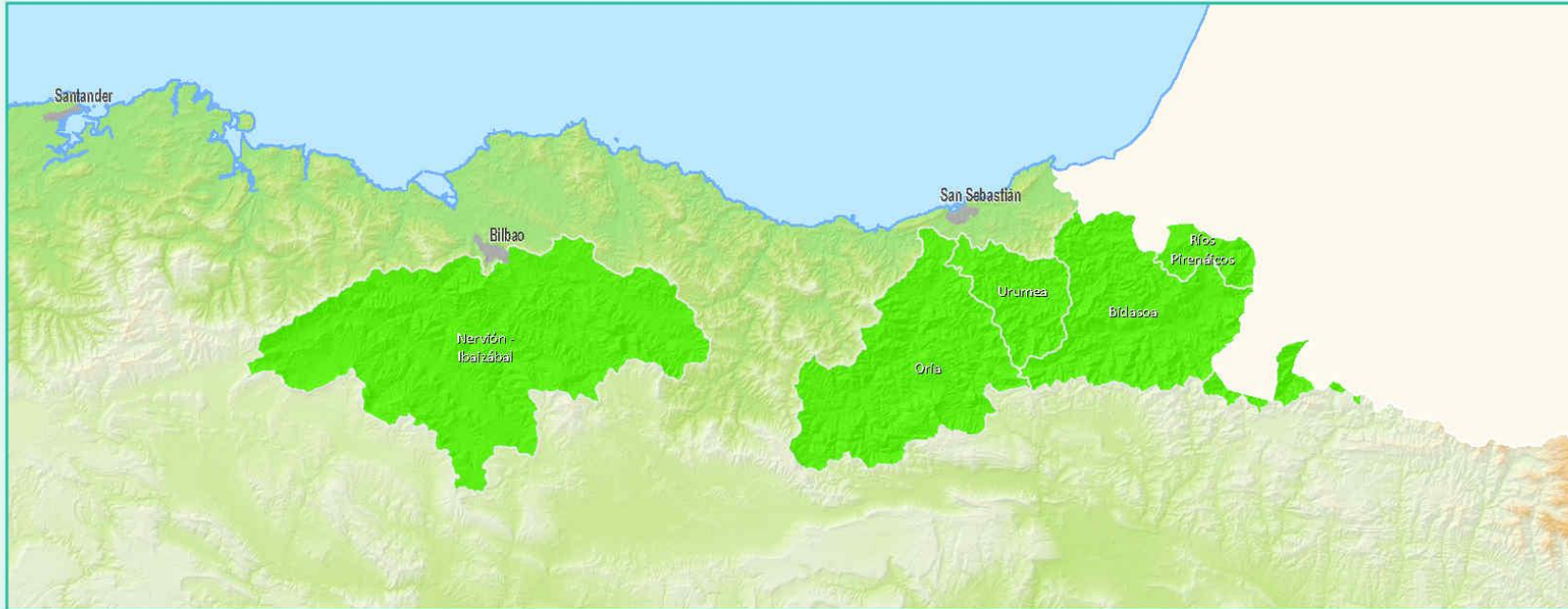


SEGUIMIENTO DE LOS INDICADORES DEL ESTADO DE LA SEQUÍA

CANTÁBRICO ORIENTAL
EN EL ÁMBITO DE COMPETENCIA DEL ESTADO



■ Normalidad
■ Sequía Prolongada



NºUTS	NOMBRE	oct-18*	nov-18*	dic-18	ene-19	feb-19	mar-19	abr-19	may-19	jun-19	jul-19	ago-19	sep-19
1	Nervión	-	-	0,452	0,616	0,651	0,704	0,193	0,435	0,398	0,450	-	-
2	Oría	-	-	0,505	0,662	0,692	0,757	0,349	0,607	0,402	0,320	-	-
3	Urumea	-	-	0,523	0,701	0,696	0,738	0,304	0,660	0,690	0,689	-	-
4	Bidasoa	-	-	0,304	0,491	0,564	0,596	0,125	0,477	0,516	0,684	-	-
5	Ríos Pirenaicos	-	-	0,502	0,588	0,588	0,559	0,039	0,581	0,677	0,864	-	-

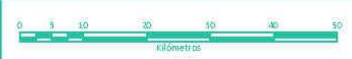
*No estaba en vigor el Plan Especial de Sequía.

JULIO

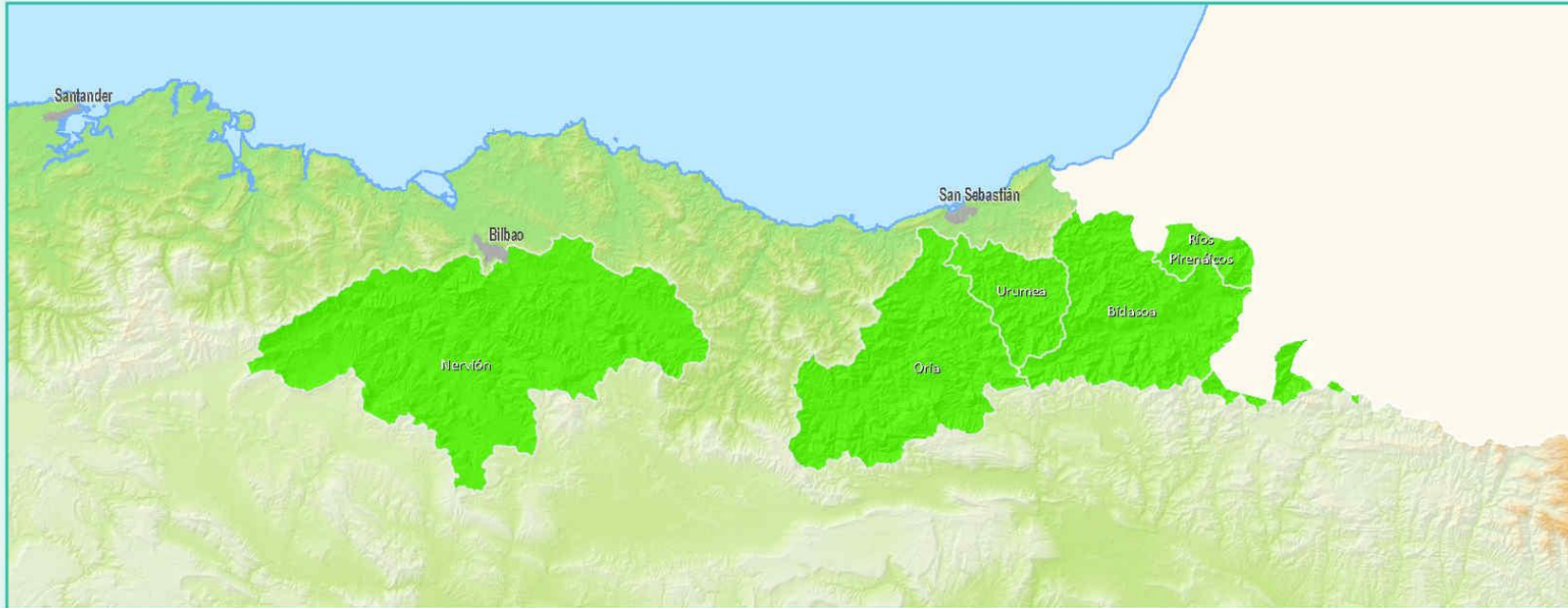
AÑO HIDROLÓGICO:
2018
-
2019



SEGUIMIENTO DE LOS INDICADORES DEL ESTADO DE LA SEQUÍA
CANTÁBRICO ORIENTAL
EN EL ÁMBITO DE COMPETENCIA DEL ESTADO



■ Normalidad
■ Sequía Prolongada



U. Territorial	NOMBRE	oct-2018 *	nov-2018 *	dic-2018 *	ene-2019	feb-2019	mar-2019	abr-2019	may-2019	jun-2019	jul-2019	ago-2019	sept-2019
UTS01	Nervión	-	-	0,462	0,616	0,651	0,704	0,193	0,435	0,398	0,450	0,524	-
UTS02	Oría	-	-	0,505	0,662	0,692	0,757	0,349	0,607	0,402	0,320	0,402	-
UTS03	Urumea	-	-	0,523	0,701	0,696	0,738	0,304	0,660	0,690	0,689	0,595	-
UTS04	Bidasoa	-	-	0,304	0,491	0,564	0,596	0,125	0,477	0,516	0,684	0,598	-
UTS05	Ríos Pirenaicos	-	-	0,502	0,588	0,588	0,559	0,095	0,581	0,677	0,864	0,633	-

*No estaba en vigor el Plan Especial de Sequía.

AGOSTO

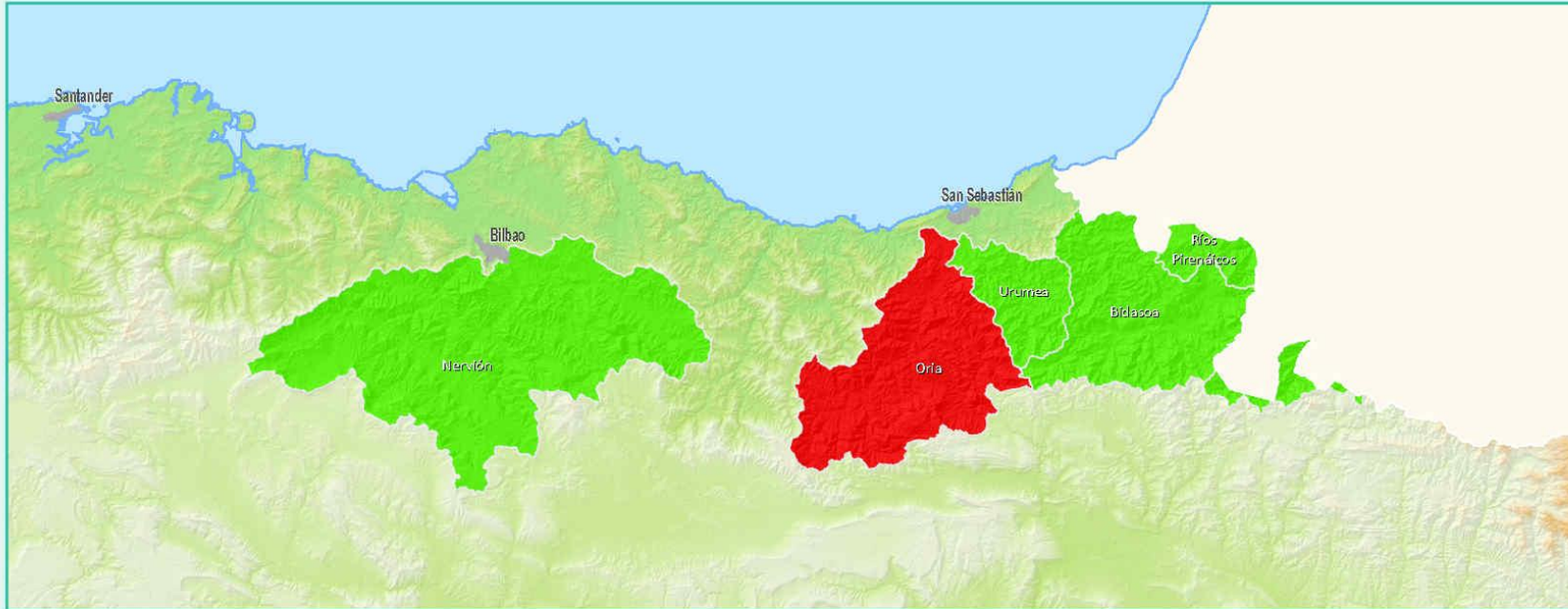
AÑO HIDROLÓGICO:
2018
-
2019



SEGUIMIENTO DE LOS INDICADORES DEL ESTADO DE LA SEQUÍA

CANTÁBRICO ORIENTAL
EN EL ÁMBITO DE COMPETENCIA DEL ESTADO

■ Normalidad
■ Sequía Prolongada



U. Territorial	NOMBRE	oct-2018 *	nov-2018 *	dic-2018 *	ene-2019	feb-2019	mar-2019	abr-2019	may-2019	jun-2019	jul-2019	ago-2019	sept-2019
UTS01	Nervión	-	-	0,462	0,616	0,651	0,704	0,193	0,435	0,398	0,450	0,524	0,560
UTS02	Oría	-	-	0,505	0,662	0,692	0,757	0,349	0,607	0,402	0,320	0,402	0,202
UTS03	Urumea	-	-	0,523	0,701	0,696	0,738	0,304	0,660	0,690	0,689	0,595	0,512
UTS04	Bidasoa	-	-	0,304	0,491	0,564	0,596	0,125	0,477	0,516	0,684	0,598	0,521
UTS05	Ríos Pirenaicos	-	-	0,502	0,588	0,588	0,559	0,095	0,581	0,677	0,864	0,633	0,514

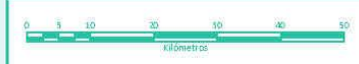
*No estaba en vigor el Plan Especial de Sequía.

SEPTIEMBRE

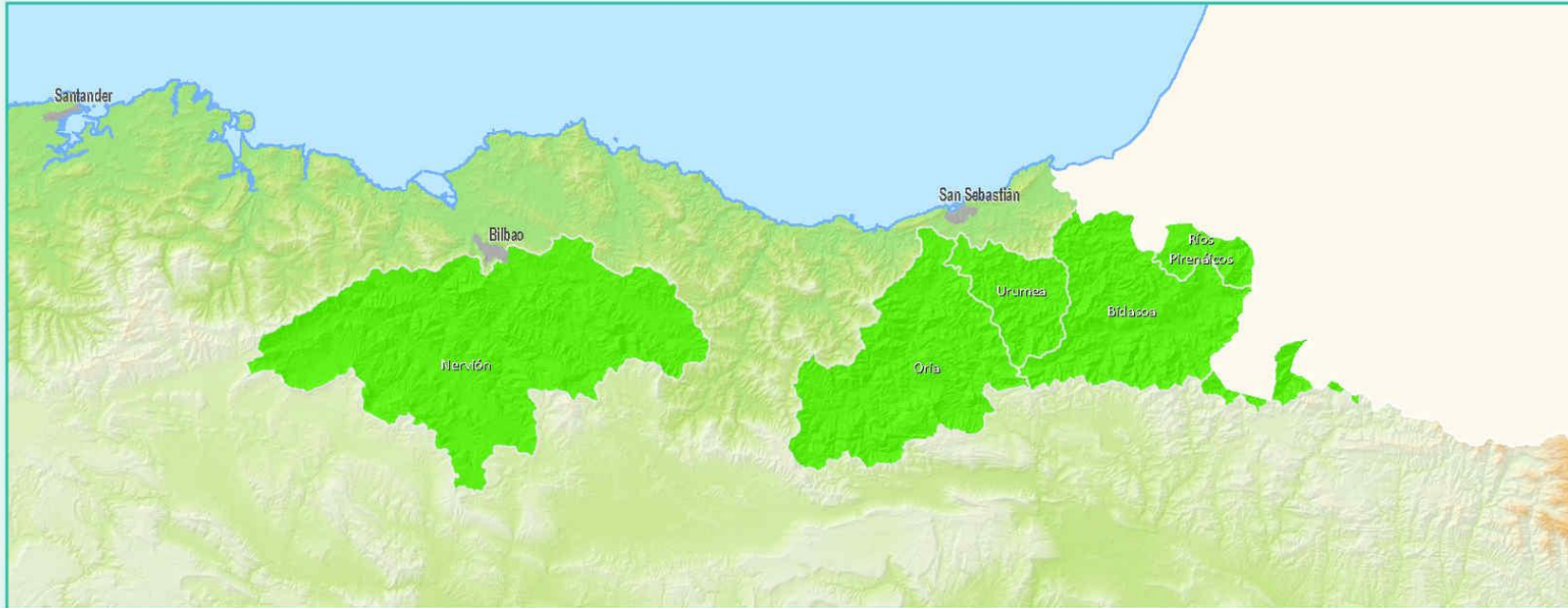
AÑO HIDROLÓGICO:
2018
-
2019



SEGUIMIENTO DE LOS INDICADORES DEL ESTADO DE LA SEQUÍA
CANTÁBRICO ORIENTAL
EN EL ÁMBITO DE COMPETENCIA DEL ESTADO



■ Normalidad
■ Sequía Prolongada



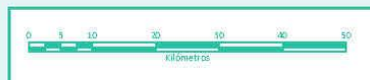
U. Territorial	NOMBRE	oct-2019	nov-2019	dic-2019	ene-2020	feb-2020	mar-2020	abr-2020	may-2020	jun-2020	jul-2020	ago-2020	sept-2020
UTS01	Nervión	0,556	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
UTS02	Oría	0,559	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
UTS03	Urumea	0,510	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
UTS04	Bidasoa	0,445	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
UTS05	Ríos Pirenaicos	0,505	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

OCTUBRE

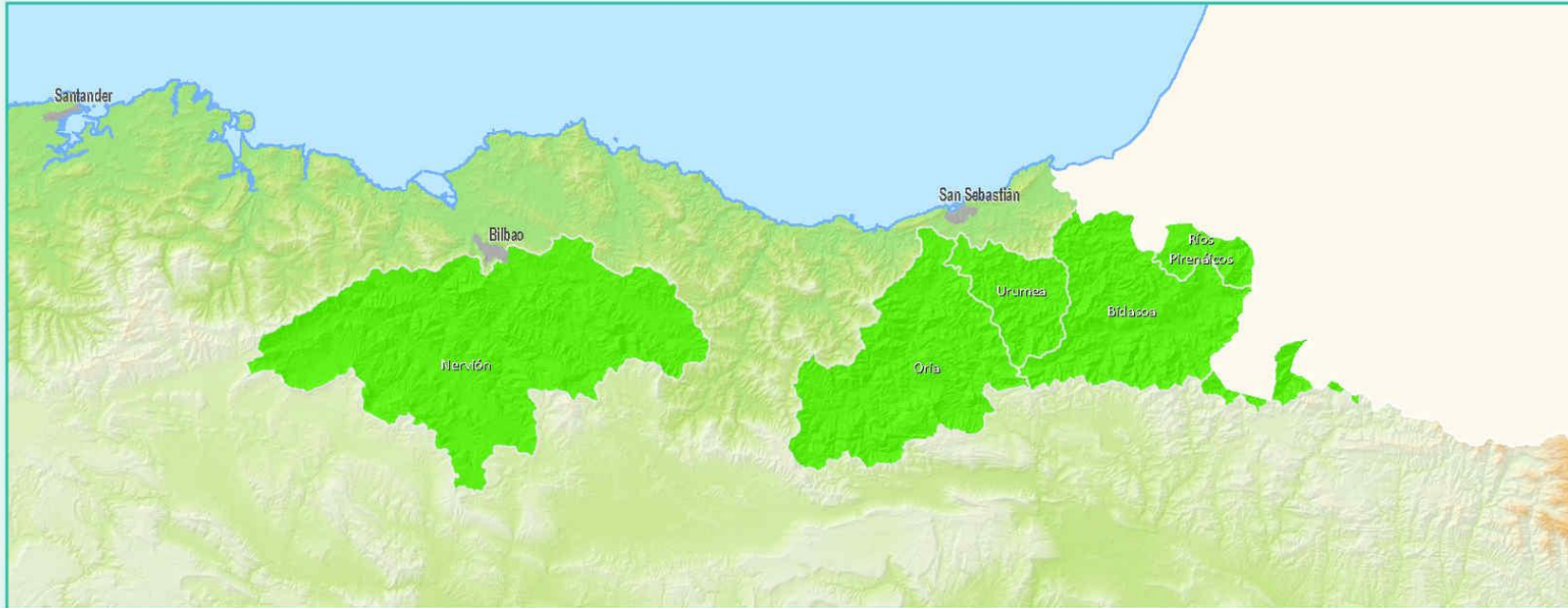
AÑO HIDROLÓGICO:
2019
-
2020



SEGUIMIENTO DE LOS INDICADORES DEL ESTADO DE LA SEQUÍA
CANTÁBRICO ORIENTAL
EN EL ÁMBITO DE COMPETENCIA DEL ESTADO



■ Normalidad
■ Sequía Prolongada



U. Territorial	NOMBRE	oct-2019	nov-2019	dic-2019	ene-2020	feb-2020	mar-2020	abr-2020	may-2020	jun-2020	jul-2020	ago-2020	sept-2020
UTS01	Nervión	0,556	0,849	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
UTS02	Oría	0,559	0,897	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
UTS03	Urumea	0,510	0,838	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
UTS04	Bidasoa	0,445	0,763	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
UTS05	Ríos Pirenaicos	0,505	0,814	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

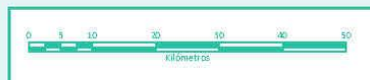
NOVIEMBRE

AÑO HIDROLÓGICO:
2019
-
2020

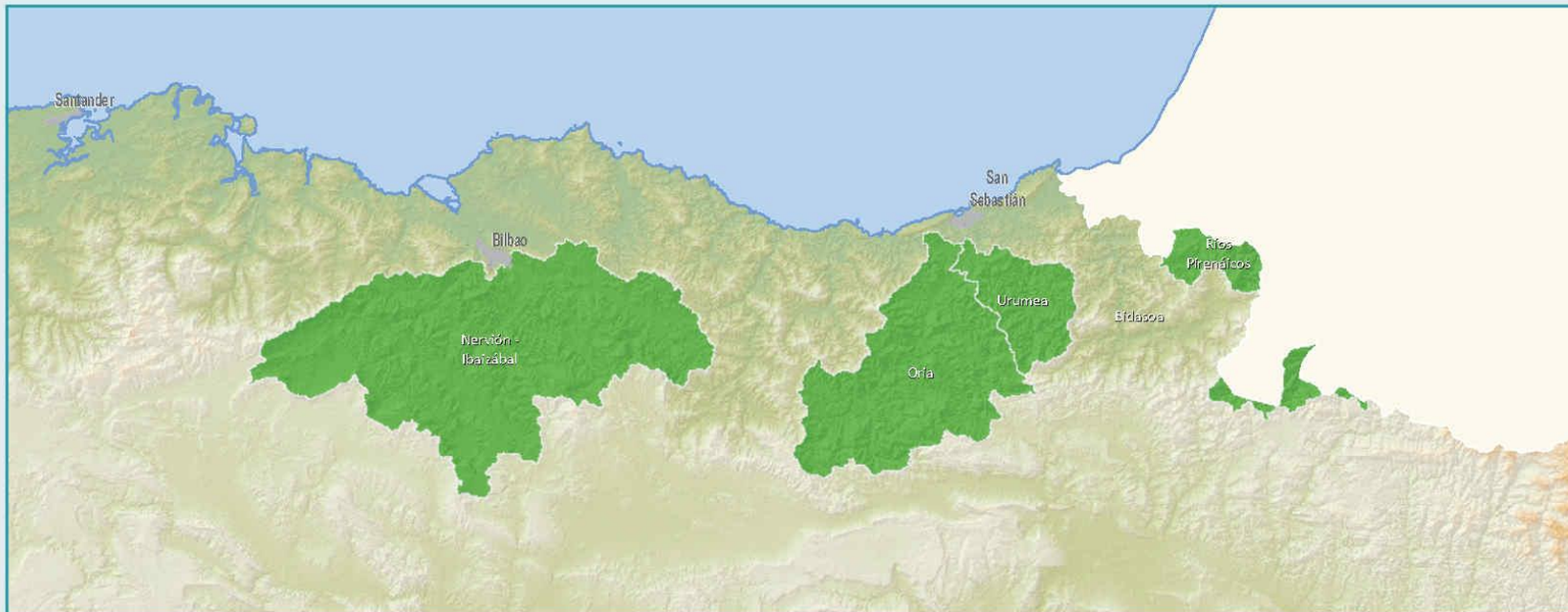


SEGUIMIENTO DE LOS INDICADORES DEL ESTADO DE LA SEQUÍA

CANTÁBRICO ORIENTAL
EN EL ÁMBITO DE COMPETENCIA DEL ESTADO



■ Normalidad
■ Sequía Prolongada



NºUTS	NOMBRE	oct-18*	nov-18*	dic-18	ene-19	feb-19	mar-19	abr-19	may-19	jun-19	jul-19	ago-19	sep-19
1	Nervión	-	-	0,462	-	-	-	-	-	-	-	-	-
2	Oría	-	-	0,505	-	-	-	-	-	-	-	-	-
3	Urumea	-	-	0,523	-	-	-	-	-	-	-	-	-
4	Bidasoa	-	-	0,304	-	-	-	-	-	-	-	-	-
5	Ríos Pirineos	-	-	0,502	-	-	-	-	-	-	-	-	-

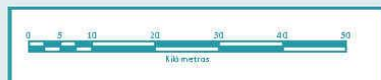
*No estaba en vigor el Plan Especial de Sequía.

DICIEMBRE

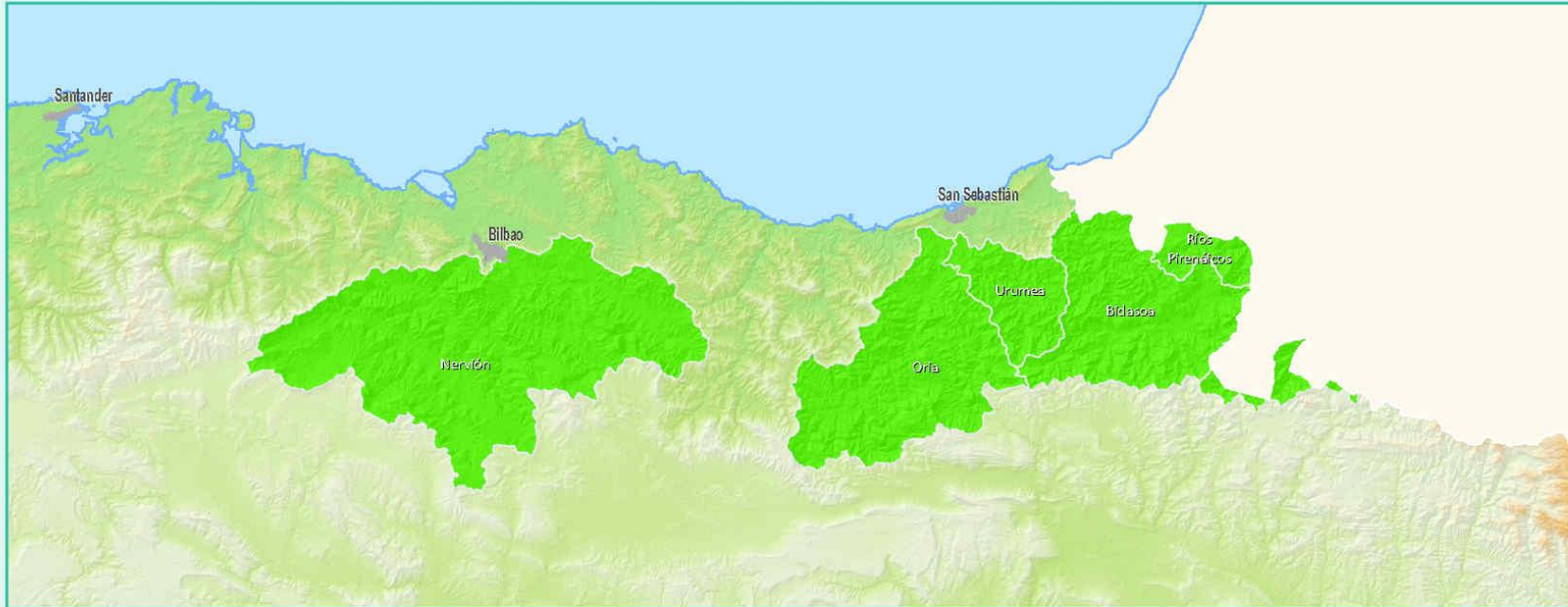
AÑO HIDROLÓGICO:
2018
-
2019



SEGUIMIENTO DE LOS INDICADORES DEL ESTADO DE LA SEQUÍA
CANTÁBRICO ORIENTAL
EN EL ÁMBITO DE COMPETENCIA DEL ESTADO



- Normalidad
- Sequía Prolongada



U. Territorial	NOMBRE	oct-2019	nov-2019	dic-2019	ene-2020	feb-2020	mar-2020	abr-2020	may-2020	jun-2020	jul-2020	ago-2020	sept-2020
UTS01	Nervión	0,556	0,849	0,832	0,759	-	-	-	-	-	-	-	-
UTS02	Oría	0,559	0,897	0,946	0,888	-	-	-	-	-	-	-	-
UTS03	Urumea	0,510	0,838	0,871	0,787	-	-	-	-	-	-	-	-
UTS04	Bidasoa	0,445	0,763	0,795	0,751	-	-	-	-	-	-	-	-
UTS05	Ríos Pirenaicos	0,505	0,814	0,802	0,721	-	-	-	-	-	-	-	-

ENERO

AÑO HIDROLÓGICO:
2019
-
2020



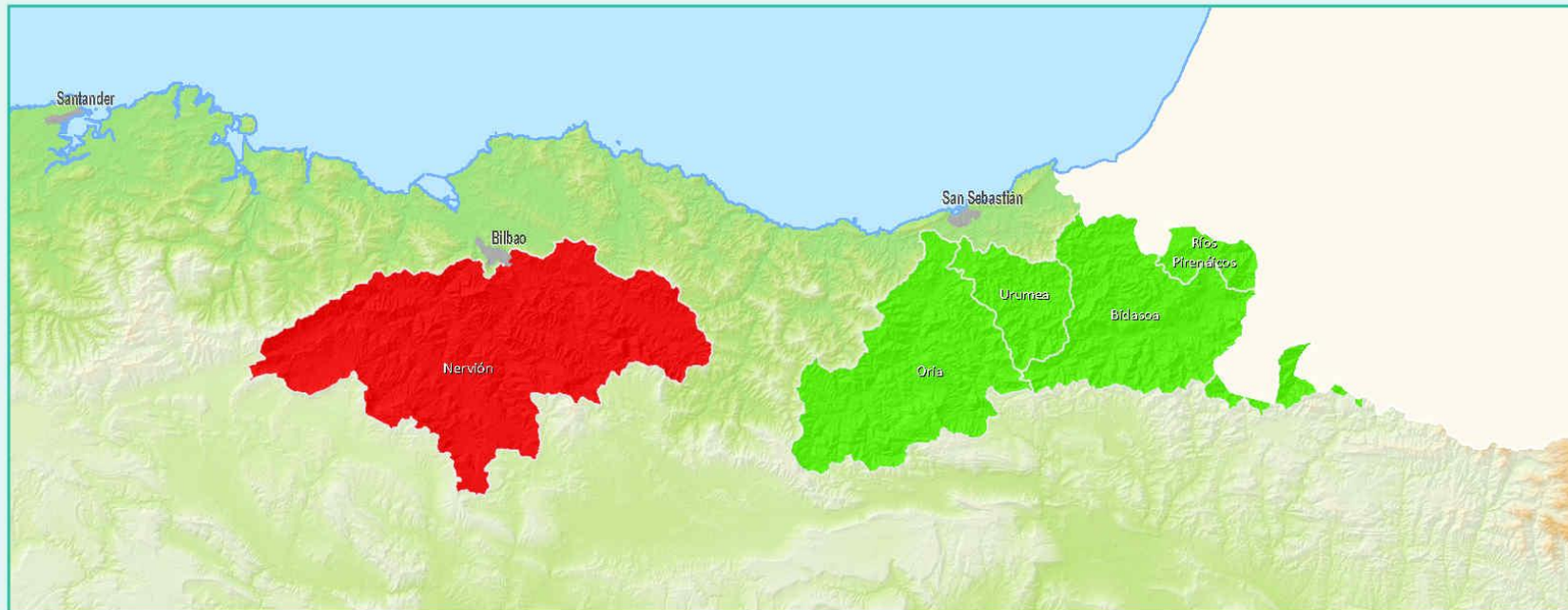
SEGUIMIENTO DE LOS INDICADORES DEL ESTADO DE LA SEQUÍA

CANTÁBRICO ORIENTAL
EN EL ÁMBITO DE COMPETENCIA DEL ESTADO

Normalidad

Sequía Prolongada

Plan Especial de Sequía de la parte española de la Demarcación Hidrográfica del Cantábrico Oriental en el ámbito de competencias del Estado



U. Territorial	NOMBRE	oct-2019	nov-2019	dic-2019	ene-2020	feb-2020	mar-2020	abr-2020	may-2020	jun-2020	jul-2020	ago-2020	sept-2020
UTS01	Nervión	0,556	0,849	0,832	0,759	0,210	-	-	-	-	-	-	-
UTS02	Oria	0,559	0,897	0,946	0,888	0,479	-	-	-	-	-	-	-
UTS03	Urumea	0,510	0,838	0,871	0,787	0,377	-	-	-	-	-	-	-
UTS04	Bidasoa	0,445	0,763	0,795	0,751	0,465	-	-	-	-	-	-	-
UTS05	Ríos Pirenaicos	0,505	0,814	0,802	0,721	0,495	-	-	-	-	-	-	-

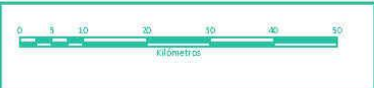
FEBRERO

AÑO HIDROLÓGICO:
2019
-
2020

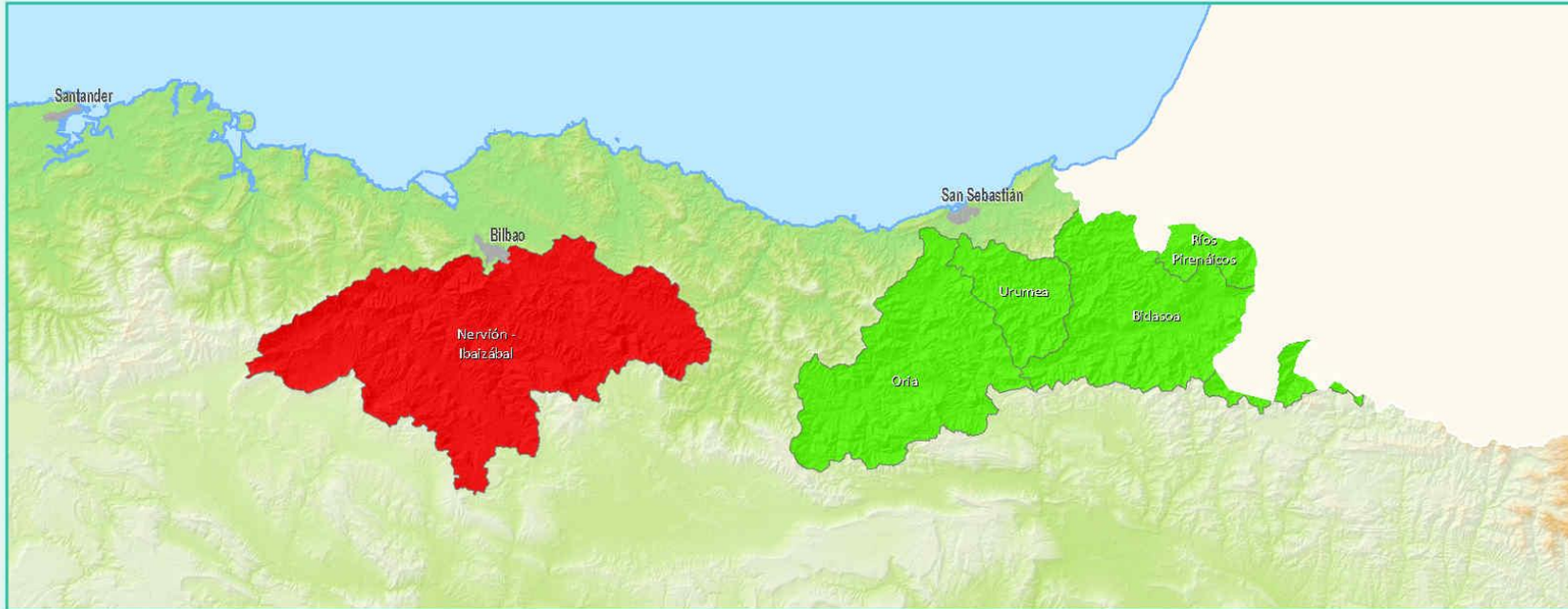


SEGUIMIENTO DE LOS INDICADORES DEL ESTADO DE LA SEQUÍA

CANTÁBRICO ORIENTAL
EN EL ÁMBITO DE COMPETENCIA DEL ESTADO



■ Normalidad
■ Sequía Prolongada



NºUTS	NOMBRE	oct-19	nov-19	dic-19	ene-20	feb-20	mar-20	abr-20	may-20	jun-20	jul-20	ago-19	sep-19
1	Nervión	0,556	0,849	0,832	0,759	0,210	0,297	-	-	-	-	-	-
2	Oría	0,559	0,897	0,946	0,888	0,479	0,595	-	-	-	-	-	-
3	Urumea	0,510	0,838	0,871	0,787	0,377	0,529	-	-	-	-	-	-
4	Bidasoa	0,445	0,763	0,795	0,751	0,465	0,516	-	-	-	-	-	-
5	Ríos Pirenaicos	0,505	0,814	0,802	0,721	0,495	0,446	-	-	-	-	-	-

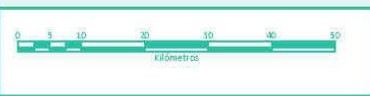
MARZO

AÑO HIDROLÓGICO:
2019
-
2020



SEGUIMIENTO DE LOS INDICADORES DEL ESTADO DE LA SEQUÍA

CANTÁBRICO ORIENTAL
EN EL ÁMBITO DE COMPETENCIA DEL ESTADO



■ Normalidad
■ Sequía Prolongada



NºUTS	NOMBRE	oct-19	nov-19	dic-19	ene-20	feb-20	mar-20	abr-20	may-20	jun-20	jul-20	ago-19	sep-19
1	Nervión	0,556	0,849	0,832	0,759	0,210	0,297	0,430	-	-	-	-	-
2	Oría	0,559	0,897	0,946	0,888	0,479	0,595	0,674	-	-	-	-	-
3	Urumea	0,510	0,838	0,871	0,787	0,377	0,529	0,640	-	-	-	-	-
4	Bidasoa	0,445	0,763	0,795	0,751	0,465	0,516	0,578	-	-	-	-	-
5	Ríos Pirenaicos	0,505	0,814	0,802	0,721	0,495	0,446	0,458	-	-	-	-	-

