

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

Anexo III

Informes mensuales de sequía y escasez

Propuesta para consulta pública

30 de marzo de 2023



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	0,919	0,894	0,893	0,934	0,934	0,942	0,942	0,932	0,932
ene.-81	0,931	0,909	0,913	0,839	0,967	0,922	0,952	0,907	0,957	0,954
feb.-81	0,985	0,779	0,975	0,776	0,966	0,815	0,979	0,845	0,998	0,987
mar.-81	0,801	0,656	0,920	0,689	0,893	0,730	0,867	0,727	0,939	0,838
abr.-81	0,657	0,619	0,657	0,584	0,582	0,540	0,556	0,538	0,629	0,619
may.-81	0,593	0,587	0,596	0,585	0,573	0,564	0,589	0,584	0,623	0,629
jun.-81	0,553	0,565	0,580	0,576	0,527	0,531	0,575	0,584	0,611	0,616
jul.-81	0,524	0,530	0,651	0,643	0,590	0,586	0,667	0,668	0,763	0,760
ago.-81	0,518	0,520	0,591	0,584	0,563	0,559	0,594	0,592	0,698	0,693
sep.-81	0,545	0,553	0,602	0,603	0,585	0,594	0,594	0,607	0,668	0,676
oct.-81	0,552	0,566	0,632	0,636	0,623	0,636	0,640	0,648	0,692	0,702
nov.-81	0,419	0,422	0,523	0,512	0,514	0,508	0,557	0,554	0,601	0,600
dic.-81	0,566	0,571	0,695	0,693	0,737	0,736	0,740	0,741	0,744	0,743
ene.-82	0,573	0,561	0,657	0,624	0,677	0,644	0,684	0,659	0,692	0,683
feb.-82	0,841	0,698	0,883	0,720	0,876	0,746	0,887	0,776	0,888	0,875
mar.-82	0,802	0,654	0,921	0,689	0,924	0,753	0,876	0,739	0,989	0,880
abr.-82	0,583	0,563	0,709	0,609	0,726	0,638	0,688	0,669	0,804	0,798
may.-82	0,413	0,388	0,506	0,487	0,468	0,456	0,523	0,508	0,588	0,594
jun.-82	0,215	0,236	0,000	0,000	0,000	0,000	0,004	0,011	0,000	0,000
jul.-82	0,534	0,544	0,387	0,364	0,064	0,062	0,481	0,481	0,403	0,391
ago.-82	0,623	0,625	0,551	0,544	0,529	0,525	0,621	0,618	0,536	0,529
sep.-82	0,532	0,543	0,513	0,517	0,465	0,491	0,514	0,536	0,316	0,364
oct.-82	0,690	0,699	0,727	0,729	0,784	0,792	0,727	0,733	0,744	0,752
nov.-82	0,768	0,770	0,719	0,714	0,745	0,743	0,777	0,775	0,836	0,836
dic.-82	0,984	0,984	0,889	0,888	0,954	0,955	0,906	0,907	0,924	0,924
ene.-83	0,780	0,763	0,679	0,643	0,694	0,660	0,706	0,680	0,707	0,698
feb.-83	0,900	0,729	0,758	0,646	0,762	0,670	0,767	0,690	0,786	0,773
mar.-83	0,737	0,618	0,733	0,601	0,728	0,630	0,732	0,641	0,791	0,719
abr.-83	0,883	0,775	0,927	0,738	0,864	0,739	0,943	0,924	0,943	0,941
may.-83	0,660	0,655	0,701	0,693	0,677	0,670	0,773	0,766	0,730	0,734
jun.-83	0,536	0,551	0,620	0,607	0,615	0,610	0,670	0,675	0,565	0,571
jul.-83	0,520	0,526	0,665	0,658	0,670	0,668	0,712	0,712	0,628	0,623
ago.-83	0,997	0,997	0,925	0,926	0,983	0,983	0,976	0,976	0,964	0,963

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	0,830
oct.-83	0,771	0,778	0,689	0,693	0,743	0,752	0,651	0,659	0,620	0,632
nov.-83	0,002	0,016	0,070	0,067	0,154	0,132	0,204	0,179	0,154	0,113
dic.-83	0,207	0,217	0,262	0,251	0,125	0,112	0,256	0,254	0,292	0,280
ene.-84	0,599	0,585	0,612	0,587	0,582	0,557	0,594	0,578	0,594	0,583
feb.-84	0,918	0,740	0,826	0,685	0,800	0,691	0,777	0,695	0,762	0,748
mar.-84	0,911	0,711	0,890	0,678	0,916	0,754	0,879	0,732	0,842	0,758
abr.-84	0,609	0,578	0,534	0,508	0,593	0,558	0,621	0,602	0,568	0,556
may.-84	0,627	0,621	0,632	0,623	0,710	0,704	0,691	0,684	0,640	0,646
jun.-84	0,743	0,746	0,767	0,732	0,852	0,822	0,760	0,760	0,710	0,714
jul.-84	0,789	0,791	0,773	0,768	0,762	0,760	0,726	0,727	0,761	0,758
ago.-84	0,548	0,549	0,572	0,573	0,538	0,534	0,559	0,559	0,548	0,541
sep.-84	0,677	0,682	0,691	0,694	0,698	0,705	0,725	0,733	0,675	0,684
oct.-84	0,683	0,693	0,765	0,768	0,776	0,784	0,722	0,728	0,711	0,720
nov.-84	0,751	0,752	0,786	0,783	0,803	0,801	0,776	0,774	0,756	0,755
dic.-84	0,667	0,672	0,732	0,730	0,747	0,746	0,650	0,652	0,632	0,632
ene.-85	0,688	0,672	0,725	0,680	0,742	0,685	0,649	0,628	0,635	0,624
feb.-85	0,608	0,559	0,582	0,544	0,613	0,564	0,547	0,529	0,582	0,567
mar.-85	0,734	0,618	0,709	0,592	0,696	0,612	0,669	0,595	0,668	0,619
abr.-85	0,601	0,569	0,616	0,560	0,564	0,534	0,553	0,535	0,545	0,532
may.-85	0,772	0,768	0,794	0,789	0,853	0,849	0,806	0,797	0,784	0,787
jun.-85	0,710	0,714	0,714	0,687	0,748	0,723	0,664	0,667	0,676	0,681
jul.-85	0,816	0,818	0,731	0,725	0,737	0,735	0,705	0,706	0,752	0,749
ago.-85	0,596	0,598	0,531	0,520	0,546	0,541	0,508	0,498	0,547	0,539
sep.-85	0,377	0,389	0,145	0,172	0,205	0,291	0,048	0,132	0,000	0,238
oct.-85	0,156	0,225	0,092	0,101	0,131	0,161	0,044	0,054	0,000	0,000
nov.-85	0,515	0,520	0,386	0,360	0,193	0,164	0,199	0,179	0,196	0,178
dic.-85	0,523	0,529	0,461	0,455	0,353	0,344	0,296	0,295	0,377	0,369
ene.-86	0,871	0,851	0,735	0,691	0,747	0,693	0,699	0,675	0,636	0,625
feb.-86	0,871	0,713	0,768	0,649	0,784	0,677	0,763	0,676	0,669	0,651
mar.-86	0,934	0,727	0,909	0,682	0,914	0,754	0,926	0,756	0,827	0,745
abr.-86	0,700	0,642	0,810	0,671	0,901	0,777	0,808	0,789	0,788	0,781
may.-86	0,600	0,595	0,664	0,655	0,764	0,759	0,724	0,714	0,703	0,708
jun.-86	0,658	0,664	0,741	0,702	0,844	0,808	0,689	0,690	0,647	0,652
jul.-86	0,219	0,231	0,372	0,354	0,461	0,453	0,284	0,303	0,333	0,325
ago.-86	0,451	0,455	0,489	0,482	0,558	0,555	0,523	0,513	0,611	0,604
sep.-86	0,539	0,546	0,456	0,472	0,576	0,587	0,539	0,563	0,633	0,643
oct.-86	0,544	0,557	0,531	0,537	0,563	0,579	0,543	0,554	0,607	0,619
nov.-86	0,484	0,489	0,519	0,508	0,612	0,608	0,579	0,576	0,638	0,637
dic.-86	0,510	0,516	0,572	0,568	0,672	0,671	0,624	0,626	0,629	0,629
ene.-87	0,598	0,584	0,630	0,599	0,733	0,683	0,675	0,652	0,668	0,658
feb.-87	0,831	0,690	0,808	0,676	0,847	0,725	0,754	0,678	0,731	0,716
mar.-87	0,780	0,641	0,773	0,620	0,807	0,680	0,699	0,620	0,715	0,657

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
abr.-87	0,631	0,592	0,716	0,615	0,798	0,691	0,652	0,631	0,655	0,645
may.-87	0,325	0,303	0,448	0,408	0,511	0,495	0,449	0,440	0,333	0,366
jun.-87	0,462	0,483	0,503	0,499	0,587	0,584	0,539	0,548	0,512	0,519
jul.-87	0,563	0,568	0,601	0,593	0,609	0,605	0,574	0,575	0,584	0,579
ago.-87	0,651	0,652	0,623	0,618	0,652	0,649	0,631	0,629	0,666	0,661
sep.-87	0,473	0,485	0,436	0,456	0,436	0,467	0,404	0,444	0,504	0,518
oct.-87	0,561	0,574	0,572	0,577	0,572	0,591	0,565	0,578	0,546	0,560
nov.-87	0,782	0,783	0,703	0,698	0,749	0,747	0,709	0,707	0,697	0,696
dic.-87	0,708	0,712	0,683	0,681	0,710	0,709	0,648	0,650	0,610	0,610
ene.-88	0,754	0,738	0,696	0,655	0,741	0,688	0,732	0,706	0,711	0,702
feb.-88	0,654	0,588	0,673	0,595	0,639	0,583	0,720	0,652	0,711	0,696
mar.-88	0,877	0,695	0,978	0,715	0,907	0,751	0,989	0,801	0,978	0,868
abr.-88	0,974	0,844	0,901	0,723	0,795	0,699	0,896	0,876	0,845	0,840
may.-88	0,832	0,829	0,710	0,702	0,682	0,675	0,761	0,756	0,672	0,677
jun.-88	0,982	0,974	0,714	0,693	0,645	0,634	0,767	0,768	0,648	0,653
jul.-88	0,986	0,986	0,794	0,789	0,637	0,634	0,753	0,753	0,666	0,661
ago.-88	0,875	0,875	0,740	0,737	0,661	0,658	0,704	0,702	0,715	0,710
sep.-88	0,819	0,821	0,721	0,724	0,596	0,605	0,616	0,628	0,566	0,577
oct.-88	0,514	0,533	0,458	0,473	0,315	0,373	0,368	0,410	0,341	0,394
nov.-88	0,182	0,173	0,142	0,121	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
dic.-88	0,000	0,025	0,030	0,050	0,000	0,001	0,000	0,029	0,000	0,000
ene.-89	0,002	0,019	0,010	0,018	0,025	0,030	0,000	0,000	0,000	0,000
feb.-89	0,430	0,438	0,372	0,388	0,375	0,377	0,440	0,427	0,486	0,442
mar.-89	0,278	0,326	0,172	0,207	0,412	0,392	0,401	0,391	0,457	0,419
abr.-89	0,749	0,677	0,618	0,562	0,731	0,660	0,815	0,798	0,753	0,745
may.-89	0,677	0,672	0,476	0,452	0,603	0,594	0,662	0,656	0,618	0,624
jun.-89	0,756	0,757	0,573	0,556	0,587	0,578	0,699	0,704	0,635	0,640
jul.-89	0,210	0,218	0,254	0,253	0,315	0,308	0,416	0,422	0,428	0,415
ago.-89	0,464	0,462	0,539	0,532	0,513	0,508	0,599	0,596	0,560	0,552
sep.-89	0,479	0,487	0,555	0,557	0,504	0,518	0,641	0,653	0,548	0,560
oct.-89	0,307	0,431	0,203	0,206	0,220	0,270	0,431	0,460	0,374	0,426
nov.-89	0,479	0,481	0,342	0,318	0,358	0,338	0,406	0,394	0,391	0,383
dic.-89	0,252	0,260	0,100	0,096	0,163	0,139	0,182	0,178	0,261	0,247
ene.-90	0,305	0,292	0,297	0,302	0,310	0,276	0,172	0,166	0,188	0,152
feb.-90	0,147	0,199	0,189	0,239	0,261	0,281	0,214	0,230	0,278	0,246
mar.-90	0,172	0,191	0,307	0,361	0,405	0,394	0,400	0,389	0,423	0,388
abr.-90	0,671	0,620	0,724	0,619	0,740	0,656	0,784	0,765	0,799	0,793
may.-90	0,656	0,652	0,662	0,653	0,688	0,681	0,732	0,724	0,679	0,684
jun.-90	0,830	0,828	0,840	0,790	0,888	0,853	0,869	0,864	0,766	0,769
jul.-90	0,431	0,448	0,502	0,476	0,487	0,479	0,471	0,472	0,239	0,236
ago.-90	0,537	0,539	0,560	0,554	0,545	0,541	0,519	0,513	0,441	0,419
sep.-90	0,369	0,378	0,418	0,410	0,425	0,442	0,397	0,434	0,241	0,288
oct.-90	0,581	0,594	0,481	0,480	0,551	0,567	0,559	0,570	0,523	0,538