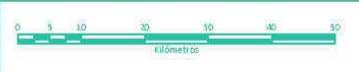
ABRIL

AÑO HIDROLÓGICO:
2019
-
2020

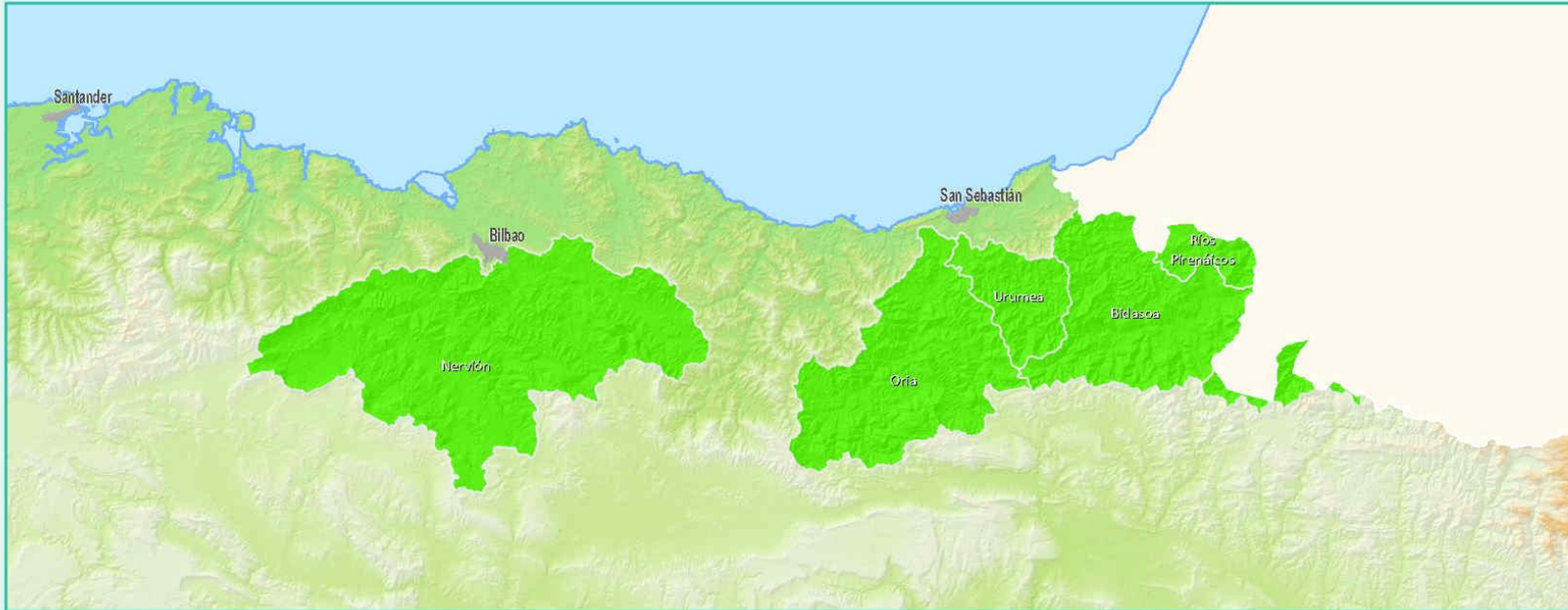


SEGUIMIENTO DE LOS INDICADORES DEL ESTADO DE LA SEQUÍA

CANTÁBRICO ORIENTAL
EN EL ÁMBITO DE COMPETENCIA DEL ESTADO



■ Normalidad
■ Sequía Prolongada



U. Territorial	NOMBRE	oct-2019	nov-2019	dic-2019	ene-2020	feb-2020	mar-2020	abr-2020	may-2020	jun-2020	jul-2020	ago-2020	sept-2020
UTS01	Nervión	0,556	0,849	0,832	0,759	0,210	0,297	0,430	0,576	-	-	-	-
UTS02	Oría	0,559	0,897	0,946	0,888	0,479	0,595	0,674	0,673	-	-	-	-
UTS03	Urumea	0,510	0,838	0,871	0,787	0,377	0,529	0,640	0,687	-	-	-	-
UTS04	Bidasoa	0,445	0,763	0,795	0,751	0,465	0,516	0,578	0,619	-	-	-	-
UTS05	Ríos Pirenaicos	0,505	0,814	0,802	0,721	0,495	0,446	0,458	0,470	-	-	-	-

MAYO

AÑO HIDROLÓGICO:
2019
-
2020

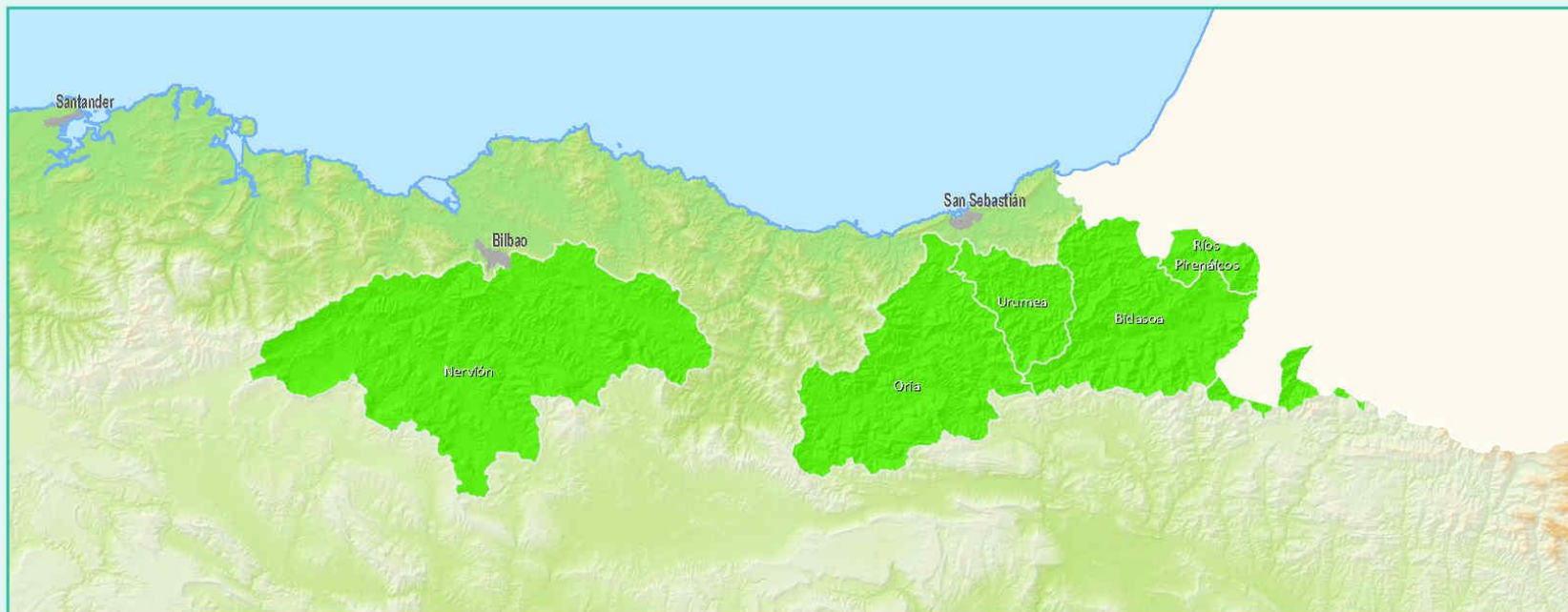


SEGUIMIENTO DE LOS INDICADORES DEL ESTADO DE LA SEQUÍA
CANTÁBRICO ORIENTAL
EN EL ÁMBITO DE COMPETENCIA DEL ESTADO



■ Normalidad
■ Sequía Prolongada

Plan Especial de Sequía de la parte española de la Demarcación Hidrográfica del Cantábrico Oriental en el ámbito de competencias del Estado



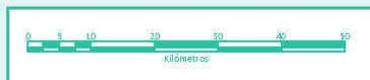
U. Territorial	NOMBRE	oct-2019	nov-2019	dic-2019	ene-2020	feb-2020	mar-2020	abr-2020	may-2020	jun-2020	jul-2020	ago-2020	sept-2020
UTS01	Nervión	0,556	0,849	0,832	0,759	0,210	0,297	0,430	0,576	0,561	-	-	-
UTS02	Oría	0,559	0,897	0,946	0,888	0,479	0,595	0,674	0,673	0,608	-	-	-
UTS03	Urumea	0,510	0,838	0,871	0,787	0,377	0,529	0,640	0,687	0,709	-	-	-
UTS04	Bidasoa	0,445	0,763	0,795	0,751	0,465	0,516	0,578	0,619	0,639	-	-	-
UTS05	Ríos Pirenaicos	0,505	0,814	0,802	0,721	0,495	0,446	0,458	0,470	0,614	-	-	-

JUNIO

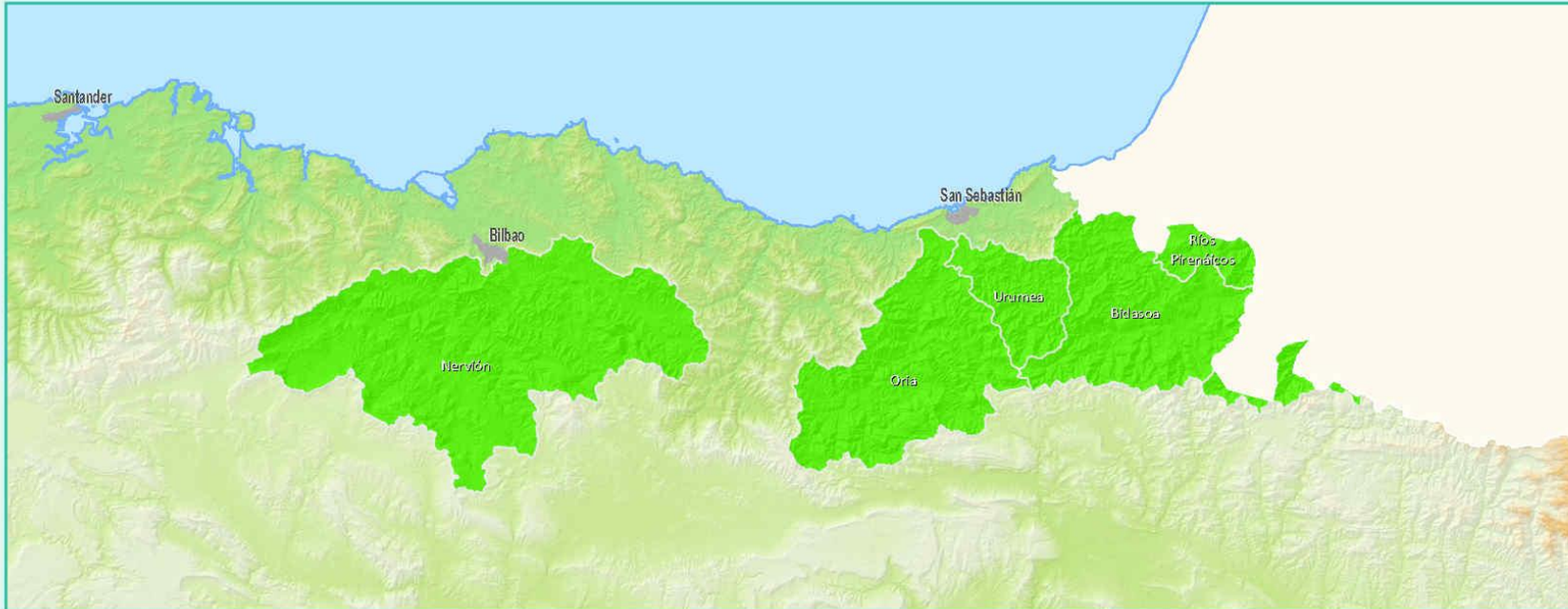
AÑO HIDROLÓGICO:
2019
-
2020



SEGUIMIENTO DE LOS INDICADORES DEL ESTADO DE LA SEQUÍA
CANTÁBRICO ORIENTAL
EN EL ÁMBITO DE COMPETENCIA DEL ESTADO



■ Normalidad
■ Sequía Prolongada



U. Territorial	NOMBRE	oct-2019	nov-2019	dic-2019	ene-2020	feb-2020	mar-2020	abr-2020	may-2020	jun-2020	jul-2020	ago-2020	sept-2020
UTS01	Nervión	0,556	0,849	0,832	0,759	0,210	0,297	0,430	0,576	0,561	0,582	0,607	-
UTS02	Oría	0,559	0,897	0,946	0,888	0,479	0,595	0,674	0,673	0,608	0,494	0,627	-
UTS03	Urumea	0,510	0,838	0,871	0,787	0,377	0,529	0,640	0,687	0,709	0,609	0,625	-
UTS04	Bidasoa	0,445	0,763	0,795	0,751	0,465	0,516	0,578	0,619	0,639	0,604	0,654	-
UTS05	Ríos Pirenaicos	0,505	0,814	0,802	0,721	0,495	0,446	0,458	0,470	0,614	0,597	0,748	-

AGOSTO

AÑO HIDROLÓGICO:
2019
-
2020

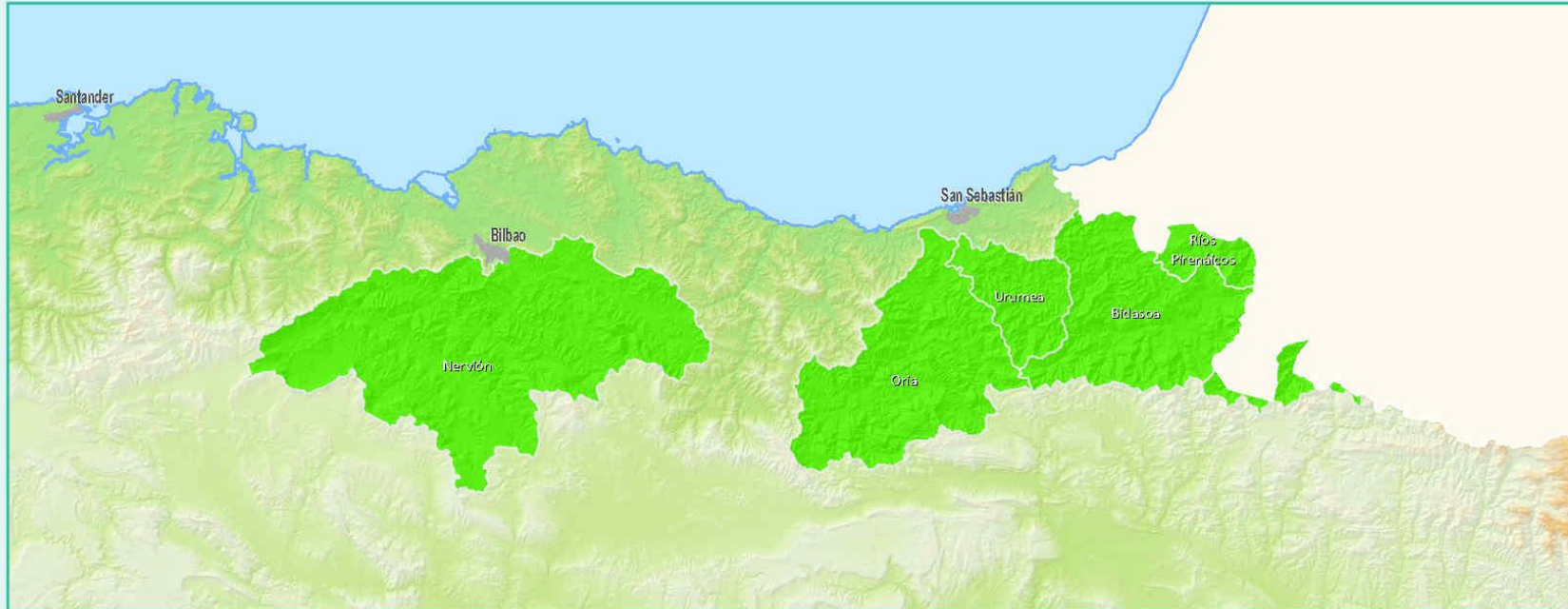


SEGUIMIENTO DE LOS INDICADORES DEL ESTADO DE LA SEQUÍA

CANTÁBRICO ORIENTAL
EN EL ÁMBITO DE COMPETENCIA DEL ESTADO

■ Normalidad
■ Sequía Prolongada

Plan Especial de Sequía de la parte española de la Demarcación Hidrográfica del Cantábrico Oriental en el ámbito de competencias del Estado



U. Territorial	NOMBRE	oct-2019	nov-2019	dic-2019	ene-2020	feb-2020	mar-2020	abr-2020	may-2020	jun-2020	jul-2020	ago-2020	sept-2020
UTS01	Nervión	0,556	0,849	0,832	0,759	0,210	0,297	0,430	0,576	0,561	0,582	0,607	0,617
UTS02	Oría	0,559	0,897	0,946	0,888	0,479	0,595	0,674	0,673	0,608	0,494	0,627	0,633
UTS03	Urumea	0,510	0,838	0,871	0,787	0,377	0,529	0,640	0,687	0,709	0,609	0,625	0,602
UTS04	Bidasoa	0,445	0,763	0,795	0,751	0,465	0,516	0,578	0,619	0,639	0,604	0,654	0,612
UTS05	Ríos Pirenaicos	0,505	0,814	0,802	0,721	0,495	0,446	0,458	0,470	0,614	0,597	0,748	0,614

SEPTIEMBRE

AÑO HIDROLÓGICO:
2019
-
2020

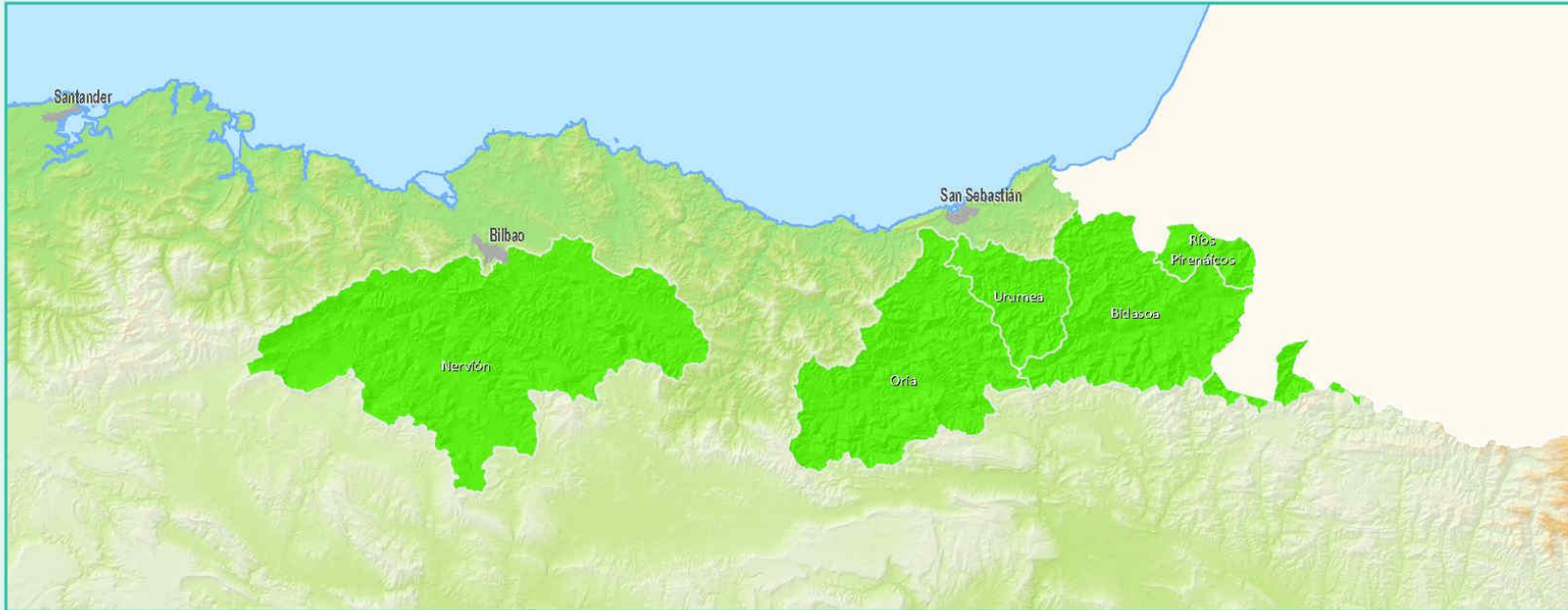


SEGUIMIENTO DE LOS INDICADORES DEL ESTADO DE LA SEQUÍA

CANTÁBRICO ORIENTAL
EN EL ÁMBITO DE COMPETENCIA DEL ESTADO

■ Normalidad

■ Sequía Prolongada



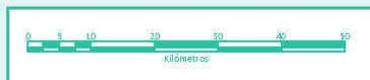
U. Territorial	NOMBRE	oct-2020	nov-2020	dic-2020	ene-2021	feb-2021	mar-2021	abr-2021	may-2021	jun-2021	jul-2021	ago-2021	sept-2021
UTS01	Nervión	0,707	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
UTS02	Oría	0,927	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
UTS03	Urumea	0,797	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
UTS04	Bidasoa	0,757	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
UTS05	Ríos Pirenaicos	0,820	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

OCTUBRE

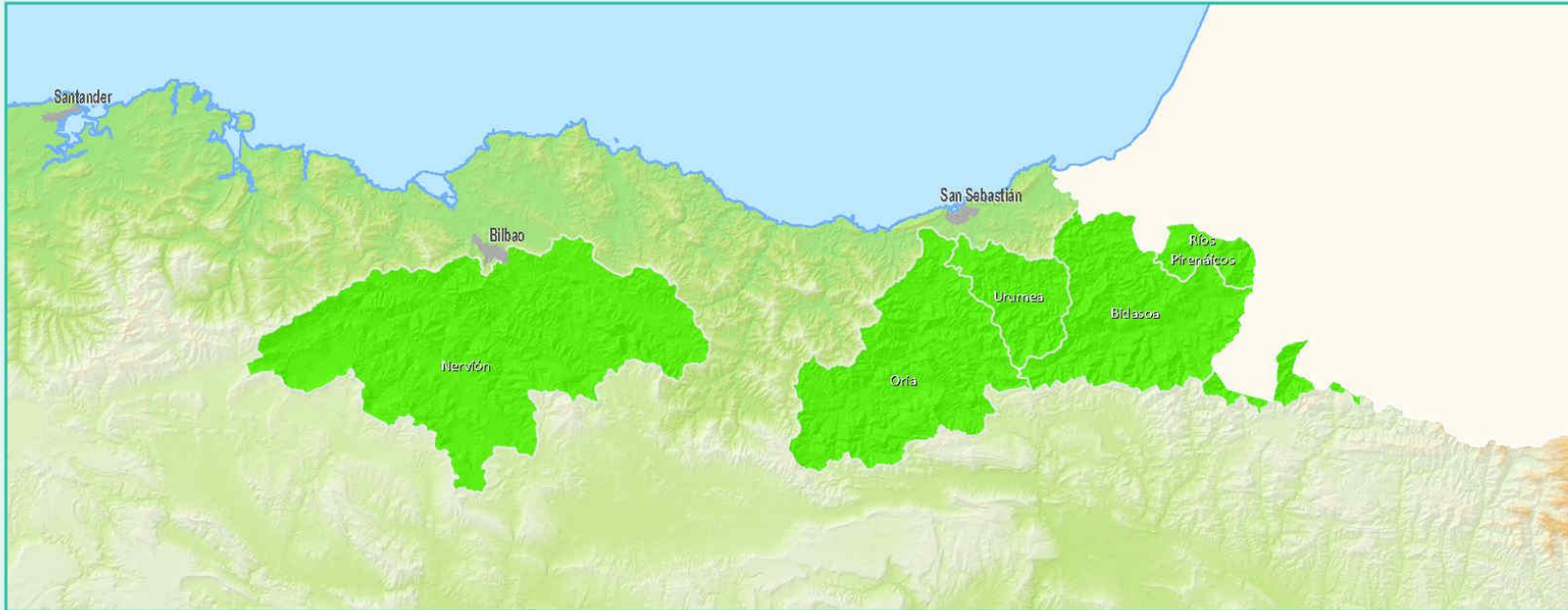
AÑO HIDROLÓGICO:
2020
-
2021



SEGUIMIENTO DE LOS INDICADORES DEL ESTADO DE LA SEQUÍA
CANTÁBRICO ORIENTAL
EN EL ÁMBITO DE COMPETENCIA DEL ESTADO



■ Normalidad
■ Sequía Prolongada



U. Territorial	NOMBRE	oct-2020	nov-2020	dic-2020	ene-2021	feb-2021	mar-2021	abr-2021	may-2021	jun-2021	jul-2021	ago-2021	sept-2021
UTS01	Nervión	0,707	0,616	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
UTS02	Oría	0,927	0,640	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
UTS03	Urumea	0,797	0,659	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
UTS04	Bidasoa	0,757	0,645	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
UTS05	Ríos Pirenaicos	0,820	0,679	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

NOVIEMBRE

AÑO HIDROLÓGICO:
2020
-
2021

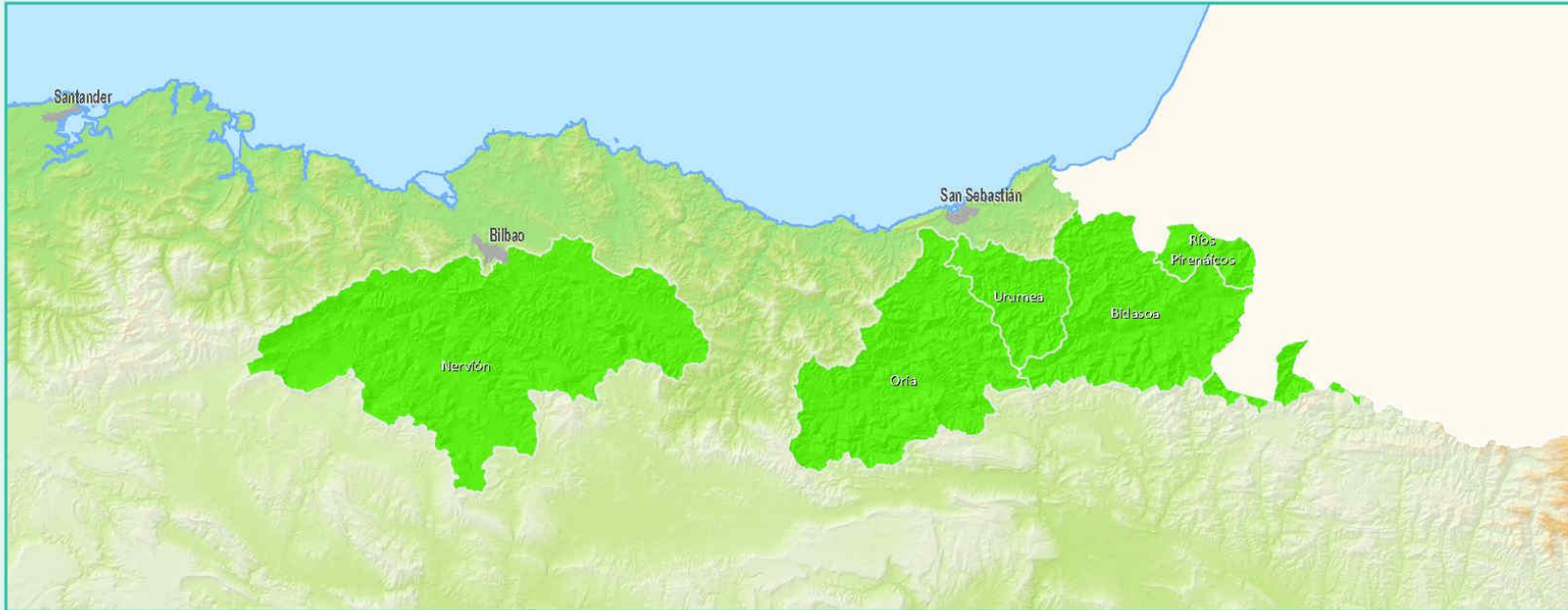


SEGUIMIENTO DE LOS INDICADORES DEL ESTADO DE LA SEQUÍA

CANTÁBRICO ORIENTAL
EN EL ÁMBITO DE COMPETENCIA DEL ESTADO

Normalidad

Sequía Prolongada



U. Territorial	NOMBRE	oct-2020	nov-2020	dic-2020	ene-2021	feb-2021	mar-2021	abr-2021	may-2021	jun-2021	jul-2021	ago-2021	sept-2021
UTS01	Nervión	0,707	0,616	0,809	-	-	-	-	-	-	-	-	-
UTS02	Oría	0,927	0,640	0,826	-	-	-	-	-	-	-	-	-
UTS03	Urumea	0,797	0,659	0,813	-	-	-	-	-	-	-	-	-
UTS04	Bidasoa	0,757	0,645	0,722	-	-	-	-	-	-	-	-	-
UTS05	Ríos Pirenaicos	0,820	0,679	0,690	-	-	-	-	-	-	-	-	-

DICIEMBRE

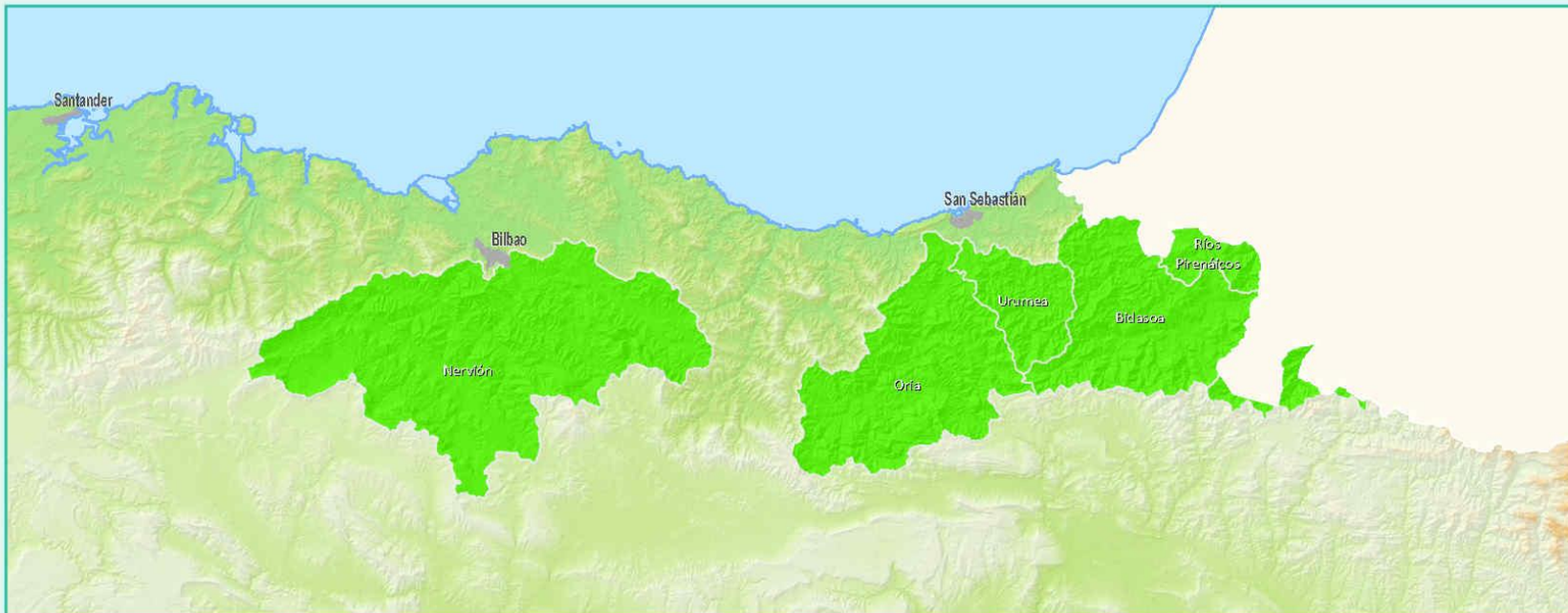
AÑO HIDROLÓGICO:
2020
-
2021



SEGUIMIENTO DE LOS INDICADORES DEL ESTADO DE LA SEQUÍA

CANTÁBRICO ORIENTAL
EN EL ÁMBITO DE COMPETENCIA DEL ESTADO

■ Normalidad
■ Sequía Prolongada



U. Territorial	NOMBRE	oct-2020	nov-2020	dic-2020	ene-2021	feb-2021	mar-2021	abr-2021	may-2021	jun-2021	jul-2021	ago-2021	sept-2021
UTS01	Nervión	0,707	0,616	0,809	0,760	-	-	-	-	-	-	-	-
UTS02	Oría	0,927	0,640	0,826	0,795	-	-	-	-	-	-	-	-
UTS03	Urumea	0,797	0,659	0,813	0,735	-	-	-	-	-	-	-	-
UTS04	Bidasoa	0,757	0,645	0,722	0,637	-	-	-	-	-	-	-	-
UTS05	Ríos Pirenaicos	0,820	0,679	0,690	0,569	-	-	-	-	-	-	-	-

ENERO

AÑO HIDROLÓGICO:
**2020
-
2021**

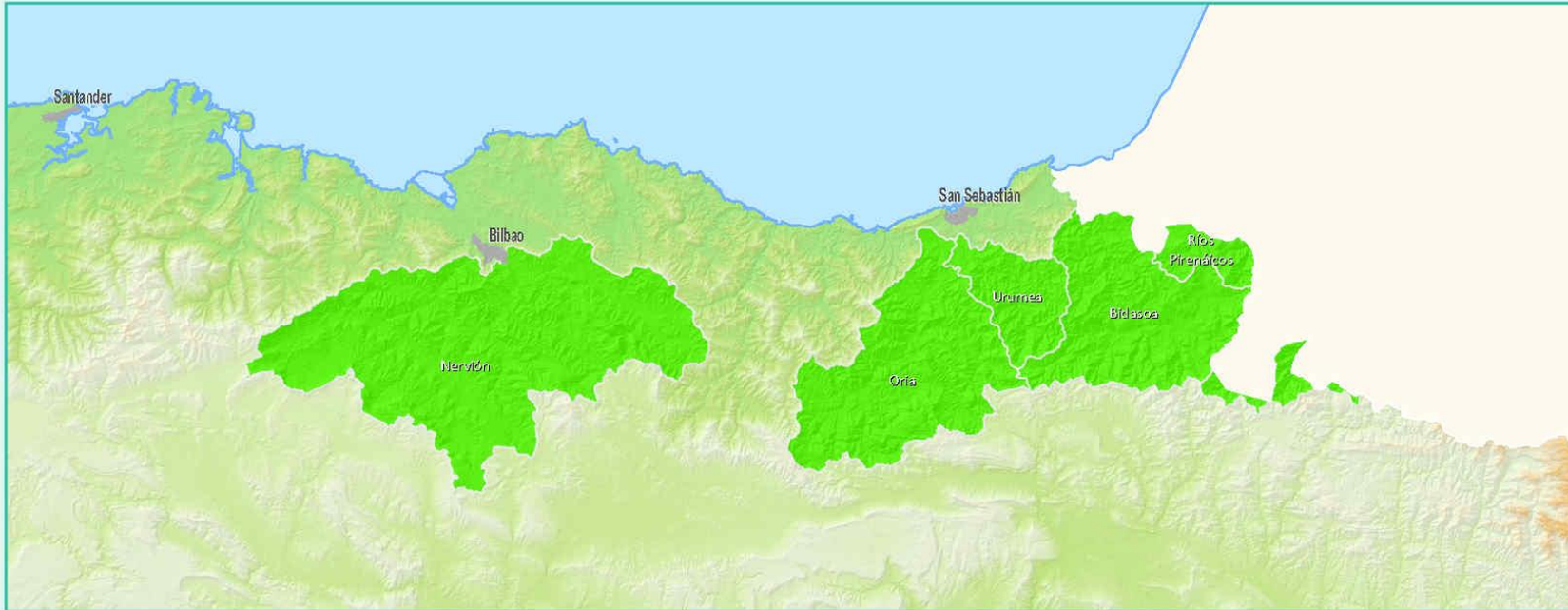


SEGUIMIENTO DE LOS INDICADORES DEL ESTADO DE LA SEQUÍA

CANTÁBRICO ORIENTAL
EN EL ÁMBITO DE COMPETENCIA DEL ESTADO



- Normalidad
- Sequía Prolongada



U. Territorial	NOMBRE	oct-2020	nov-2020	dic-2020	ene-2021	feb-2021	mar-2021	abr-2021	may-2021	jun-2021	jul-2021	ago-2021	sept-2021
UTS01	Nervión	0,707	0,616	0,809	0,760	0,951	-	-	-	-	-	-	-
UTS02	Oría	0,927	0,640	0,826	0,795	0,945	-	-	-	-	-	-	-
UTS03	Urumea	0,797	0,659	0,813	0,735	0,842	-	-	-	-	-	-	-
UTS04	Bidasoa	0,757	0,645	0,722	0,637	0,808	-	-	-	-	-	-	-
UTS05	Ríos Pirenaicos	0,820	0,679	0,690	0,569	0,672	-	-	-	-	-	-	-

FEBRERO

AÑO HIDROLÓGICO:
2020
-
2021

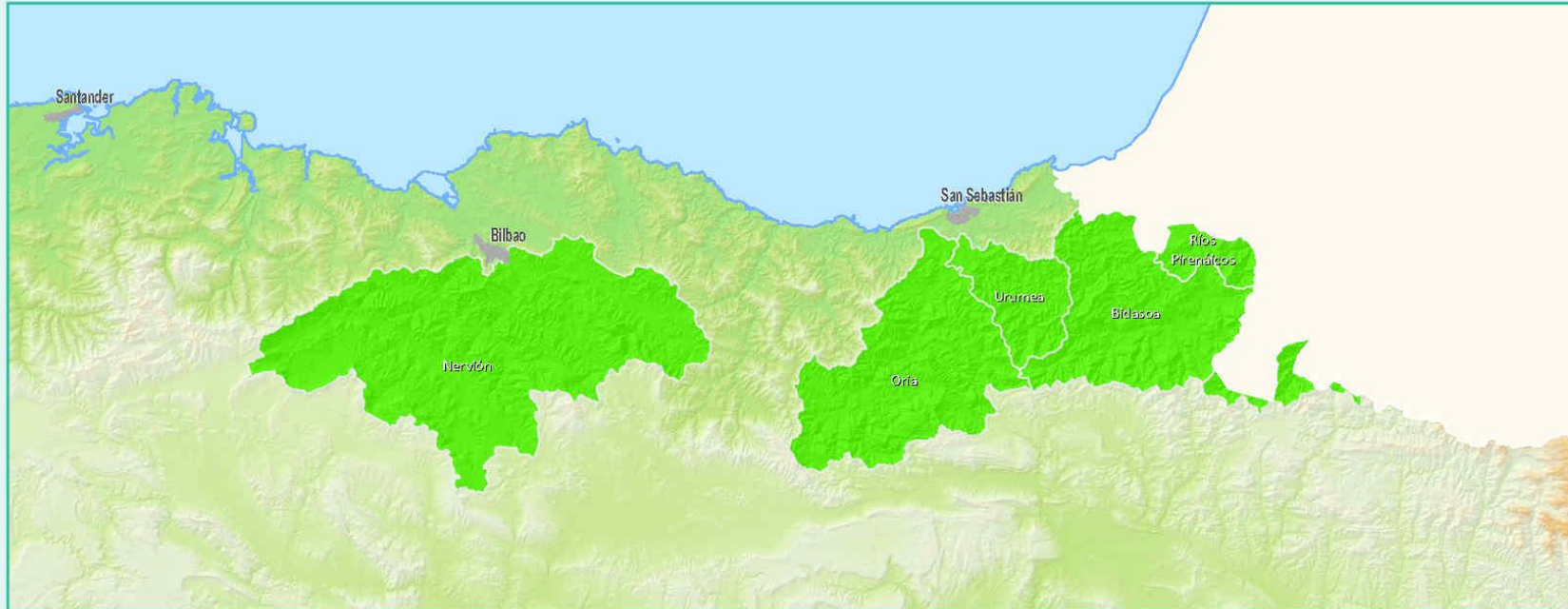


SEGUIMIENTO DE LOS INDICADORES DEL ESTADO DE LA SEQUÍA

CANTÁBRICO ORIENTAL
EN EL ÁMBITO DE COMPETENCIA DEL ESTADO

Normalidad

Sequía Prolongada



U. Territorial	NOMBRE	oct-2020	nov-2020	dic-2020	ene-2021	feb-2021	mar-2021	abr-2021	may-2021	jun-2021	jul-2021	ago-2021	sept-2021
UTS01	Nervión	0,707	0,616	0,809	0,760	0,951	0,570	-	-	-	-	-	-
UTS02	Oría	0,927	0,640	0,826	0,795	0,945	0,654	-	-	-	-	-	-
UTS03	Urumea	0,797	0,659	0,813	0,735	0,842	0,703	-	-	-	-	-	-
UTS04	Bidasoa	0,757	0,645	0,722	0,637	0,808	0,562	-	-	-	-	-	-
UTS05	Ríos Pirenaicos	0,820	0,679	0,690	0,569	0,672	0,481	-	-	-	-	-	-