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	0,667	0,578	0,561	0,644	0,641	0,617	0,615	0,575	0,574
dic.-90	0,673	0,677	0,640	0,637	0,735	0,735	0,725	0,726	0,685	0,685
ene.-91	0,642	0,628	0,577	0,554	0,639	0,600	0,626	0,605	0,589	0,577
feb.-91	0,549	0,525	0,511	0,496	0,553	0,527	0,575	0,545	0,546	0,530
mar.-91	0,616	0,553	0,509	0,481	0,459	0,437	0,412	0,400	0,389	0,358
abr.-91	0,763	0,686	0,761	0,641	0,648	0,596	0,665	0,647	0,673	0,664
may.-91	0,939	0,938	0,873	0,869	0,822	0,818	0,883	0,872	0,989	0,989
jun.-91	0,908	0,903	0,932	0,890	0,859	0,828	0,876	0,871	0,991	0,991
jul.-91	0,714	0,717	0,770	0,767	0,691	0,689	0,743	0,744	0,911	0,910
ago.-91	0,067	0,134	0,435	0,428	0,480	0,473	0,527	0,523	0,567	0,560
sep.-91	0,636	0,641	0,781	0,785	0,714	0,719	0,658	0,668	0,621	0,631
oct.-91	0,617	0,628	0,823	0,827	0,678	0,690	0,600	0,610	0,565	0,579
nov.-91	0,817	0,817	0,885	0,884	0,815	0,814	0,777	0,776	0,722	0,721
dic.-91	0,596	0,601	0,626	0,623	0,570	0,569	0,594	0,596	0,561	0,561
ene.-92	0,492	0,478	0,472	0,463	0,441	0,404	0,510	0,493	0,508	0,482
feb.-92	0,003	0,003	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
mar.-92	0,495	0,474	0,503	0,474	0,434	0,412	0,501	0,472	0,503	0,463
abr.-92	0,622	0,586	0,701	0,609	0,620	0,572	0,655	0,636	0,662	0,652
may.-92	0,697	0,693	0,715	0,707	0,686	0,679	0,734	0,728	0,670	0,675
jun.-92	0,811	0,810	0,793	0,760	0,800	0,777	0,810	0,808	0,783	0,786
jul.-92	0,821	0,823	0,793	0,787	0,742	0,740	0,801	0,801	0,772	0,769
ago.-92	0,848	0,848	0,781	0,779	0,763	0,761	0,882	0,881	0,992	0,992
sep.-92	0,687	0,692	0,652	0,653	0,655	0,662	0,773	0,779	0,701	0,709
oct.-92	1,000	1,000	0,932	0,932	0,979	0,980	1,000	1,000	1,000	1,000
nov.-92	0,966	0,966	0,829	0,825	0,889	0,888	0,986	0,986	1,000	1,000
dic.-92	0,973	0,973	0,917	0,915	0,973	0,973	0,972	0,972	0,929	0,929
ene.-93	0,275	0,264	0,504	0,486	0,487	0,472	0,540	0,527	0,550	0,537
feb.-93	0,481	0,474	0,474	0,467	0,389	0,388	0,419	0,408	0,478	0,434
mar.-93	0,183	0,231	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
abr.-93	0,621	0,584	0,466	0,462	0,285	0,289	0,322	0,296	0,424	0,388
may.-93	0,599	0,593	0,560	0,543	0,358	0,326	0,514	0,507	0,562	0,569
jun.-93	0,779	0,776	0,793	0,763	0,631	0,618	0,677	0,682	0,689	0,694
jul.-93	0,724	0,728	0,738	0,732	0,627	0,624	0,631	0,632	0,676	0,672
ago.-93	0,800	0,801	0,707	0,703	0,671	0,668	0,705	0,703	0,764	0,761
sep.-93	0,792	0,795	0,830	0,832	0,837	0,840	0,864	0,867	0,989	0,989
oct.-93	0,708	0,717	0,808	0,811	0,707	0,718	0,762	0,767	0,879	0,883
nov.-93	0,612	0,615	0,647	0,641	0,626	0,623	0,667	0,665	0,798	0,798
dic.-93	0,712	0,715	0,673	0,671	0,664	0,664	0,690	0,692	0,644	0,644
ene.-94	0,695	0,680	0,653	0,617	0,675	0,632	0,676	0,653	0,628	0,617
feb.-94	0,771	0,655	0,810	0,681	0,816	0,703	0,870	0,758	0,819	0,804
mar.-94	0,454	0,452	0,614	0,549	0,660	0,590	0,663	0,598	0,689	0,637
abr.-94	0,617	0,585	0,859	0,697	0,958	0,810	0,956	0,936	0,996	0,995
may.-94	0,618	0,612	0,712	0,704	0,800	0,795	0,795	0,784	0,734	0,738

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	0,810	0,904	0,853	0,980	0,933	0,968	0,959	0,860	0,862
jul.-94	0,618	0,622	0,597	0,589	0,584	0,581	0,532	0,532	0,362	0,352
ago.-94	0,615	0,617	0,554	0,548	0,552	0,549	0,527	0,521	0,357	0,334
sep.-94	0,722	0,725	0,606	0,606	0,704	0,709	0,604	0,622	0,459	0,505
oct.-94	0,634	0,644	0,636	0,640	0,696	0,707	0,612	0,621	0,580	0,593
nov.-94	0,594	0,597	0,558	0,551	0,644	0,641	0,587	0,585	0,583	0,582
dic.-94	0,540	0,546	0,529	0,526	0,564	0,563	0,552	0,554	0,552	0,552
ene.-95	0,660	0,645	0,653	0,620	0,686	0,656	0,666	0,644	0,629	0,618
feb.-95	0,830	0,688	0,829	0,689	0,818	0,707	0,779	0,693	0,733	0,717
mar.-95	0,854	0,682	0,915	0,686	0,873	0,725	0,855	0,718	0,844	0,761
abr.-95	0,593	0,565	0,619	0,563	0,581	0,547	0,595	0,577	0,619	0,608
may.-95	0,531	0,517	0,539	0,525	0,486	0,457	0,553	0,548	0,527	0,534
jun.-95	0,342	0,375	0,231	0,239	0,135	0,152	0,091	0,117	0,103	0,134
jul.-95	0,558	0,563	0,522	0,502	0,429	0,421	0,388	0,399	0,494	0,480
ago.-95	0,549	0,550	0,463	0,438	0,438	0,423	0,420	0,407	0,420	0,397
sep.-95	0,578	0,583	0,587	0,588	0,713	0,718	0,651	0,661	0,669	0,678
oct.-95	0,433	0,476	0,373	0,375	0,539	0,556	0,455	0,479	0,503	0,520
nov.-95	0,381	0,375	0,335	0,310	0,457	0,443	0,331	0,316	0,401	0,393
dic.-95	0,289	0,298	0,254	0,244	0,253	0,240	0,250	0,248	0,286	0,273
ene.-96	0,283	0,271	0,393	0,398	0,357	0,328	0,352	0,335	0,376	0,335
feb.-96	0,742	0,636	0,741	0,634	0,659	0,603	0,703	0,639	0,675	0,659
mar.-96	0,751	0,626	0,774	0,617	0,620	0,564	0,665	0,594	0,642	0,598
abr.-96	0,782	0,698	0,723	0,621	0,609	0,567	0,640	0,622	0,611	0,600
may.-96	0,403	0,379	0,160	0,136	0,197	0,117	0,209	0,189	0,012	0,011
jun.-96	0,521	0,539	0,437	0,442	0,406	0,423	0,361	0,396	0,343	0,373
jul.-96	0,639	0,643	0,694	0,687	0,653	0,651	0,708	0,709	0,794	0,791
ago.-96	0,721	0,722	0,738	0,734	0,746	0,744	0,736	0,734	0,862	0,860
sep.-96	0,794	0,797	0,744	0,745	0,820	0,826	0,795	0,801	0,812	0,817
oct.-96	0,665	0,675	0,667	0,670	0,684	0,695	0,611	0,621	0,591	0,604
nov.-96	0,866	0,866	0,795	0,791	0,808	0,806	0,893	0,893	0,920	0,920
dic.-96	0,900	0,901	0,823	0,821	0,866	0,866	0,832	0,833	0,792	0,792
ene.-97	0,966	0,947	0,823	0,765	0,837	0,791	0,909	0,870	0,782	0,774
feb.-97	0,646	0,583	0,589	0,545	0,575	0,541	0,611	0,560	0,515	0,477
mar.-97	0,239	0,271	0,321	0,367	0,285	0,296	0,431	0,413	0,289	0,270
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	0,124	0,380	0,338	0,472	0,442	0,308	0,297	0,317	0,350
jun.-97	0,583	0,593	0,735	0,696	0,853	0,818	0,704	0,705	0,637	0,642
jul.-97	0,874	0,875	0,926	0,922	0,985	0,985	0,952	0,952	0,813	0,810
ago.-97	0,828	0,828	0,864	0,862	0,888	0,887	0,911	0,910	0,800	0,797
sep.-97	0,741	0,745	0,759	0,760	0,773	0,778	0,794	0,799	0,618	0,628
oct.-97	0,509	0,530	0,540	0,545	0,557	0,572	0,591	0,602	0,555	0,569
nov.-97	0,520	0,517	0,562	0,555	0,612	0,608	0,654	0,652	0,606	0,605
dic.-97	0,587	0,592	0,613	0,610	0,675	0,674	0,691	0,692	0,648	0,648

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	0,574	0,625	0,601	0,673	0,650	0,624	0,613
feb.-98	0,500	0,488	0,514	0,501	0,483	0,469	0,521	0,507	0,513	0,491
mar.-98	0,345	0,374	0,244	0,314	0,248	0,267	0,400	0,388	0,438	0,401
abr.-98	0,640	0,599	0,516	0,501	0,512	0,487	0,577	0,560	0,573	0,560
may.-98	0,677	0,672	0,583	0,571	0,591	0,582	0,625	0,619	0,604	0,610
jun.-98	0,779	0,781	0,686	0,662	0,682	0,666	0,679	0,683	0,641	0,646
jul.-98	0,550	0,556	0,603	0,594	0,566	0,562	0,552	0,552	0,557	0,552
ago.-98	0,529	0,532	0,609	0,604	0,578	0,575	0,556	0,552	0,569	0,562
sep.-98	0,688	0,693	0,725	0,729	0,744	0,750	0,705	0,714	0,685	0,693
oct.-98	0,803	0,809	0,934	0,935	0,981	0,982	0,830	0,834	0,823	0,829
nov.-98	0,924	0,923	0,899	0,897	0,996	0,996	0,973	0,972	0,973	0,973
dic.-98	0,773	0,776	0,789	0,788	0,850	0,850	0,782	0,783	0,703	0,703
ene.-99	0,538	0,523	0,622	0,594	0,641	0,618	0,639	0,621	0,617	0,606
feb.-99	0,630	0,576	0,686	0,605	0,683	0,621	0,671	0,621	0,698	0,684
mar.-99	0,746	0,627	0,808	0,638	0,821	0,690	0,760	0,662	0,830	0,751
abr.-99	0,705	0,649	0,742	0,635	0,804	0,699	0,770	0,751	0,820	0,814
may.-99	0,579	0,573	0,599	0,588	0,694	0,687	0,722	0,712	0,732	0,736
jun.-99	0,443	0,469	0,522	0,505	0,676	0,665	0,680	0,682	0,702	0,706
jul.-99	0,529	0,536	0,520	0,493	0,596	0,593	0,625	0,625	0,671	0,667
ago.-99	0,452	0,451	0,382	0,364	0,394	0,377	0,478	0,469	0,530	0,522
sep.-99	0,536	0,543	0,479	0,476	0,378	0,392	0,476	0,501	0,518	0,531
oct.-99	0,473	0,508	0,340	0,343	0,160	0,179	0,365	0,406	0,404	0,457
nov.-99	0,617	0,619	0,552	0,545	0,536	0,530	0,583	0,580	0,584	0,583
dic.-99	0,654	0,658	0,612	0,609	0,615	0,614	0,625	0,627	0,610	0,610
ene.-00	0,649	0,636	0,569	0,550	0,547	0,522	0,581	0,563	0,574	0,562
feb.-00	0,546	0,523	0,570	0,538	0,611	0,573	0,571	0,548	0,596	0,581
mar.-00	0,393	0,408	0,367	0,402	0,539	0,495	0,473	0,458	0,588	0,555
abr.-00	0,597	0,565	0,669	0,592	0,828	0,713	0,712	0,693	0,742	0,735
may.-00	0,601	0,595	0,561	0,549	0,549	0,536	0,561	0,553	0,523	0,531
jun.-00	0,616	0,624	0,567	0,556	0,602	0,596	0,623	0,629	0,594	0,600
jul.-00	0,630	0,635	0,606	0,595	0,648	0,645	0,713	0,714	0,760	0,757
ago.-00	0,651	0,652	0,683	0,677	0,729	0,727	0,795	0,793	0,956	0,956
sep.-00	0,653	0,658	0,674	0,672	0,739	0,744	0,750	0,756	0,756	0,762
oct.-00	0,657	0,667	0,809	0,811	0,785	0,792	0,771	0,776	0,762	0,770
nov.-00	0,707	0,708	0,748	0,744	0,781	0,779	0,819	0,818	0,823	0,823
dic.-00	0,678	0,683	0,738	0,736	0,745	0,744	0,731	0,732	0,703	0,703
ene.-01	0,669	0,656	0,605	0,581	0,553	0,528	0,559	0,534	0,468	0,426
feb.-01	0,617	0,565	0,541	0,517	0,434	0,426	0,450	0,430	0,227	0,196
mar.-01	0,683	0,591	0,636	0,557	0,545	0,506	0,549	0,496	0,348	0,320
abr.-01	0,536	0,521	0,486	0,480	0,520	0,502	0,574	0,556	0,538	0,525
may.-01	0,499	0,485	0,508	0,473	0,570	0,561	0,629	0,623	0,598	0,604
jun.-01	0,377	0,410	0,346	0,352	0,579	0,583	0,591	0,597	0,566	0,572
jul.-01	0,538	0,549	0,564	0,548	0,614	0,611	0,598	0,598	0,587	0,582