MARZO

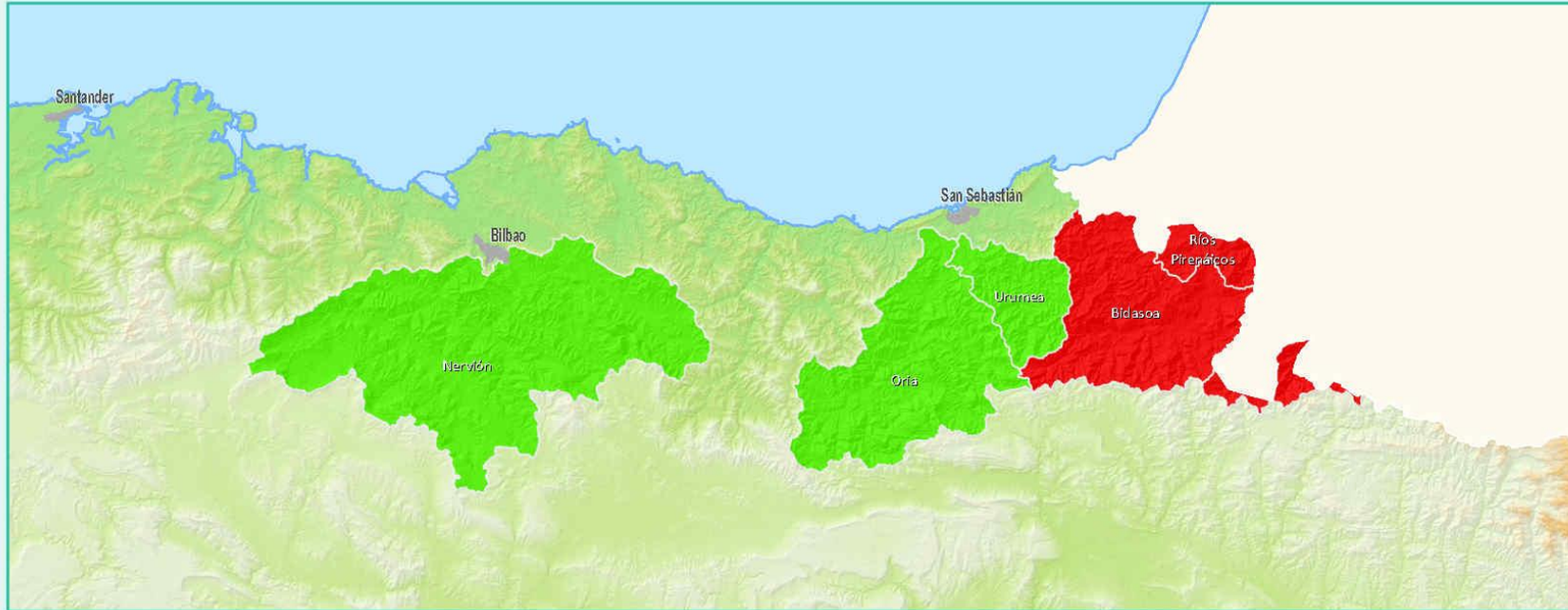
AÑO HIDROLÓGICO:
2020
-
2021



SEGUIMIENTO DE LOS INDICADORES DEL ESTADO DE LA SEQUÍA

CANTÁBRICO ORIENTAL
EN EL ÁMBITO DE COMPETENCIA DEL ESTADO

■ Normalidad
■ Sequía Prolongada



U. Territorial	NOMBRE	oct-2020	nov-2020	dic-2020	ene-2021	feb-2021	mar-2021	abr-2021	may-2021	jun-2021	jul-2021	ago-2021	sept-2021
UTS01	Nervión	0,707	0,616	0,809	0,760	0,951	0,570	0,304	-	-	-	-	-
UTS02	Oría	0,927	0,640	0,826	0,795	0,945	0,654	0,316	-	-	-	-	-
UTS03	Urumea	0,797	0,659	0,813	0,735	0,842	0,703	0,436	-	-	-	-	-
UTS04	Bidasoa	0,757	0,645	0,722	0,637	0,808	0,562	0,179	-	-	-	-	-
UTS05	Ríos Pirenaicos	0,820	0,679	0,690	0,569	0,672	0,481	0,054	-	-	-	-	-

ABRIL

AÑO HIDROLÓGICO:
2020
-
2021

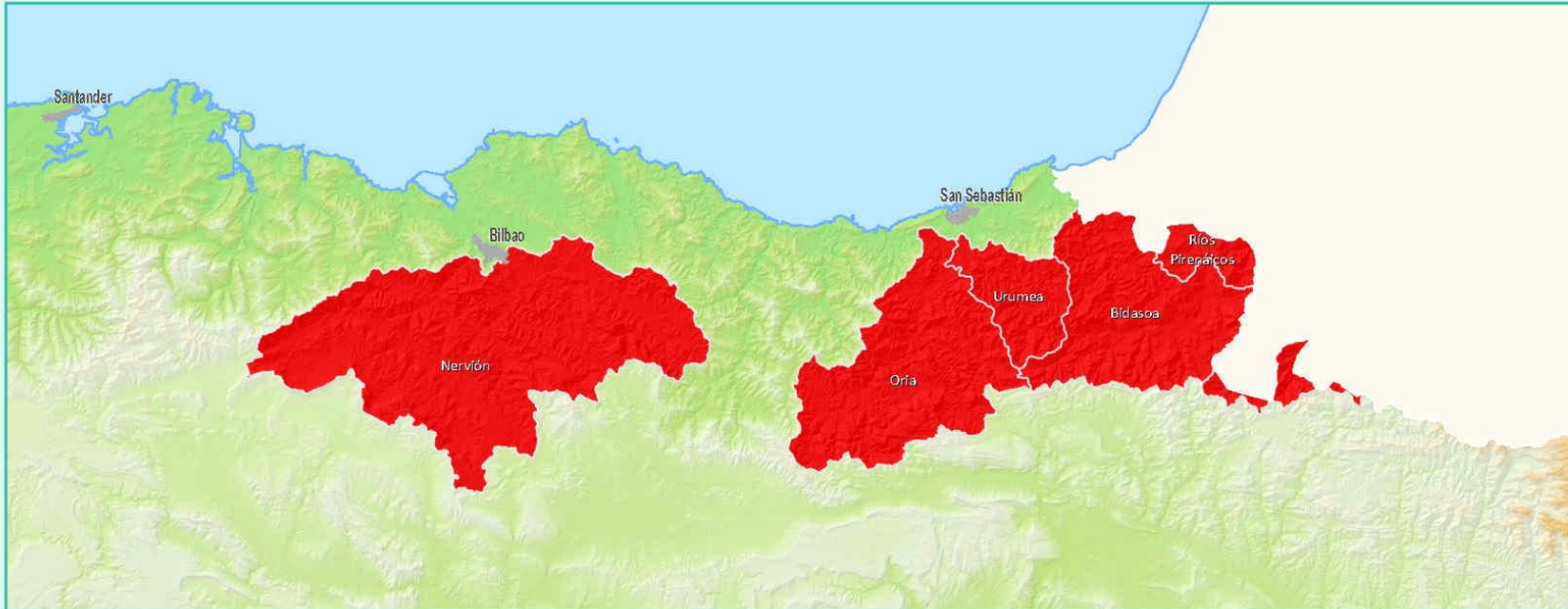


SEGUIMIENTO DE LOS INDICADORES DEL ESTADO DE LA SEQUÍA

CANTÁBRICO ORIENTAL
EN EL ÁMBITO DE COMPETENCIA DEL ESTADO



■ Normalidad
■ Sequía Prolongada



U. Territorial	NOMBRE	oct-2020	nov-2020	dic-2020	ene-2021	feb-2021	mar-2021	abr-2021	may-2021	jun-2021	jul-2021	ago-2021	sept-2021
UTS01	Nervión	0,707	0,616	0,809	0,760	0,951	0,570	0,304	0,186	-	-	-	-
UTS02	Oría	0,927	0,640	0,826	0,795	0,945	0,654	0,316	0,129	-	-	-	-
UTS03	Urumea	0,797	0,659	0,813	0,735	0,842	0,703	0,436	0,209	-	-	-	-
UTS04	Bidasoa	0,757	0,645	0,722	0,637	0,808	0,562	0,179	0,004	-	-	-	-
UTS05	Ríos Pirenaicos	0,820	0,679	0,690	0,569	0,672	0,481	0,054	0,000	-	-	-	-

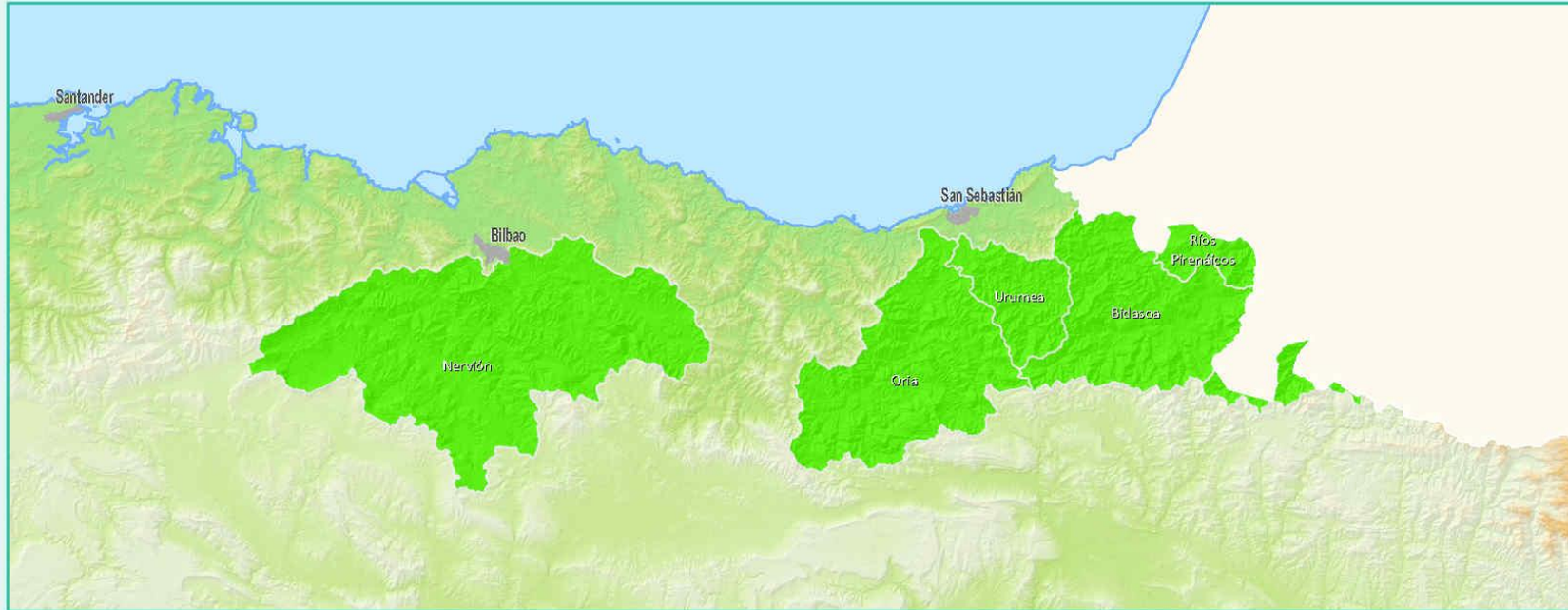
MAYO

AÑO HIDROLÓGICO:
2020
-
2021

SEGUIMIENTO DE LOS INDICADORES DEL ESTADO DE LA SEQUÍA

CANTÁBRICO ORIENTAL
EN EL ÁMBITO DE COMPETENCIA DEL ESTADO

■ Normalidad
■ Sequía Prolongada



U. Territorial	NOMBRE	oct-2020	nov-2020	dic-2020	ene-2021	feb-2021	mar-2021	abr-2021	may-2021	jun-2021	jul-2021	ago-2021	sept-2021
UTS01	Nervión	0,707	0,616	0,809	0,760	0,951	0,570	0,304	0,186	0,487	-	-	-
UTS02	Oría	0,927	0,640	0,826	0,795	0,945	0,654	0,316	0,129	0,479	-	-	-
UTS03	Urumea	0,797	0,659	0,813	0,735	0,842	0,703	0,436	0,209	0,540	-	-	-
UTS04	Bidasoa	0,757	0,645	0,722	0,637	0,808	0,562	0,179	0,004	0,502	-	-	-
UTS05	Ríos Pirenaicos	0,820	0,679	0,690	0,569	0,672	0,481	0,054	0,000	0,415	-	-	-

JUNIO

AÑO HIDROLÓGICO:
2020
-
2021

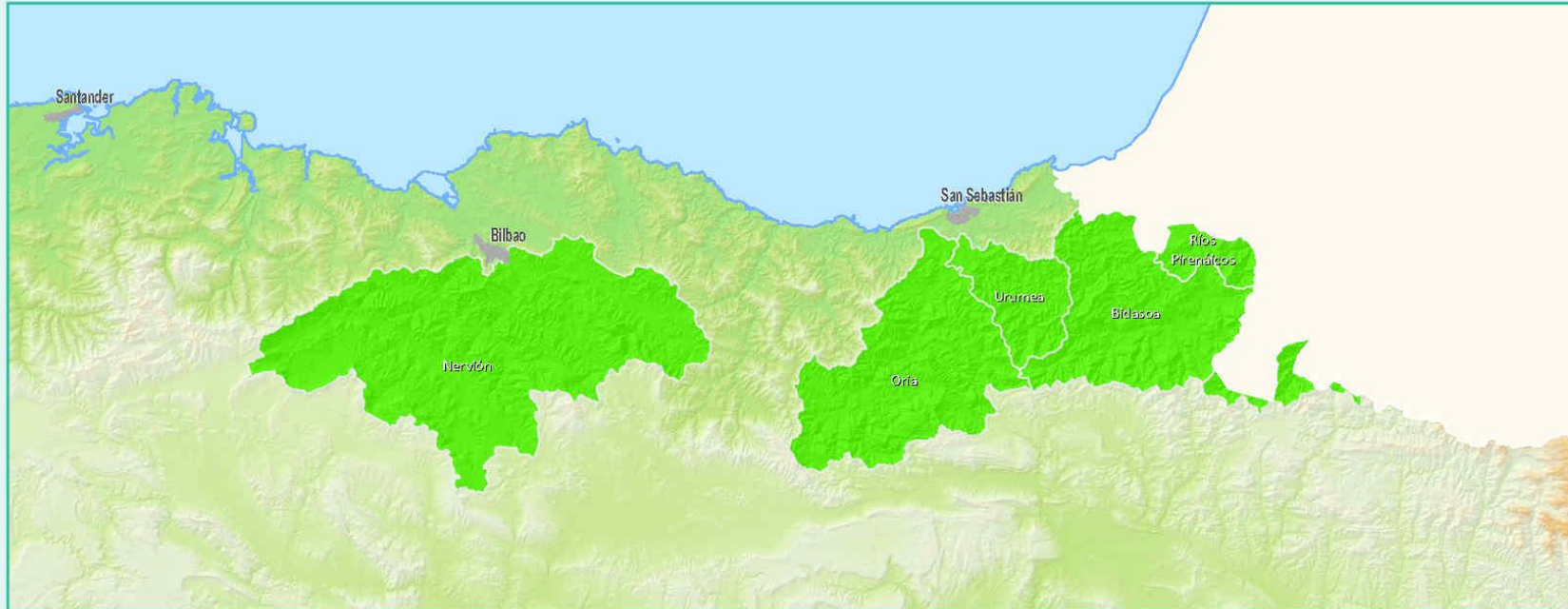


SEGUIMIENTO DE LOS INDICADORES DEL ESTADO DE LA SEQUÍA

CANTÁBRICO ORIENTAL
EN EL ÁMBITO DE COMPETENCIA DEL ESTADO



- Normalidad
- Sequía Prolongada



U. Territorial	NOMBRE	oct-2020	nov-2020	dic-2020	ene-2021	feb-2021	mar-2021	abr-2021	may-2021	jun-2021	jul-2021	ago-2021	sept-2021
UTS01	Nervión	0,707	0,616	0,809	0,760	0,951	0,570	0,304	0,186	0,487	0,563	-	-
UTS02	Oría	0,927	0,640	0,826	0,795	0,945	0,654	0,316	0,129	0,479	0,582	-	-
UTS03	Urumea	0,797	0,659	0,813	0,735	0,842	0,703	0,436	0,209	0,540	0,667	-	-
UTS04	Bidasoa	0,757	0,645	0,722	0,637	0,808	0,562	0,179	0,004	0,502	0,646	-	-
UTS05	Ríos Pirenaicos	0,820	0,679	0,690	0,569	0,672	0,481	0,054	0,000	0,415	0,596	-	-

JULIO

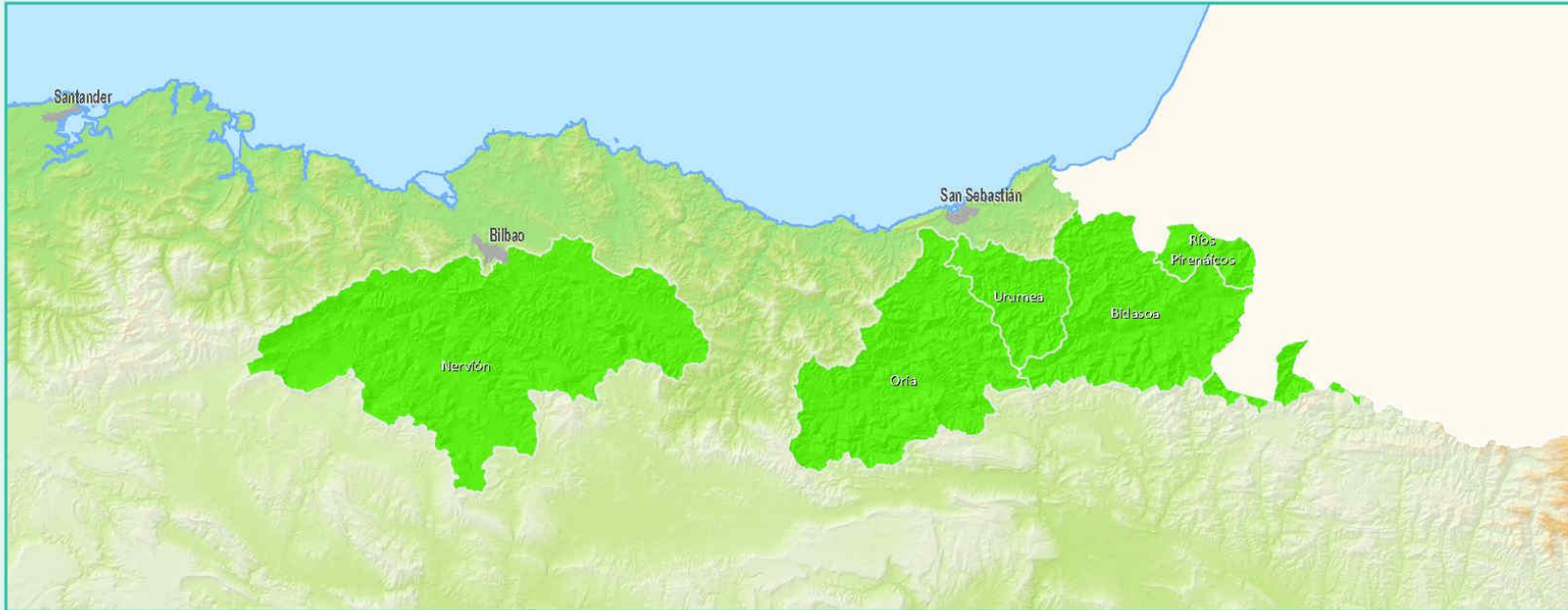
AÑO HIDROLÓGICO:
2020
-
2021



SEGUIMIENTO DE LOS INDICADORES DEL ESTADO DE LA SEQUÍA
CANTÁBRICO ORIENTAL
EN EL ÁMBITO DE COMPETENCIA DEL ESTADO



■ Normalidad
■ Sequía Prolongada



U. Territorial	NOMBRE	oct-2020	nov-2020	dic-2020	ene-2021	feb-2021	mar-2021	abr-2021	may-2021	jun-2021	jul-2021	ago-2021	sept-2021
UTS01	Nervión	0,707	0,616	0,809	0,760	0,951	0,570	0,304	0,186	0,487	0,563	0,591	-
UTS02	Oría	0,927	0,640	0,826	0,795	0,945	0,654	0,316	0,129	0,479	0,582	0,555	-
UTS03	Urumea	0,797	0,659	0,813	0,735	0,842	0,703	0,436	0,209	0,540	0,667	0,627	-
UTS04	Bidasoa	0,757	0,645	0,722	0,637	0,808	0,562	0,179	0,004	0,502	0,646	0,599	-
UTS05	Ríos Pirenaicos	0,820	0,679	0,690	0,569	0,672	0,481	0,054	0,000	0,415	0,596	0,606	-

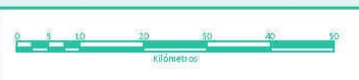
AGOSTO

AÑO HIDROLÓGICO:
2020
-
2021

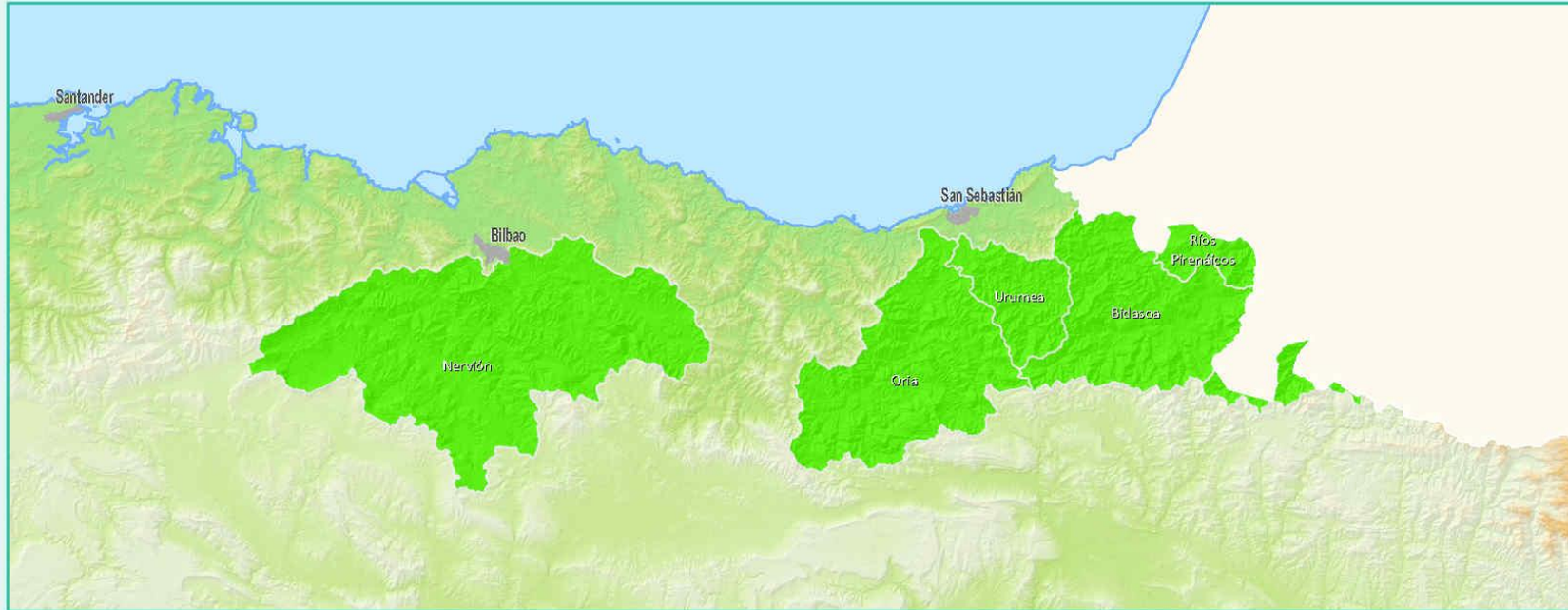


SEGUIMIENTO DE LOS INDICADORES DEL ESTADO DE LA SEQUÍA

CANTÁBRICO ORIENTAL
EN EL ÁMBITO DE COMPETENCIA DEL ESTADO



■ Normalidad
■ Sequía Prolongada



U. Territorial	NOMBRE	oct-2020	nov-2020	dic-2020	ene-2021	feb-2021	mar-2021	abr-2021	may-2021	jun-2021	jul-2021	ago-2021	sept-2021
UTS01	Nervión	0,707	0,616	0,809	0,760	0,951	0,570	0,304	0,186	0,487	0,563	0,591	0,593
UTS02	Oría	0,927	0,640	0,826	0,795	0,945	0,654	0,316	0,129	0,479	0,582	0,555	0,543
UTS03	Urumea	0,797	0,659	0,813	0,735	0,842	0,703	0,436	0,200	0,540	0,667	0,627	0,580
UTS04	Bidasoa	0,757	0,645	0,722	0,637	0,808	0,562	0,179	0,004	0,502	0,646	0,599	0,788
UTS05	Ríos Pirenaicos	0,820	0,679	0,690	0,569	0,672	0,481	0,054	0,000	0,415	0,596	0,606	0,524

SEPTIEMBRE

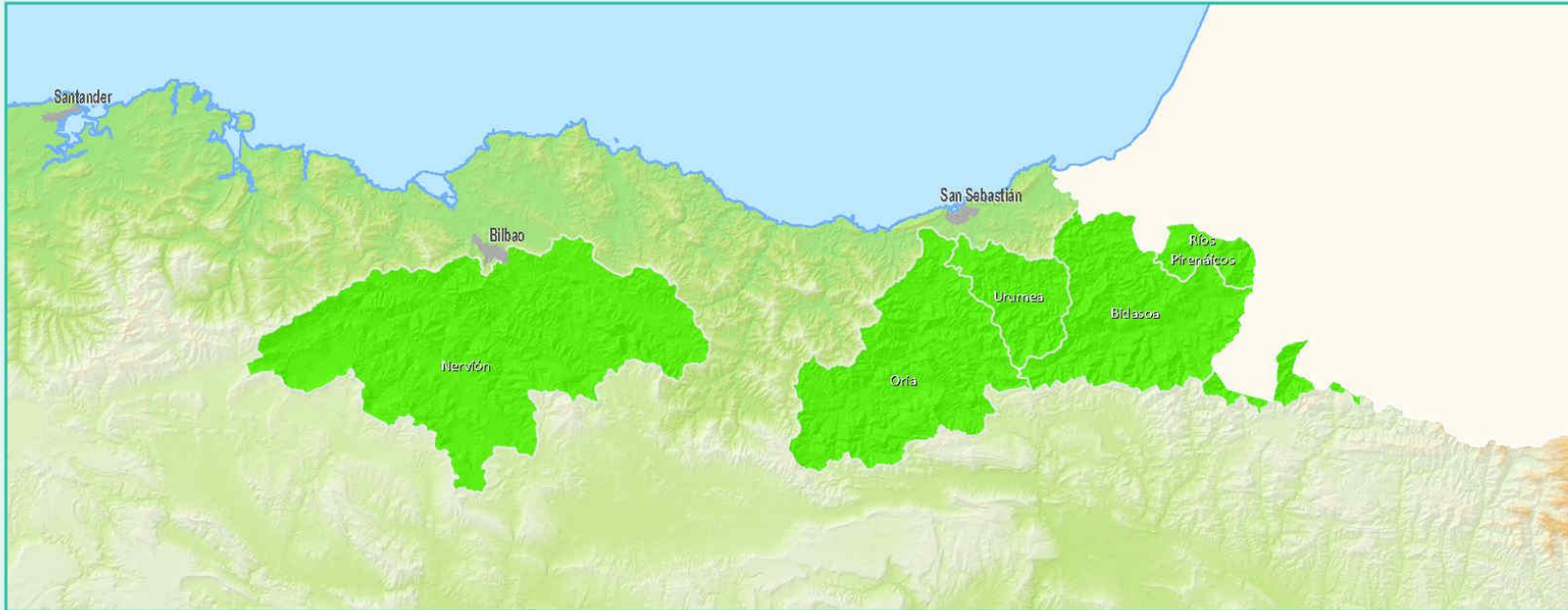
AÑO HIDROLÓGICO:
2020
-
2021



SEGUIMIENTO DE LOS INDICADORES DEL ESTADO DE LA SEQUÍA

CANTÁBRICO ORIENTAL
EN EL ÁMBITO DE COMPETENCIA DEL ESTADO

■ Normalidad
■ Sequía Prolongada



U. Territorial	NOMBRE	oct-2021	nov-2021	dic-2021	ene-2022	feb-2022	mar-2022	abr-2022	may-2022	jun-2022	jul-2022	ago-2022	sept-2022
UTS01	Nervión	0,542	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
UTS02	Oría	0,533	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
UTS03	Urumea	0,496	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
UTS04	Bidasoa	0,389	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
UTS05	Ríos Pirenaicos	0,442	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

OCTUBRE

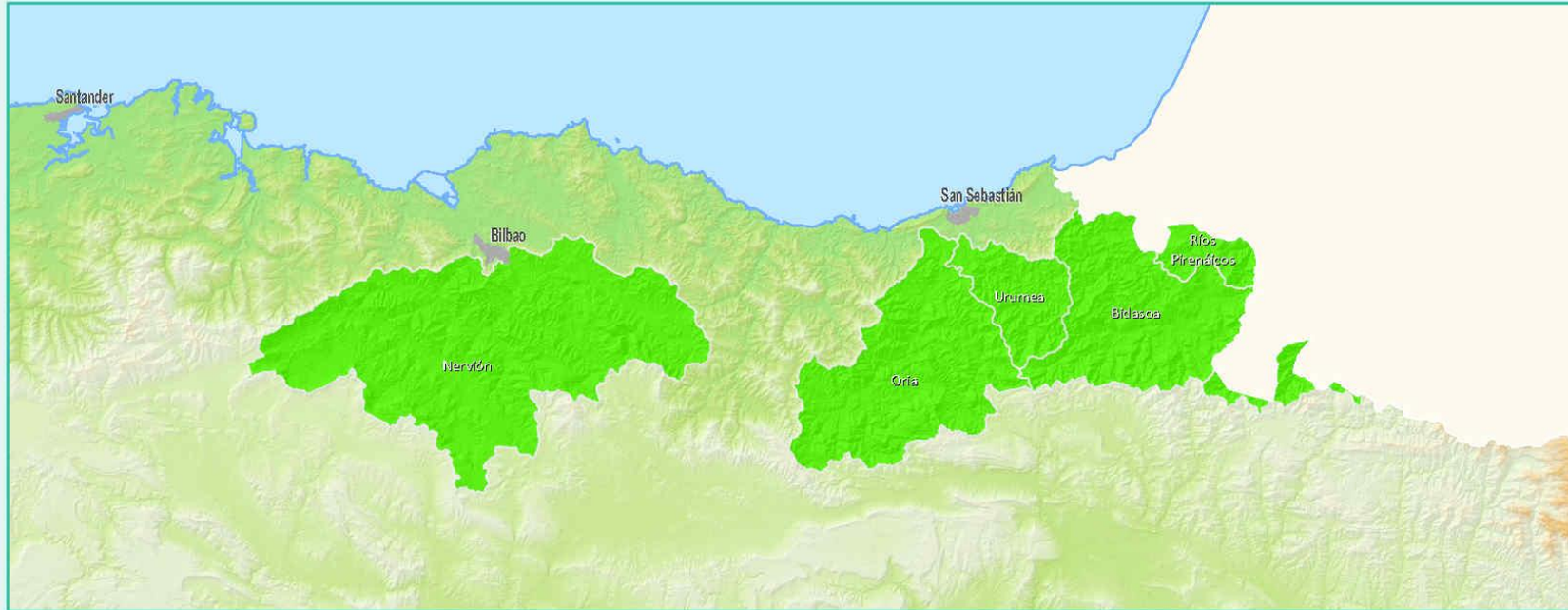
AÑO HIDROLÓGICO:
2021
-
2022



SEGUIMIENTO DE LOS INDICADORES DEL ESTADO DE LA SEQUÍA

CANTÁBRICO ORIENTAL
EN EL ÁMBITO DE COMPETENCIA DEL ESTADO

- Normalidad
- Sequía Prolongada



U. Territorial	NOMBRE	oct-2021	nov-2021	dic-2021	ene-2022	feb-2022	mar-2022	abr-2022	may-2022	jun-2022	jul-2022	ago-2022	sept-2022
UTS01	Nervión	0,542	0,837	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
UTS02	Oría	0,533	0,848	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
UTS03	Urumea	0,496	0,814	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
UTS04	Bidasoa	0,389	0,667	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
UTS05	Ríos Pirenaicos	0,442	0,637	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

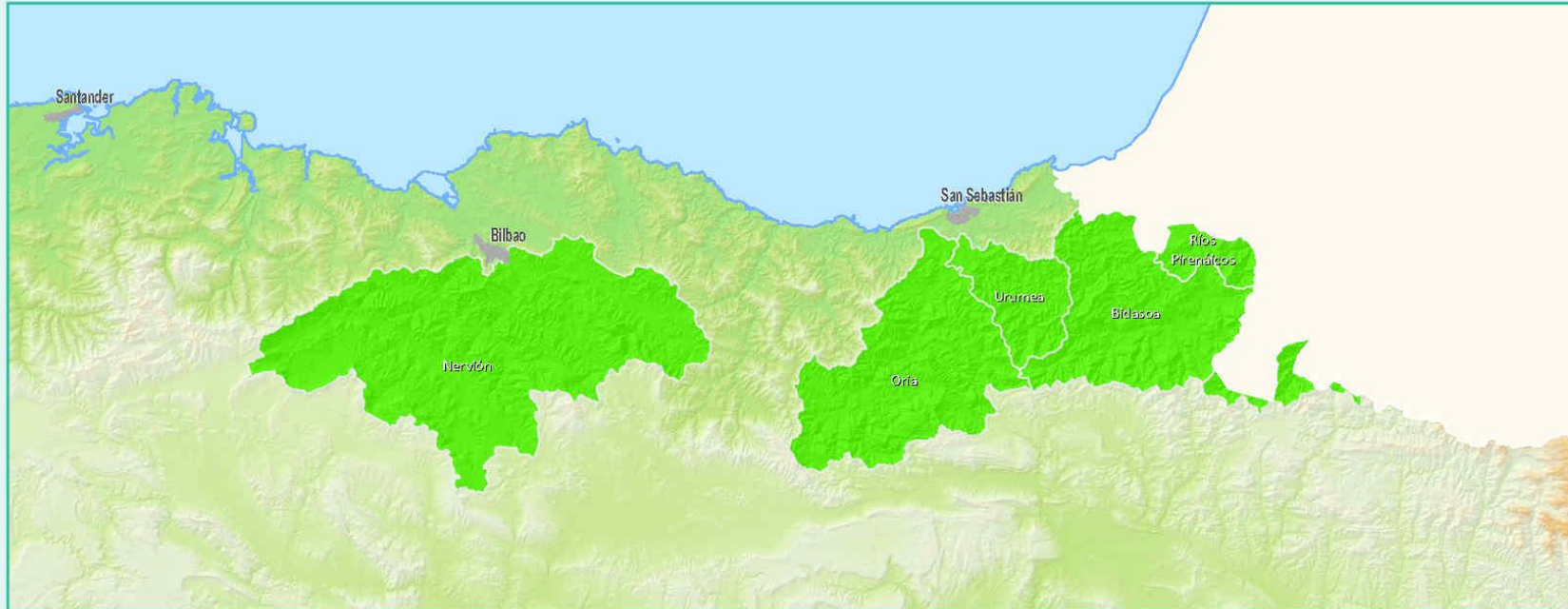
NOVIEMBRE

AÑO HIDROLÓGICO:
2021
-
2022

SEGUIMIENTO DE LOS INDICADORES DEL ESTADO DE LA SEQUÍA

CANTÁBRICO ORIENTAL
EN EL ÁMBITO DE COMPETENCIA DEL ESTADO

■ Normalidad
■ Sequía Prolongada



U. Territorial	NOMBRE	oct-2021	nov-2021	dic-2021	ene-2022	feb-2022	mar-2022	abr-2022	may-2022	jun-2022	jul-2022	ago-2022	sept-2022
UTS01	Nervión	0,542	0,837	0,947	-	-	-	-	-	-	-	-	-
UTS02	Oría	0,533	0,848	0,938	-	-	-	-	-	-	-	-	-
UTS03	Urumea	0,496	0,814	0,941	-	-	-	-	-	-	-	-	-
UTS04	Bidasoa	0,389	0,667	0,797	-	-	-	-	-	-	-	-	-
UTS05	Ríos Pirenaicos	0,442	0,637	0,691	-	-	-	-	-	-	-	-	-

DICIEMBRE

AÑO HIDROLÓGICO:
2021
-
2022

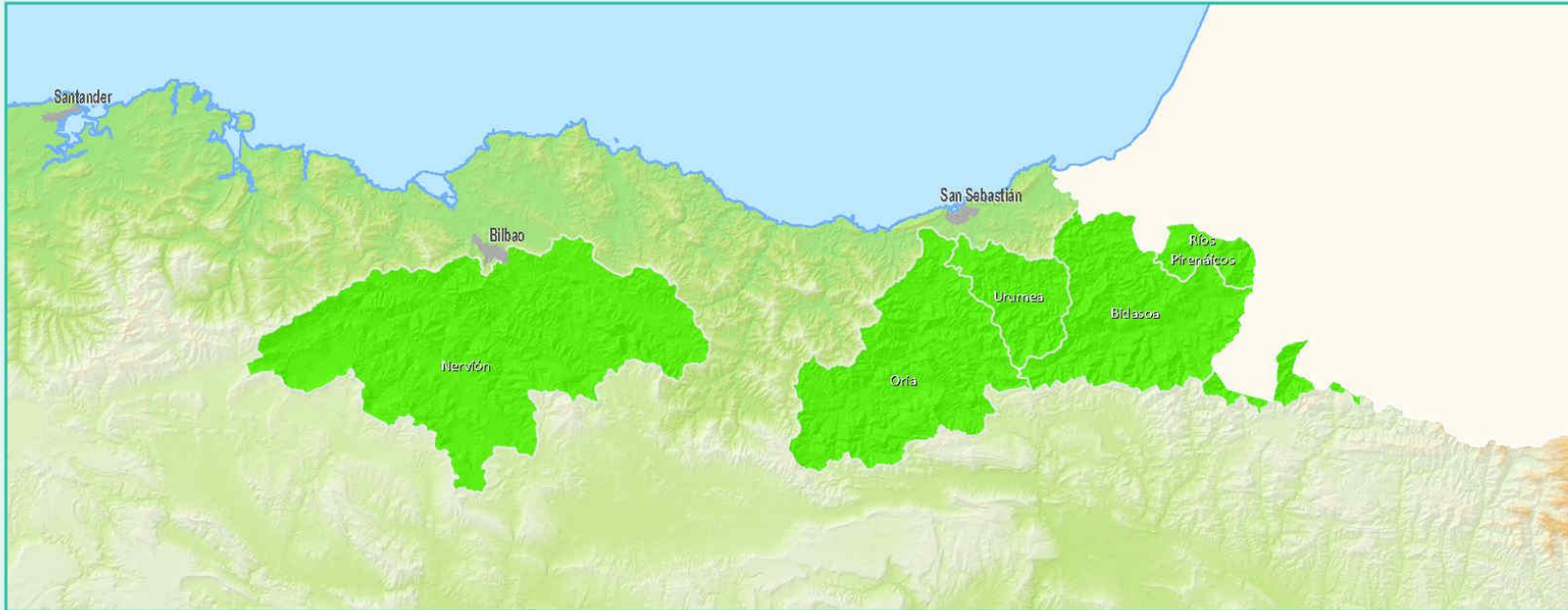


SEGUIMIENTO DE LOS INDICADORES DEL ESTADO DE LA SEQUÍA

CANTÁBRICO ORIENTAL
EN EL ÁMBITO DE COMPETENCIA DEL ESTADO

Normalidad (Green square)

Sequía Prolongada (Red square)



U. Territorial	NOMBRE	oct-2021	nov-2021	dic-2021	ene-2022	feb-2022	mar-2022	abr-2022	may-2022	jun-2022	jul-2022	ago-2022	sept-2022
UTS01	Nervión	0,542	0,837	0,947	1,000	-	-	-	-	-	-	-	-
UTS02	Oría	0,533	0,848	0,938	0,994	-	-	-	-	-	-	-	-
UTS03	Urumea	0,496	0,814	0,941	0,974	-	-	-	-	-	-	-	-
UTS04	Bidasoa	0,389	0,667	0,797	0,918	-	-	-	-	-	-	-	-
UTS05	Ríos Pirenaicos	0,442	0,637	0,691	0,787	-	-	-	-	-	-	-	-

ENERO

AÑO HIDROLÓGICO:
2021
-
2022



SEGUIMIENTO DE LOS INDICADORES DEL ESTADO DE LA SEQUÍA
CANTÁBRICO ORIENTAL
EN EL ÁMBITO DE COMPETENCIA DEL ESTADO



■ Normalidad
■ Sequía Prolongada

Plan Especial de Sequía de la parte española de la Demarcación Hidrográfica del Cantábrico Oriental en el ámbito de competencias del Estado



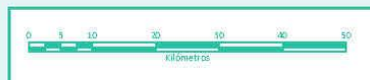
NºUTS	NOMBRE	oct-21	nov-21	dic-21	ene-22	feb-22	mar-22	abr-22	may-22	jun-22	jul-22	ago-22	sep-22
1	Nervión	0,542	0,837	0,947	1,000	0,733	-	-	-	-	-	-	-
2	Oría	0,533	0,848	0,938	0,994	0,777	-	-	-	-	-	-	-
3	Urdumea	0,496	0,814	0,941	0,974	0,866	-	-	-	-	-	-	-
4	Bidasoa	0,389	0,667	0,797	0,918	0,774	-	-	-	-	-	-	-
5	Ríos Pirenaicos	0,442	0,637	0,691	0,787	0,802	-	-	-	-	-	-	-

FEBRERO

AÑO HIDROLÓGICO:
2021
-
2022

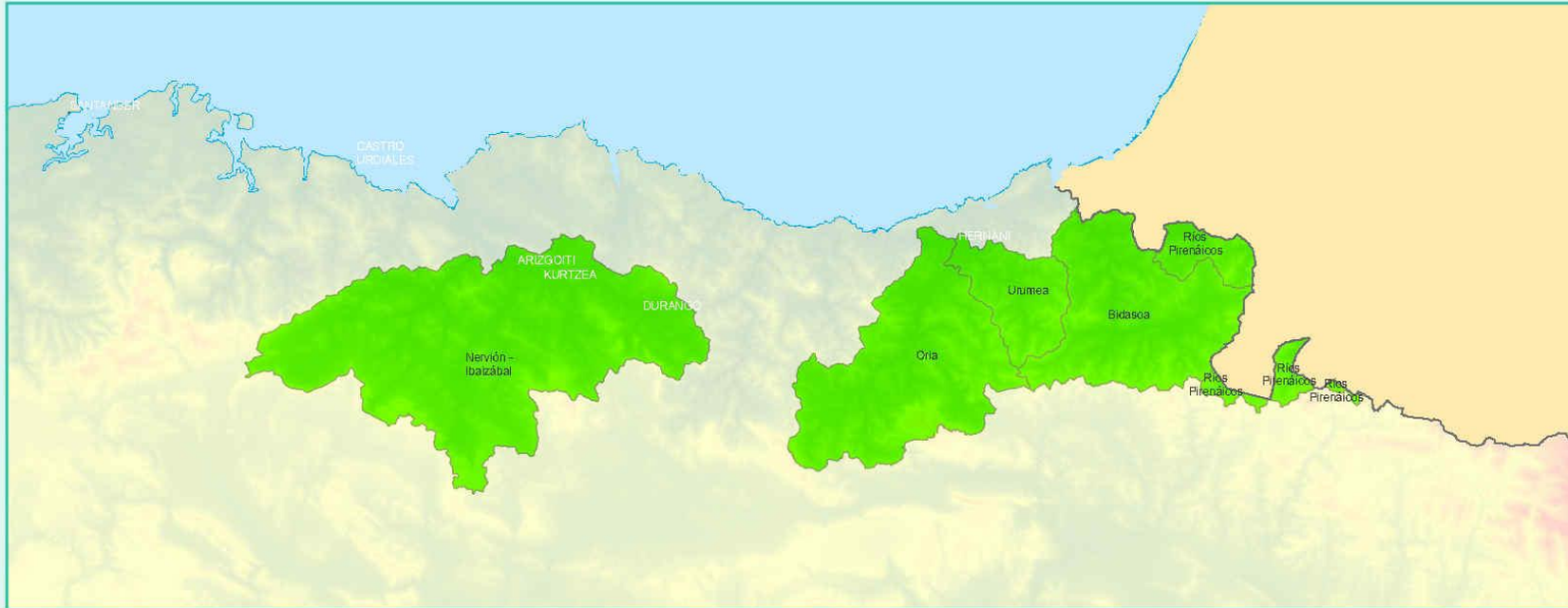


SEGUIMIENTO DE LOS INDICADORES DEL ESTADO DE LA SEQUÍA
CANTÁBRICO ORIENTAL
EN EL ÁMBITO DE COMPETENCIA DEL ESTADO



■ Normalidad
■ Sequía Prolongada

Plan Especial de Sequía de la parte española de la Demarcación Hidrográfica del Cantábrico Oriental en el ámbito de competencias del Estado



NºUTS	NOMBRE	oct-21	nov-21	dic-21	ene-22	feb-22	mar-22	abr-22	may-22	jun-22	jul-22	ago-22	sep-22
1	Nervión	0,542	0,837	0,947	1,000	0,811	0,561	-	-	-	-	-	-
2	Oría	0,533	0,848	0,938	0,994	0,767	0,702	-	-	-	-	-	-
3	Urumea	0,496	0,814	0,941	0,974	0,769	0,656	-	-	-	-	-	-
4	Bidasoa	0,389	0,667	0,797	0,918	0,756	0,588	-	-	-	-	-	-
5	Ríos Pirenaicos	0,442	0,637	0,691	0,787	0,681	0,591	-	-	-	-	-	-

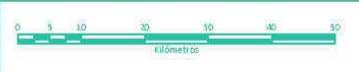
MARZO

AÑO HIDROLÓGICO:
2021
-
2022



SEGUIMIENTO DE LOS INDICADORES DEL ESTADO DE LA SEQUÍA

CANTÁBRICO ORIENTAL
EN EL ÁMBITO DE COMPETENCIA DEL ESTADO



■ Normalidad
■ Sequía Prolongada

Plan Especial de Sequía de la parte española de la Demarcación Hidrográfica del Cantábrico Oriental en el ámbito de competencias del Estado



NºUTS	NOMBRE	oct-21	nov-21	dic-21	ene-22	feb-22	mar-22	abr-22	may-22	jun-22	jul-22	ago-22	sep-22
1	Nervión	0,542	0,837	0,947	1,000	0,811	0,561	0,524	-	-	-	-	-
2	Oría	0,533	0,848	0,938	0,994	0,767	0,702	0,817	-	-	-	-	-
3	Urumea	0,496	0,814	0,941	0,974	0,769	0,656	0,660	-	-	-	-	-
4	Bidasoa	0,389	0,667	0,797	0,918	0,756	0,588	0,549	-	-	-	-	-
5	Ríos Pirenaicos	0,442	0,637	0,691	0,787	0,681	0,591	0,497	-	-	-	-	-

ABRIL

AÑO HIDROLÓGICO:
2021
-
2022



SEGUIMIENTO DE LOS INDICADORES DEL ESTADO DE LA SEQUÍA
CANTÁBRICO ORIENTAL
EN EL ÁMBITO DE COMPETENCIA DEL ESTADO



■ Normalidad
■ Sequía Prolongada



NºUTS	NOMBRE	oct-21	nov-21	dic-21	ene-22	feb-22	mar-22	abr-22	may-22	jun-22	jul-22	ago-22	sep-22
1	Nervión	0,542	0,837	0,947	1,000	0,811	0,561	0,524	0,548	0,516	-	-	-
2	Oría	0,533	0,848	0,938	0,994	0,767	0,702	0,817	0,633	0,629	-	-	-
3	Urumea	0,496	0,814	0,941	0,974	0,769	0,656	0,660	0,579	0,541	-	-	-
4	Bidasoa	0,389	0,667	0,797	0,918	0,756	0,588	0,549	0,516	0,355	-	-	-
5	Ríos Pirenaicos	0,442	0,637	0,691	0,787	0,681	0,591	0,497	0,383	0,337	-	-	-

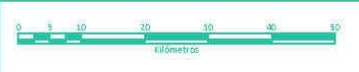
JUNIO

AÑO HIDROLÓGICO:
2021
-
2022



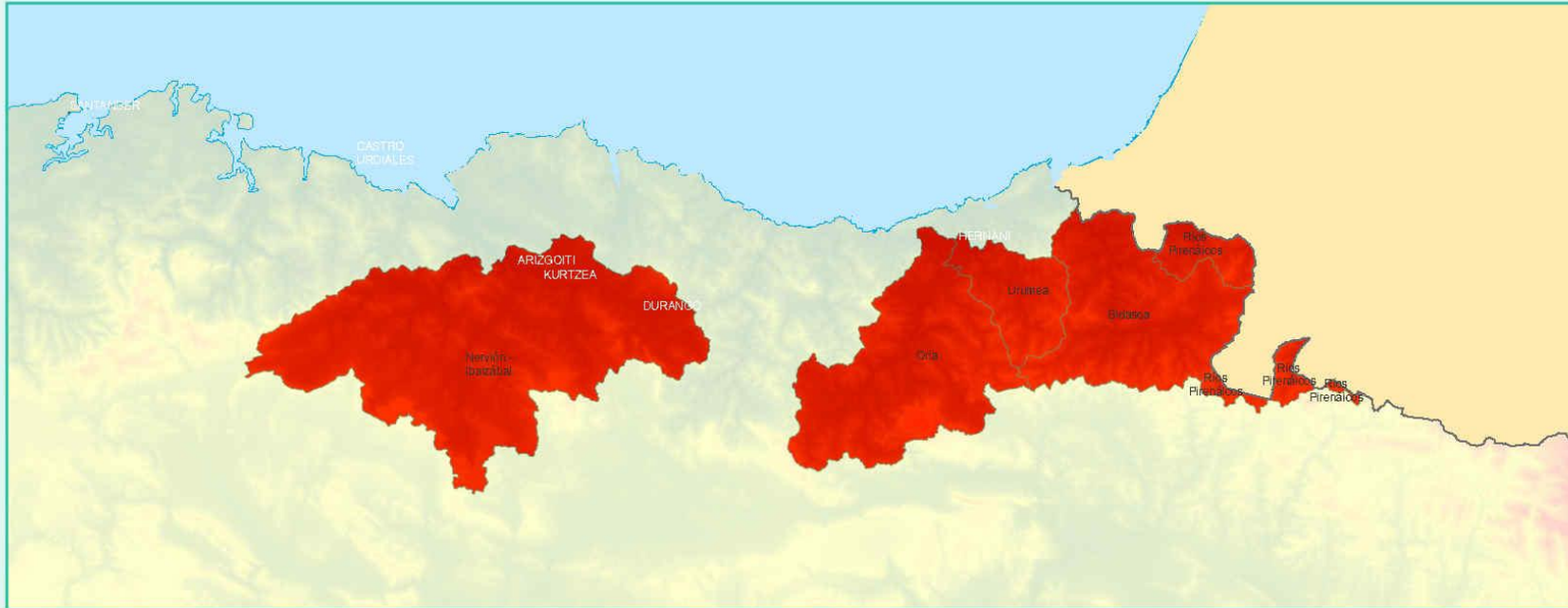
SEGUIMIENTO DE LOS INDICADORES DEL ESTADO DE LA SEQUÍA

CANTÁBRICO ORIENTAL
EN EL ÁMBITO DE COMPETENCIA DEL ESTADO



■ Normalidad
■ Sequía Prolongada

Plan Especial de Sequía de la parte española de la Demarcación Hidrográfica del Cantábrico Oriental en el ámbito de competencias del Estado



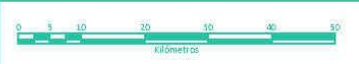
NºUTS	NOMBRE	oct-21	nov-21	dic-21	ene-22	feb-22	mar-22	abr-22	may-22	jun-22	jul-22	ago-22	sep-22
1	Nervión	0,542	0,837	0,947	1,000	0,811	0,561	0,524	0,548	0,516	0,072	-	-
2	Oría	0,533	0,848	0,938	0,994	0,767	0,702	0,817	0,633	0,629	0,259	-	-
3	Urumea	0,496	0,814	0,941	0,974	0,769	0,656	0,660	0,579	0,541	0,218	-	-
4	Bidasoa	0,389	0,667	0,797	0,918	0,756	0,588	0,549	0,516	0,355	0,002	-	-
5	Ríos Pirineos	0,442	0,637	0,691	0,787	0,681	0,591	0,497	0,383	0,337	0,000	-	-

JULIO

AÑO HIDROLÓGICO:
2021
-
2022



SEGUIMIENTO DE LOS INDICADORES DEL ESTADO DE LA SEQUÍA
CANTÁBRICO ORIENTAL
EN EL ÁMBITO DE COMPETENCIA DEL ESTADO



■ Normalidad
■ Sequía Prolongada



NºUTS	NOMBRE	oct-21	nov-21	dic-21	ene-22	feb-22	mar-22	abr-22	may-22	jun-22	jul-22	ago-22	sep-22
1	Nervión	0,542	0,837	0,947	1,000	0,811	0,561	0,524	0,548	0,516	0,072	0,453	-
2	Oría	0,533	0,848	0,938	0,994	0,767	0,702	0,817	0,633	0,629	0,259	0,539	-
3	Urumea	0,496	0,814	0,941	0,974	0,769	0,656	0,660	0,579	0,541	0,218	0,598	-
4	Bidasoa	0,389	0,667	0,797	0,918	0,756	0,588	0,549	0,516	0,355	0,002	0,538	-
5	Ríos Pirenaicos	0,442	0,637	0,691	0,787	0,681	0,591	0,497	0,383	0,337	0,000	0,525	-

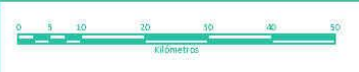
AGOSTO

AÑO HIDROLÓGICO:
2021
-
2022



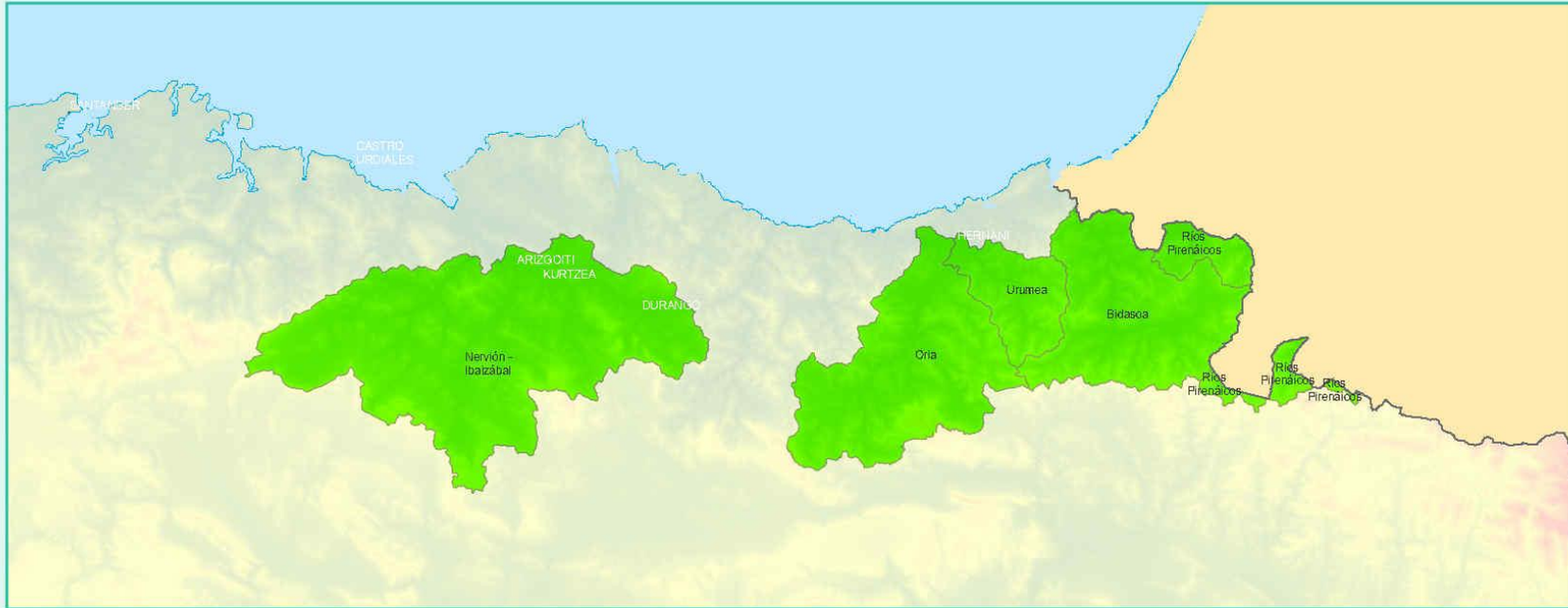
SEGUIMIENTO DE LOS INDICADORES DEL ESTADO DE LA SEQUÍA

CANTÁBRICO ORIENTAL
EN EL ÁMBITO DE COMPETENCIA DEL ESTADO



■ Normalidad
■ Sequía Prolongada

Plan Especial de Sequía de la parte española de la Demarcación Hidrográfica del Cantábrico Oriental en el ámbito de competencias del Estado



NºUTS	NOMBRE	oct-21	nov-21	dic-21	ene-22	feb-22	mar-22	abr-22	may-22	jun-22	jul-22	ago-22	sep-22
1	Nervión	0,542	0,837	0,947	1,000	0,811	0,561	0,524	0,548	0,516	0,072	0,453	0,495
2	Oría	0,533	0,848	0,938	0,994	0,767	0,702	0,817	0,633	0,629	0,259	0,539	0,546
3	Urumea	0,496	0,814	0,941	0,974	0,769	0,656	0,660	0,579	0,541	0,218	0,598	0,642
4	Bidasoa	0,389	0,667	0,797	0,918	0,756	0,588	0,549	0,516	0,355	0,002	0,538	0,583
5	Ríos Pirenaicos	0,442	0,637	0,691	0,787	0,681	0,591	0,497	0,383	0,337	0,000	0,525	0,567

SEPTIEMBRE

AÑO HIDROLÓGICO:

2021
-
2022

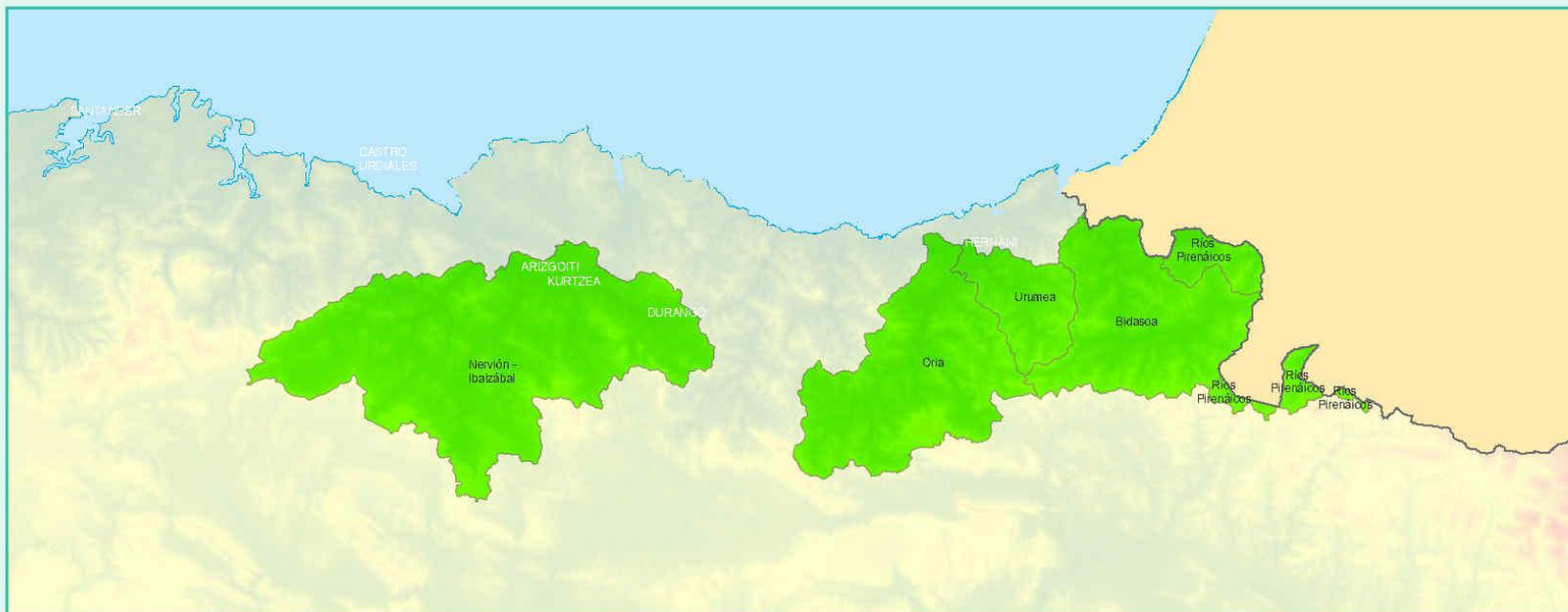


SEGUIMIENTO DE LOS INDICADORES DEL ESTADO DE LA SEQUÍA

CANTÁBRICO ORIENTAL
EN EL ÁMBITO DE COMPETENCIA DEL ESTADO



- Normalidad
- Sequía Prolongada



NºUTS	NOMBRE	oct-22	nov-22	dic-22	ene-23	feb-23	mar-23	abr-23	may-23	jun-23	jul-23	ago-23	sep-23
1	Nervión	0,436	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
2	Oría	0,500	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
3	Urumea	0,548	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
4	Bidasoa	0,514	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
5	Ríos Pirenaicos	0,534	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

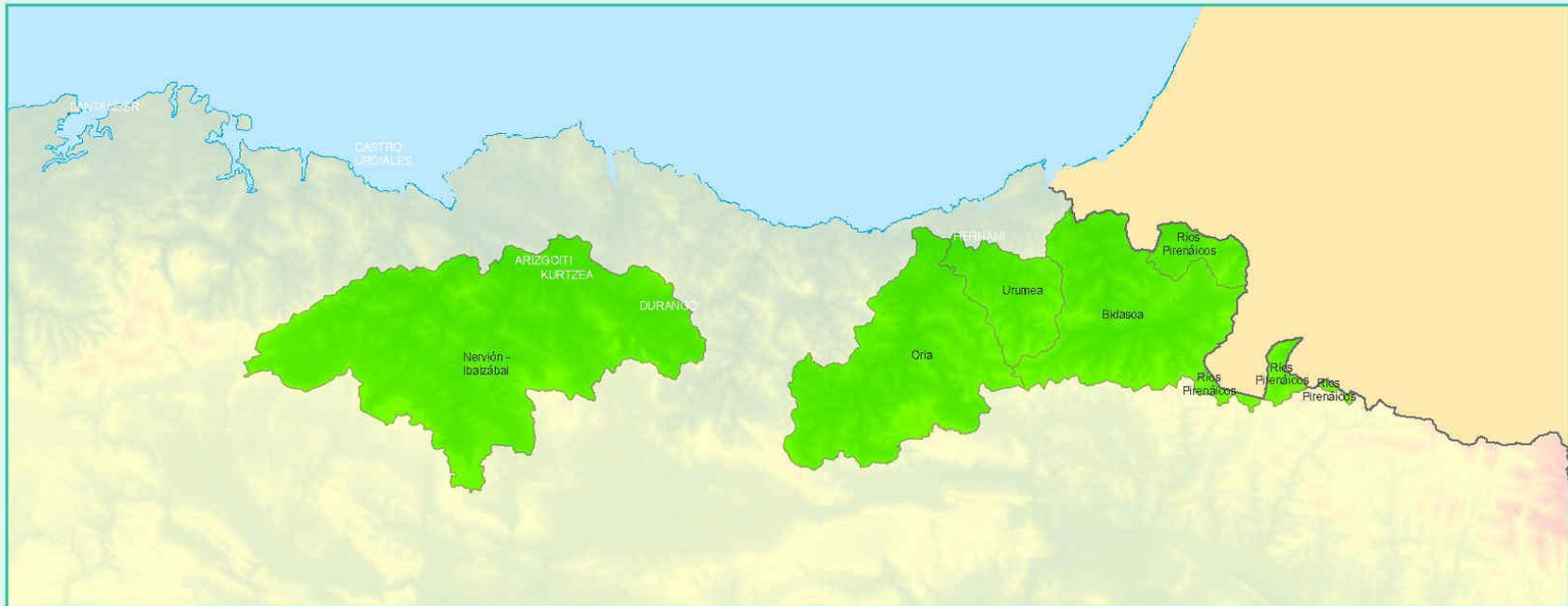
OCTUBRE

AÑO HIDROLÓGICO:
2022
-
2023

SEGUIMIENTO DE LOS INDICADORES DEL ESTADO DE LA SEQUÍA

CANTÁBRICO ORIENTAL
EN EL ÁMBITO DE COMPETENCIA DEL ESTADO

■ Normalidad
■ Sequía Prolongada



NºUTS	NOMBRE	oct-22	nov-22	dic-22	ene-23	feb-23	mar-23	abr-23	may-23	jun-23	jul-23	ago-23	sep-23
1	Nervión	0,436	0,514	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
2	Oría	0,500	0,657	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
3	Urumea	0,548	0,668	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
4	Bidasoa	0,514	0,559	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
5	Ríos Pirenaicos	0,534	0,652	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

NOVIEMBRE

AÑO HIDROLÓGICO:
2022
-
2023

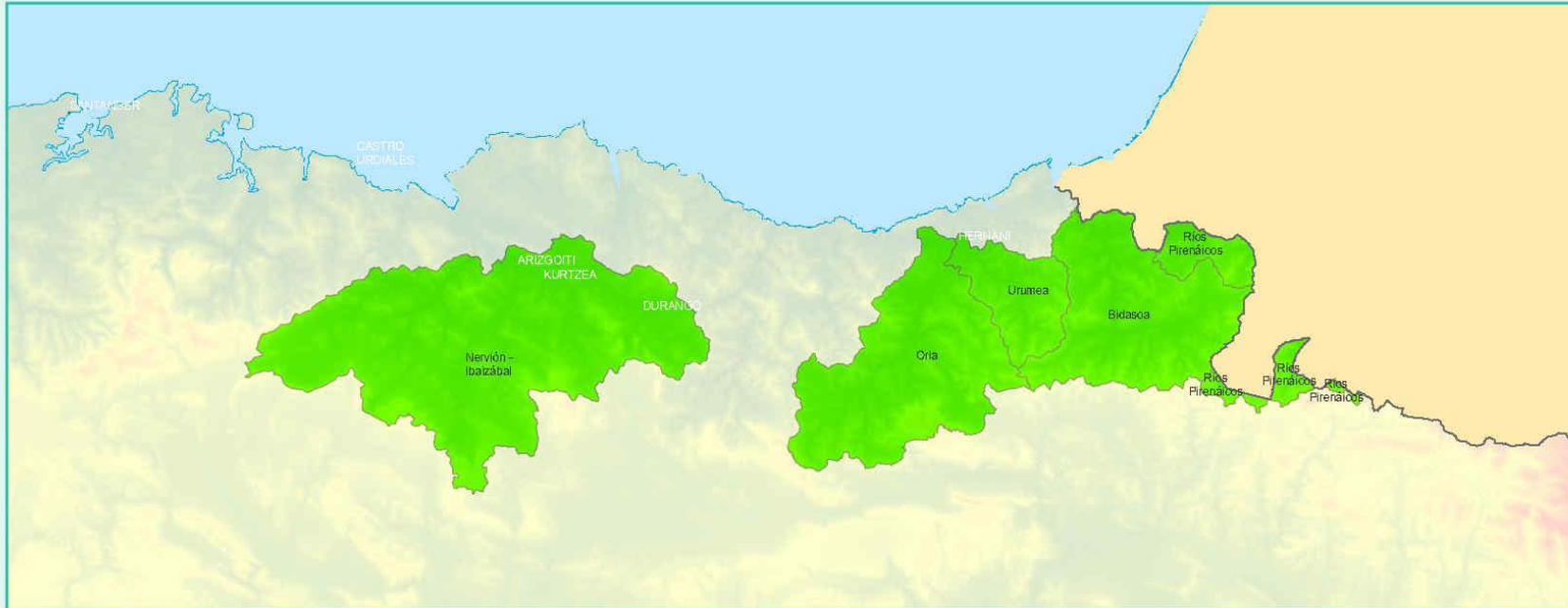


SEGUIMIENTO DE LOS INDICADORES DEL ESTADO DE LA SEQUÍA

CANTÁBRICO ORIENTAL
EN EL ÁMBITO DE COMPETENCIA DEL ESTADO



- Normalidad
- Sequía Prolongada



NºUTS	NOMBRE	oct-22	nov-22	dic-22	ene-23	feb-23	mar-23	abr-23	may-23	jun-23	jul-23	ago-23	sep-23
1	Nervión	0,436	0,514	0,397	-	-	-	-	-	-	-	-	-
2	Oría	0,500	0,657	0,536	-	-	-	-	-	-	-	-	-
3	Urumea	0,548	0,668	0,557	-	-	-	-	-	-	-	-	-
4	Bidasoa	0,514	0,559	0,402	-	-	-	-	-	-	-	-	-
5	Ríos Pirenaicos	0,534	0,652	0,524	-	-	-	-	-	-	-	-	-

DICIEMBRE

AÑO HIDROLÓGICO:
2022
-
2023

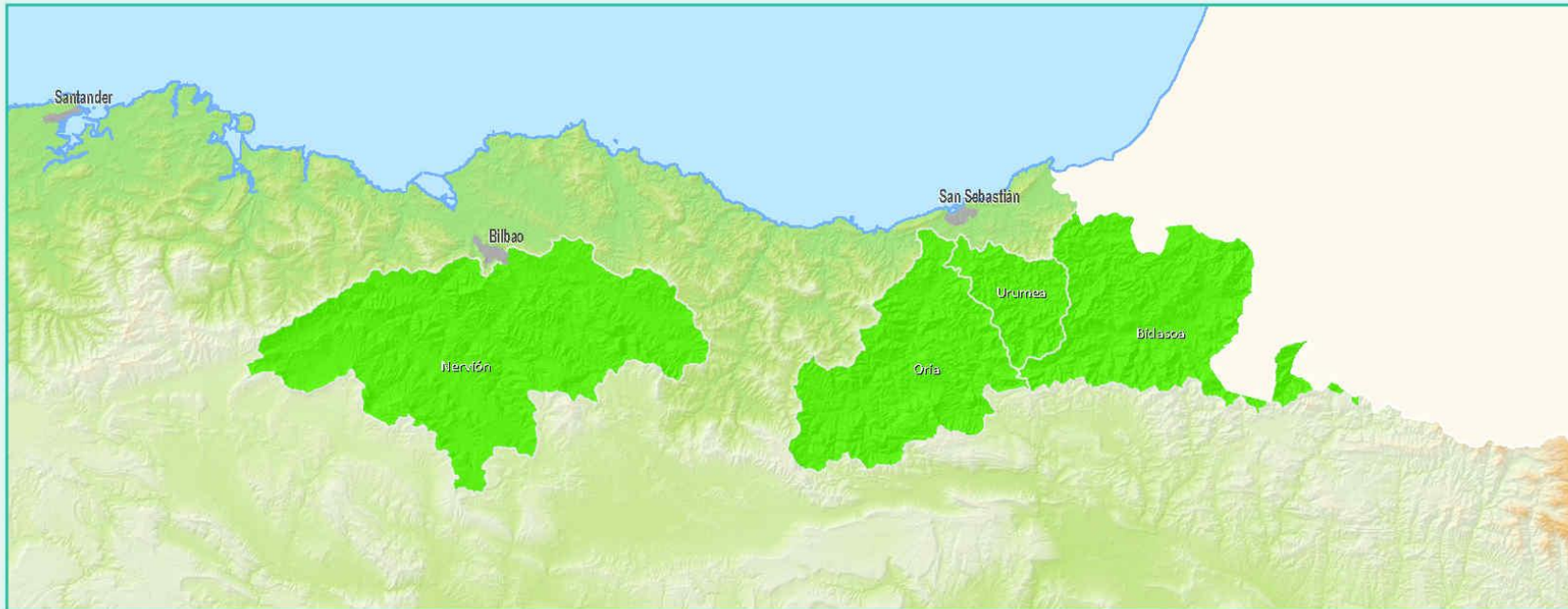


SEGUIMIENTO DE LOS INDICADORES DEL ESTADO DE LA SEQUÍA

CANTÁBRICO ORIENTAL
EN EL ÁMBITO DE COMPETENCIA DEL ESTADO

■ Normalidad
■ Sequía Prolongada

Informes de escasez



NºUTE	NOMBRE	oct-18*	nov-18*	dic-18	ene-19	feb-19	mar-19	abr-19	may-19	jun-19	jul-19	ago-19	sep-19
1	Nervión	-	-	0,656	0,860	-	-	-	-	-	-	-	-
2	Oría	-	-	0,460	0,545	-	-	-	-	-	-	-	-
3	Urumea	-	-	0,696	0,875	-	-	-	-	-	-	-	-
4	Bidasoa	-	-	0,803	0,901	-	-	-	-	-	-	-	-

*No estaba en vigor el Plan Especial de Sequía.

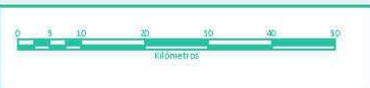
ENERO

AÑO HIDROLÓGICO:
2018
-
2019

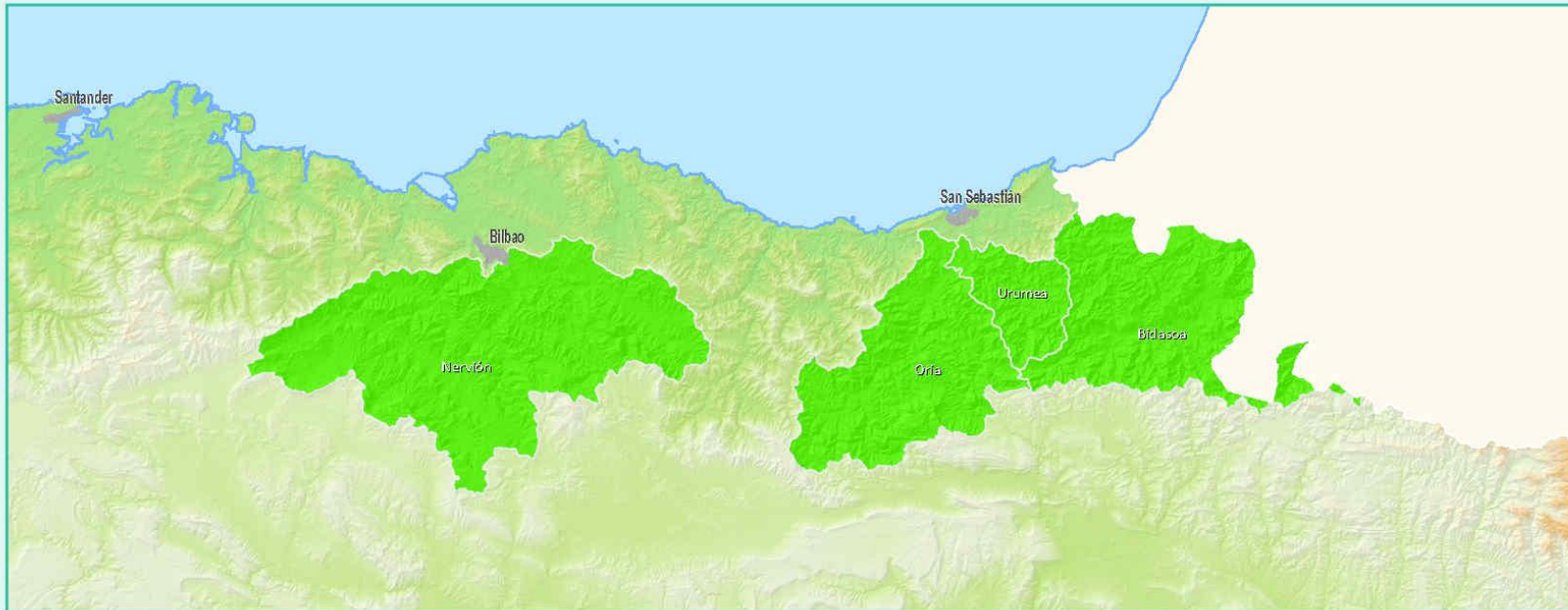


SEGUIMIENTO DE LOS INDICADORES DEL ESTADO DE LA ESCASEZ

CANTÁBRICO ORIENTAL
EN EL ÁMBITO DE COMPETENCIA DEL ESTADO



- Normalidad
- Prealerta
- Alerta
- Emergencia



NºUTE	NOMBRE	oct-18*	nov-18*	dic-18	ene-19	feb-19	mar-19	abr-19	may-19	jun-19	jul-19	ago-19	sep-19
1	Nervión	-	-	0,656	0,860	0,760	-	-	-	-	-	-	-
2	Oria	-	-	0,460	0,545	0,536	-	-	-	-	-	-	-
3	Urumea	-	-	0,696	0,875	0,923	-	-	-	-	-	-	-
4	Bidasoa	-	-	0,803	0,901	0,923	-	-	-	-	-	-	-

*No estaba en vigor el Plan Especial de Sequía.