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	0,605	0,596	0,589	0,585	0,582	0,597	0,594	0,592	0,585
sep.-01	0,564	0,570	0,576	0,577	0,547	0,557	0,546	0,560	0,544	0,556
oct.-01	0,370	0,413	0,231	0,237	0,282	0,332	0,337	0,413	0,299	0,351
nov.-01	0,580	0,583	0,417	0,407	0,326	0,306	0,359	0,346	0,275	0,261
dic.-01	0,519	0,526	0,257	0,247	0,180	0,166	0,261	0,260	0,235	0,219
ene.-02	0,461	0,449	0,123	0,126	0,103	0,078	0,116	0,104	0,151	0,098
feb.-02	0,317	0,346	0,271	0,309	0,403	0,404	0,394	0,385	0,405	0,364
mar.-02	0,300	0,330	0,395	0,423	0,480	0,457	0,496	0,469	0,493	0,450
abr.-02	0,348	0,374	0,520	0,491	0,578	0,538	0,509	0,486	0,428	0,393
may.-02	0,559	0,553	0,601	0,591	0,655	0,647	0,436	0,421	0,570	0,576
jun.-02	0,666	0,673	0,757	0,720	0,908	0,871	0,662	0,663	0,792	0,795
jul.-02	0,727	0,730	0,824	0,819	0,914	0,914	0,773	0,774	0,982	0,982
ago.-02	0,690	0,691	0,758	0,755	0,864	0,863	0,778	0,776	0,967	0,966
sep.-02	0,651	0,656	0,667	0,668	0,769	0,775	0,659	0,669	0,743	0,750
oct.-02	0,609	0,621	0,639	0,642	0,763	0,771	0,646	0,654	0,782	0,789
nov.-02	0,507	0,514	0,575	0,568	0,659	0,655	0,712	0,710	0,932	0,932
dic.-02	0,701	0,705	0,742	0,740	0,909	0,908	0,881	0,882	0,992	0,992
ene.-03	0,842	0,823	0,822	0,762	0,987	0,930	0,982	0,940	1,000	0,998
feb.-03	0,982	0,776	0,919	0,741	0,964	0,806	0,962	0,824	0,892	0,877
mar.-03	0,688	0,594	0,735	0,607	0,827	0,692	0,761	0,656	0,760	0,693
abr.-03	0,314	0,347	0,374	0,392	0,458	0,444	0,457	0,426	0,523	0,509
may.-03	0,474	0,454	0,251	0,228	0,525	0,511	0,395	0,379	0,531	0,538
jun.-03	0,632	0,641	0,467	0,466	0,524	0,532	0,328	0,357	0,499	0,507
jul.-03	0,698	0,702	0,521	0,507	0,565	0,562	0,397	0,415	0,553	0,548
ago.-03	0,487	0,493	0,060	0,054	0,000	0,007	0,068	0,251	0,305	0,296
sep.-03	0,303	0,320	0,208	0,264	0,444	0,463	0,489	0,517	0,483	0,509
oct.-03	0,568	0,581	0,640	0,644	0,652	0,664	0,650	0,659	0,641	0,653
nov.-03	0,606	0,608	0,686	0,682	0,674	0,671	0,681	0,679	0,667	0,666
dic.-03	0,688	0,692	0,777	0,775	0,729	0,729	0,679	0,681	0,657	0,657
ene.-04	0,762	0,744	0,817	0,762	0,779	0,737	0,692	0,669	0,691	0,682
feb.-04	0,858	0,701	0,829	0,686	0,798	0,693	0,755	0,680	0,747	0,733
mar.-04	0,871	0,688	0,743	0,611	0,771	0,659	0,715	0,629	0,742	0,679
abr.-04	0,704	0,642	0,418	0,415	0,530	0,492	0,558	0,541	0,563	0,551
may.-04	0,605	0,600	0,515	0,491	0,544	0,535	0,559	0,553	0,586	0,592
jun.-04	0,428	0,459	0,440	0,438	0,465	0,480	0,446	0,467	0,544	0,552
jul.-04	0,505	0,514	0,429	0,401	0,375	0,367	0,485	0,488	0,558	0,552
ago.-04	0,535	0,536	0,400	0,377	0,519	0,513	0,542	0,538	0,599	0,593
sep.-04	0,631	0,637	0,611	0,613	0,555	0,565	0,596	0,609	0,599	0,610
oct.-04	0,561	0,574	0,647	0,650	0,616	0,629	0,564	0,574	0,546	0,561
nov.-04	0,673	0,675	0,638	0,632	0,585	0,581	0,556	0,553	0,510	0,509
dic.-04	0,732	0,735	0,656	0,653	0,683	0,682	0,610	0,612	0,589	0,589
ene.-05	0,797	0,779	0,665	0,632	0,668	0,645	0,608	0,595	0,648	0,638
feb.-05	0,841	0,691	0,757	0,642	0,681	0,620	0,661	0,613	0,685	0,671

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	0,609	0,661	0,565	0,562	0,518	0,545	0,514	0,573	0,543
abr.-05	0,830	0,728	0,738	0,635	0,662	0,606	0,651	0,633	0,593	0,581
may.-05	0,743	0,740	0,597	0,586	0,583	0,574	0,590	0,587	0,560	0,567
jun.-05	0,766	0,771	0,623	0,613	0,612	0,606	0,604	0,612	0,590	0,595
jul.-05	0,464	0,469	0,232	0,203	0,180	0,173	0,055	0,054	0,235	0,232
ago.-05	0,347	0,375	0,466	0,450	0,397	0,379	0,399	0,385	0,375	0,352
sep.-05	0,583	0,588	0,585	0,589	0,585	0,594	0,571	0,584	0,562	0,574
oct.-05	0,601	0,613	0,651	0,656	0,583	0,597	0,577	0,588	0,584	0,597
nov.-05	0,763	0,764	0,731	0,727	0,716	0,713	0,722	0,720	0,745	0,744
dic.-05	0,786	0,788	0,774	0,772	0,753	0,752	0,699	0,700	0,661	0,661
ene.-06	0,826	0,808	0,763	0,713	0,743	0,697	0,689	0,665	0,649	0,638
feb.-06	0,674	0,598	0,594	0,551	0,569	0,537	0,505	0,486	0,442	0,399
mar.-06	0,660	0,583	0,599	0,542	0,611	0,557	0,586	0,544	0,584	0,552
abr.-06	0,574	0,552	0,517	0,500	0,565	0,535	0,537	0,516	0,522	0,508
may.-06	0,552	0,545	0,501	0,466	0,512	0,498	0,489	0,492	0,384	0,416
jun.-06	0,414	0,446	0,322	0,331	0,387	0,408	0,241	0,279	0,096	0,122
jul.-06	0,544	0,555	0,438	0,410	0,468	0,459	0,278	0,293	0,020	0,021
ago.-06	0,568	0,573	0,577	0,569	0,582	0,579	0,554	0,551	0,536	0,528
sep.-06	0,420	0,428	0,575	0,575	0,608	0,617	0,672	0,681	0,648	0,657
oct.-06	0,486	0,515	0,554	0,559	0,575	0,590	0,615	0,624	0,633	0,644
nov.-06	0,465	0,465	0,532	0,524	0,577	0,573	0,636	0,634	0,670	0,669
dic.-06	0,453	0,468	0,427	0,417	0,464	0,459	0,499	0,504	0,501	0,501
ene.-07	0,509	0,491	0,409	0,399	0,478	0,437	0,492	0,477	0,487	0,445
feb.-07	0,641	0,579	0,564	0,536	0,542	0,520	0,544	0,525	0,542	0,525
mar.-07	0,967	0,745	0,912	0,685	0,761	0,653	0,782	0,666	0,777	0,706
abr.-07	0,938	0,814	0,961	0,760	0,777	0,686	0,866	0,846	0,778	0,771
may.-07	0,863	0,861	0,808	0,803	0,751	0,746	0,887	0,882	0,853	0,856
jun.-07	0,605	0,618	0,622	0,610	0,646	0,640	0,746	0,749	0,716	0,719
jul.-07	0,517	0,524	0,576	0,565	0,642	0,639	0,692	0,692	0,736	0,733
ago.-07	0,608	0,610	0,680	0,676	0,866	0,865	0,886	0,885	0,870	0,867
sep.-07	0,681	0,686	0,713	0,714	0,932	0,934	0,904	0,907	0,729	0,736
oct.-07	0,637	0,648	0,749	0,752	0,867	0,872	0,758	0,764	0,736	0,744
nov.-07	0,504	0,512	0,451	0,430	0,440	0,425	0,313	0,298	0,327	0,315
dic.-07	0,322	0,334	0,352	0,342	0,404	0,397	0,352	0,354	0,395	0,388
ene.-08	0,102	0,110	0,206	0,226	0,306	0,278	0,318	0,304	0,401	0,359
feb.-08	0,154	0,210	0,291	0,324	0,410	0,405	0,424	0,416	0,502	0,467
mar.-08	0,682	0,593	0,764	0,613	0,711	0,619	0,701	0,616	0,702	0,646
abr.-08	0,802	0,715	0,899	0,725	0,796	0,692	0,753	0,734	0,680	0,670
may.-08	0,978	0,977	1,000	1,000	0,998	0,997	0,960	0,952	0,820	0,823
jun.-08	0,947	0,940	0,949	0,892	0,952	0,911	0,822	0,820	0,718	0,722
jul.-08	0,899	0,901	0,797	0,792	0,797	0,795	0,764	0,764	0,708	0,704
ago.-08	0,624	0,625	0,610	0,604	0,642	0,639	0,600	0,597	0,640	0,634
sep.-08	0,445	0,459	0,419	0,412	0,430	0,461	0,388	0,426	0,508	0,522

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
oct.-08	0,652	0,662	0,648	0,652	0,613	0,627	0,573	0,584	0,587	0,600
nov.-08	0,815	0,816	0,824	0,821	0,746	0,744	0,732	0,730	0,755	0,754
dic.-08	0,906	0,907	0,964	0,964	0,844	0,844	0,755	0,756	0,716	0,716
ene.-09	0,907	0,886	0,971	0,890	0,827	0,767	0,796	0,763	0,725	0,716
feb.-09	0,815	0,679	0,891	0,718	0,753	0,660	0,751	0,668	0,660	0,642
mar.-09	0,732	0,616	0,787	0,623	0,703	0,613	0,691	0,605	0,598	0,561
abr.-09	0,499	0,491	0,726	0,625	0,800	0,695	0,681	0,661	0,622	0,611
may.-09	0,431	0,417	0,621	0,610	0,672	0,665	0,586	0,581	0,603	0,610
jun.-09	0,349	0,376	0,652	0,631	0,708	0,694	0,621	0,627	0,614	0,619
jul.-09	0,450	0,458	0,484	0,472	0,511	0,506	0,374	0,387	0,324	0,317
ago.-09	0,525	0,525	0,507	0,496	0,524	0,520	0,347	0,337	0,020	0,019
sep.-09	0,638	0,642	0,640	0,643	0,646	0,652	0,550	0,562	0,508	0,521
oct.-09	0,607	0,618	0,636	0,640	0,625	0,639	0,562	0,572	0,567	0,581
nov.-09	0,752	0,752	0,713	0,709	0,752	0,750	0,765	0,764	0,777	0,776
dic.-09	0,635	0,639	0,605	0,602	0,674	0,673	0,667	0,669	0,663	0,662
ene.-10	0,809	0,791	0,693	0,657	0,719	0,675	0,749	0,721	0,719	0,710
feb.-10	0,654	0,587	0,579	0,528	0,565	0,534	0,580	0,552	0,585	0,570
mar.-10	0,631	0,562	0,636	0,545	0,536	0,503	0,559	0,526	0,538	0,515
abr.-10	0,108	0,144	0,170	0,213	0,034	0,035	0,078	0,074	0,051	0,045
may.-10	0,372	0,347	0,466	0,439	0,015	0,014	0,221	0,213	0,240	0,273
jun.-10	0,774	0,776	0,795	0,751	0,635	0,628	0,663	0,667	0,727	0,731
jul.-10	0,882	0,883	0,945	0,941	0,688	0,686	0,729	0,730	0,818	0,816
ago.-10	0,730	0,731	0,814	0,810	0,633	0,630	0,649	0,646	0,757	0,753
sep.-10	0,465	0,477	0,608	0,621	0,176	0,355	0,405	0,439	0,524	0,538
oct.-10	0,548	0,561	0,506	0,519	0,474	0,514	0,549	0,560	0,592	0,605
nov.-10	0,695	0,696	0,692	0,687	0,647	0,643	0,686	0,684	0,718	0,717
dic.-10	0,718	0,722	0,727	0,724	0,682	0,682	0,648	0,650	0,635	0,635
ene.-11	0,614	0,602	0,650	0,612	0,582	0,551	0,552	0,538	0,529	0,516
feb.-11	0,549	0,526	0,622	0,570	0,572	0,546	0,540	0,524	0,552	0,537
mar.-11	0,521	0,498	0,717	0,594	0,645	0,577	0,579	0,545	0,634	0,593
abr.-11	0,558	0,544	0,831	0,679	0,686	0,613	0,487	0,460	0,644	0,633
may.-11	0,410	0,388	0,587	0,573	0,273	0,231	0,136	0,142	0,251	0,285
jun.-11	0,129	0,148	0,543	0,547	0,276	0,293	0,202	0,235	0,197	0,231
jul.-11	0,563	0,570	0,771	0,770	0,711	0,709	0,746	0,746	0,719	0,715
ago.-11	0,619	0,620	0,688	0,685	0,722	0,720	0,699	0,696	0,783	0,779
sep.-11	0,593	0,598	0,719	0,722	0,819	0,823	0,674	0,682	0,687	0,695
oct.-11	0,441	0,480	0,542	0,552	0,541	0,558	0,382	0,414	0,420	0,474
nov.-11	0,525	0,525	0,715	0,710	0,739	0,737	0,624	0,622	0,621	0,620
dic.-11	0,624	0,628	0,742	0,740	0,770	0,770	0,657	0,658	0,651	0,651
ene.-12	0,632	0,621	0,813	0,756	0,856	0,812	0,710	0,687	0,692	0,683
feb.-12	0,628	0,573	0,726	0,626	0,682	0,615	0,597	0,565	0,586	0,571
mar.-12	0,421	0,435	0,620	0,546	0,531	0,495	0,445	0,427	0,370	0,341
abr.-12	0,673	0,621	0,559	0,511	0,489	0,468	0,539	0,516	0,384	0,349

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	0,628	0,549	0,530	0,605	0,596	0,656	0,649	0,584	0,591
jun.-12	0,739	0,742	0,643	0,630	0,731	0,710	0,777	0,777	0,711	0,715
jul.-12	0,445	0,461	0,447	0,421	0,516	0,510	0,545	0,545	0,564	0,559
ago.-12	0,405	0,407	0,343	0,320	0,415	0,399	0,484	0,479	0,474	0,453
sep.-12	0,307	0,315	0,412	0,431	0,313	0,342	0,317	0,396	0,333	0,383
oct.-12	0,564	0,577	0,685	0,688	0,653	0,665	0,689	0,697	0,631	0,643
nov.-12	0,620	0,623	0,767	0,763	0,715	0,712	0,787	0,785	0,700	0,699
dic.-12	0,609	0,615	0,790	0,789	0,730	0,729	0,799	0,799	0,674	0,674
ene.-13	0,849	0,830	0,993	0,959	0,904	0,854	0,954	0,952	0,841	0,836
feb.-13	1,000	0,964	1,000	0,989	1,000	0,884	1,000	0,994	1,000	1,000
mar.-13	1,000	0,995	1,000	0,995	1,000	0,941	1,000	0,996	1,000	1,000
abr.-13	0,999	0,991	0,992	0,886	0,901	0,771	0,906	0,889	0,791	0,785
may.-13	0,741	0,737	0,862	0,858	0,825	0,821	0,764	0,761	0,774	0,778
jun.-13	0,824	0,829	0,980	0,980	0,998	0,998	0,937	0,939	0,935	0,936
jul.-13	0,727	0,737	0,850	0,850	0,864	0,863	0,915	0,915	0,963	0,962
ago.-13	0,577	0,583	0,575	0,576	0,589	0,586	0,640	0,638	0,603	0,597
sep.-13	0,448	0,471	0,333	0,340	0,082	0,105	0,061	0,131	0,006	0,009
oct.-13	0,303	0,337	0,483	0,497	0,338	0,389	0,354	0,393	0,328	0,380
nov.-13	0,734	0,735	0,877	0,876	0,742	0,740	0,734	0,732	0,770	0,769
dic.-13	0,653	0,657	0,842	0,842	0,684	0,684	0,673	0,674	0,669	0,669
ene.-14	0,878	0,858	0,991	0,976	0,900	0,864	0,879	0,844	0,890	0,885
feb.-14	0,666	0,590	0,840	0,698	0,795	0,692	0,782	0,699	0,770	0,756
mar.-14	0,933	0,735	1,000	0,829	1,000	0,867	1,000	0,883	1,000	0,966
abr.-14	0,717	0,649	0,883	0,716	0,800	0,696	0,904	0,885	0,864	0,859
may.-14	0,634	0,629	0,702	0,694	0,691	0,685	0,838	0,829	0,809	0,812
jun.-14	0,330	0,368	0,556	0,549	0,570	0,571	0,580	0,589	0,581	0,587
jul.-14	0,527	0,536	0,721	0,715	0,789	0,788	0,886	0,887	0,894	0,893
ago.-14	0,544	0,546	0,670	0,666	0,730	0,729	0,782	0,781	0,861	0,859
sep.-14	0,495	0,505	0,677	0,681	0,674	0,682	0,760	0,769	0,734	0,742
oct.-14	0,216	0,338	0,429	0,445	0,212	0,258	0,356	0,376	0,313	0,364
nov.-14	0,521	0,529	0,553	0,545	0,360	0,339	0,376	0,363	0,283	0,270
dic.-14	0,666	0,670	0,698	0,696	0,668	0,667	0,597	0,599	0,582	0,582
ene.-15	0,930	0,929	0,923	0,851	0,870	0,814	0,762	0,732	0,654	0,643
feb.-15	1,000	0,975	1,000	0,962	0,999	0,952	0,948	0,826	0,866	0,851
mar.-15	1,000	0,934	0,999	0,949	0,987	0,945	0,926	0,784	0,824	0,743
abr.-15	0,995	0,906	0,980	0,956	0,926	0,915	0,794	0,781	0,761	0,754
may.-15	0,575	0,569	0,683	0,675	0,608	0,600	0,458	0,454	0,218	0,253
jun.-15	0,288	0,325	0,550	0,548	0,515	0,523	0,317	0,349	0,451	0,474
jul.-15	0,381	0,397	0,664	0,659	0,566	0,563	0,429	0,442	0,539	0,534
ago.-15	0,490	0,492	0,676	0,672	0,646	0,643	0,602	0,600	0,631	0,625
sep.-15	0,492	0,504	0,623	0,627	0,583	0,593	0,593	0,611	0,521	0,533
oct.-15	0,487	0,511	0,513	0,525	0,532	0,549	0,547	0,565	0,516	0,531
nov.-15	0,453	0,453	0,452	0,444	0,518	0,510	0,575	0,573	0,602	0,602

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	0,323	0,309	0,298	0,366	0,360	0,361	0,360	0,493	0,493
ene.-16	0,300	0,279	0,402	0,414	0,445	0,436	0,380	0,372	0,520	0,507
feb.-16	0,705	0,615	0,721	0,623	0,631	0,585	0,597	0,566	0,615	0,600
mar.-16	0,999	0,825	0,998	0,821	0,973	0,806	0,945	0,777	0,914	0,816
abr.-16	0,997	0,933	0,995	0,909	0,938	0,837	0,955	0,948	0,900	0,898
may.-16	0,726	0,722	0,742	0,735	0,650	0,643	0,697	0,690	0,666	0,672
jun.-16	0,430	0,460	0,547	0,555	0,450	0,466	0,431	0,460	0,535	0,543
jul.-16	0,448	0,466	0,632	0,632	0,509	0,501	0,380	0,397	0,518	0,513
ago.-16	0,411	0,413	0,580	0,581	0,426	0,411	0,115	0,109	0,356	0,333
sep.-16	0,537	0,546	0,579	0,600	0,470	0,488	0,241	0,332	0,015	0,254
oct.-16	0,444	0,491	0,476	0,491	0,311	0,363	0,264	0,302	0,243	0,290
nov.-16	0,561	0,563	0,634	0,628	0,654	0,651	0,595	0,592	0,589	0,588
dic.-16	0,329	0,341	0,470	0,459	0,470	0,467	0,420	0,425	0,490	0,489
ene.-17	0,604	0,592	0,731	0,683	0,727	0,677	0,656	0,640	0,660	0,650
feb.-17	0,547	0,519	0,691	0,604	0,586	0,551	0,547	0,522	0,599	0,584
mar.-17	0,677	0,584	0,963	0,721	0,860	0,715	0,790	0,672	0,795	0,721
abr.-17	0,374	0,396	0,634	0,571	0,599	0,559	0,505	0,483	0,509	0,487
may.-17	0,478	0,466	0,531	0,519	0,540	0,530	0,445	0,437	0,257	0,290
jun.-17	0,556	0,573	0,492	0,498	0,452	0,463	0,315	0,353	0,161	0,199
jul.-17	0,656	0,661	0,603	0,600	0,555	0,552	0,541	0,542	0,529	0,523
ago.-17	0,646	0,648	0,715	0,714	0,667	0,665	0,642	0,640	0,676	0,671
sep.-17	0,603	0,608	0,679	0,682	0,728	0,732	0,717	0,725	0,718	0,726
oct.-17	0,458	0,493	0,632	0,637	0,612	0,626	0,565	0,576	0,580	0,593
nov.-17	0,499	0,502	0,661	0,656	0,681	0,679	0,590	0,588	0,614	0,613
dic.-17	0,679	0,684	0,720	0,718	0,734	0,734	0,600	0,602	0,590	0,590
ene.-18	0,918	0,901	0,868	0,845	0,890	0,885	0,689	0,667	0,705	0,696
feb.-18	1,000	0,889	0,915	0,827	0,990	0,906	0,789	0,710	0,745	0,730
mar.-18	0,980	0,797	0,970	0,798	0,994	0,910	0,763	0,660	0,617	0,576
abr.-18	0,996	0,944	1,000	0,970	0,999	0,997	0,828	0,811	0,568	0,555
may.-18	0,703	0,700	0,797	0,791	0,848	0,843	0,619	0,624	0,365	0,398
jun.-18	0,705	0,715	0,891	0,803	0,900	0,827	0,759	0,773	0,856	0,858
jul.-18	0,593	0,603	0,575	0,574	0,643	0,640	0,744	0,747	0,894	0,893
ago.-18	0,679	0,685	0,509	0,518	0,464	0,457	0,647	0,649	0,901	0,900
sep.-18	0,582	0,593	0,134	0,137	0,030	0,034	0,311	0,345	0,451	0,495
oct.-18	0,699	0,708	0,499	0,518	0,228	0,264	0,318	0,348	0,348	0,401
nov.-18	0,580	0,587	0,478	0,471	0,498	0,487	0,257	0,241	0,291	0,279
dic.-18	0,462	0,471	0,505	0,504	0,523	0,520	0,304	0,302	0,502	0,502
ene.-19	0,616	0,605	0,662	0,628	0,701	0,644	0,491	0,494	0,588	0,576
feb.-19	0,651	0,583	0,692	0,614	0,696	0,619	0,564	0,531	0,588	0,571
mar.-19	0,704	0,600	0,757	0,624	0,738	0,637	0,596	0,534	0,559	0,530
abr.-19	0,193	0,242	0,198	0,209	0,265	0,262	0,116	0,105	0,039	0,035
may.-19	0,435	0,410	0,345	0,339	0,574	0,568	0,444	0,441	0,581	0,587
jun.-19	0,458	0,478	0,402	0,378	0,690	0,667	0,516	0,521	0,677	0,682