FEBRERO

AÑO HIDROLÓGICO:

**2018
-
2019**

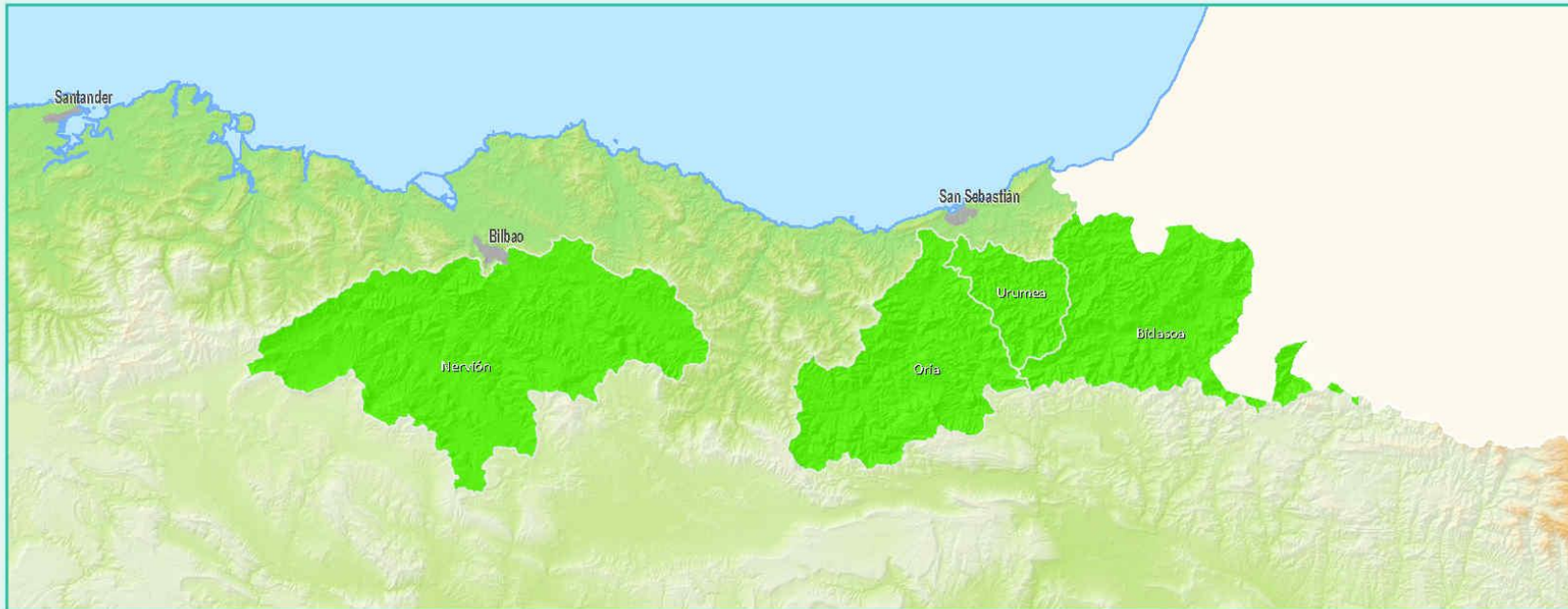


SEGUIMIENTO DE LOS INDICADORES DEL ESTADO DE LA ESCASEZ

CANTÁBRICO ORIENTAL
EN EL ÁMBITO DE COMPETENCIA DEL ESTADO



- Normalidad
- Prealerta
- Alerta
- Emergencia



NºUTE	NOMBRE	oct-18*	nov-18*	dic-18	ene-19	feb-19	mar-19	abr-19	may-19	jun-19	jul-19	ago-19	sep-19
1	Nervión	-	-	0,656	0,860	0,760	0,671	-	-	-	-	-	-
2	Oría	-	-	0,460	0,545	0,536	0,520	-	-	-	-	-	-
3	Urumea	-	-	0,696	0,875	0,923	0,579	-	-	-	-	-	-
4	Bidasoa	-	-	0,803	0,901	0,923	0,790	-	-	-	-	-	-

*No estaba en vigor el Plan Especial de Sequía.

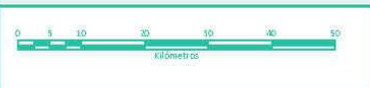
MARZO

AÑO HIDROLÓGICO:
2018
-
2019

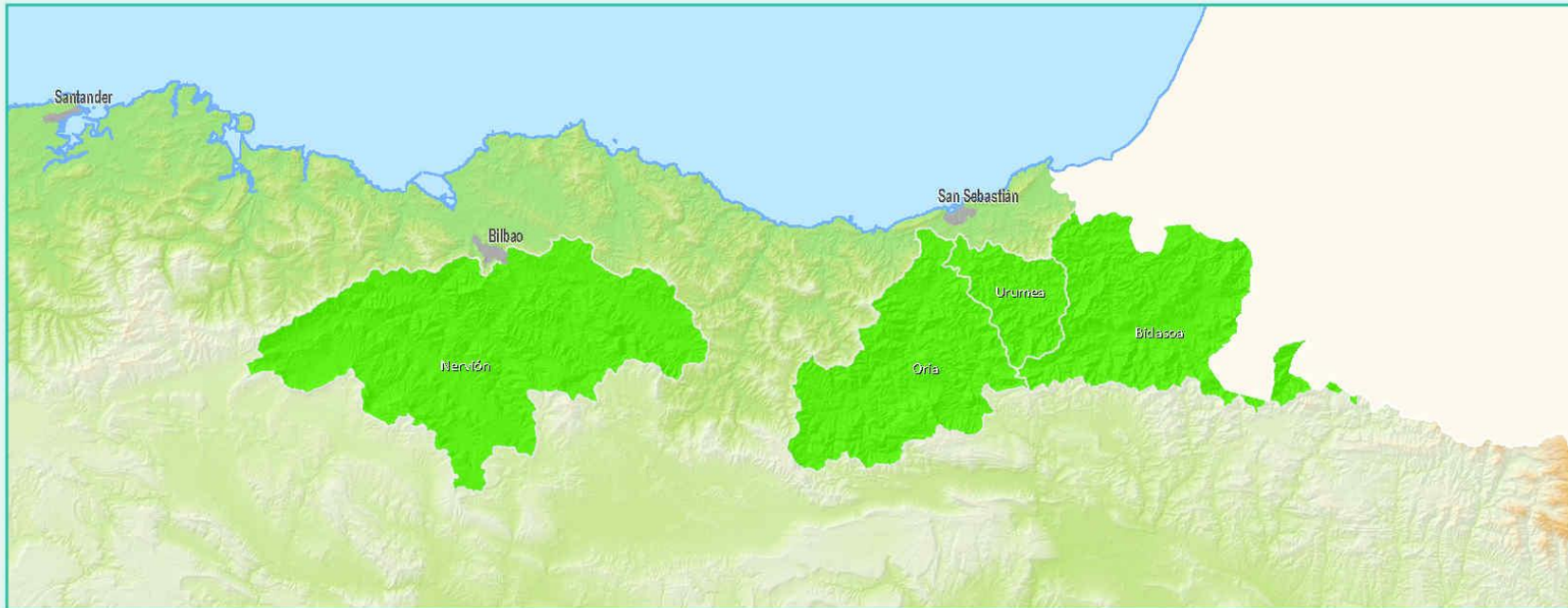


SEGUIMIENTO DE LOS INDICADORES DEL ESTADO DE LA ESCASEZ

CANTÁBRICO ORIENTAL
EN EL ÁMBITO DE COMPETENCIA DEL ESTADO



- Normalidad
- Prealerta
- Alerta
- Emergencia



NºUTE	NOMBRE	oct-18*	nov-18*	dic-18	ene-19	feb-19	mar-19	abr-19	may-19	jun-19	jul-19	ago-19	sep-19
1	Nervión	-	-	0,656	0,860	0,760	0,671	0,615	-	-	-	-	-
2	Oría	-	-	0,460	0,545	0,536	0,520	0,544	-	-	-	-	-
3	Urumea	-	-	0,696	0,875	0,923	0,579	0,552	-	-	-	-	-
4	Bidasoa	-	-	0,803	0,901	0,923	0,790	0,808	-	-	-	-	-

*No estaba en vigor el Plan Especial de Sequía.

ABRIL

AÑO HIDROLÓGICO:
2018
-
2019

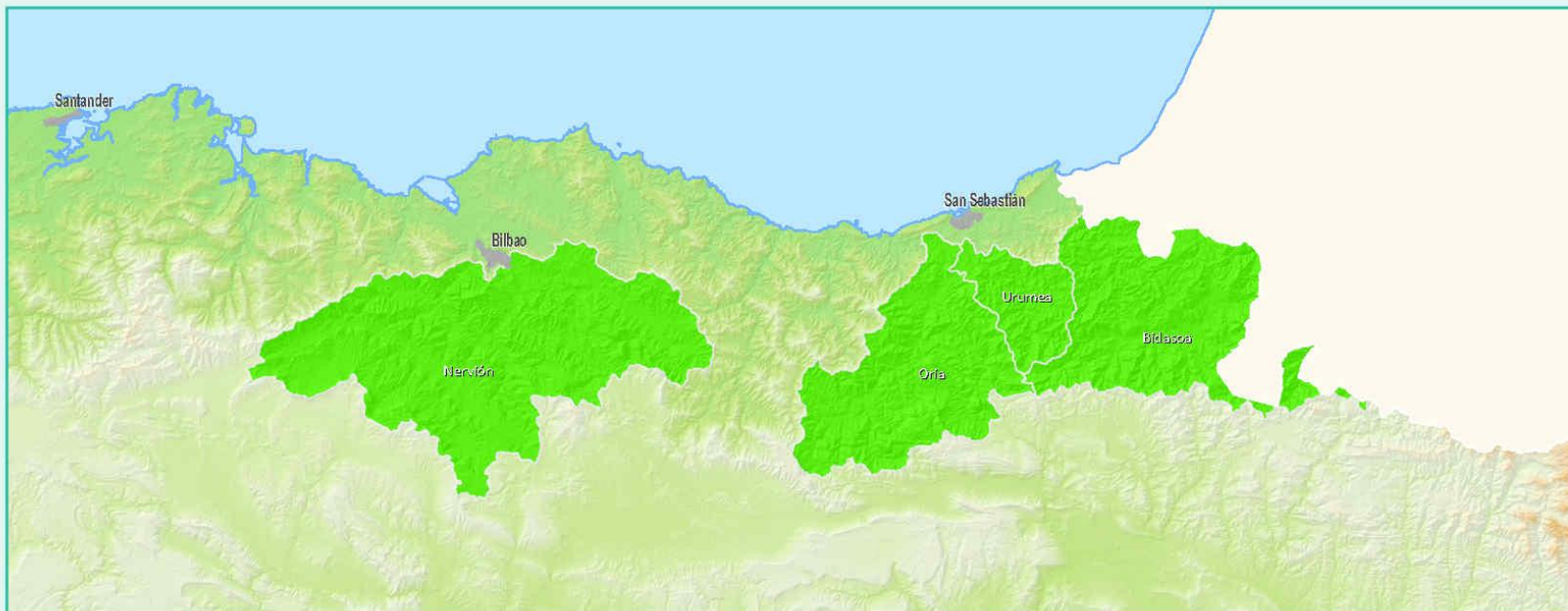


SEGUIMIENTO DE LOS INDICADORES DEL ESTADO DE LA ESCASEZ

CANTÁBRICO ORIENTAL
EN EL ÁMBITO DE COMPETENCIA DEL ESTADO



- Normalidad
- Prealerta
- Alerta
- Emergencia



NºUTE	NOMBRE	oct-18*	nov-18*	dic-18	ene-19	feb-19	mar-19	abr-19	may-19	jun-19	jul-19	ago-19	sep-19
1	Nervión	-	-	0,656	0,860	0,760	0,671	0,615	0,568	-	-	-	-
2	Oría	-	-	0,460	0,545	0,536	0,520	0,544	0,536	-	-	-	-
3	Urumea	-	-	0,696	0,875	0,923	0,579	0,552	0,755	-	-	-	-
4	Bidasoa	-	-	0,803	0,901	0,923	0,790	0,808	0,919	-	-	-	-

*No estaba en vigor el Plan Especial de Sequía.

MAYO

AÑO HIDROLÓGICO:

2018
-
2019

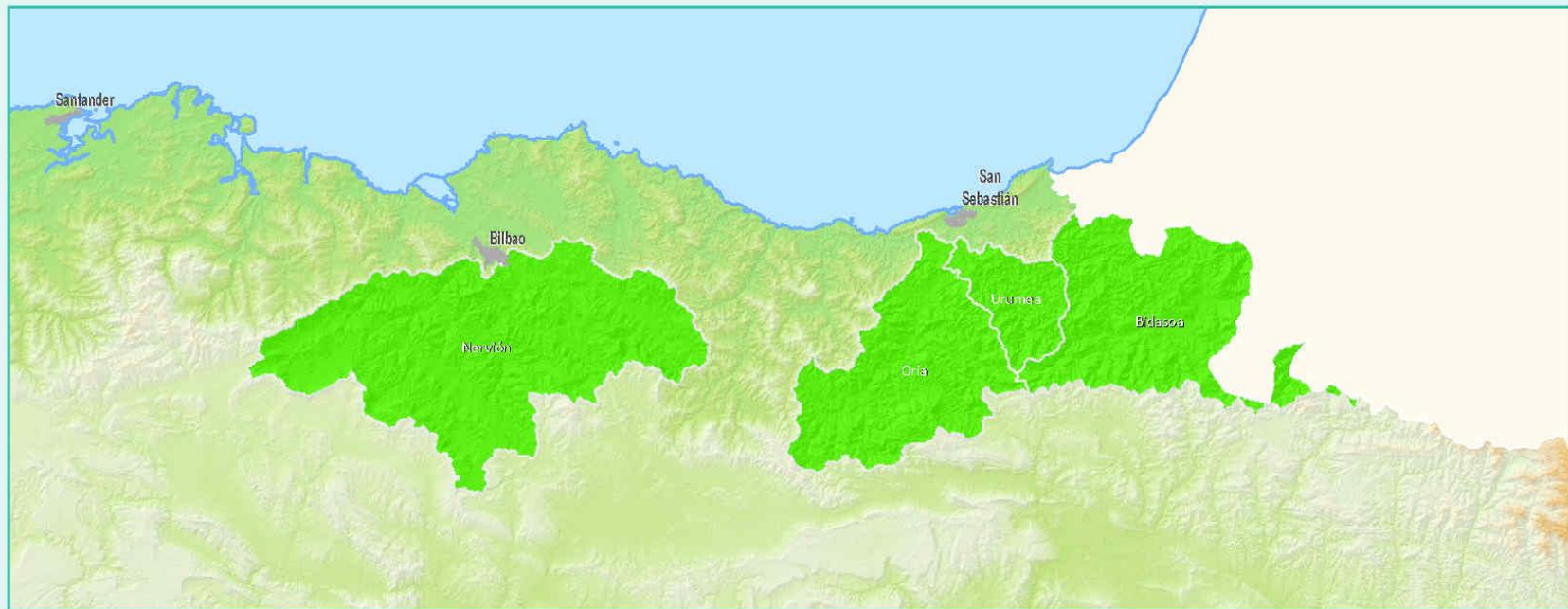


SEGUIMIENTO DE LOS INDICADORES DEL ESTADO DE LA ESCASEZ

CANTÁBRICO ORIENTAL
EN EL ÁMBITO DE COMPETENCIA DEL ESTADO



- Normalidad
- Prealerta
- Alerta
- Emergencia



NºUTE	NOMBRE	oct-18*	nov-18*	dic-18	ene-19	feb-19	mar-19	abr-19	may-19	jun-19	jul-19	ago-19	sep-19
1	Nervión	-	-	0,656	0,860	0,760	0,671	0,615	0,568	0,584	-	-	-
2	Oría	-	-	0,460	0,545	0,536	0,520	0,544	0,536	0,901	-	-	-
3	Urumea	-	-	0,696	0,875	0,923	0,579	0,552	0,755	0,919	-	-	-
4	Bidasoa	-	-	0,803	0,901	0,923	0,790	0,808	0,919	0,904	-	-	-

*No estaba en vigor el Plan Especial de Sequía.

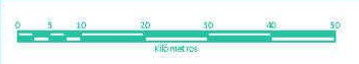
JUNIO

AÑO HIDROLÓGICO:
2018
-
2019

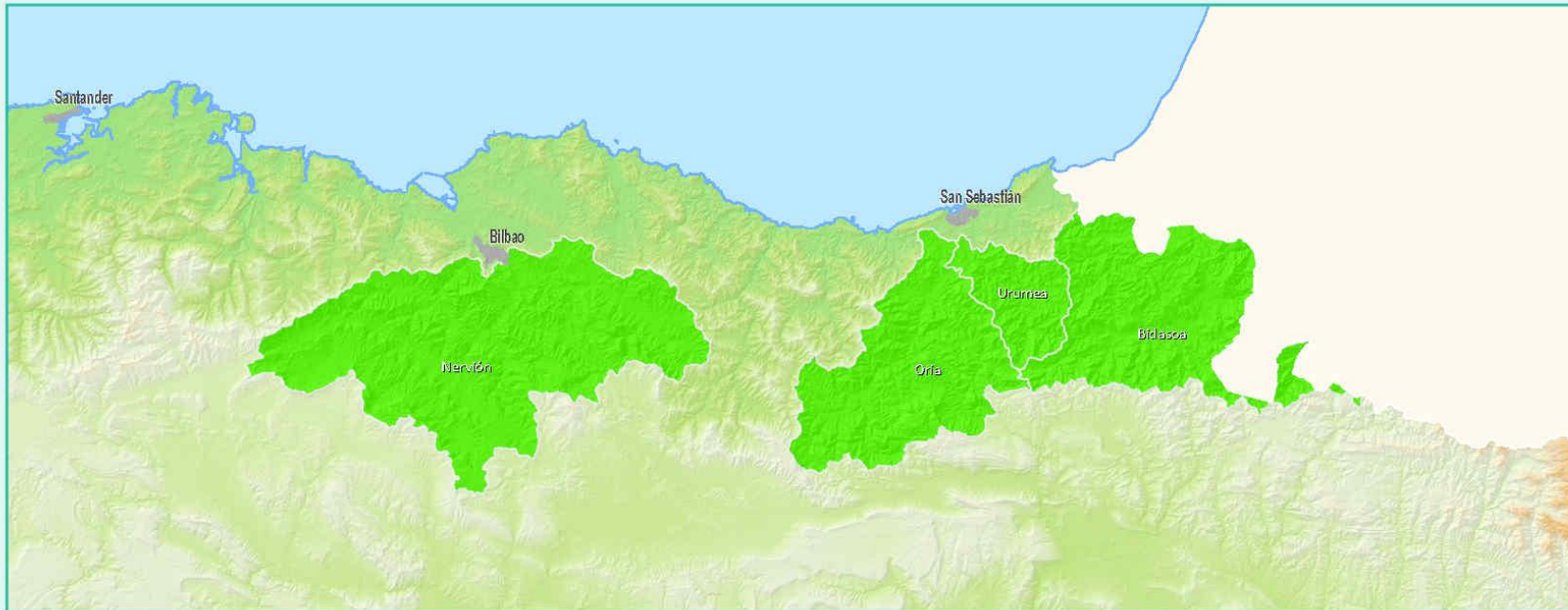

 GOBIERNO DE ESPAÑA
 MINISTERIO PARA LA TRANSICIÓN ECOLÓGICA
 CONFEDERACIÓN HIDROGRÁFICA DEL CANTÁBRICO, O.A.

SEGUIMIENTO DE LOS INDICADORES DEL ESTADO DE LA ESCASEZ

CANTÁBRICO ORIENTAL
EN EL ÁMBITO DE COMPETENCIA DEL ESTADO



- Normalidad
- Prealerta
- Alerta
- Emergencia



NºUTE	NOMBRE	oct-18*	nov-18*	dic-18	ene-19	feb-19	mar-19	abr-19	may-19	jun-19	jul-19	ago-19	sep-19
1	Nervión	-	-	0,656	0,860	0,760	0,671	0,615	0,568	0,584	0,576	-	-
2	Oría	-	-	0,460	0,545	0,536	0,520	0,544	0,536	0,901	0,847	-	-
3	Urumea	-	-	0,696	0,875	0,923	0,579	0,552	0,755	0,919	0,713	-	-
4	Bidasoa	-	-	0,803	0,901	0,923	0,790	0,808	0,919	0,904	0,891	-	-

*No estaba en vigor el Plan Especial de Sequía.

JULIO

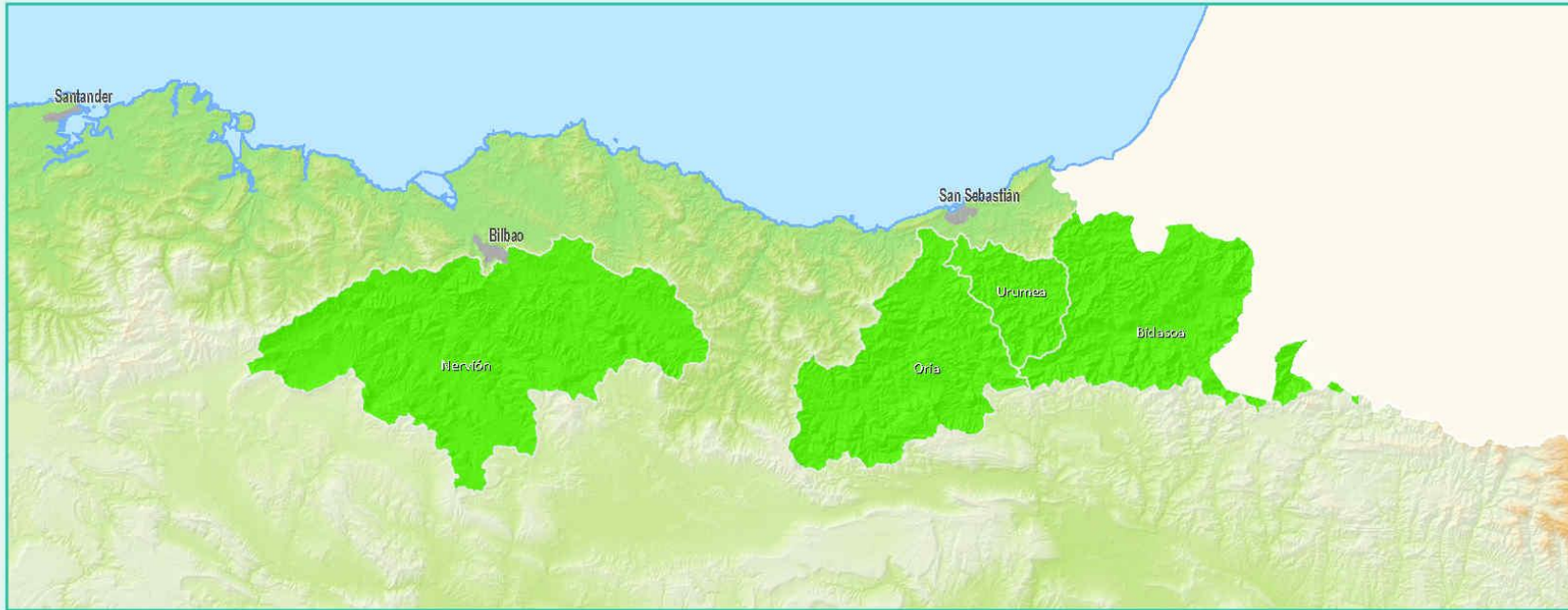
AÑO HIDROLÓGICO:
2018
-
2019



SEGUIMIENTO DE LOS INDICADORES DEL ESTADO DE LA ESCASEZ
CANTÁBRICO ORIENTAL
EN EL ÁMBITO DE COMPETENCIA DEL ESTADO



- Normalidad
- Prealerta
- Alerta
- Emergencia



U. Territorial	NOMBRE	oct-2018 *	nov-2018 *	dic-2018 *	ene-2019	feb-2019	mar-2019	abr-2019	may-2019	jun-2019	jul-2019	ago-2019	sept-2019
UTE01	Nervión	-	-	0,656	0,860	0,760	0,671	0,615	0,568	0,584	0,576	0,679	-
UTE02	Oría	-	-	0,460	0,545	0,536	0,520	0,544	0,536	0,901	0,847	0,836	-
UTE03	Urumea	-	-	0,696	0,875	0,923	0,579	0,552	0,755	0,919	0,713	0,615	-
UTE04	Bidasoa	-	-	0,803	0,901	0,923	0,790	0,808	0,919	0,904	0,891	0,591	-

AGOSTO

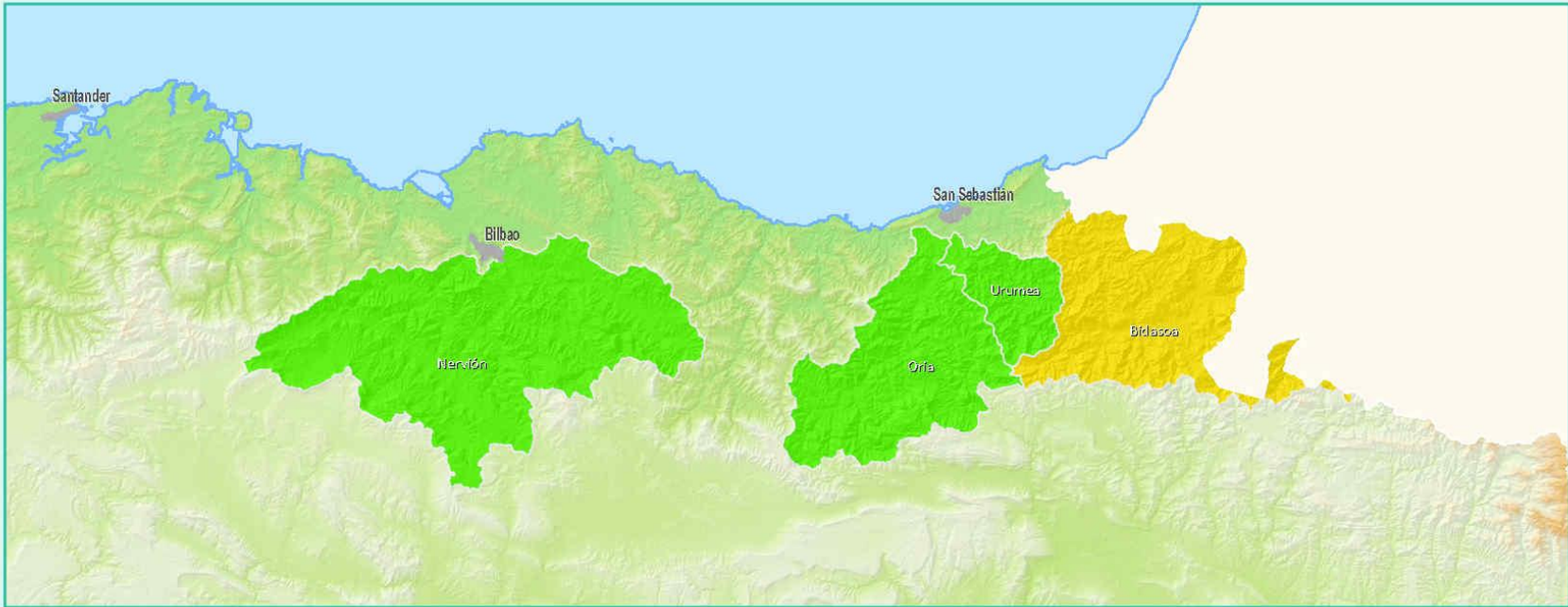
AÑO HIDROLÓGICO:
2018
-
2019

*No estaba en vigor el Plan Especial de Sequía.

SEGUIMIENTO DE LOS INDICADORES DEL ESTADO DE LA ESCASEZ

CANTÁBRICO ORIENTAL
EN EL ÁMBITO DE COMPETENCIA DEL ESTADO

- Normalidad
- Prealerta
- Alerta
- Emergencia



U. Territorial	NOMBRE	oct-2018 *	nov-2018 *	dic-2018 *	ene-2019	feb-2019	mar-2019	abr-2019	may-2019	jun-2019	jul-2019	ago-2019	sept-2019
UTE01	Nervión	-	-	0,656	0,860	0,760	0,671	0,615	0,568	0,584	0,576	0,679	0,733
UTE02	Oría	-	-	0,460	0,545	0,536	0,520	0,544	0,536	0,901	0,847	0,836	0,816
UTE03	Urumea	-	-	0,696	0,875	0,923	0,579	0,552	0,755	0,919	0,713	0,615	0,635
UTE04	Bidasoa	-	-	0,803	0,901	0,923	0,790	0,808	0,919	0,904	0,891	0,591	0,495

*No estaba en vigor el Plan Especial de Sequía.

SEPTIEMBRE

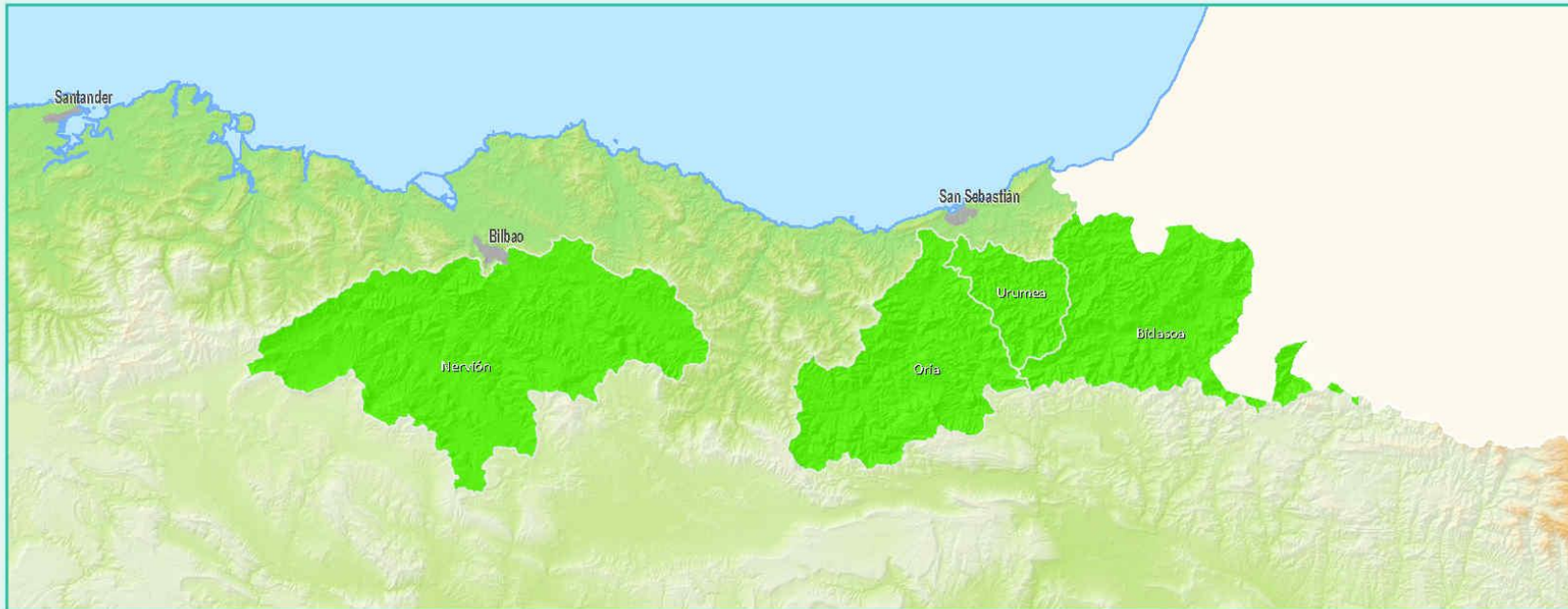
AÑO HIDROLÓGICO:

2018
-
2019

SEGUIMIENTO DE LOS INDICADORES DEL ESTADO DE LA ESCASEZ

CANTÁBRICO ORIENTAL
EN EL ÁMBITO DE COMPETENCIA DEL ESTADO

- Normalidad
- Prealerta
- Alerta
- Emergencia



U. Territorial	NOMBRE	oct-2019	nov-2019	díc-2019	ene-2020	feb-2020	mar-2020	abr-2020	may-2020	jun-2020	jul-2020	ago-2020	sept-2020
UTE01	Nervión	0,576	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
UTE02	Oría	0,842	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
UTE03	Urumea	0,553	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
UTE04	Bidasoa	0,560	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

OCTUBRE

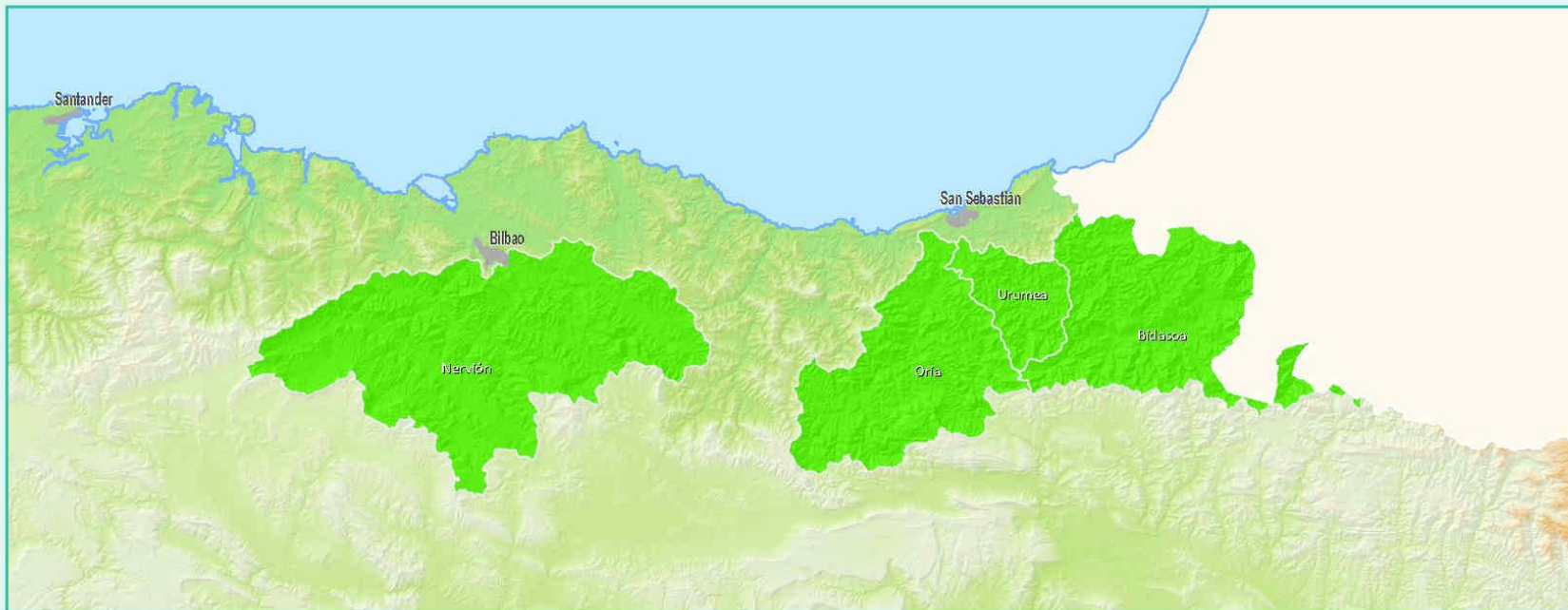
AÑO HIDROLÓGICO:
2019
-
2020



SEGUIMIENTO DE LOS INDICADORES DEL ESTADO DE LA ESCASEZ
CANTÁBRICO ORIENTAL
EN EL ÁMBITO DE COMPETENCIA DEL ESTADO



- Normalidad
- Prealerta
- Alerta
- Emergencia



U. Territorial	NOMBRE	oct-2019	nov-2019	díc-2019	ene-2020	feb-2020	mar-2020	abr-2020	may-2020	jun-2020	jul-2020	ago-2020	sept-2020
UTE01	Nervión	0,576	0,931	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
UTE02	Oría	0,842	1,000	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
UTE03	Urumea	0,553	0,936	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
UTE04	Bidasoa	0,560	0,982	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

NOVIEMBRE

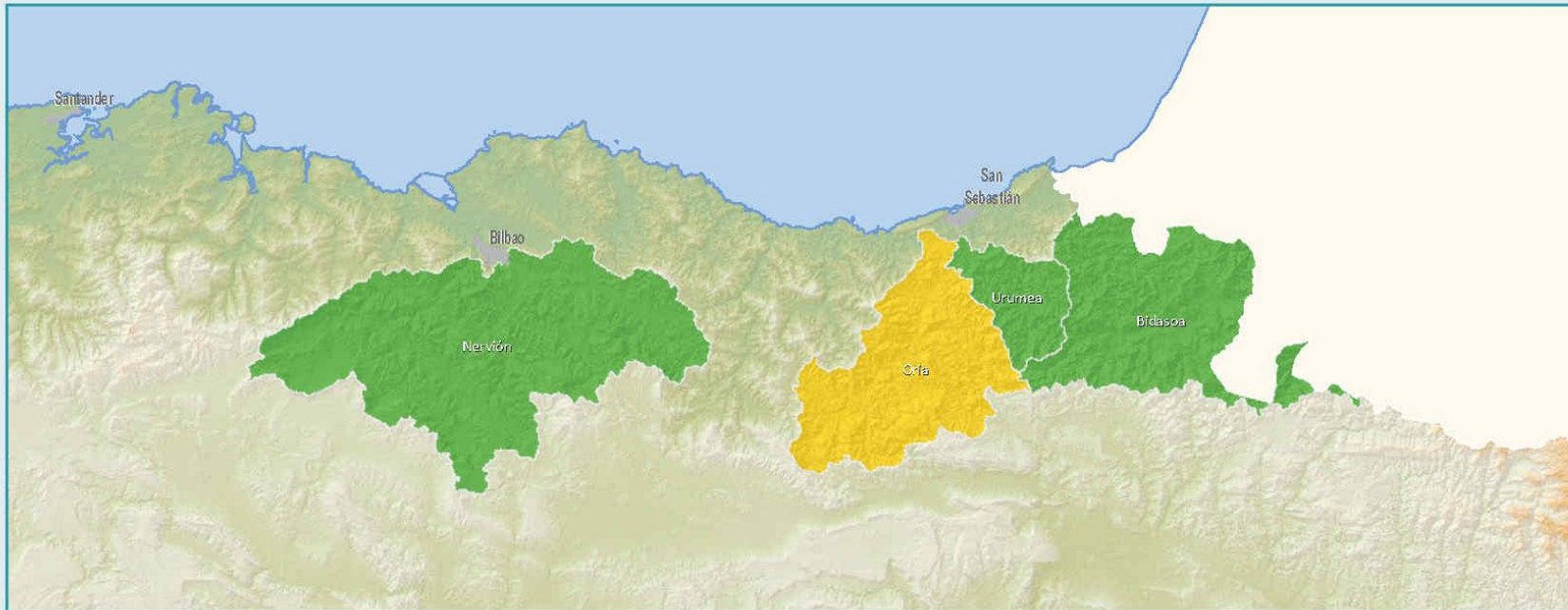
AÑO HIDROLÓGICO:
2019
2020



SEGUIMIENTO DE LOS INDICADORES DEL ESTADO DE LA ESCASEZ

CANTÁBRICO ORIENTAL
EN EL ÁMBITO DE COMPETENCIA DEL ESTADO

- Normalidad
- Prealerta
- Alerta
- Emergencia



NRUTE	NOMBRE	oct-18*	nov-18*	dic-18	ene-19	feb-19	mar-19	abr-19	may-19	jun-19	jul-19	ago-19	sep-19
1	Nervión	-	-	0,656	-	-	-	-	-	-	-	-	-
2	Oría	-	-	0,460	-	-	-	-	-	-	-	-	-
3	Urumea	-	-	0,696	-	-	-	-	-	-	-	-	-
4	Bidasoa	-	-	0,803	-	-	-	-	-	-	-	-	-

*No estaba en vigor el Plan Especial de Sequía.