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	0,523	0,562	0,563	0,791	0,790	0,735	0,740	0,864	0,863
ago.-19	0,524	0,525	0,402	0,408	0,595	0,593	0,598	0,595	0,633	0,627
sep.-19	0,560	0,569	0,202	0,207	0,512	0,523	0,521	0,536	0,514	0,527
oct.-19	0,557	0,571	0,560	0,570	0,509	0,527	0,453	0,478	0,508	0,524
nov.-19	0,850	0,850	0,897	0,896	0,839	0,838	0,766	0,764	0,816	0,816
dic.-19	0,832	0,834	0,946	0,946	0,871	0,872	0,795	0,796	0,802	0,802
ene.-20	0,759	0,745	0,888	0,806	0,787	0,722	0,751	0,721	0,721	0,712
feb.-20	0,210	0,253	0,479	0,475	0,377	0,380	0,465	0,449	0,495	0,450
mar.-20	0,297	0,338	0,595	0,542	0,529	0,490	0,516	0,490	0,446	0,408
abr.-20	0,430	0,440	0,674	0,589	0,640	0,593	0,578	0,556	0,458	0,422
may.-20	0,576	0,570	0,673	0,664	0,687	0,680	0,619	0,618	0,470	0,499
jun.-20	0,561	0,571	0,608	0,568	0,709	0,688	0,639	0,645	0,614	0,619
jul.-20	0,582	0,588	0,494	0,492	0,609	0,606	0,604	0,605	0,597	0,591
ago.-20	0,607	0,609	0,627	0,631	0,625	0,622	0,654	0,652	0,748	0,744
sep.-20	0,617	0,622	0,633	0,645	0,602	0,611	0,612	0,635	0,614	0,625
oct.-20	0,707	0,716	0,927	0,929	0,797	0,804	0,757	0,762	0,820	0,826
nov.-20	0,616	0,618	0,640	0,636	0,659	0,656	0,645	0,643	0,679	0,678
dic.-20	0,809	0,812	0,826	0,826	0,813	0,813	0,722	0,724	0,690	0,690
ene.-21	0,760	0,742	0,795	0,734	0,735	0,669	0,637	0,612	0,569	0,556
feb.-21	0,951	0,759	0,945	0,787	0,842	0,734	0,808	0,706	0,672	0,653
mar.-21	0,570	0,523	0,654	0,574	0,703	0,613	0,562	0,518	0,481	0,439
abr.-21	0,304	0,334	0,316	0,347	0,436	0,422	0,179	0,163	0,054	0,048
may.-21	0,186	0,163	0,129	0,111	0,200	0,173	0,004	0,003	0,000	0,000
jun.-21	0,487	0,513	0,479	0,490	0,540	0,543	0,502	0,517	0,415	0,439
jul.-21	0,563	0,572	0,582	0,585	0,667	0,667	0,646	0,646	0,596	0,591
ago.-21	0,591	0,592	0,555	0,561	0,627	0,625	0,599	0,597	0,606	0,599
sep.-21	0,593	0,599	0,543	0,556	0,580	0,590	0,488	0,516	0,524	0,538
oct.-21	0,542	0,556	0,533	0,543	0,496	0,516	0,389	0,428	0,442	0,495
nov.-21	0,837	0,838	0,848	0,847	0,814	0,812	0,667	0,665	0,637	0,637
dic.-21	0,947	0,948	0,938	0,938	0,941	0,941	0,797	0,798	0,691	0,691
ene.-22	1,000	1,000	0,994	0,940	0,974	0,962	0,918	0,879	0,787	0,779
feb.-22	0,811	0,676	0,767	0,676	0,769	0,670	0,756	0,672	0,681	0,664
mar.-22	0,561	0,528	0,702	0,602	0,656	0,587	0,588	0,547	0,591	0,558
abr.-22	0,524	0,512	0,817	0,668	0,660	0,603	0,549	0,526	0,497	0,462
may.-22	0,548	0,575	0,633	0,759	0,578	0,635	0,516	0,629	0,383	0,423
jun.-22	0,516	0,583	0,629	0,724	0,541	0,600	0,355	0,583	0,337	0,383
jul.-22	0,072	0,200	0,259	0,361	0,218	0,292	0,002	0,318	0,000	0,024
ago.-22	0,453	0,456	0,539	0,541	0,598	0,595	0,538	0,534	0,525	0,517
sep.-22	0,495	0,507	0,546	0,559	0,642	0,651	0,583	0,595	0,567	0,579
oct.-22	0,436	0,476	0,500	0,521	0,548	0,565	0,514	0,536	0,534	0,550

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	0.571	0.764	0.803	0.717	1.000	0.815	0.777
nov.-80	0.617	0.593	0.798	0.839	0.614	1.000	0.678	0.654
dic.-80	0.845	0.833	1.000	1.000	1.000	1.000	1.000	1.000
ene.-81	0.914	0.914	1.000	1.000	1.000	1.000	1.000	1.000
feb.-81	0.696	0.608	0.964	0.988	0.922	1.000	0.830	0.781
mar.-81	0.537	0.487	0.722	0.782	0.617	0.921	0.603	0.584
abr.-81	0.647	0.607	0.926	0.958	0.654	1.000	0.693	0.663
may.-81	0.599	0.587	0.953	0.984	0.835	1.000	0.866	0.814
jun.-81	0.403	0.436	0.560	0.597	0.565	0.695	0.562	0.536
jul.-81	0.386	0.430	0.730	0.783	0.660	0.909	0.710	0.669
ago.-81	0.361	0.398	0.576	0.608	0.618	1.000	0.538	0.531
sep.-81	0.326	0.403	0.390	0.481	0.565	0.798	0.506	0.300
oct.-81	0.287	0.288	0.568	0.597	0.588	0.996	0.626	0.610
nov.-81	0.213	0.211	0.536	0.554	0.526	0.751	0.536	0.529
dic.-81	0.450	0.408	1.000	1.000	1.000	1.000	0.912	0.865
ene.-82	0.494	0.448	0.936	0.961	0.769	1.000	0.763	0.726
feb.-82	0.596	0.509	0.987	1.000	0.872	1.000	0.903	0.846
mar.-82	0.510	0.480	1.000	1.000	1.000	1.000	1.000	0.965
abr.-82	0.242	0.265	0.536	0.571	0.556	0.815	0.580	0.563
may.-82	0.177	0.212	0.436	0.505	0.423	0.650	0.520	0.507
jun.-82	0.234	0.223	0.497	0.548	0.150	0.604	0.520	0.324
jul.-82	0.155	0.212	0.545	0.625	0.521	0.664	0.105	0.096
ago.-82	0.164	0.213	0.546	0.572	0.538	0.819	0.550	0.541
sep.-82	0.168	0.253	0.526	0.583	0.121	0.616	0.506	0.300
oct.-82	0.232	0.232	0.660	0.716	0.660	1.000	0.723	0.696
nov.-82	0.357	0.331	0.844	0.879	0.685	1.000	0.724	0.695
dic.-82	0.759	0.744	1.000	1.000	1.000	1.000	0.945	0.913
ene.-83	0.537	0.505	0.661	0.690	0.653	0.981	0.674	0.648
feb.-83	0.663	0.574	0.980	1.000	0.789	0.992	0.877	0.823
mar.-83	0.729	0.684	0.990	1.000	0.873	1.000	0.833	0.786
abr.-83	0.498	0.475	0.996	1.000	0.893	1.000	0.975	0.912
may.-83	0.379	0.410	0.614	0.669	0.636	1.000	0.662	0.633
jun.-83	0.230	0.327	0.540	0.574	0.595	0.737	0.593	0.564
jul.-83	0.263	0.318	0.672	0.734	0.811	1.000	0.696	0.656
ago.-83	0.646	0.632	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	0.497	0.712	0.758	1.000	1.000	0.859	0.811
oct.-83	0.320	0.401	0.517	0.528	0.538	0.754	0.513	0.510
nov.-83	0.203	0.204	0.527	0.542	0.512	0.681	0.512	0.507
dic.-83	0.367	0.360	0.558	0.584	0.552	0.732	0.554	0.544
ene.-84	0.573	0.577	0.984	1.000	0.815	1.000	0.903	0.850
feb.-84	0.653	0.583	1.000	1.000	1.000	1.000	1.000	1.000
mar.-84	0.511	0.486	0.668	0.719	0.595	0.863	0.625	0.603
abr.-84	0.488	0.476	0.777	0.826	0.678	1.000	0.813	0.769
may.-84	0.712	0.700	0.996	1.000	1.000	1.000	0.996	0.937
jun.-84	0.481	0.495	0.709	0.757	1.000	1.000	1.000	1.000
jul.-84	0.258	0.253	0.408	0.504	0.632	0.859	0.611	0.581
ago.-84	0.264	0.260	0.129	0.201	0.597	1.000	0.510	0.506
sep.-84	0.443	0.501	0.697	0.745	0.939	1.000	0.679	0.653
oct.-84	0.444	0.444	0.589	0.627	0.643	1.000	0.634	0.618
nov.-84	0.416	0.406	0.770	0.815	0.648	1.000	0.750	0.719
dic.-84	0.551	0.512	0.897	0.931	0.758	1.000	0.721	0.693
ene.-85	0.601	0.564	0.926	0.952	0.762	1.000	0.791	0.752
feb.-85	0.418	0.364	0.571	0.593	0.590	0.708	0.673	0.643
mar.-85	0.541	0.503	0.976	1.000	0.751	1.000	0.792	0.752
abr.-85	0.269	0.265	0.596	0.641	0.610	0.993	0.690	0.661
may.-85	0.683	0.671	1.000	1.000	1.000	1.000	1.000	1.000
jun.-85	0.292	0.287	0.541	0.575	0.618	0.768	0.725	0.680
jul.-85	0.250	0.284	0.461	0.566	0.572	0.753	0.640	0.606
ago.-85	0.257	0.302	0.109	0.181	0.545	0.851	0.535	0.528
sep.-85	0.142	0.140	0.321	0.410	0.545	0.756	0.334	0.325
oct.-85	0.230	0.230	0.445	0.508	0.506	0.597	0.334	0.324
nov.-85	0.477	0.459	0.549	0.571	0.520	0.723	0.527	0.522
dic.-85	0.368	0.360	0.266	0.328	0.528	0.661	0.522	0.517
ene.-86	0.731	0.728	0.980	0.999	0.814	1.000	0.934	0.881
feb.-86	0.909	0.870	0.987	1.000	0.883	1.000	0.927	0.868
mar.-86	0.852	0.808	0.770	0.825	0.735	1.000	0.740	0.706
abr.-86	0.858	0.812	1.000	1.000	0.956	1.000	0.974	0.932
may.-86	0.702	0.694	0.668	0.732	0.816	1.000	0.706	0.673
jun.-86	0.541	0.600	0.672	0.722	0.796	1.000	0.762	0.714
jul.-86	0.362	0.366	0.460	0.563	0.578	0.765	0.649	0.614
ago.-86	0.318	0.312	0.107	0.178	0.513	0.699	0.535	0.528
sep.-86	0.417	0.500	0.545	0.612	0.579	0.827	0.633	0.613
oct.-86	0.442	0.443	0.516	0.526	0.514	0.638	0.544	0.538
nov.-86	0.323	0.363	0.616	0.658	0.599	1.000	0.593	0.580
dic.-86	0.606	0.579	0.987	1.000	0.852	1.000	0.737	0.707
ene.-87	0.760	0.774	0.947	0.970	0.775	1.000	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	0.796	1.000	1.000	1.000	1.000	0.991	0.932
mar.-87	0.878	0.836	0.885	0.928	0.627	0.949	0.657	0.632
abr.-87	0.785	0.760	0.967	0.993	0.748	1.000	0.823	0.779
may.-87	0.623	0.655	0.310	0.389	0.520	0.712	0.557	0.541
jun.-87	0.566	0.600	0.571	0.609	0.628	0.782	0.799	0.747
jul.-87	0.499	0.552	0.256	0.345	0.691	0.965	0.666	0.630
ago.-87	0.422	0.510	0.320	0.391	0.561	0.927	0.532	0.525
sep.-87	0.374	0.475	0.140	0.223	0.538	0.742	0.339	0.330
oct.-87	0.431	0.432	0.563	0.591	0.527	0.699	0.535	0.530
nov.-87	0.744	0.738	0.988	1.000	0.730	1.000	0.714	0.687
dic.-87	0.530	0.513	0.640	0.681	0.668	1.000	0.584	0.572
ene.-88	0.763	0.745	0.925	0.951	0.772	1.000	0.954	0.898
feb.-88	0.848	0.762	0.982	1.000	0.993	1.000	0.971	0.936
mar.-88	0.962	0.929	0.997	1.000	0.878	1.000	0.760	0.724
abr.-88	0.877	0.845	1.000	1.000	0.839	1.000	0.888	0.836
may.-88	0.762	0.746	0.782	0.832	0.716	1.000	0.734	0.698
jun.-88	0.750	0.708	0.841	0.867	0.924	1.000	1.000	1.000
jul.-88	0.780	0.769	0.791	0.834	0.704	0.987	0.841	0.785
ago.-88	0.626	0.630	0.703	0.749	0.606	1.000	0.556	0.547
sep.-88	0.612	0.679	0.579	0.648	0.683	1.000	0.639	0.618
oct.-88	0.414	0.462	0.439	0.504	0.511	0.621	0.536	0.530
nov.-88	0.267	0.313	0.406	0.474	0.142	0.601	0.543	0.536
dic.-88	0.419	0.404	0.603	0.637	0.534	0.680	0.566	0.556
ene.-89	0.308	0.298	0.148	0.214	0.502	0.585	0.593	0.576
feb.-89	0.305	0.273	0.450	0.496	0.512	0.597	0.627	0.602
mar.-89	0.322	0.296	0.668	0.719	0.639	0.982	0.696	0.667
abr.-89	0.601	0.569	1.000	1.000	0.800	1.000	0.914	0.860
may.-89	0.466	0.454	0.682	0.744	0.685	1.000	0.692	0.661
jun.-89	0.322	0.353	0.113	0.186	0.628	0.782	0.715	0.672
jul.-89	0.157	0.237	0.408	0.504	0.688	0.960	0.714	0.672
ago.-89	0.170	0.214	0.391	0.462	0.551	0.883	0.522	0.517
sep.-89	0.166	0.268	0.433	0.524	0.572	0.813	0.567	0.554
oct.-89	0.135	0.226	0.521	0.534	0.508	0.606	0.515	0.512
nov.-89	0.213	0.212	0.580	0.611	0.538	0.814	0.584	0.572
dic.-89	0.105	0.134	0.087	0.157	0.094	0.535	0.528	0.522
ene.-90	0.199	0.191	0.518	0.531	0.146	0.574	0.584	0.568
feb.-90	0.206	0.189	0.527	0.547	0.539	0.635	0.782	0.739
mar.-90	0.114	0.105	0.136	0.209	0.085	0.538	0.320	0.310
abr.-90	0.347	0.316	1.000	1.000	1.000	1.000	1.000	0.990
may.-90	0.194	0.212	0.540	0.582	0.614	0.982	0.659	0.632
jun.-90	0.090	0.215	0.262	0.338	0.575	0.709	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	0.170	0.460	0.563	0.565	0.742	0.561	0.501
ago.-90	0.082	0.161	0.477	0.530	0.507	0.674	0.524	0.519
sep.-90	0.110	0.167	0.486	0.556	0.511	0.686	0.334	0.325
oct.-90	0.112	0.198	0.518	0.530	0.518	0.658	0.547	0.540
nov.-90	0.305	0.276	0.642	0.692	0.641	1.000	0.657	0.637
dic.-90	0.533	0.484	0.970	0.995	0.944	1.000	0.807	0.769
ene.-91	0.534	0.511	0.641	0.667	0.620	0.896	0.672	0.647
feb.-91	0.418	0.375	0.567	0.588	0.581	0.696	0.629	0.603
mar.-91	0.752	0.715	0.971	1.000	0.641	0.987	0.656	0.631
abr.-91	0.961	0.929	0.994	1.000	0.820	1.000	0.869	0.820
may.-91	1.000	0.986	1.000	1.000	1.000	1.000	1.000	1.000
jun.-91	0.756	0.789	0.598	0.640	0.664	0.831	0.831	0.775
jul.-91	0.683	0.737	0.552	0.630	0.581	0.770	0.694	0.655
ago.-91	0.656	0.713	0.545	0.571	0.527	0.769	0.509	0.505
sep.-91	0.668	0.749	0.616	0.678	0.663	1.000	0.575	0.562
oct.-91	0.629	0.630	0.594	0.633	0.582	0.969	0.565	0.557
nov.-91	0.839	0.808	0.998	1.000	0.885	1.000	0.823	0.784
dic.-91	0.724	0.713	0.591	0.623	0.577	0.803	0.569	0.559
ene.-92	0.705	0.686	0.534	0.549	0.538	0.679	0.548	0.537
feb.-92	0.600	0.584	0.412	0.463	0.529	0.621	0.330	0.317
mar.-92	0.832	0.784	0.894	0.936	0.679	1.000	0.646	0.622
abr.-92	0.988	0.967	0.999	1.000	0.866	1.000	0.898	0.845
may.-92	0.821	0.810	0.853	0.895	0.789	1.000	0.652	0.625
jun.-92	0.978	0.947	0.951	0.957	0.931	1.000	1.000	1.000
jul.-92	0.867	0.865	0.999	1.000	1.000	1.000	1.000	1.000
ago.-92	0.763	0.814	0.495	0.536	0.603	1.000	0.571	0.560
sep.-92	0.792	0.875	0.525	0.582	0.771	1.000	0.624	0.605
oct.-92	1.000	0.987	1.000	1.000	1.000	1.000	0.999	0.970
nov.-92	0.811	0.783	0.980	0.997	0.906	1.000	0.829	0.790
dic.-92	0.902	0.900	1.000	1.000	1.000	1.000	0.795	0.758
ene.-93	0.710	0.690	0.098	0.167	0.543	0.692	0.526	0.517
feb.-93	0.655	0.614	0.114	0.184	0.148	0.570	0.116	0.106
mar.-93	0.856	0.803	0.663	0.713	0.529	0.683	0.416	0.402
abr.-93	0.899	0.852	0.908	0.941	0.651	1.000	0.756	0.720
may.-93	0.796	0.790	0.701	0.761	0.681	1.000	0.731	0.696
jun.-93	0.934	0.894	0.703	0.752	0.682	0.855	0.747	0.701
jul.-93	0.734	0.785	0.690	0.748	0.858	1.000	0.897	0.872
ago.-93	0.682	0.771	0.500	0.538	0.575	0.997	0.544	0.536
sep.-93	0.848	0.906	0.892	0.907	1.000	1.000	0.987	0.969
oct.-93	0.741	0.738	0.640	0.695	0.659	1.000	0.709	0.684
nov.-93	0.687	0.682	0.587	0.620	0.583	1.000	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	0.955	1.000	1.000	0.998	1.000	0.913	0.877
ene.-94	0.789	0.777	0.930	0.956	0.778	1.000	0.835	0.791
feb.-94	0.787	0.740	0.843	0.876	0.970	1.000	0.986	0.920
mar.-94	0.742	0.685	0.651	0.699	0.628	0.952	0.610	0.590
abr.-94	0.871	0.832	1.000	1.000	1.000	1.000	1.000	0.985
may.-94	0.730	0.722	0.607	0.661	0.651	1.000	0.593	0.573
jun.-94	0.673	0.660	0.508	0.554	0.636	0.792	0.474	0.390
jul.-94	0.547	0.598	0.380	0.475	0.638	0.870	0.387	0.365
ago.-94	0.499	0.567	0.150	0.222	0.522	0.744	0.317	0.311
sep.-94	0.616	0.687	0.581	0.649	0.710	1.000	0.574	0.561
oct.-94	0.540	0.535	0.529	0.545	0.561	0.868	0.563	0.555
nov.-94	0.589	0.576	0.576	0.607	0.587	1.000	0.612	0.597
dic.-94	0.646	0.620	0.824	0.866	0.707	1.000	0.647	0.627
ene.-95	0.857	0.845	1.000	1.000	1.000	1.000	0.950	0.896
feb.-95	0.833	0.749	0.800	0.832	0.696	0.859	0.761	0.721
mar.-95	0.929	0.897	0.978	1.000	0.960	1.000	0.836	0.791
abr.-95	0.696	0.717	0.543	0.579	0.544	0.773	0.631	0.608
may.-95	0.631	0.660	0.567	0.613	0.539	0.766	0.730	0.695
jun.-95	0.423	0.548	0.581	0.620	0.532	0.649	0.802	0.784
jul.-95	0.425	0.461	0.649	0.714	0.534	0.687	0.818	0.795
ago.-95	0.402	0.441	0.576	0.608	0.505	0.661	0.566	0.556
sep.-95	0.394	0.491	0.637	0.696	0.585	0.841	0.664	0.640
oct.-95	0.345	0.391	0.482	0.514	0.518	0.658	0.520	0.517
nov.-95	0.428	0.430	0.545	0.566	0.509	0.664	0.520	0.516
dic.-95	0.450	0.447	0.665	0.710	0.637	0.973	0.609	0.594
ene.-96	0.431	0.424	0.593	0.614	0.568	0.758	0.584	0.569
feb.-96	0.835	0.764	1.000	1.000	0.863	1.000	0.993	0.933
mar.-96	0.826	0.796	0.742	0.800	0.636	0.973	0.608	0.588
abr.-96	0.737	0.729	0.575	0.617	0.545	0.776	0.564	0.549
may.-96	0.619	0.687	0.597	0.649	0.643	1.000	0.625	0.601
jun.-96	0.532	0.574	0.537	0.571	0.593	0.733	0.553	0.528
jul.-96	0.574	0.627	1.000	1.000	1.000	1.000	0.943	0.913
ago.-96	0.551	0.609	0.658	0.703	0.646	1.000	0.555	0.546
sep.-96	0.635	0.732	0.657	0.712	0.885	1.000	0.612	0.594
oct.-96	0.663	0.663	0.652	0.709	0.673	1.000	0.653	0.635
nov.-96	0.984	0.968	1.000	1.000	0.920	1.000	0.835	0.795
dic.-96	0.924	0.921	1.000	1.000	1.000	1.000	0.820	0.781
ene.-97	0.934	0.901	0.976	0.996	0.743	1.000	0.841	0.797
feb.-97	0.773	0.751	0.655	0.680	0.585	0.701	0.610	0.586
mar.-97	0.658	0.649	0.549	0.579	0.521	0.659	0.323	0.275
abr.-97	0.479	0.553	0.546	0.583	0.524	0.707	0.451	0.330

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	0.542	0.737	0.792	0.666	1.000	0.667	0.639
jun.-97	0.553	0.590	1.000	1.000	1.000	1.000	0.784	0.733
jul.-97	0.787	0.775	1.000	1.000	1.000	1.000	1.000	1.000
ago.-97	0.603	0.637	0.636	0.677	0.616	1.000	0.558	0.548
sep.-97	0.599	0.661	0.767	0.804	0.784	1.000	0.615	0.597
oct.-97	0.449	0.535	0.548	0.570	0.533	0.728	0.533	0.528
nov.-97	0.478	0.473	0.734	0.784	0.626	1.000	0.709	0.683
dic.-97	0.840	0.795	0.982	1.000	0.816	1.000	0.748	0.717
ene.-98	0.830	0.806	0.767	0.807	0.664	1.000	0.679	0.653
feb.-98	0.761	0.741	0.618	0.642	0.570	0.679	0.534	0.519
mar.-98	0.838	0.805	0.777	0.831	0.636	0.973	0.627	0.606
abr.-98	0.874	0.829	0.893	0.929	0.635	1.000	0.730	0.696
may.-98	0.861	0.837	0.968	0.997	0.735	1.000	0.702	0.669
jun.-98	0.612	0.652	0.679	0.730	0.705	0.887	0.685	0.646
jul.-98	0.527	0.596	0.732	0.784	0.685	0.954	0.609	0.495
ago.-98	0.492	0.572	0.644	0.687	0.566	0.952	0.517	0.512
sep.-98	0.681	0.730	0.739	0.781	0.804	1.000	0.661	0.638
oct.-98	0.800	0.791	0.889	0.909	0.927	1.000	0.806	0.770
nov.-98	0.918	0.887	0.972	0.990	0.775	1.000	0.785	0.751
dic.-98	0.835	0.806	0.886	0.921	0.795	1.000	0.692	0.667
ene.-99	0.872	0.837	0.874	0.907	0.743	1.000	0.769	0.733
feb.-99	0.962	0.879	1.000	1.000	1.000	1.000	1.000	0.997
mar.-99	0.906	0.864	0.905	0.946	0.801	1.000	0.726	0.693
abr.-99	0.789	0.780	0.714	0.770	0.646	1.000	0.715	0.683
may.-99	0.770	0.767	0.749	0.803	0.944	1.000	0.938	0.880
jun.-99	0.579	0.617	0.618	0.662	0.674	0.845	0.683	0.643
jul.-99	0.501	0.567	0.649	0.714	0.616	0.831	0.589	0.562
ago.-99	0.465	0.540	0.550	0.578	0.527	0.769	0.531	0.525
sep.-99	0.502	0.601	0.520	0.574	0.542	0.749	0.328	0.246
oct.-99	0.431	0.479	0.515	0.525	0.503	0.586	0.321	0.255
nov.-99	0.646	0.627	0.718	0.770	0.599	1.000	0.515	0.434
dic.-99	0.807	0.768	0.979	1.000	0.742	1.000	0.579	0.461
ene.-00	0.740	0.729	0.582	0.602	0.558	0.732	0.515	0.398
feb.-00	0.803	0.749	0.894	0.927	0.865	1.000	0.915	0.581
mar.-00	0.766	0.754	0.674	0.726	0.585	0.835	0.705	0.448
abr.-00	0.882	0.836	0.933	0.964	0.701	1.000	0.855	0.514
may.-00	0.760	0.760	0.613	0.668	0.605	0.955	0.648	0.373
jun.-00	0.573	0.697	0.604	0.646	0.656	0.820	0.683	0.498
jul.-00	0.617	0.622	0.893	0.920	1.000	1.000	0.749	0.588
ago.-00	0.556	0.646	0.615	0.654	0.589	1.000	0.506	0.380
sep.-00	0.481	0.482	0.566	0.636	0.579	0.827	0.371	0.266