DICIEMBRE

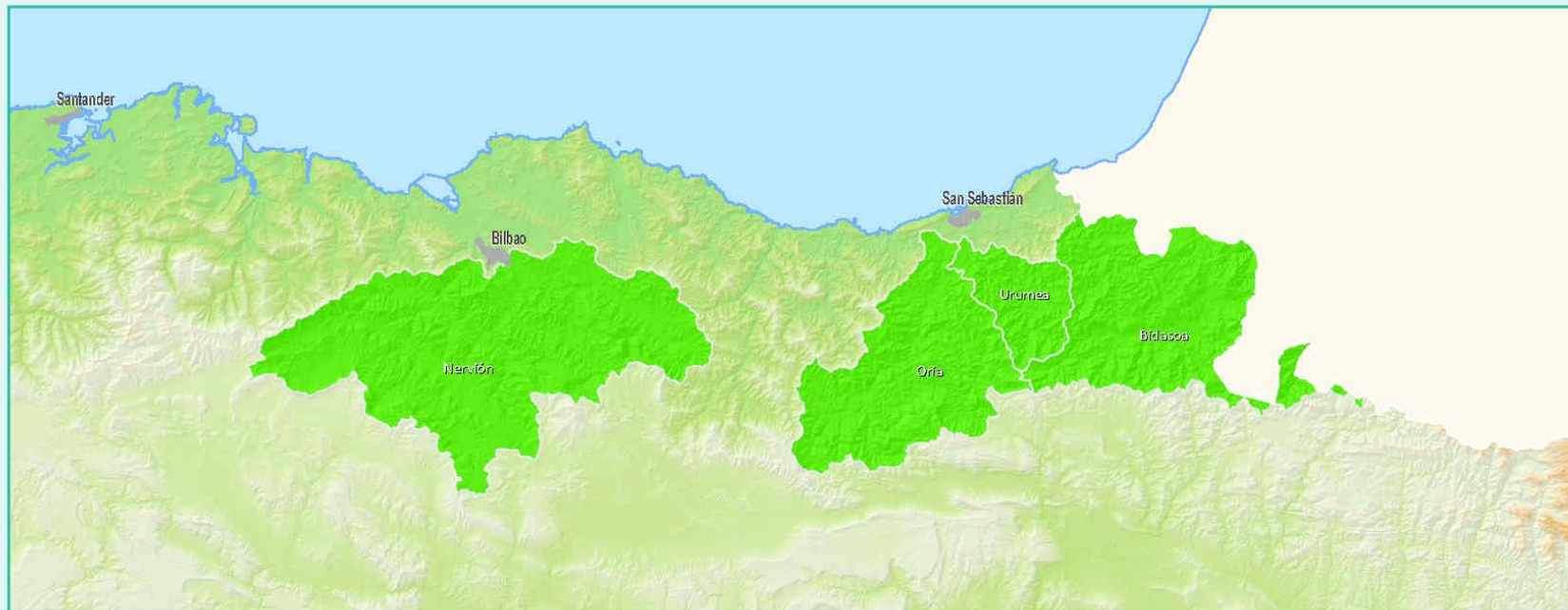
AÑO HIDROLÓGICO:

2018
-
2019

SEGUIMIENTO DE LOS INDICADORES DEL ESTADO DE LA ESCASEZ

CANTÁBRICO ORIENTAL
EN EL ÁMBITO DE COMPETENCIA DEL ESTADO

- Normalidad
- Prealerta
- Alerta
- Emergencia



U. Territorial	NOMBRE	oct-2019	nov-2019	díc-2019	ene-2020	feb-2020	mar-2020	abr-2020	may-2020	jun-2020	jul-2020	ago-2020	sept-2020
UTE01	Nervión	0,576	0,931	0,800	0,746	-	-	-	-	-	-	-	-
UTE02	Oría	0,842	1,000	1,000	0,919	-	-	-	-	-	-	-	-
UTE03	Urumea	0,553	0,936	0,886	0,556	-	-	-	-	-	-	-	-
UTE04	Bidasoa	0,560	0,982	0,916	0,802	-	-	-	-	-	-	-	-

ENERO

AÑO HIDROLÓGICO:
2019
2020

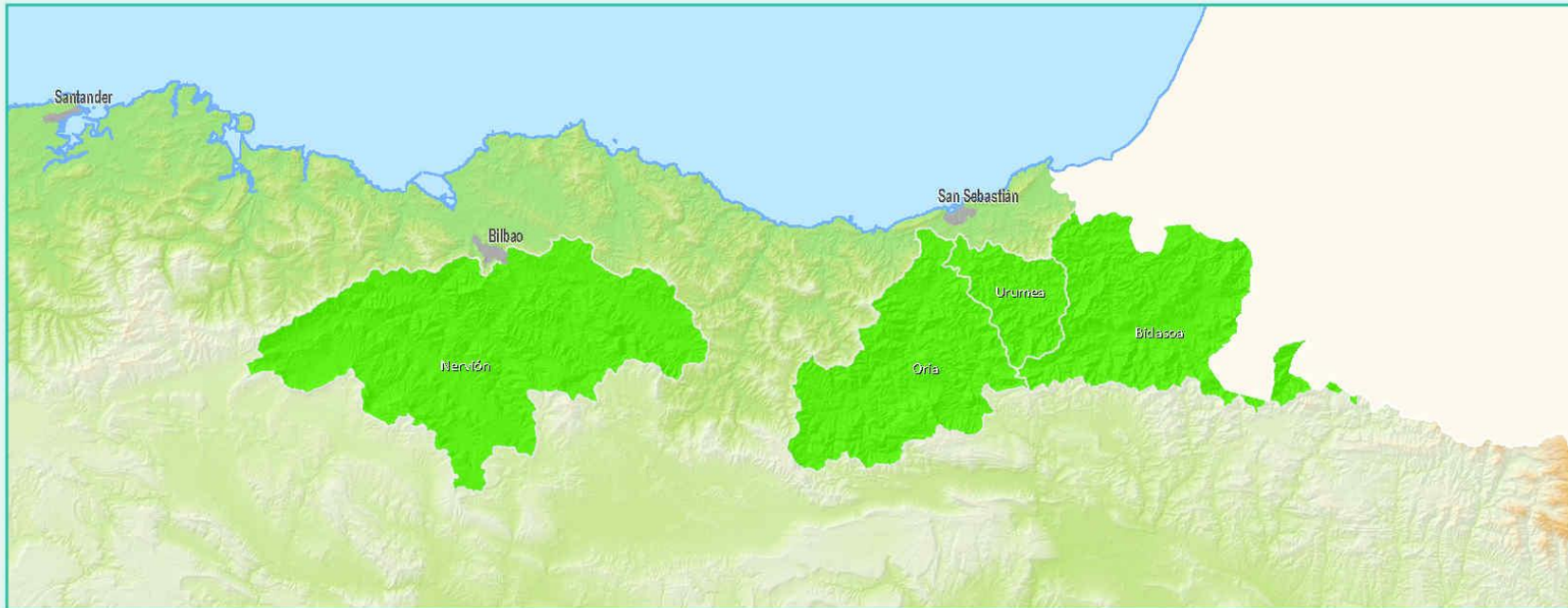


SEGUIMIENTO DE LOS INDICADORES DEL ESTADO DE LA ESCASEZ

CANTÁBRICO ORIENTAL
EN EL ÁMBITO DE COMPETENCIA DEL ESTADO



- Normalidad
- Prealerta
- Alerta
- Emergencia



U. Territorial	NOMBRE	oct-2019	nov-2019	díc-2019	ene-2020	feb-2020	mar-2020	abr-2020	may-2020	jun-2020	jul-2020	ago-2020	sept-2020
UTE01	Nervión	0,576	0,931	0,800	0,746	0,609	-	-	-	-	-	-	-
UTE02	Oría	0,842	1,000	1,000	0,919	0,893	-	-	-	-	-	-	-
UTE03	Urumea	0,553	0,936	0,886	0,556	0,635	-	-	-	-	-	-	-
UTE04	Bidasoa	0,560	0,982	0,916	0,802	0,604	-	-	-	-	-	-	-

FEBRERO

AÑO HIDROLÓGICO:
2019
2020

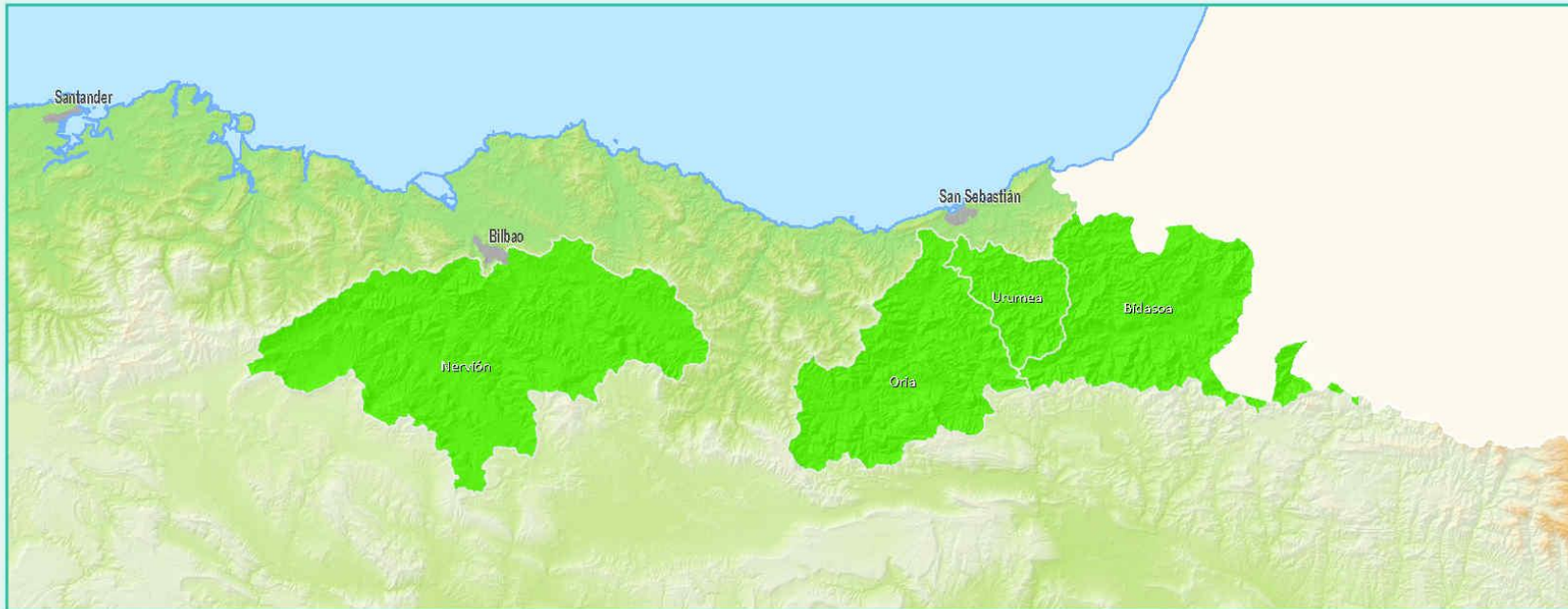


SEGUIMIENTO DE LOS INDICADORES DEL ESTADO DE LA ESCASEZ

CANTÁBRICO ORIENTAL
EN EL ÁMBITO DE COMPETENCIA DEL ESTADO



- Normalidad
- Prealerta
- Alerta
- Emergencia



NRUTE	NOMBRE	oct-19	nov-19	dic-19	ene-20	feb-20	mar-20	abr-20	may-20	jun-20	jul-20	ago-20	sep-20
1	Nervión	0,576	0,931	0,800	0,746	0,609	0,828	-	-	-	-	-	-
2	Oría	0,842	1,000	1,000	0,919	0,893	0,946	-	-	-	-	-	-
3	Urumea	0,553	0,936	0,886	0,556	0,635	0,893	-	-	-	-	-	-
4	Bidasoa	0,560	0,982	0,916	0,802	0,604	0,894	-	-	-	-	-	-

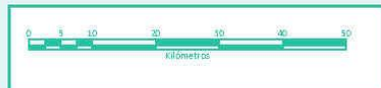
MARZO

AÑO HIDROLÓGICO:
2019
-
2020

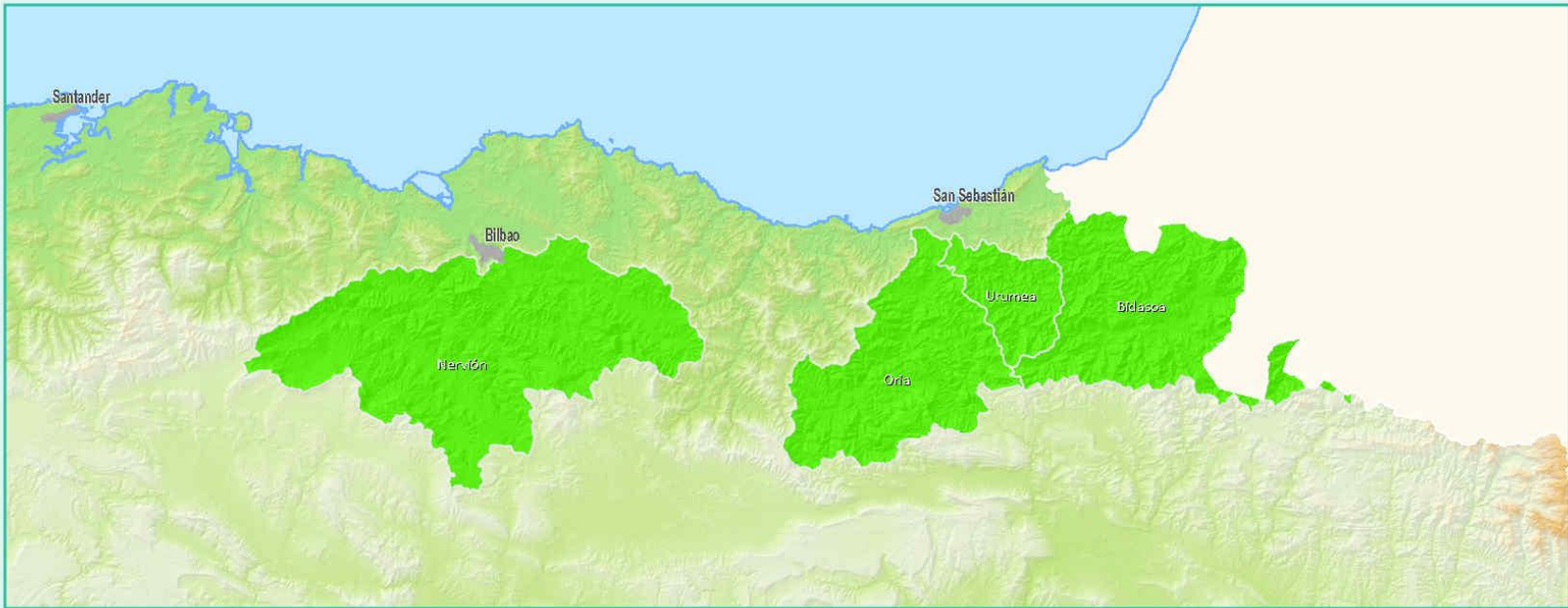


SEGUIMIENTO DE LOS INDICADORES DEL ESTADO DE LA ESCASEZ

CANTÁBRICO ORIENTAL
EN EL ÁMBITO DE COMPETENCIA DEL ESTADO



- Normalidad
- Prealerta
- Alerta
- Emergencia



NºUTE	NOMBRE	oct-19	nov-19	dic-19	ene-20	feb-20	mar-20	abr-20	may-20	jun-20	jul-20	ago-20	sep-20
1	Nervión	0,576	0,931	0,800	0,746	0,609	0,828	0,759	-	-	-	-	-
2	Oría	0,842	1,000	1,000	0,919	0,893	0,946	0,974	-	-	-	-	-
3	Urumea	0,553	0,936	0,886	0,556	0,635	0,893	0,698	-	-	-	-	-
4	Bidasoa	0,560	0,982	0,916	0,802	0,604	0,894	0,817	-	-	-	-	-

ABRIL

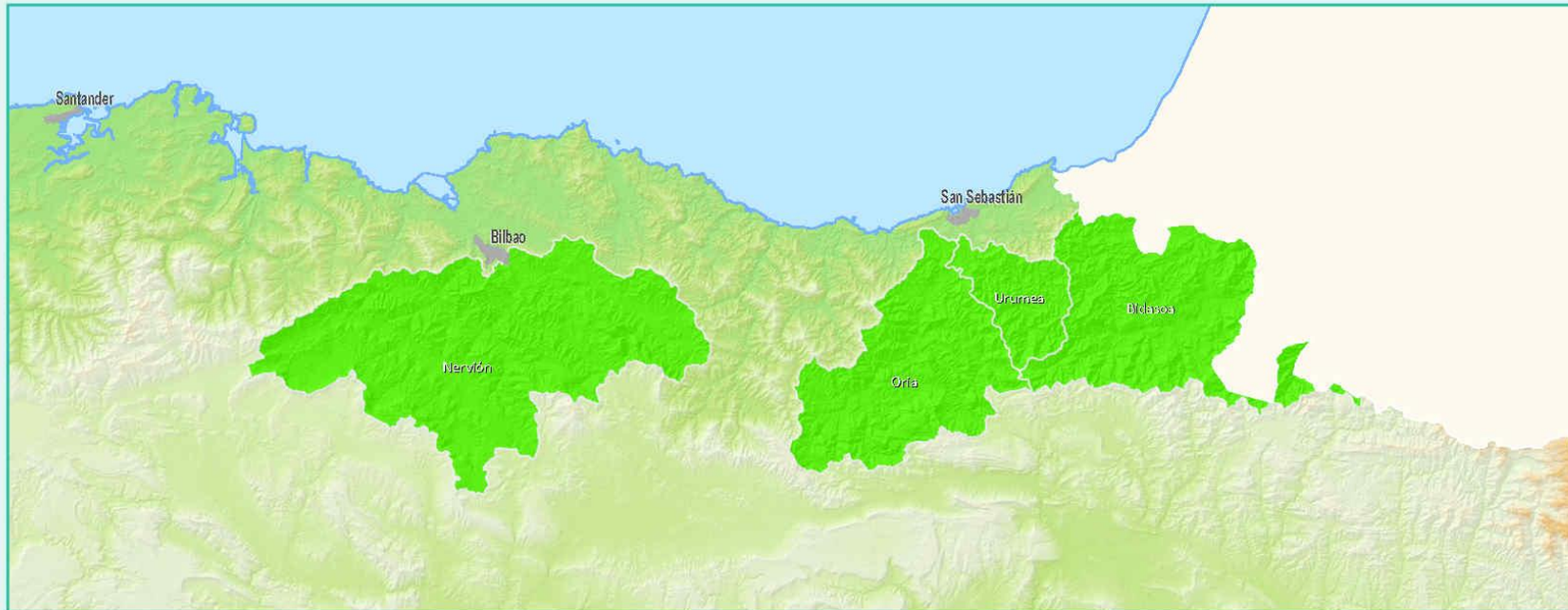
AÑO HIDROLÓGICO:
2019
-
2020



SEGUIMIENTO DE LOS INDICADORES DEL ESTADO DE LA ESCASEZ
CANTÁBRICO ORIENTAL
EN EL ÁMBITO DE COMPETENCIA DEL ESTADO



- Normalidad
- Prealerta
- Alerta
- Emergencia



U. Territorial	NOMBRE	oct-2019	nov-2019	dic-2019	ene-2020	feb-2020	mar-2020	abr-2020	may-2020	jun-2020	jul-2020	ago-2020	sept-2020
UTE01	Nervión	0,576	0,931	0,800	0,746	0,609	0,828	0,759	0,663	-	-	-	-
UTE02	Oría	0,842	1,000	1,000	0,919	0,893	0,946	0,974	0,964	-	-	-	-
UTE03	Urumea	0,553	0,936	0,886	0,556	0,635	0,893	0,698	0,863	-	-	-	-
UTE04	Bidasoa	0,560	0,982	0,916	0,802	0,604	0,894	0,817	0,842	-	-	-	-

MAYO

AÑO HIDROLÓGICO:
2019
-
2020

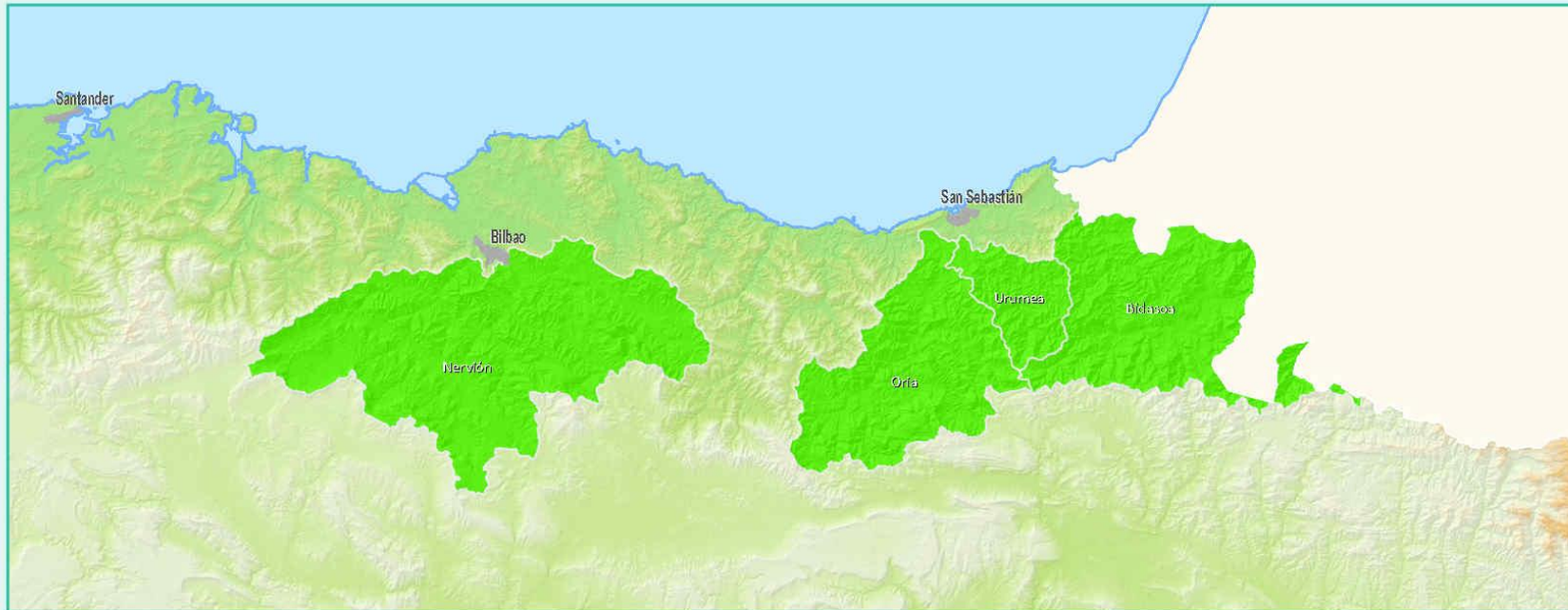


SEGUIMIENTO DE LOS INDICADORES DEL ESTADO DE LA ESCASEZ

CANTÁBRICO ORIENTAL
EN EL ÁMBITO DE COMPETENCIA DEL ESTADO



- Normalidad
- Prealerta
- Alerta
- Emergencia



U. Territorial	NOMBRE	oct-2019	nov-2019	dic-2019	ene-2020	feb-2020	mar-2020	abr-2020	may-2020	jun-2020	jul-2020	ago-2020	sept-2020
UTE01	Nervión	0,576	0,931	0,800	0,746	0,609	0,828	0,759	0,663	0,620	-	-	-
UTE02	Oría	0,842	1,000	1,000	0,919	0,893	0,946	0,974	0,964	0,921	-	-	-
UTE03	Urumea	0,553	0,936	0,886	0,556	0,635	0,893	0,698	0,863	0,898	-	-	-
UTE04	Bidasoa	0,560	0,982	0,916	0,802	0,604	0,894	0,817	0,842	0,917	-	-	-

JUNIO

AÑO HIDROLÓGICO:
2019
-
2020

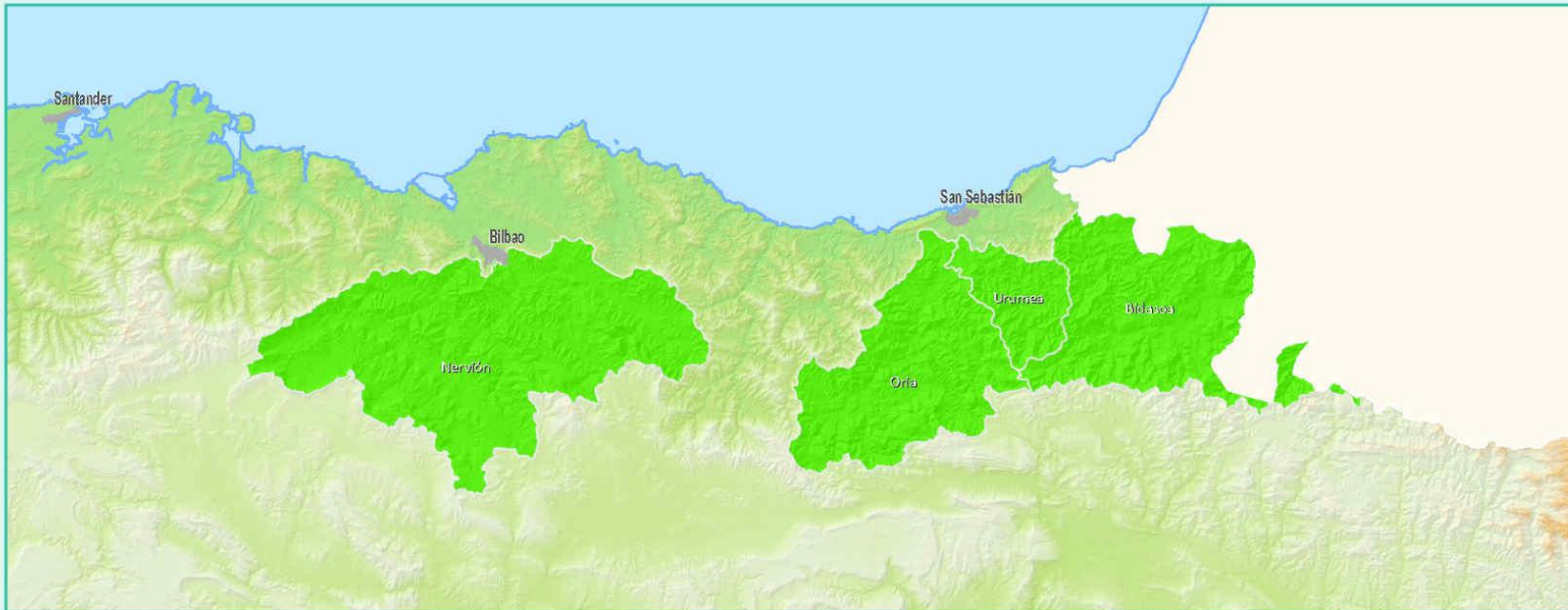


SEGUIMIENTO DE LOS INDICADORES DEL ESTADO DE LA ESCASEZ

CANTÁBRICO ORIENTAL
EN EL ÁMBITO DE COMPETENCIA DEL ESTADO



- Normalidad
- Prealerta
- Alerta
- Emergencia



U. Territorial	NOMBRE	oct-2019	nov-2019	dic-2019	ene-2020	feb-2020	mar-2020	abr-2020	may-2020	jun-2020	jul-2020	ago-2020	sept-2020
UTE01	Nervión	0,576	0,931	0,800	0,746	0,609	0,828	0,759	0,663	0,620	0,518	0,525	-
UTE02	Oría	0,842	1,000	1,000	0,919	0,893	0,946	0,974	0,964	0,921	0,873	0,864	-
UTE03	Urumea	0,553	0,936	0,886	0,556	0,635	0,893	0,698	0,863	0,898	0,681	0,582	-
UTE04	Bidasoa	0,560	0,982	0,916	0,802	0,604	0,894	0,817	0,842	0,917	0,633	0,587	-

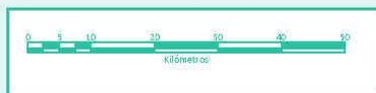
AGOSTO

AÑO HIDROLÓGICO:
2019
2020

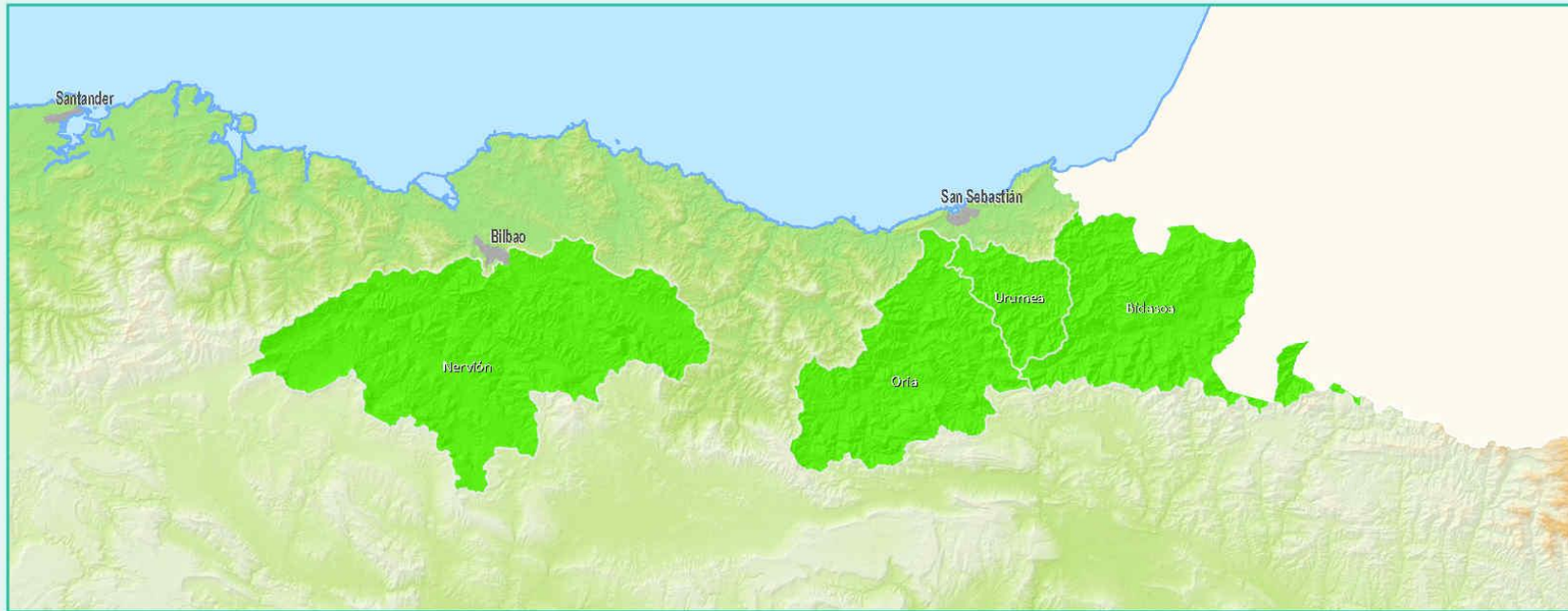


SEGUIMIENTO DE LOS INDICADORES DEL ESTADO DE LA ESCASEZ

CANTÁBRICO ORIENTAL
EN EL ÁMBITO DE COMPETENCIA DEL ESTADO



- Normalidad
- Prealerta
- Alerta
- Emergencia



U. Territorial	NOMBRE	oct-2019	nov-2019	dic-2019	ene-2020	feb-2020	mar-2020	abr-2020	may-2020	jun-2020	jul-2020	ago-2020	sept-2020
UTE01	Nervión	0,576	0,931	0,800	0,746	0,609	0,828	0,759	0,663	0,620	0,518	0,525	0,530
UTE02	Oría	0,842	1,000	1,000	0,919	0,893	0,946	0,974	0,964	0,921	0,873	0,864	0,480
UTE03	Urumea	0,553	0,936	0,886	0,556	0,635	0,893	0,698	0,863	0,898	0,681	0,582	0,710
UTE04	Bidasoa	0,560	0,982	0,916	0,802	0,604	0,894	0,817	0,842	0,917	0,633	0,587	0,632

SEPTIEMBRE

AÑO HIDROLÓGICO:
2019
-
2020

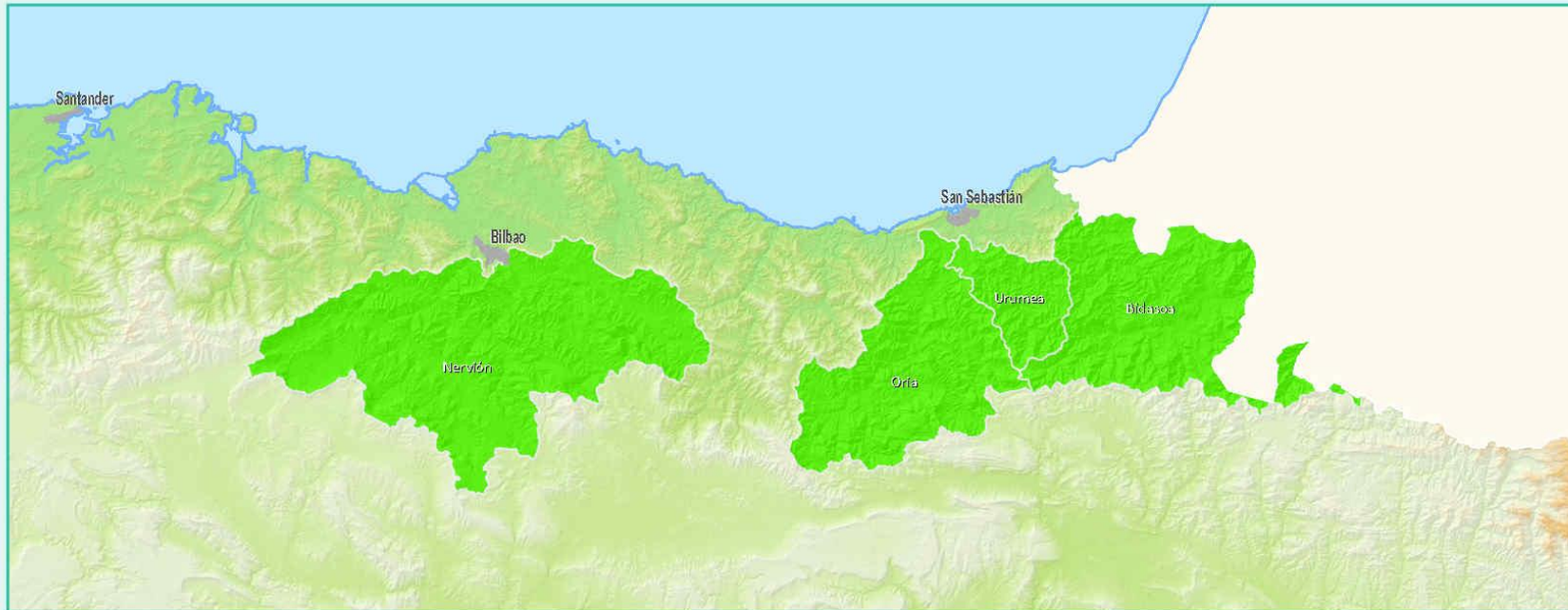


SEGUIMIENTO DE LOS INDICADORES DEL ESTADO DE LA ESCASEZ

CANTÁBRICO ORIENTAL
EN EL ÁMBITO DE COMPETENCIA DEL ESTADO



- Normalidad
- Prealerta
- Alerta
- Emergencia



U. Territorial	NOMBRE	oct-2020	nov-2020	dic-2020	ene-2021	feb-2021	mar-2021	abr-2021	may-2021	jun-2021	jul-2021	ago-2021	sept-2021
UTE01	Nervión	0,692	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
UTE02	Oría	0,923	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
UTE03	Urumea	0,799	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
UTE04	Bidasoa	0,890	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