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	0.610	0.726	0.771	0.734	1.000	0.631	0.492
nov.-00	0.807	0.792	0.841	0.877	0.734	1.000	0.873	0.515
dic.-00	0.765	0.753	0.693	0.742	0.620	0.926	0.699	0.429
ene.-01	0.872	0.835	0.825	0.864	0.630	0.920	0.735	0.499
feb.-01	0.756	0.696	0.783	0.814	0.672	0.825	0.652	0.445
mar.-01	0.851	0.827	0.826	0.875	0.630	0.956	0.647	0.481
abr.-01	0.794	0.784	0.799	0.846	0.628	1.000	0.619	0.469
may.-01	0.728	0.748	0.795	0.843	0.937	1.000	0.895	0.553
jun.-01	0.540	0.578	0.579	0.618	0.567	0.698	0.506	0.295
jul.-01	0.530	0.618	0.742	0.793	0.606	0.815	0.447	0.278
ago.-01	0.475	0.481	0.540	0.566	0.507	0.674	0.183	0.179
sep.-01	0.513	0.530	0.404	0.495	0.508	0.679	0.325	0.244
oct.-01	0.420	0.509	0.509	0.517	0.430	0.568	0.304	0.246
nov.-01	0.627	0.607	0.615	0.657	0.521	0.726	0.416	0.366
dic.-01	0.520	0.536	0.504	0.521	0.503	0.592	0.282	0.241
ene.-02	0.537	0.521	0.526	0.541	0.504	0.591	0.308	0.264
feb.-02	0.594	0.555	0.834	0.867	0.714	0.885	0.618	0.523
mar.-02	0.550	0.539	0.611	0.651	0.577	0.814	0.516	0.410
abr.-02	0.507	0.530	0.575	0.617	0.549	0.790	0.547	0.393
may.-02	0.604	0.599	0.946	0.978	0.728	1.000	0.799	0.435
jun.-02	0.402	0.501	0.652	0.700	0.733	0.925	0.885	0.525
jul.-02	0.378	0.420	0.628	0.697	0.644	0.882	0.535	0.314
ago.-02	0.514	0.524	0.827	0.851	0.744	1.000	0.544	0.404
sep.-02	0.419	0.523	0.691	0.741	0.925	1.000	0.668	0.424
oct.-02	0.492	0.493	0.558	0.585	0.588	0.999	0.537	0.408
nov.-02	0.602	0.601	0.773	0.817	0.803	1.000	0.897	0.537
dic.-02	0.888	0.856	1.000	1.000	1.000	1.000	0.937	0.610
ene.-03	0.897	0.867	1.000	1.000	0.780	1.000	0.878	0.547
feb.-03	0.915	0.833	1.000	1.000	1.000	1.000	0.944	0.670
mar.-03	0.770	0.765	0.762	0.817	0.651	1.000	0.745	0.466
abr.-03	0.611	0.689	0.538	0.573	0.534	0.740	0.597	0.388
may.-03	0.717	0.706	0.824	0.870	0.655	1.000	0.584	0.399
jun.-03	0.611	0.608	0.504	0.552	0.580	0.716	0.413	0.256
jul.-03	0.416	0.495	0.477	0.580	0.550	0.714	0.369	0.235
ago.-03	0.384	0.425	0.150	0.222	0.075	0.541	0.354	0.243
sep.-03	0.412	0.513	0.526	0.583	0.102	0.588	0.401	0.269
oct.-03	0.490	0.488	0.513	0.522	0.541	0.769	0.481	0.395
nov.-03	0.549	0.545	0.569	0.597	0.576	1.000	0.502	0.409
dic.-03	0.690	0.660	0.641	0.682	0.739	1.000	0.588	0.468
ene.-04	0.868	0.836	0.705	0.738	1.000	1.000	0.957	0.634
feb.-04	0.741	0.683	0.455	0.501	0.634	0.771	0.770	0.453

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	0.750	0.612	0.653	0.706	1.000	0.806	0.499
abr.-04	0.794	0.746	0.535	0.570	0.645	1.000	0.780	0.473
may.-04	0.708	0.739	0.516	0.561	0.759	1.000	0.857	0.494
jun.-04	0.524	0.555	0.084	0.156	0.598	0.740	0.527	0.258
jul.-04	0.512	0.507	0.092	0.165	0.603	0.809	0.444	0.284
ago.-04	0.504	0.498	0.079	0.150	0.543	0.845	0.381	0.257
sep.-04	0.506	0.581	0.120	0.200	0.569	0.805	0.361	0.253
oct.-04	0.438	0.436	0.133	0.203	0.506	0.597	0.462	0.372
nov.-04	0.671	0.646	0.558	0.583	0.597	1.000	0.526	0.415
dic.-04	0.801	0.759	0.603	0.637	0.725	1.000	0.624	0.471
ene.-05	0.792	0.751	0.579	0.599	0.760	1.000	0.830	0.505
feb.-05	0.812	0.733	0.652	0.677	0.800	1.000	0.821	0.498
mar.-05	0.772	0.723	0.591	0.628	0.646	1.000	0.742	0.450
abr.-05	0.811	0.763	0.653	0.709	0.774	1.000	0.875	0.532
may.-05	0.719	0.765	0.393	0.466	0.651	1.000	0.650	0.390
jun.-05	0.526	0.562	0.084	0.156	0.555	0.681	0.386	0.227
jul.-05	0.457	0.492	0.084	0.155	0.528	0.675	0.271	0.130
ago.-05	0.447	0.476	0.101	0.173	0.509	0.680	0.260	0.137
sep.-05	0.491	0.602	0.499	0.562	0.639	0.953	0.488	0.362
oct.-05	0.493	0.492	0.445	0.508	0.536	0.746	0.466	0.374
nov.-05	0.744	0.715	0.624	0.668	0.668	1.000	0.589	0.476
dic.-05	0.811	0.766	0.656	0.700	0.890	1.000	0.828	0.506
ene.-06	0.804	0.765	0.584	0.605	0.758	1.000	0.805	0.482
feb.-06	0.751	0.668	0.182	0.250	0.577	0.689	0.512	0.288
mar.-06	0.786	0.744	0.677	0.730	0.952	1.000	0.874	0.560
abr.-06	0.560	0.578	0.232	0.308	0.557	0.818	0.625	0.401
may.-06	0.477	0.506	0.088	0.160	0.556	0.816	0.412	0.240
jun.-06	0.342	0.426	0.123	0.197	0.572	0.705	0.378	0.120
jul.-06	0.299	0.337	0.103	0.178	0.594	0.792	0.374	0.234
ago.-06	0.302	0.318	0.087	0.159	0.534	0.800	0.355	0.230
sep.-06	0.297	0.310	0.106	0.184	0.626	0.925	0.579	0.447
oct.-06	0.348	0.356	0.520	0.533	0.520	0.667	0.493	0.385
nov.-06	0.340	0.395	0.580	0.612	0.542	0.835	0.522	0.412
dic.-06	0.407	0.405	0.607	0.641	0.570	0.782	0.563	0.428
ene.-07	0.360	0.351	0.568	0.587	0.515	0.618	0.515	0.390
feb.-07	0.660	0.574	0.972	0.995	0.680	0.837	0.801	0.517
mar.-07	0.985	0.958	1.000	1.000	0.919	1.000	0.882	0.566
abr.-07	0.790	0.758	0.971	0.997	0.792	1.000	0.848	0.508
may.-07	0.821	0.796	0.844	0.888	0.867	1.000	0.907	0.568
jun.-07	0.767	0.757	0.664	0.714	0.903	1.000	0.909	0.530
jul.-07	0.589	0.630	0.548	0.627	0.632	0.859	0.665	0.360

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	0.745	0.818	0.843	1.000	1.000	0.911	0.536
sep.-07	0.667	0.773	0.646	0.703	0.952	1.000	0.788	0.432
oct.-07	0.676	0.672	0.584	0.619	0.612	1.000	0.758	0.412
nov.-07	0.684	0.678	0.564	0.590	0.550	0.880	0.526	0.281
dic.-07	0.698	0.692	0.675	0.721	0.646	1.000	0.759	0.446
ene.-08	0.663	0.662	0.630	0.656	0.594	0.826	0.779	0.459
feb.-08	0.588	0.538	0.504	0.531	0.564	0.671	0.682	0.429
mar.-08	0.961	0.922	0.982	1.000	0.943	1.000	0.858	0.581
abr.-08	0.798	0.781	0.971	0.997	0.792	1.000	0.888	0.544
may.-08	0.819	0.793	0.717	0.774	0.697	1.000	0.764	0.433
jun.-08	0.898	0.890	1.000	1.000	1.000	1.000	0.955	0.630
jul.-08	0.641	0.717	0.646	0.711	0.754	1.000	0.712	0.461
ago.-08	0.613	0.653	0.536	0.561	0.549	0.870	0.509	0.369
sep.-08	0.580	0.634	0.524	0.580	0.585	0.841	0.418	0.285
oct.-08	0.638	0.630	0.544	0.564	0.551	0.818	0.506	0.395
nov.-08	0.886	0.894	1.000	1.000	0.978	1.000	0.906	0.562
dic.-08	0.853	0.824	1.000	1.000	0.907	1.000	0.832	0.509
ene.-09	0.929	0.906	0.949	0.972	0.838	1.000	0.810	0.523
feb.-09	0.852	0.767	1.000	1.000	1.000	1.000	0.973	0.671
mar.-09	0.801	0.755	0.729	0.788	0.673	1.000	0.697	0.439
abr.-09	0.728	0.734	0.848	0.889	0.728	1.000	0.814	0.488
may.-09	0.624	0.707	0.760	0.813	0.818	1.000	0.840	0.484
jun.-09	0.562	0.599	0.543	0.577	0.641	0.799	0.419	0.252
jul.-09	0.468	0.543	0.559	0.635	0.581	0.770	0.361	0.130
ago.-09	0.486	0.530	0.512	0.542	0.518	0.725	0.350	0.235
sep.-09	0.580	0.684	0.614	0.676	0.596	0.862	0.378	0.268
oct.-09	0.477	0.561	0.536	0.554	0.531	0.719	0.472	0.378
nov.-09	0.767	0.748	0.911	0.937	0.819	1.000	0.912	0.549
dic.-09	0.730	0.714	0.702	0.753	0.700	1.000	0.751	0.456
ene.-10	0.917	0.888	0.883	0.915	0.717	1.000	0.780	0.507
feb.-10	0.840	0.756	0.752	0.742	0.870	0.961	0.817	0.501
mar.-10	0.718	0.703	0.583	0.571	0.569	0.811	0.377	0.184
abr.-10	0.566	0.600	0.579	0.565	0.318	0.784	0.521	0.350
may.-10	0.756	0.742	0.823	0.811	0.819	0.858	0.762	0.464
jun.-10	0.893	0.860	0.819	0.794	0.960	0.923	0.920	0.539
jul.-10	0.664	0.714	0.646	0.641	0.694	0.934	0.728	0.452
ago.-10	0.603	0.643	0.557	0.528	0.579	0.819	0.505	0.372
sep.-10	0.565	0.633	0.501	0.504	0.548	0.793	0.493	0.377
oct.-10	0.556	0.597	0.459	0.445	0.523	0.697	0.476	0.382
nov.-10	0.774	0.745	0.607	0.608	0.741	0.803	0.651	0.515
dic.-10	0.796	0.758	0.574	0.577	0.769	0.901	0.788	0.471

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	0.714	0.497	0.483	0.610	0.821	0.719	0.424
feb.-11	0.816	0.752	0.674	0.668	0.956	0.912	0.913	0.579
mar.-11	0.835	0.794	0.786	0.773	0.973	0.940	0.818	0.518
abr.-11	0.717	0.746	0.633	0.629	0.630	0.924	0.713	0.422
may.-11	0.581	0.693	0.552	0.538	0.566	0.825	0.456	0.253
jun.-11	0.551	0.661	0.572	0.571	0.680	0.814	0.582	0.336
jul.-11	0.554	0.593	0.674	0.664	0.936	0.879	0.822	0.459
ago.-11	0.541	0.579	0.479	0.472	0.672	0.949	0.546	0.298
sep.-11	0.529	0.571	0.480	0.495	0.814	0.937	0.530	0.312
oct.-11	0.461	0.501	0.417	0.408	0.609	0.796	0.500	0.383
nov.-11	0.669	0.665	0.633	0.624	1.000	0.910	0.878	0.519
dic.-11	0.735	0.725	0.615	0.615	0.875	0.883	0.791	0.474
ene.-12	0.789	0.779	0.661	0.653	0.880	0.925	0.815	0.491
feb.-12	0.852	0.769	0.787	0.768	0.823	0.919	0.788	0.439
mar.-12	0.748	0.733	0.750	0.756	0.528	0.730	0.607	0.415
abr.-12	0.876	0.822	0.877	0.869	0.680	0.852	0.752	0.525
may.-12	0.776	0.772	0.891	0.896	0.959	0.944	0.886	0.519
jun.-12	0.610	0.646	0.757	0.764	0.654	0.818	0.745	0.460
jul.-12	0.558	0.593	0.727	0.739	0.585	0.759	0.587	0.427
ago.-12	0.502	0.577	0.683	0.649	0.531	0.758	0.491	0.369
sep.-12	0.535	0.575	0.674	0.625	0.546	0.735	0.499	0.386
oct.-12	0.596	0.593	0.739	0.609	0.607	0.759	0.555	0.438
nov.-12	0.664	0.654	0.791	0.705	0.648	0.823	0.571	0.449
dic.-12	0.735	0.720	0.900	0.876	0.906	0.890	0.821	0.515
ene.-13	0.966	0.960	0.951	0.949	0.980	0.957	0.972	0.666
feb.-13	0.905	0.866	0.981	0.991	0.962	0.937	0.973	0.671
mar.-13	0.881	0.849	0.969	0.991	0.721	0.915	0.806	0.512
abr.-13	0.856	0.810	0.969	0.975	0.792	0.931	0.843	0.524
may.-13	0.814	0.808	1.000	0.990	0.993	0.950	0.962	0.598
jun.-13	0.915	0.872	1.000	0.991	1.000	0.998	0.976	0.631
jul.-13	0.697	0.751	0.839	0.844	0.755	0.929	0.913	0.542
ago.-13	0.649	0.686	0.762	0.727	0.577	0.838	0.652	0.418
sep.-13	0.663	0.703	0.751	0.697	0.603	0.844	0.571	0.433
oct.-13	0.553	0.633	0.748	0.574	0.529	0.704	0.500	0.391
nov.-13	0.899	0.890	0.999	0.849	0.929	0.824	0.911	0.549
dic.-13	0.749	0.738	0.819	0.801	0.681	0.897	0.751	0.438
ene.-14	0.936	0.912	0.948	0.956	0.937	0.895	0.996	0.648
feb.-14	0.846	0.760	0.968	0.990	0.970	0.930	0.985	0.638
mar.-14	0.929	0.899	0.908	0.919	0.938	0.908	0.973	0.644
abr.-14	0.717	0.719	0.778	0.791	0.635	0.909	0.811	0.460
may.-14	0.654	0.684	0.821	0.842	0.720	0.889	0.890	0.497