OCTUBRE

AÑO HIDROLÓGICO:
2020
2021

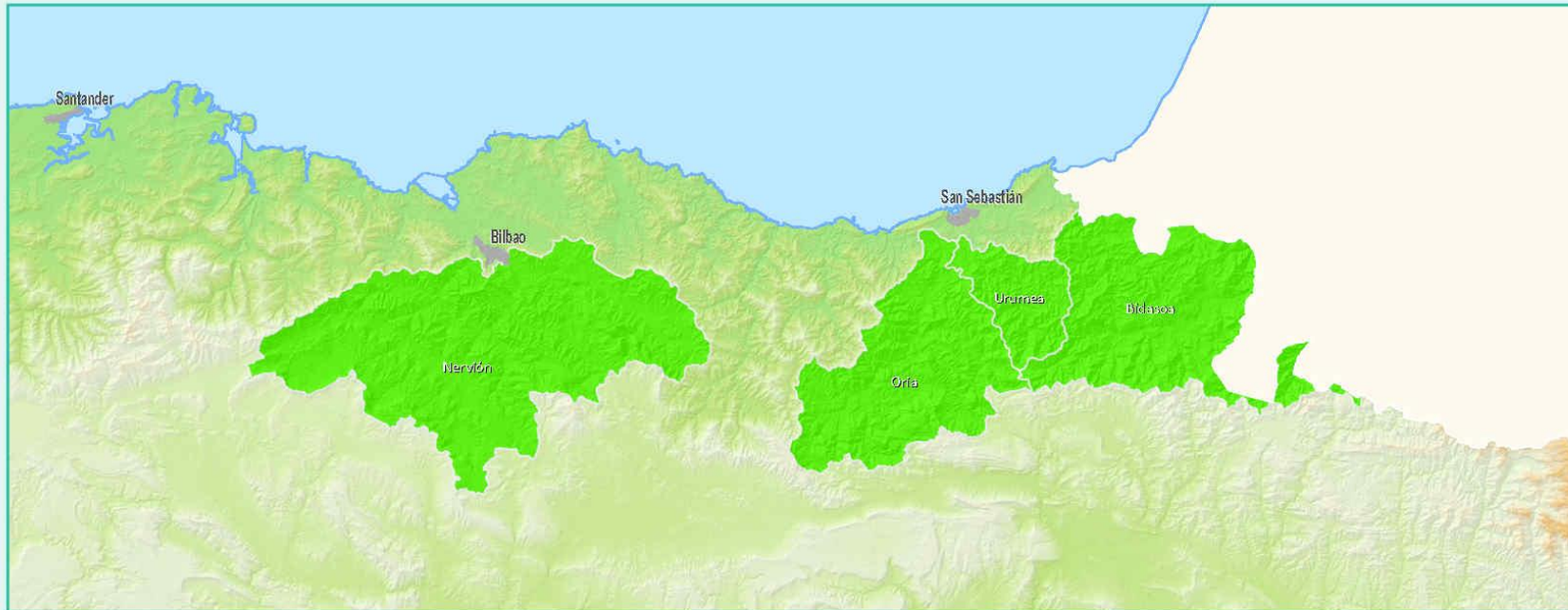


SEGUIMIENTO DE LOS INDICADORES DEL ESTADO DE LA ESCASEZ

CANTÁBRICO ORIENTAL
EN EL ÁMBITO DE COMPETENCIA DEL ESTADO



- Normalidad
- Prealerta
- Alerta
- Emergencia



U. Territorial	NOMBRE	oct-2020	nov-2020	dic-2020	ene-2021	feb-2021	mar-2021	abr-2021	may-2021	jun-2021	jul-2021	ago-2021	sept-2021
UTE01	Nervión	0,692	0,686	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
UTE02	Oría	0,923	0,907	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
UTE03	Urumea	0,799	0,612	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
UTE04	Bidasoa	0,890	0,819	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

NOVIEMBRE

AÑO HIDROLÓGICO:
2020
2021

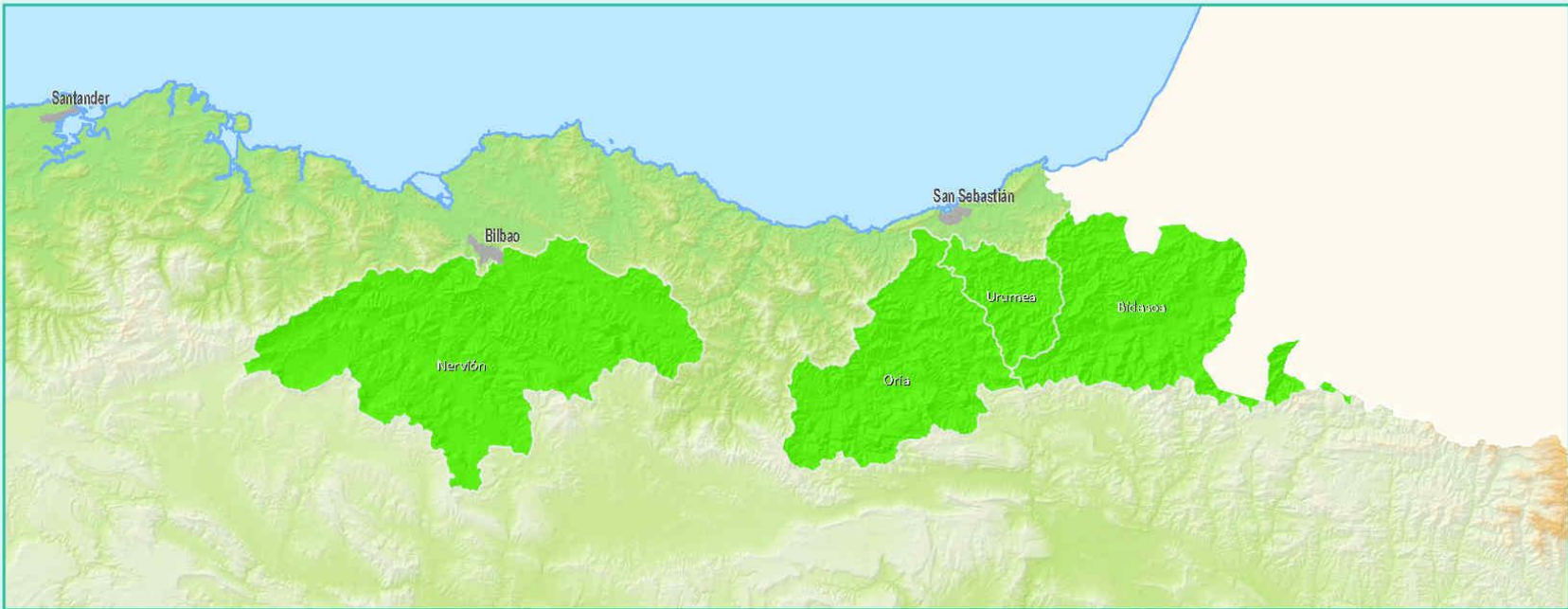


SEGUIMIENTO DE LOS INDICADORES DEL ESTADO DE LA ESCASEZ

CANTÁBRICO ORIENTAL
EN EL ÁMBITO DE COMPETENCIA DEL ESTADO



- Normalidad
- Prealerta
- Alerta
- Emergencia



U. Territorial	NOMBRE	oct-2020	nov-2020	dic-2020	ene-2021	feb-2021	mar-2021	abr-2021	may-2021	jun-2021	jul-2021	ago-2021	sept-2021
UTE01	Nervión	0,692	0,686	0,867	-	-	-	-	-	-	-	-	-
UTE02	Oría	0,923	0,907	1,000	-	-	-	-	-	-	-	-	-
UTE03	Urumea	0,799	0,612	0,928	-	-	-	-	-	-	-	-	-
UTE04	Bidasoa	0,890	0,819	0,921	-	-	-	-	-	-	-	-	-

DICIEMBRE

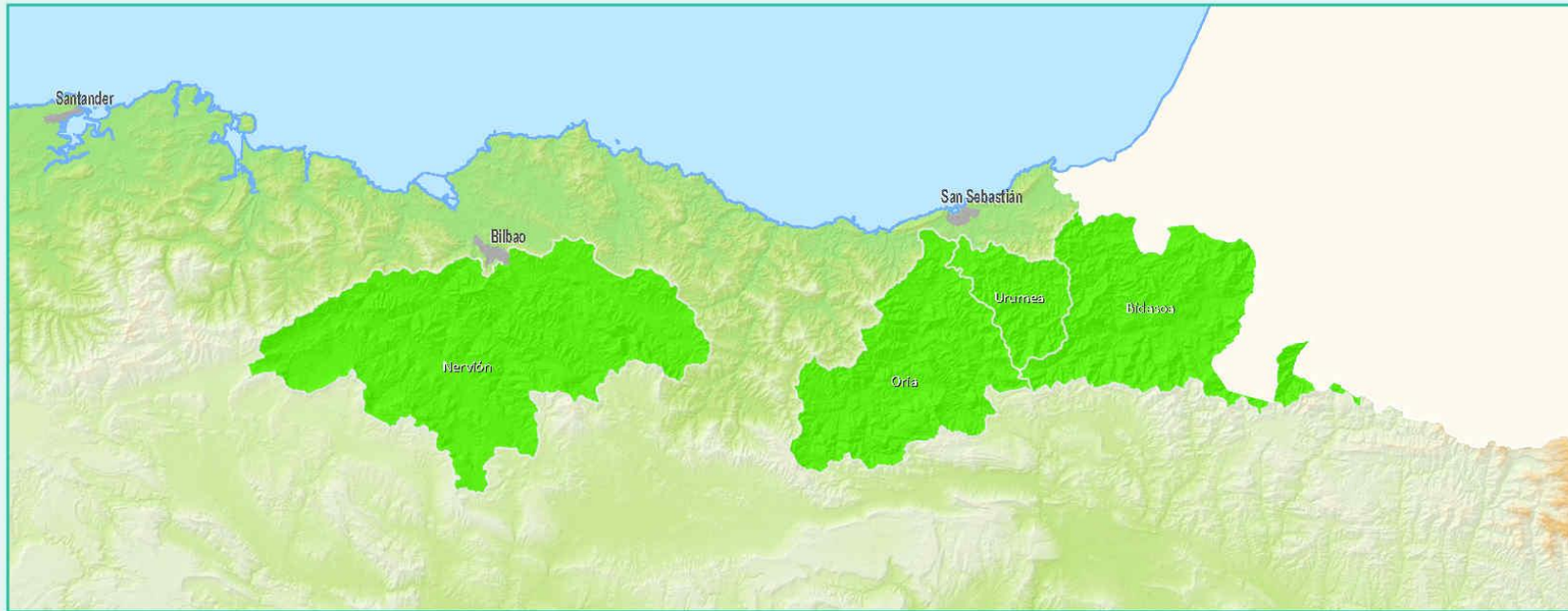
AÑO HIDROLÓGICO:
2020
-
2021



SEGUIMIENTO DE LOS INDICADORES DEL ESTADO DE LA ESCASEZ
CANTÁBRICO ORIENTAL
EN EL ÁMBITO DE COMPETENCIA DEL ESTADO



- Normalidad
- Prealerta
- Alerta
- Emergencia



U. Territorial	NOMBRE	oct-2020	nov-2020	dic-2020	ene-2021	feb-2021	mar-2021	abr-2021	may-2021	jun-2021	jul-2021	ago-2021	sept-2021
UTE01	Nervión	0,692	0,686	0,867	0,891	-	-	-	-	-	-	-	-
UTE02	Oría	0,923	0,907	1,000	0,972	-	-	-	-	-	-	-	-
UTE03	Urumea	0,799	0,612	0,928	0,866	-	-	-	-	-	-	-	-
UTE04	Bidasoa	0,890	0,819	0,921	0,918	-	-	-	-	-	-	-	-

ENERO

AÑO HIDROLÓGICO:
2020
2021

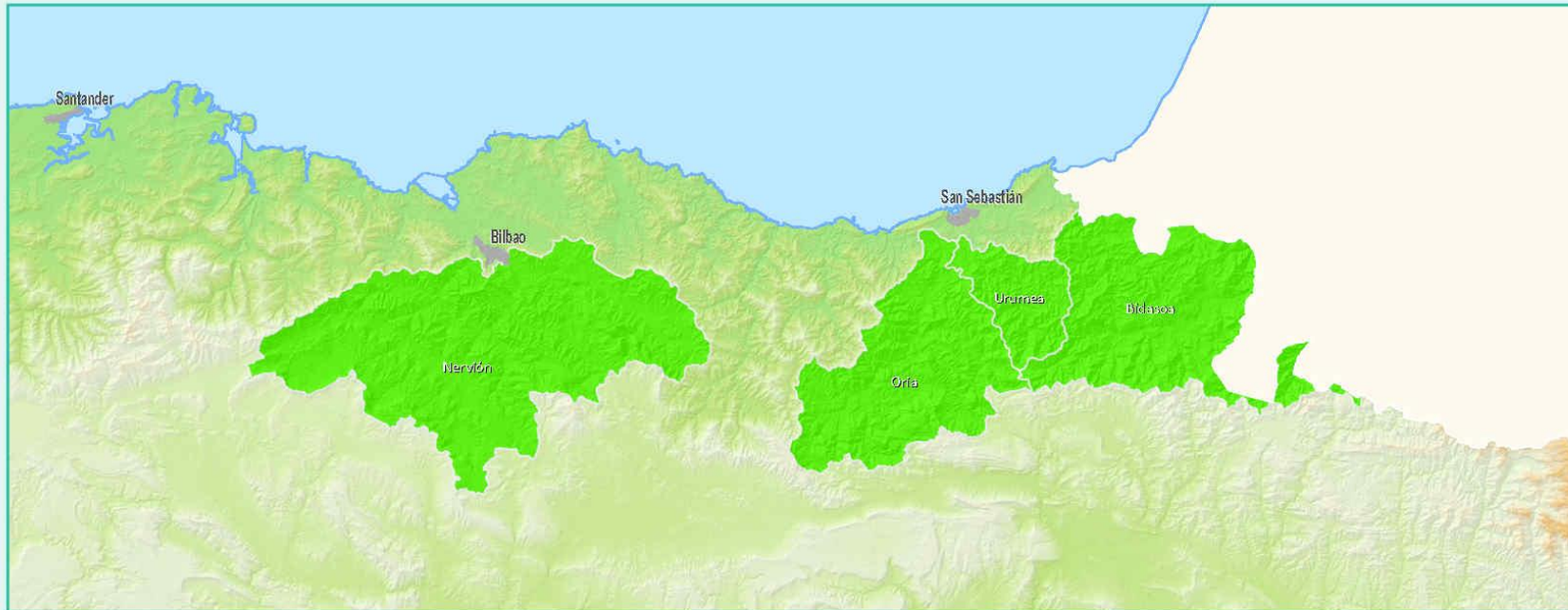


SEGUIMIENTO DE LOS INDICADORES DEL ESTADO DE LA ESCASEZ

CANTÁBRICO ORIENTAL
EN EL ÁMBITO DE COMPETENCIA DEL ESTADO



- Normalidad
- Prealerta
- Alerta
- Emergencia



U. Territorial	NOMBRE	oct-2020	nov-2020	dic-2020	ene-2021	feb-2021	mar-2021	abr-2021	may-2021	jun-2021	jul-2021	ago-2021	sept-2021
UTE01	Nervión	0,692	0,686	0,867	0,891	0,854	-	-	-	-	-	-	-
UTE02	Oría	0,923	0,907	1,000	0,972	0,965	-	-	-	-	-	-	-
UTE03	Urumea	0,799	0,612	0,928	0,866	0,956	-	-	-	-	-	-	-
UTE04	Bidasoa	0,890	0,819	0,921	0,918	0,673	-	-	-	-	-	-	-

FEBRERO

AÑO HIDROLÓGICO:
2020
2021

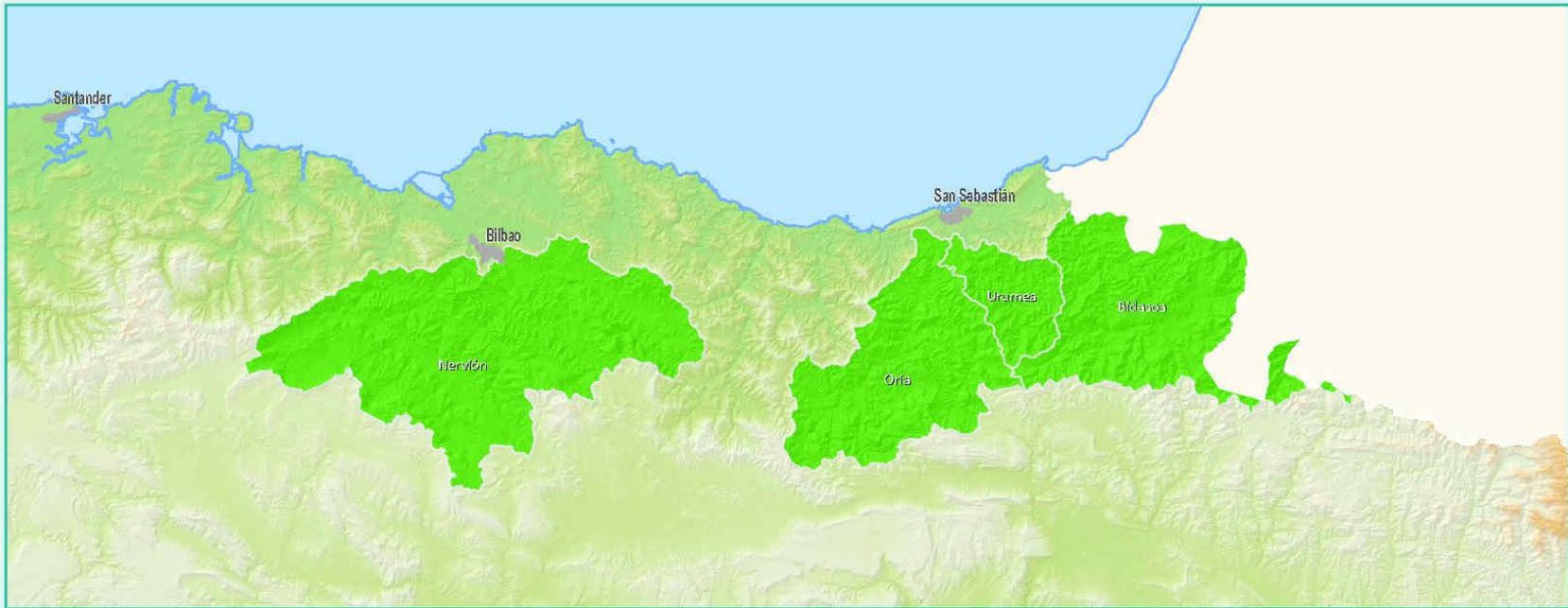


SEGUIMIENTO DE LOS INDICADORES DEL ESTADO DE LA ESCASEZ

CANTÁBRICO ORIENTAL
EN EL ÁMBITO DE COMPETENCIA DEL ESTADO



- Normalidad
- Prealerta
- Alerta
- Emergencia



U. Territorial	NOMBRE	oct-2020	nov-2020	dic-2020	ene-2021	feb-2021	mar-2021	abr-2021	may-2021	jun-2021	jul-2021	ago-2021	sept-2021
UTE01	Nervión	0,692	0,686	0,867	0,891	0,854	0,801	-	-	-	-	-	-
UTE02	Oría	0,923	0,907	1,000	0,972	0,965	0,946	-	-	-	-	-	-
UTE03	Urumea	0,799	0,612	0,928	0,866	0,956	0,852	-	-	-	-	-	-
UTE04	Bidasoa	0,890	0,819	0,921	0,918	0,673	0,890	-	-	-	-	-	-

MARZO

AÑO HIDROLÓGICO:
2020
-
2021

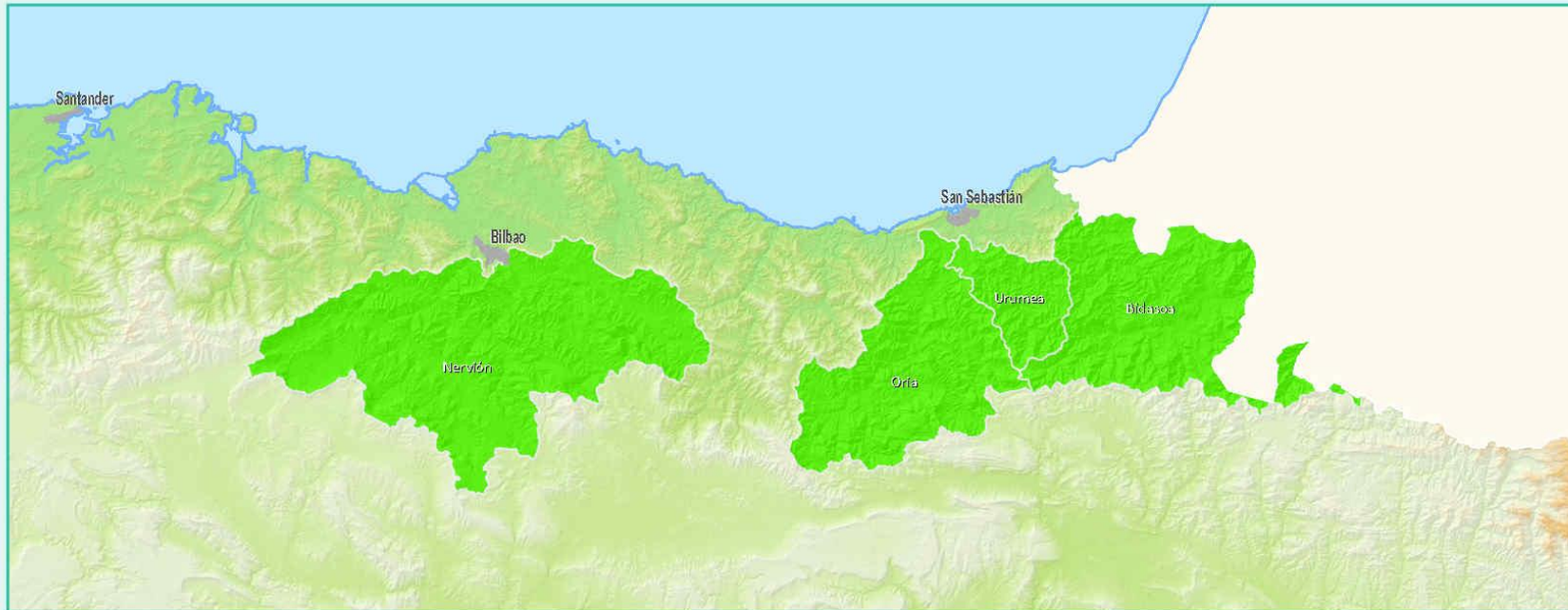


SEGUIMIENTO DE LOS INDICADORES DEL ESTADO DE LA ESCASEZ

CANTÁBRICO ORIENTAL
EN EL ÁMBITO DE COMPETENCIA DEL ESTADO



- Normalidad
- Prealerta
- Alerta
- Emergencia



U. Territorial	NOMBRE	oct-2020	nov-2020	dic-2020	ene-2021	feb-2021	mar-2021	abr-2021	may-2021	jun-2021	jul-2021	ago-2021	sept-2021
UTE01	Nervión	0,692	0,686	0,867	0,891	0,854	0,801	0,607	-	-	-	-	-
UTE02	Oría	0,923	0,907	1,000	0,972	0,965	0,946	0,936	-	-	-	-	-
UTE03	Urumea	0,799	0,612	0,928	0,866	0,956	0,852	0,517	-	-	-	-	-
UTE04	Bidasoa	0,890	0,819	0,921	0,918	0,673	0,890	0,907	-	-	-	-	-

ABRIL

AÑO HIDROLÓGICO:
2020
2021

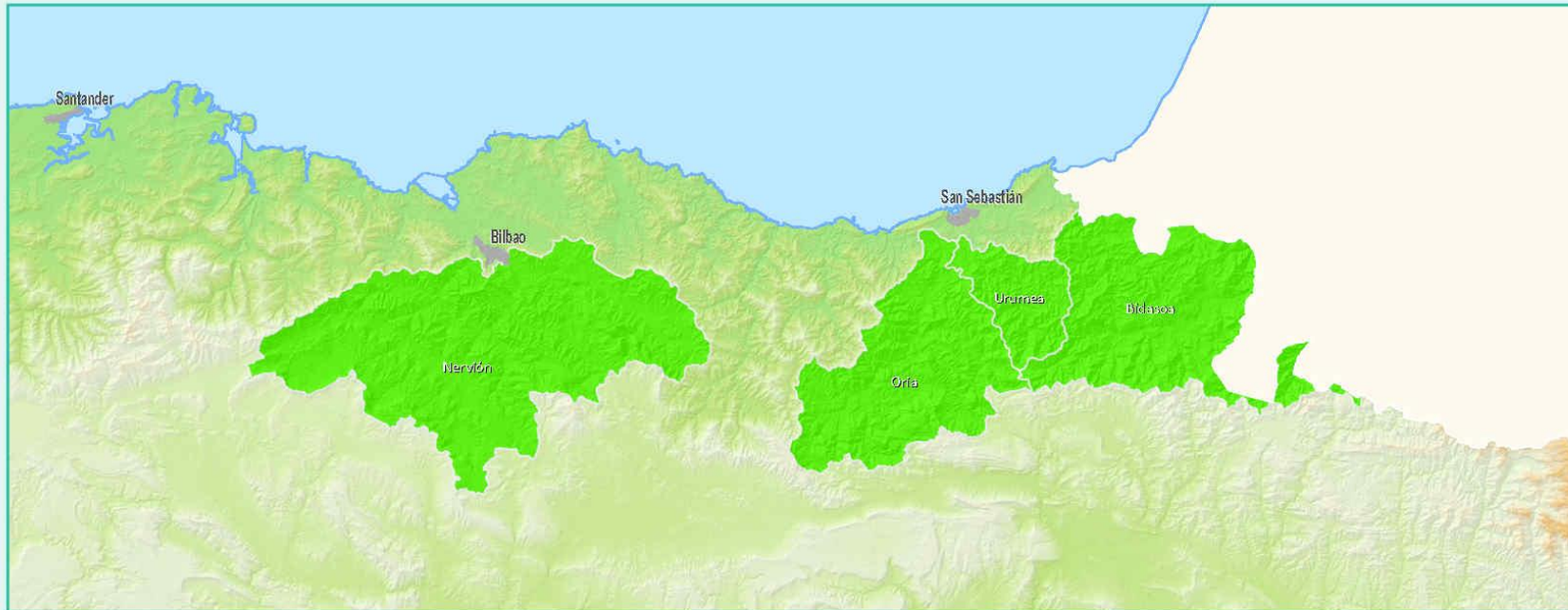


SEGUIMIENTO DE LOS INDICADORES DEL ESTADO DE LA ESCASEZ

CANTÁBRICO ORIENTAL
EN EL ÁMBITO DE COMPETENCIA DEL ESTADO



- Normalidad
- Prealerta
- Alerta
- Emergencia



U. Territorial	NOMBRE	oct-2020	nov-2020	dic-2020	ene-2021	feb-2021	mar-2021	abr-2021	may-2021	jun-2021	jul-2021	ago-2021	sept-2021
UTE01	Nervión	0,692	0,686	0,867	0,891	0,854	0,801	0,607	0,535	-	-	-	-
UTE02	Oría	0,923	0,907	1,000	0,972	0,965	0,946	0,936	0,888	-	-	-	-
UTE03	Urumea	0,799	0,612	0,928	0,866	0,956	0,852	0,517	0,600	-	-	-	-
UTE04	Bidasoa	0,890	0,819	0,921	0,918	0,673	0,890	0,907	0,625	-	-	-	-

MAYO

AÑO HIDROLÓGICO:
2020
-
2021

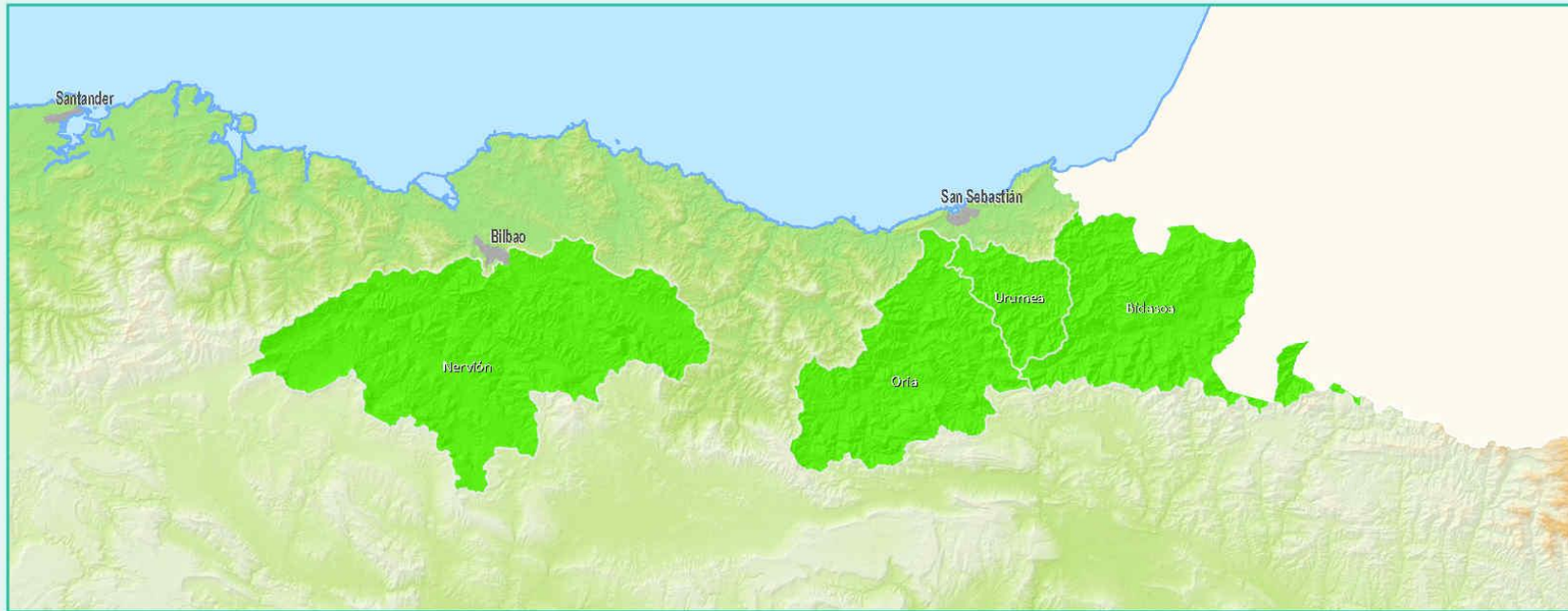


SEGUIMIENTO DE LOS INDICADORES DEL ESTADO DE LA ESCASEZ

CANTÁBRICO ORIENTAL
EN EL ÁMBITO DE COMPETENCIA DEL ESTADO



- Normalidad
- Prealerta
- Alerta
- Emergencia



U. Territorial	NOMBRE	oct-2020	nov-2020	dic-2020	ene-2021	feb-2021	mar-2021	abr-2021	may-2021	jun-2021	jul-2021	ago-2021	sept-2021
UTE01	Nervión	0,692	0,686	0,867	0,891	0,854	0,801	0,607	0,535	0,642	-	-	-
UTE02	Oría	0,923	0,907	1,000	0,972	0,965	0,946	0,936	0,888	0,890	-	-	-
UTE03	Urumea	0,799	0,612	0,928	0,866	0,956	0,852	0,517	0,600	0,869	-	-	-
UTE04	Bidasoa	0,890	0,819	0,921	0,918	0,673	0,890	0,907	0,625	0,752	-	-	-

JUNIO

AÑO HIDROLÓGICO:
2020
-
2021

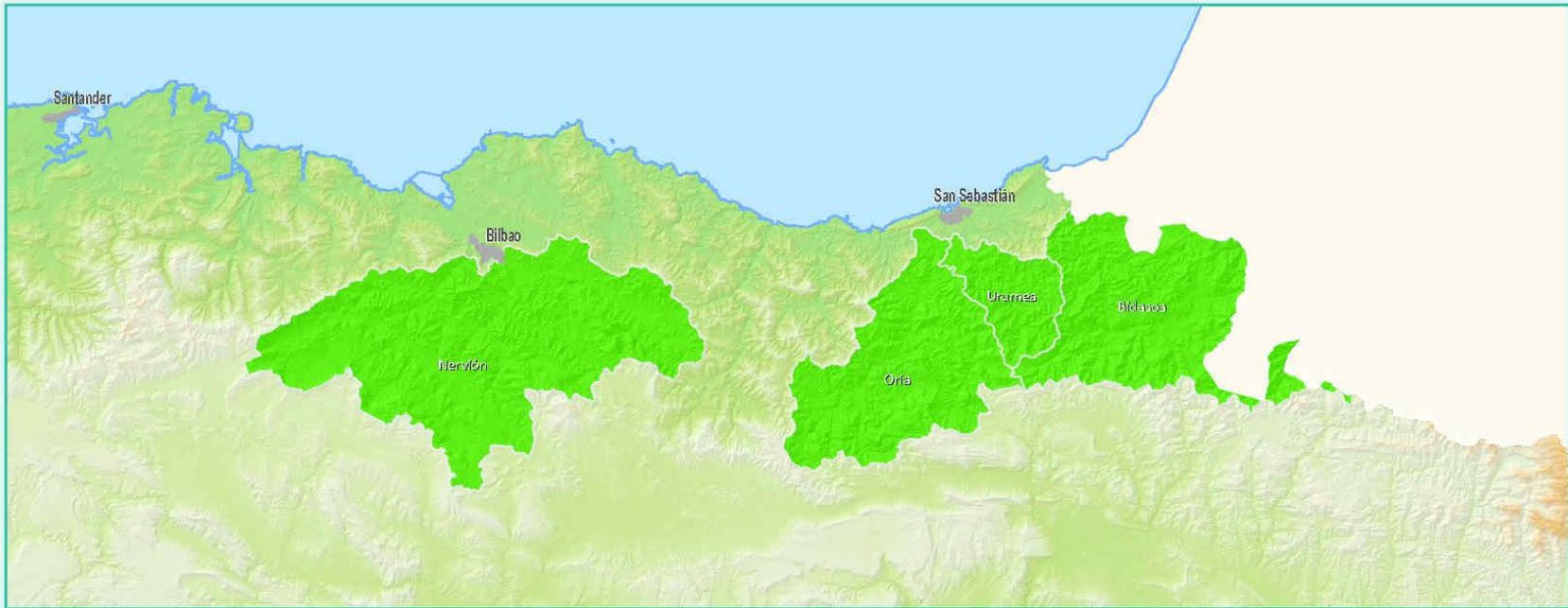


SEGUIMIENTO DE LOS INDICADORES DEL ESTADO DE LA ESCASEZ

CANTÁBRICO ORIENTAL
EN EL ÁMBITO DE COMPETENCIA DEL ESTADO



- Normalidad
- Prealerta
- Alerta
- Emergencia



U. Territorial	NOMBRE	oct-2020	nov-2020	dic-2020	ene-2021	feb-2021	mar-2021	abr-2021	may-2021	jun-2021	jul-2021	ago-2021	sept-2021
UTE01	Nervión	0,692	0,686	0,867	0,891	0,854	0,801	0,607	0,535	0,542	0,479	-	-
UTE02	Oría	0,923	0,907	1,000	0,972	0,965	0,946	0,936	0,888	0,890	0,843	-	-
UTE03	Urumea	0,799	0,612	0,928	0,866	0,956	0,852	0,517	0,600	0,869	0,855	-	-
UTE04	Bidasoa	0,890	0,819	0,921	0,918	0,673	0,890	0,907	0,625	0,752	0,658	-	-

JULIO

AÑO HIDROLÓGICO:
2020
2021

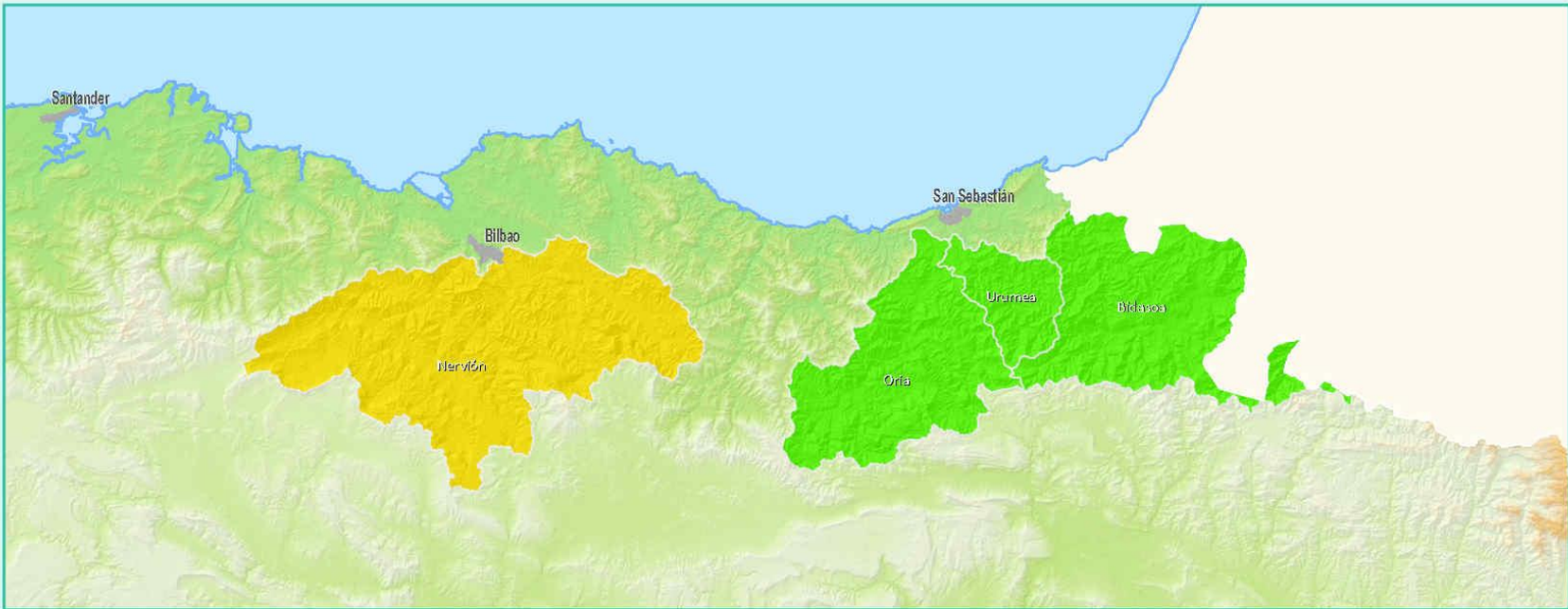


SEGUIMIENTO DE LOS INDICADORES DEL ESTADO DE LA ESCASEZ

CANTÁBRICO ORIENTAL
EN EL ÁMBITO DE COMPETENCIA DEL ESTADO



- Normalidad
- Prealerta
- Alerta
- Emergencia



U. Territorial	NOMBRE	oct-2020	nov-2020	dic-2020	ene-2021	feb-2021	mar-2021	abr-2021	may-2021	jun-2021	jul-2021	ago-2021	sept-2021
UTE01	Nervión	0,692	0,686	0,867	0,891	0,854	0,801	0,607	0,535	0,542	0,479	0,485	-
UTE02	Oría	0,923	0,907	1,000	0,972	0,965	0,946	0,936	0,888	0,890	0,843	0,830	-
UTE03	Urumea	0,799	0,612	0,928	0,866	0,956	0,852	0,517	0,600	0,869	0,855	0,589	-
UTE04	Bidasoa	0,890	0,819	0,921	0,918	0,673	0,890	0,907	0,625	0,752	0,658	0,588	-

AGOSTO

AÑO HIDROLÓGICO:
2020
2021

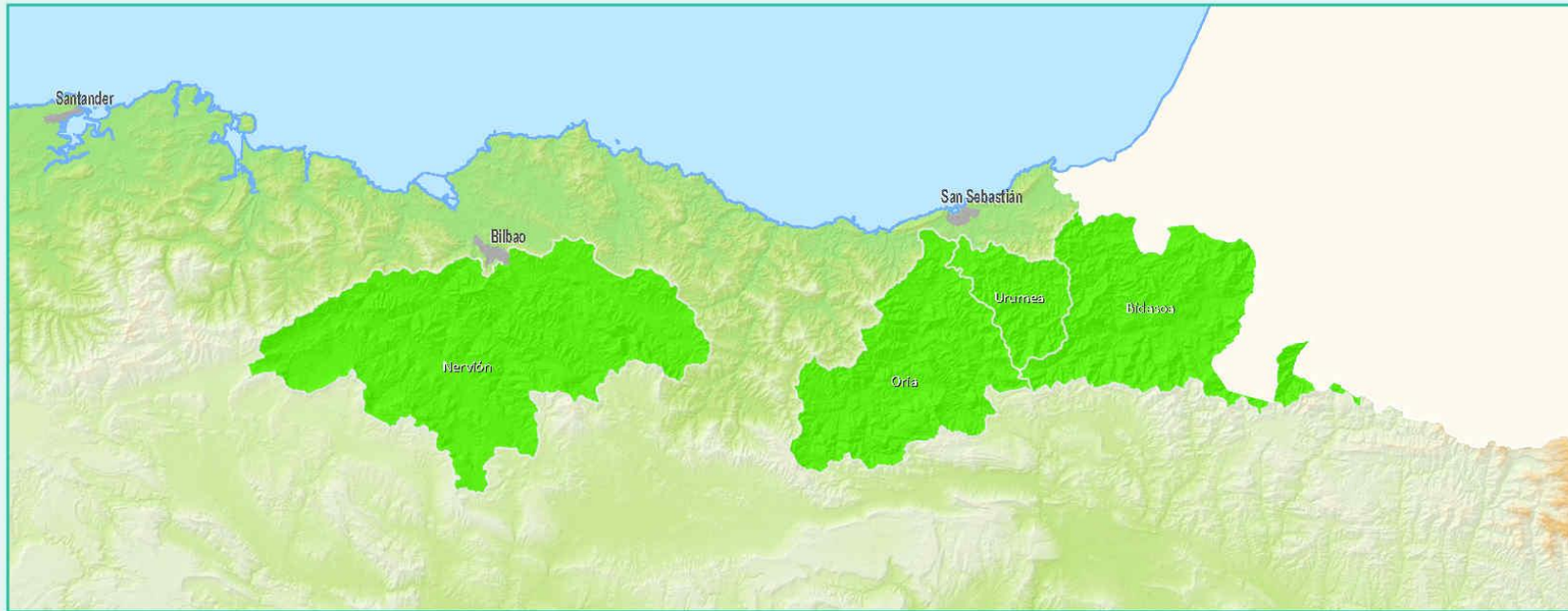


SEGUIMIENTO DE LOS INDICADORES DEL ESTADO DE LA ESCASEZ

CANTÁBRICO ORIENTAL
EN EL ÁMBITO DE COMPETENCIA DEL ESTADO



- Normalidad
- Prealerta
- Alerta
- Emergencia



U. Territorial	NOMBRE	oct-2020	nov-2020	dic-2020	ene-2021	feb-2021	mar-2021	abr-2021	may-2021	jun-2021	jul-2021	ago-2021	sept-2021
UTE01	Nervión	0,692	0,686	0,867	0,891	0,854	0,801	0,607	0,535	0,542	0,479	0,485	0,546
UTE02	Oría	0,923	0,907	1,000	0,972	0,965	0,946	0,936	0,888	0,890	0,843	0,830	0,820
UTE03	Urumea	0,799	0,612	0,928	0,866	0,956	0,852	0,517	0,600	0,869	0,855	0,589	0,640
UTE04	Bidasoa	0,890	0,819	0,921	0,918	0,673	0,890	0,907	0,625	0,752	0,658	0,588	0,613

SEPTIEMBRE

AÑO HIDROLÓGICO:
2020
-
2021

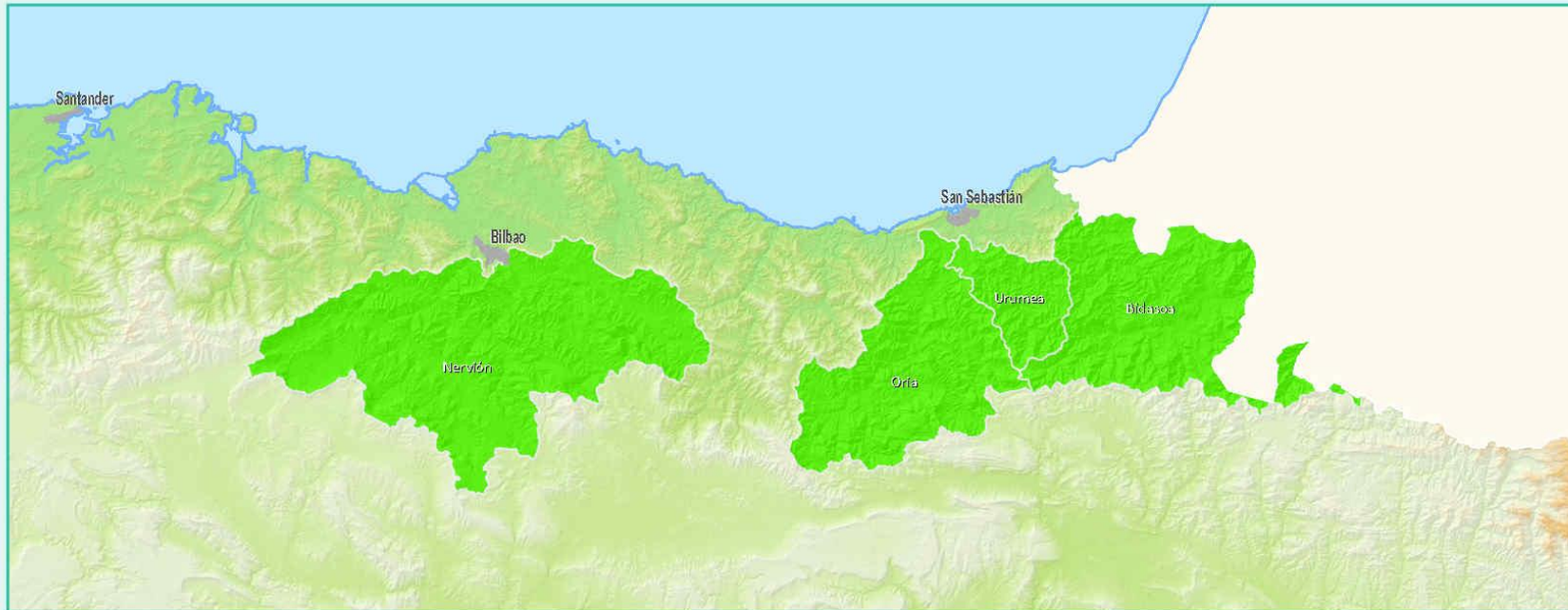


SEGUIMIENTO DE LOS INDICADORES DEL ESTADO DE LA ESCASEZ

CANTÁBRICO ORIENTAL
EN EL ÁMBITO DE COMPETENCIA DEL ESTADO



- Normalidad
- Prealerta
- Alerta
- Emergencia



U. Territorial	NOMBRE	oct-2021	nov-2021	dic-2021	ene-2022	feb-2022	mar-2022	abr-2022	may-2022	jun-2022	jul-2022	ago-2022	sept-2022
UTE01	Nervión	0,479	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
UTE02	Oría	0,839	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
UTE03	Urumea	0,554	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
UTE04	Bidasoa	0,568	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

OCTUBRE

AÑO HIDROLÓGICO:
2021
-
2022

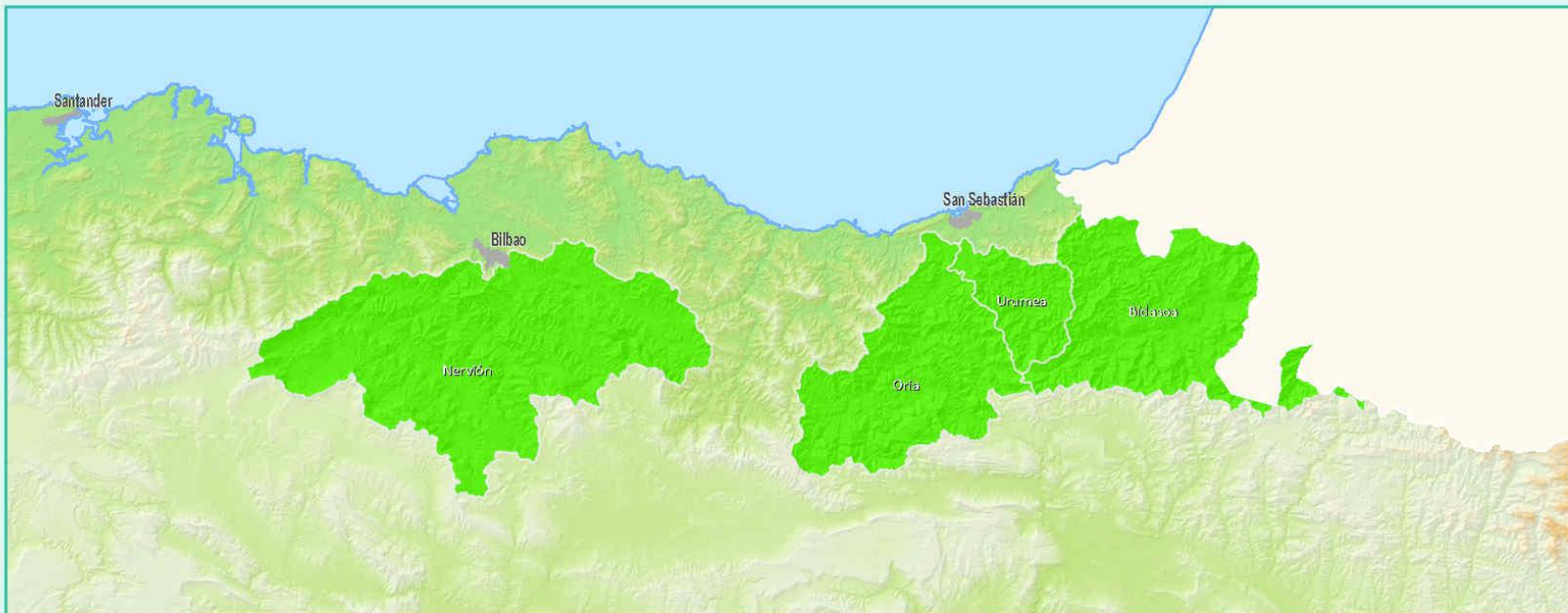


SEGUIMIENTO DE LOS INDICADORES DEL ESTADO DE LA ESCASEZ

CANTÁBRICO ORIENTAL
EN EL ÁMBITO DE COMPETENCIA DEL ESTADO



- Normalidad
- Prealerta
- Alerta
- Emergencia



U. Territorial	NOMBRE	oct-2021	nov-2021	dic-2021	ene-2022	feb-2022	mar-2022	abr-2022	may-2022	jun-2022	jul-2022	ago-2022	sept-2022
UTE01	Nervión	0,479	0,831	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
UTE02	Oría	0,839	1,000	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
UTE03	Urumea	0,554	0,856	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
UTE04	Bidasoa	0,568	0,963	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

NOVIEMBRE

AÑO HIDROLÓGICO:
2021
2022

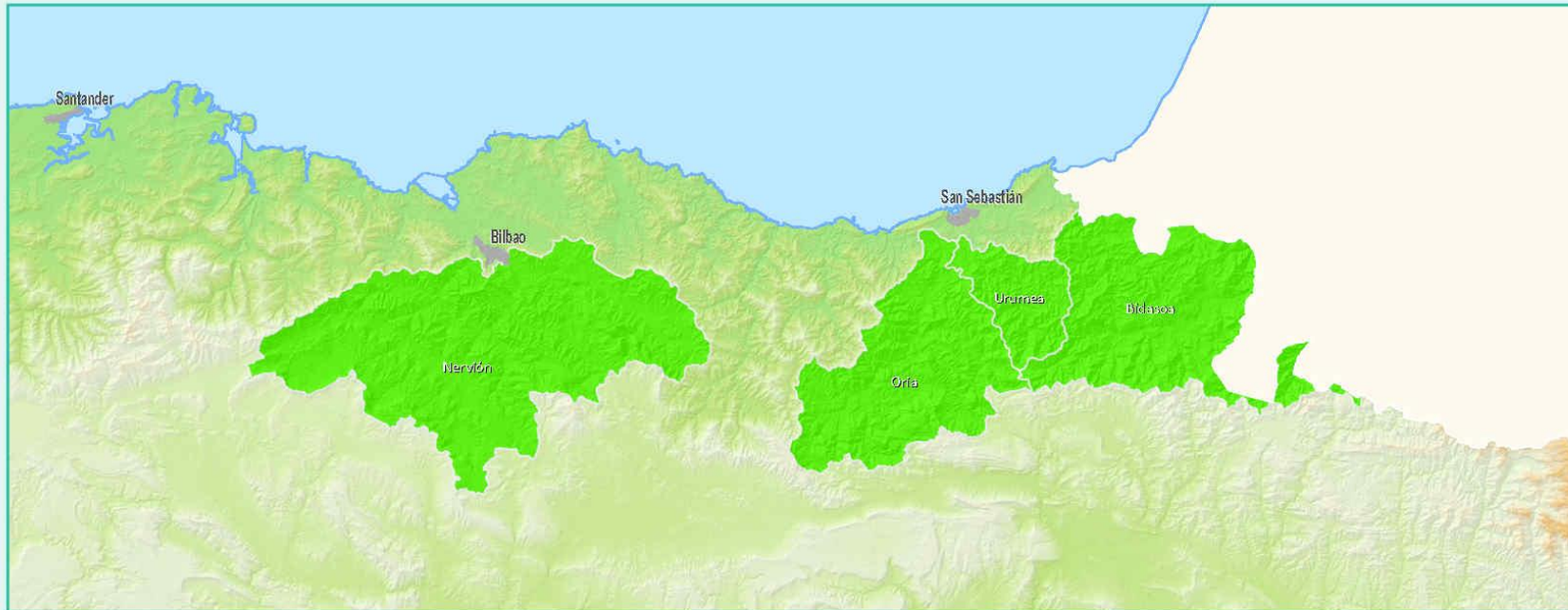


SEGUIMIENTO DE LOS INDICADORES DEL ESTADO DE LA ESCASEZ

CANTÁBRICO ORIENTAL
EN EL ÁMBITO DE COMPETENCIA DEL ESTADO



- Normalidad
- Prealerta
- Alerta
- Emergencia



U. Territorial	NOMBRE	oct-2021	nov-2021	dic-2021	ene-2022	feb-2022	mar-2022	abr-2022	may-2022	jun-2022	jul-2022	ago-2022	sept-2022
UTE01	Nervión	0,479	0,831	0,857	-	-	-	-	-	-	-	-	-
UTE02	Oría	0,839	1,000	1,000	-	-	-	-	-	-	-	-	-
UTE03	Urumea	0,554	0,856	0,931	-	-	-	-	-	-	-	-	-
UTE04	Bidasoa	0,568	0,963	0,947	-	-	-	-	-	-	-	-	-

DICIEMBRE

AÑO HIDROLÓGICO:

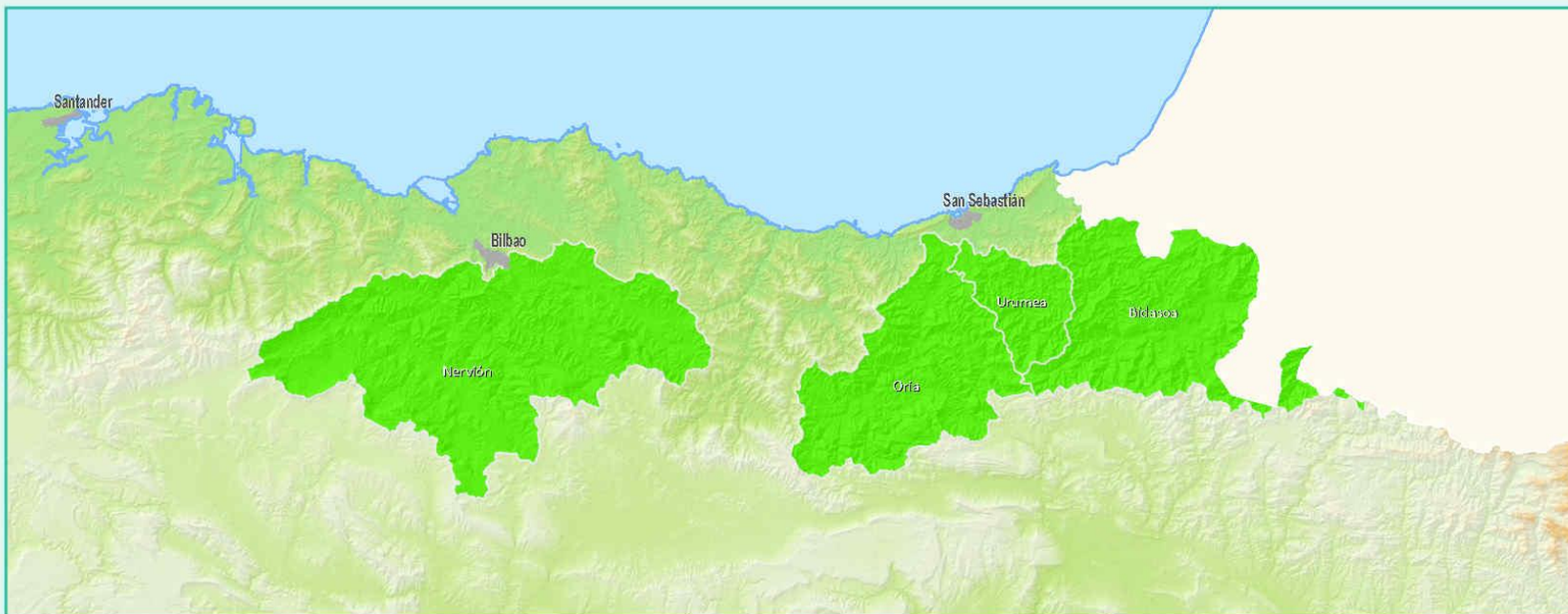
2021

2022

SEGUIMIENTO DE LOS INDICADORES DEL ESTADO DE LA ESCASEZ

CANTÁBRICO ORIENTAL
EN EL ÁMBITO DE COMPETENCIA DEL ESTADO

- Normalidad
- Prealerta
- Alerta
- Emergencia



U. Territorial	NOMBRE	oct-2021	nov-2021	dic-2021	ene-2022	feb-2022	mar-2022	abr-2022	may-2022	jun-2022	jul-2022	ago-2022	sept-2022
UTE01	Nervión	0,479	0,831	0,857	0,879	-	-	-	-	-	-	-	-
UTE02	Oría	0,839	1,000	1,000	0,960	-	-	-	-	-	-	-	-
UTE03	Urumea	0,554	0,856	0,931	0,853	-	-	-	-	-	-	-	-
UTE04	Bidasoa	0,568	0,963	0,947	0,937	-	-	-	-	-	-	-	-

ENERO

AÑO HIDROLÓGICO:
2021
-
2022



SEGUIMIENTO DE LOS INDICADORES DEL ESTADO DE LA ESCASEZ

CANTÁBRICO ORIENTAL
EN EL ÁMBITO DE COMPETENCIA DEL ESTADO



- Normalidad
- Prealerta
- Alerta
- Emergencia



NRUTE	NOMBRE	oct-21	nov-21	dic-21	ene-22	feb-22	mar-22	abr-22	may-22	jun-22	jul-22	ago-22	sep-22
1	Nervión	0,479	0,831	0,857	0,879	0,757	-	-	-	-	-	-	-
2	Oría	0,839	1,000	1,000	0,960	0,939	-	-	-	-	-	-	-
3	Urumea	0,554	0,856	0,931	0,853	0,862	-	-	-	-	-	-	-
4	Bidasoa	0,568	0,963	0,947	0,937	0,914	-	-	-	-	-	-	-

FEBRERO

AÑO HIDROLÓGICO:
2021
-
2022



SEGUIMIENTO DE LOS INDICADORES DEL ESTADO DE LA ESCASEZ
CANTÁBRICO ORIENTAL
EN EL ÁMBITO DE COMPETENCIA DEL ESTADO



- Normalidad
- Prealerta
- Alerta
- Emergencia



NºUTE	NOMBRE	oct-21	nov-21	dic-21	ene-22	feb-22	mar-22	abr-22	may-22	jun-22	jul-22	ago-22	sep-22
1	Nervión	0,479	0,831	0,857	0,879	0,757	0,815	-	-	-	-	-	-
2	Oría	0,839	1,000	1,000	0,960	0,939	0,959	-	-	-	-	-	-
3	Urumea	0,554	0,856	0,931	0,853	0,862	0,675	-	-	-	-	-	-
4	Bidasoa	0,568	0,963	0,947	0,937	0,914	0,886	-	-	-	-	-	-

MARZO

AÑO HIDROLÓGICO:
2021
-
2022

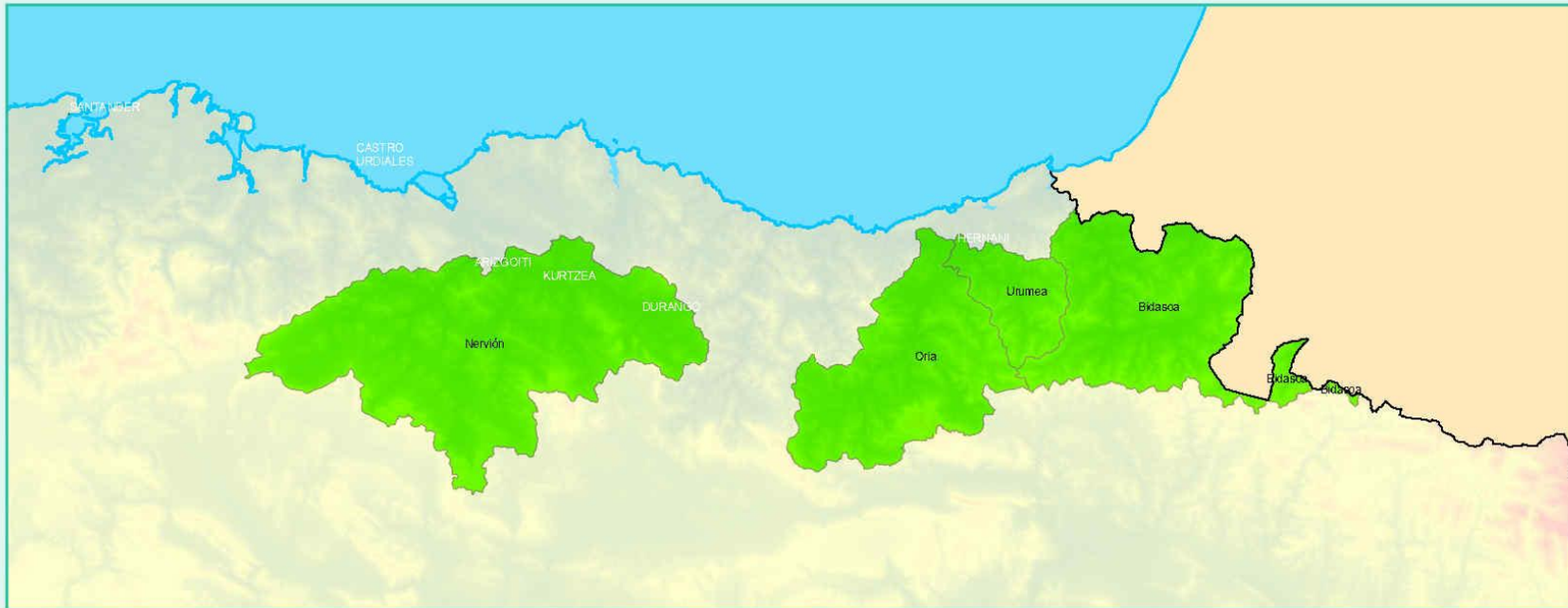


SEGUIMIENTO DE LOS INDICADORES DEL ESTADO DE LA ESCASEZ

CANTÁBRICO ORIENTAL
EN EL ÁMBITO DE COMPETENCIA DEL ESTADO



- Normalidad
- Prealerta
- Alerta
- Emergencia



NRUTE	NOMBRE	oct-21	nov-21	dic-21	ene-22	feb-22	mar-22	abr-22	may-22	jun-22	jul-22	ago-22	sep-22
1	Nervión	0,479	0,831	0,857	0,879	0,757	0,815	0,870	-	-	-	-	-
2	Oría	0,839	1,000	1,000	0,960	0,939	0,959	0,997	-	-	-	-	-
3	Urumea	0,554	0,856	0,931	0,853	0,862	0,675	0,865	-	-	-	-	-
4	Bidasoa	0,568	0,963	0,947	0,937	0,914	0,886	0,942	-	-	-	-	-

ABRIL

AÑO HIDROLÓGICO:
2021
-
2022



SEGUIMIENTO DE LOS INDICADORES DEL ESTADO DE LA ESCASEZ

CANTÁBRICO ORIENTAL
EN EL ÁMBITO DE COMPETENCIA DEL ESTADO

- Normalidad
- Prealerta
- Alerta
- Emergencia



NºUTE	NOMBRE	oct-21	nov-21	dic-21	ene-22	feb-22	mar-22	abr-22	may-22	jun-22	jul-22	ago-22	sep-22
1	Nervión	0,479	0,831	0,857	0,879	0,757	0,815	0,870	0,714	0,736	-	-	-
2	Oria	0,839	1,000	1,000	0,960	0,939	0,959	0,997	0,959	0,906	-	-	-
3	Urumea	0,554	0,856	0,931	0,853	0,862	0,675	0,865	0,609	0,598	-	-	-
4	Bidasoa	0,568	0,963	0,947	0,937	0,914	0,886	0,942	0,914	0,939	-	-	-

JUNIO

AÑO HIDROLÓGICO:
2021
-
2022

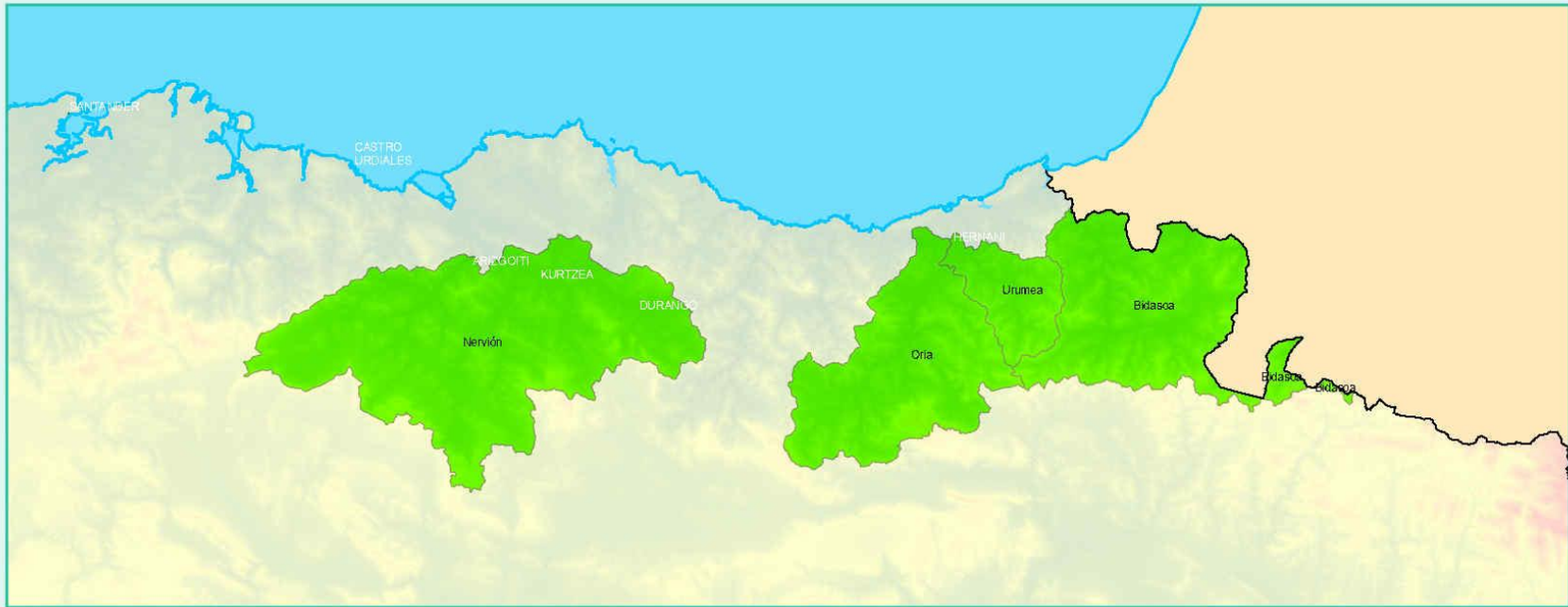


SEGUIMIENTO DE LOS INDICADORES DEL ESTADO DE LA ESCASEZ

CANTÁBRICO ORIENTAL
EN EL ÁMBITO DE COMPETENCIA DEL ESTADO



- Normalidad
- Prealerta
- Alerta
- Emergencia



NRUTE	NOMBRE	oct-21	nov-21	dic-21	ene-22	feb-22	mar-22	abr-22	may-22	jun-22	jul-22	ago-22	sep-22
1	Nervión	0,479	0,831	0,857	0,879	0,757	0,815	0,870	0,714	0,736	0,542	-	-
2	Oría	0,839	1,000	1,000	0,960	0,939	0,959	0,997	0,959	0,906	0,866	-	-
3	Urumea	0,554	0,856	0,931	0,853	0,862	0,675	0,865	0,609	0,598	0,557	-	-
4	Bidasoa	0,568	0,963	0,947	0,937	0,914	0,886	0,942	0,914	0,939	0,656	-	-

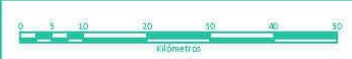
JULIO

AÑO HIDROLÓGICO:
2021
-
2022



SEGUIMIENTO DE LOS INDICADORES DEL ESTADO DE LA ESCASEZ

CANTÁBRICO ORIENTAL
EN EL ÁMBITO DE COMPETENCIA DEL ESTADO



- Normalidad
- Prealerta
- Alerta
- Emergencia



NRUTE	NOMBRE	oct-21	nov-21	dic-21	ene-22	feb-22	mar-22	abr-22	may-22	jun-22	jul-22	ago-22	sep-22
1	Nervión	0,479	0,831	0,857	0,879	0,757	0,815	0,870	0,714	0,736	0,542	0,569	-
2	Oria	0,839	1,000	1,000	0,960	0,939	0,959	0,997	0,959	0,906	0,866	0,856	-
3	Urumea	0,554	0,856	0,931	0,853	0,862	0,675	0,865	0,609	0,598	0,557	0,615	-
4	Bidasoa	0,568	0,963	0,947	0,937	0,914	0,886	0,942	0,914	0,939	0,656	0,618	-

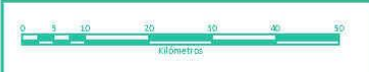
AGOSTO

AÑO HIDROLÓGICO:
2021
-
2022



SEGUIMIENTO DE LOS INDICADORES DEL ESTADO DE LA ESCASEZ

CANTÁBRICO ORIENTAL
EN EL ÁMBITO DE COMPETENCIA DEL ESTADO



- Normalidad
- Prealerta
- Alerta
- Emergencia



NRUTE	NOMBRE	oct-21	nov-21	dic-21	ene-22	feb-22	mar-22	abr-22	may-22	jun-22	jul-22	ago-22	sep-22
1	Nervión	0,479	0,831	0,857	0,879	0,757	0,815	0,870	0,714	0,736	0,542	0,569	0,559
2	Oría	0,839	1,000	1,000	0,960	0,939	0,959	0,997	0,959	0,906	0,866	0,856	0,847
3	Urumea	0,554	0,856	0,931	0,853	0,862	0,675	0,865	0,609	0,598	0,557	0,615	0,632
4	Bidasoa	0,568	0,963	0,947	0,937	0,914	0,886	0,942	0,914	0,939	0,656	0,618	0,640

SEPTIEMBRE

AÑO HIDROLÓGICO:
2021
-
2022



SEGUIMIENTO DE LOS INDICADORES DEL ESTADO DE LA ESCASEZ

CANTÁBRICO ORIENTAL
EN EL ÁMBITO DE COMPETENCIA DEL ESTADO



- Normalidad
- Prealerta
- Alerta
- Emergencia



NRUTE	NOMBRE	oct-22	nov-22	dic-22	ene-23	feb-23	mar-23	abr-23	may-23	jun-23	jul-23	ago-23	sep-23
1	Nervión	0,473	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
2	Oría	0,879	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
3	Urumea	0,530	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
4	Bidasoa	0,547	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

OCTUBRE

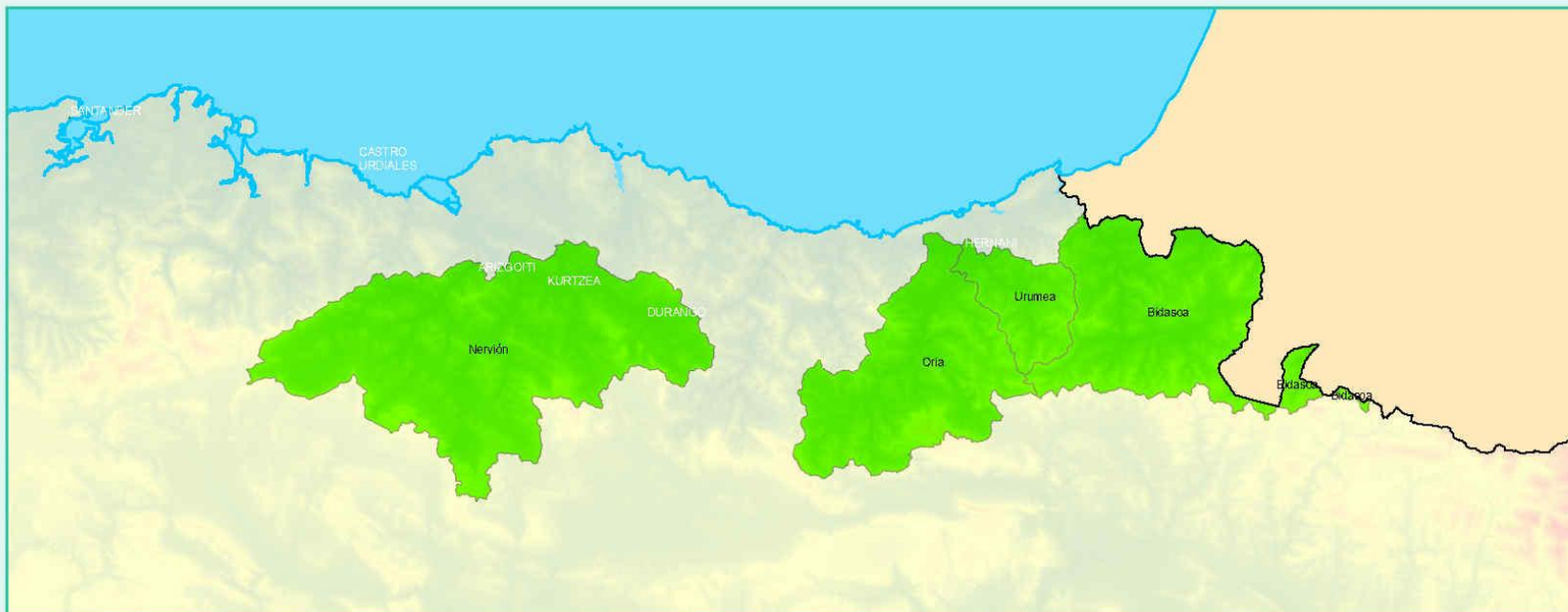
AÑO HIDROLÓGICO:
2022
-
2023



SEGUIMIENTO DE LOS INDICADORES DEL ESTADO DE LA ESCASEZ
CANTÁBRICO ORIENTAL
EN EL ÁMBITO DE COMPETENCIA DEL ESTADO



- Normalidad
- Prealerta
- Alerta
- Emergencia



NºUTE	NOMBRE	oct-22	nov-22	dic-22	ene-23	feb-23	mar-23	abr-23	may-23	jun-23	jul-23	ago-23	sep-23
1	Nervión	0,473	0,537	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
2	Oría	0,879	0,773	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
3	Urumea	0,530	0,755	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
4	Bidasoa	0,547	0,913	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

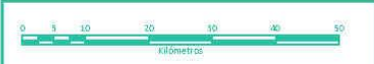
NOVIEMBRE

AÑO HIDROLÓGICO:
2022
-
2023



SEGUIMIENTO DE LOS INDICADORES DEL ESTADO DE LA ESCASEZ

CANTÁBRICO ORIENTAL
EN EL ÁMBITO DE COMPETENCIA DEL ESTADO



■ Normalidad
■ Prealerta
■ Alerta
■ Emergencia



NºUTE	NOMBRE	oct-22	nov-22	dic-22	ene-23	feb-23	mar-23	abr-23	may-23	jun-23	jul-23	ago-23	sep-23
1	Nervión	0,473	0,537	0,560	-	-	-	-	-	-	-	-	-
2	Oría	0,879	0,773	0,643	-	-	-	-	-	-	-	-	-
3	Urumea	0,530	0,755	0,648	-	-	-	-	-	-	-	-	-
4	Bidasoa	0,547	0,913	0,860	-	-	-	-	-	-	-	-	-

DICIEMBRE

AÑO HIDROLÓGICO:
2022
-
2023



SEGUIMIENTO DE LOS INDICADORES DEL ESTADO DE LA ESCASEZ

CANTÁBRICO ORIENTAL
EN EL ÁMBITO DE COMPETENCIA DEL ESTADO

- Normalidad
- Prealerta
- Alerta
- Emergencia