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	0.659	0.782	0.790	0.855	0.896	0.867	0.519
jul.-14	0.603	0.654	0.931	0.903	0.959	0.914	0.974	0.637
ago.-14	0.537	0.577	0.729	0.696	0.637	0.904	0.605	0.428
sep.-14	0.595	0.668	0.704	0.659	0.589	0.812	0.536	0.405
oct.-14	0.475	0.564	0.722	0.563	0.524	0.706	0.480	0.376
nov.-14	0.614	0.609	0.662	0.592	0.539	0.739	0.517	0.411
dic.-14	0.869	0.826	0.839	0.799	0.881	0.812	0.906	0.546
ene.-15	0.955	0.930	0.923	0.933	0.841	0.928	0.939	0.580
feb.-15	1.000	0.966	0.983	0.993	0.982	0.974	1.000	0.672
mar.-15	0.882	0.842	0.973	0.987	1.000	0.971	0.905	0.567
abr.-15	0.748	0.732	0.799	0.818	0.665	0.887	0.810	0.454
may.-15	0.723	0.721	0.802	0.824	0.690	0.880	0.804	0.415
jun.-15	0.654	0.686	0.780	0.790	0.860	0.830	0.965	0.558
jul.-15	0.515	0.574	0.740	0.751	0.642	0.808	0.743	0.431
ago.-15	0.530	0.570	0.700	0.663	0.561	0.740	0.524	0.383
sep.-15	0.540	0.637	0.708	0.665	0.588	0.723	0.557	0.419
oct.-15	0.564	0.562	0.710	0.563	0.543	0.666	0.512	0.398
nov.-15	0.663	0.649	0.694	0.643	0.729	0.766	0.625	0.485
dic.-15	0.633	0.615	0.561	0.548	0.579	0.797	0.647	0.411
ene.-16	0.686	0.661	0.606	0.589	0.599	0.758	0.783	0.476
feb.-16	0.970	0.902	0.788	0.754	0.936	0.874	0.995	0.672
mar.-16	0.905	0.875	0.934	0.932	0.965	0.935	0.945	0.620
abr.-16	0.791	0.769	0.918	0.930	0.703	0.914	0.888	0.525
may.-16	0.674	0.723	0.769	0.781	0.612	0.823	0.791	0.454
jun.-16	0.563	0.677	0.765	0.775	0.684	0.805	0.802	0.507
jul.-16	0.508	0.584	0.742	0.752	0.598	0.812	0.633	0.419
ago.-16	0.508	0.572	0.711	0.673	0.544	0.757	0.493	0.367
sep.-16	0.561	0.650	0.738	0.692	0.643	0.811	0.536	0.411
oct.-16	0.475	0.559	0.745	0.574	0.521	0.661	0.482	0.382
nov.-16	0.689	0.671	0.744	0.670	0.726	0.770	0.747	0.504
dic.-16	0.594	0.594	0.542	0.534	0.534	0.694	0.701	0.390
ene.-17	0.886	0.867	0.840	0.812	0.899	0.775	0.975	0.612
feb.-17	0.789	0.743	0.850	0.865	0.743	0.845	0.844	0.504
mar.-17	0.809	0.780	0.804	0.834	0.839	0.878	0.838	0.505
abr.-17	0.680	0.710	0.774	0.786	0.624	0.885	0.780	0.435
may.-17	0.555	0.656	0.718	0.703	0.550	0.781	0.495	0.173
jun.-17	0.503	0.618	0.734	0.714	0.593	0.743	0.521	0.326
jul.-17	0.497	0.586	0.748	0.716	0.593	0.782	0.552	0.395
ago.-17	0.481	0.521	0.707	0.655	0.629	0.794	0.449	0.326
sep.-17	0.528	0.572	0.823	0.750	0.932	0.844	0.747	0.513
oct.-17	0.486	0.533	0.661	0.563	0.561	0.758	0.636	0.444

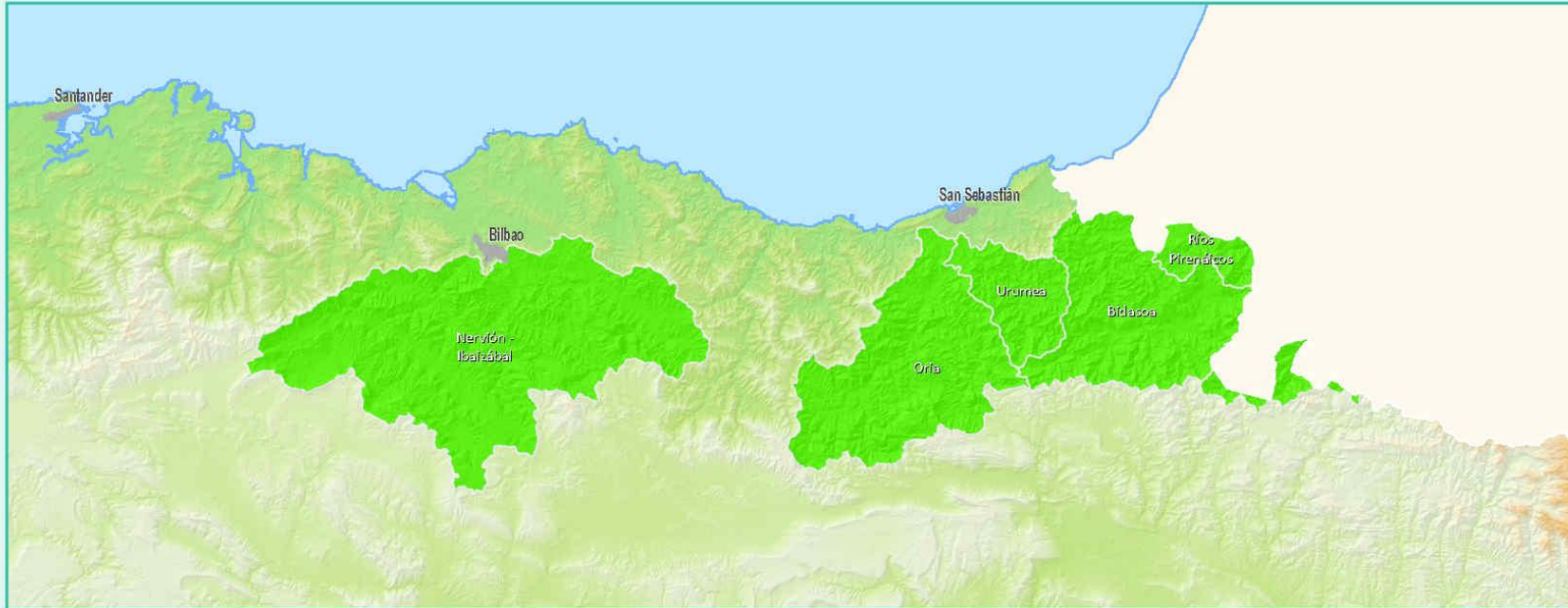
Plan Especial de Sequía de la parte española de la Demarcación Hidrográfica del Cantábrico Oriental en el ámbito de competencias del Estado

	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	0.617	0.801	0.721	0.756	0.817	0.878	0.554
dic.-17	0.867	0.836	0.896	0.854	0.956	0.904	0.935	0.584
ene.-18	0.899	0.907	1.000	1.000	0.888	0.935	0.936	0.648
feb.-18	0.912	0.855	1.000	1.000	0.955	0.929	0.965	0.671
mar.-18	0.859	0.816	1.000	1.000	0.731	0.897	0.885	0.560
abr.-18	0.856	0.808	0.998	0.990	0.956	0.943	0.946	0.614
may.-18	0.805	0.794	0.859	0.859	0.754	0.884	0.851	0.491
jun.-18	0.840	0.794	0.530	0.516	0.966	0.930	0.972	0.630
jul.-18	0.627	0.678	0.524	0.498	0.822	0.882	0.711	0.339
ago.-18	0.621	0.666	0.542	0.492	0.565	0.827	0.831	0.479
sep.-18	0.610	0.658	0.543	0.455	0.572	0.774	0.605	0.462
oct.-18	0.603	0.658	0.550	0.426	0.552	0.711	0.555	0.435
nov.-18	0.647	0.696	0.559	0.415	0.578	0.800	0.576	0.474
dic.-18	0.656	0.705	0.460	0.417	0.696	0.832	0.803	0.446
ene.-19	0.860	0.936	0.545	0.550	0.875	0.888	0.901	0.576
feb.-19	0.760	0.758	0.536	0.543	0.923	0.841	0.923	0.600
mar.-19	0.671	0.674	0.520	0.530	0.579	0.740	0.790	0.433
abr.-19	0.615	0.680	0.544	0.533	0.552	0.737	0.808	0.411
may.-19	0.568	0.580	0.536	0.522	0.928	0.948	0.919	0.551
jun.-19	0.584	0.615	0.901	0.871	0.919	0.881	0.904	0.528
jul.-19	0.576	0.615	0.847	0.793	0.713	0.835	0.891	0.494
ago.-19	0.679	0.675	0.836	0.744	0.615	0.829	0.591	0.465
sep.-19	0.733	0.737	0.816	0.682	0.635	0.818	0.495	0.370
oct.-19	0.576	0.579	0.842	0.622	0.553	0.715	0.560	0.444
nov.-19	0.931	0.897	1.000	0.942	0.936	0.894	0.982	0.634
dic.-19	0.800	0.757	1.000	0.960	0.886	0.865	0.916	0.594
ene.-20	0.746	0.738	0.919	0.928	0.556	0.672	0.802	0.417
feb.-20	0.609	0.617	0.893	0.892	0.635	0.692	0.604	0.405
mar.-20	0.843	0.791	0.946	0.955	0.893	0.916	0.894	0.528
abr.-20	0.759	0.740	0.974	0.956	0.698	0.911	0.817	0.417
may.-20	0.663	0.705	0.964	0.942	0.863	0.901	0.842	0.417
jun.-20	0.620	0.612	0.921	0.894	0.898	0.867	0.917	0.497
jul.-20	0.518	0.513	0.873	0.821	0.681	0.783	0.633	0.394
ago.-20	0.525	0.513	0.864	0.773	0.582	0.726	0.587	0.366
sep.-20	0.530	0.671	0.480	0.402	0.710	0.814	0.632	0.420
oct.-20	0.692	0.684	0.923	0.655	0.799	0.879	0.890	0.495
nov.-20	0.686	0.655	0.907	0.687	0.612	0.837	0.819	0.416
dic.-20	0.867	0.833	1.000	0.955	0.928	0.890	0.921	0.599
ene.-21	0.891	0.846	0.972	0.981	0.866	0.859	0.918	0.567
feb.-21	0.854	0.764	0.965	0.980	0.956	0.909	0.673	0.501
mar.-21	0.801	0.754	0.946	0.967	0.852	0.914	0.890	0.389

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	0.630	0.936	0.912	0.517	0.681	0.907	0.336
may.-21	0.535	0.533	0.888	0.857	0.600	0.742	0.625	0.288
jun.-21	0.642	0.628	0.890	0.858	0.869	0.805	0.752	0.530
jul.-21	0.479	0.480	0.843	0.789	0.855	0.821	0.658	0.385
ago.-21	0.485	0.436	0.830	0.738	0.589	0.757	0.588	0.371
sep.-21	0.546	0.622	0.820	0.685	0.640	0.792	0.613	0.392
oct.-21	0.479	0.542	0.839	0.621	0.554	0.693	0.568	0.326
nov.-21	0.831	0.847	1.000	0.848	0.856	0.892	0.963	0.446
dic.-21	0.857	0.862	1.000	0.971	0.931	0.847	0.947	0.525
ene.-22	0.879	0.848	0.960	0.967	0.853	0.854	0.937	0.461
feb.-22	0.757	0.741	0.939	0.949	0.562	0.692	0.914	0.247
mar.-22	0.815	0.789	0.959	0.972	0.675	0.809	0.886	0.403
abr.-22	0.870	0.832	0.997	0.981	0.865	0.933	0.942	0.413
may.-22	0.714	0.776	0.959	0.937	0.609	0.878	0.914	0.365
jun.-22	0.736	0.707	0.906	0.877	0.598	0.687	0.939	0.417
jul.-22	0.542	0.581	0.866	0.814	0.557	0.679	0.656	0.420
ago.-22	0.569	0.570	0.856	0.765	0.615	0.736	0.618	0.344
sep.-22	0.559	0.573	0.847	0.708	0.632	0.751	0.640	0.391

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	-	-	-	-	-	-	-	-

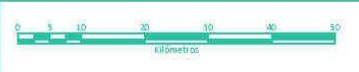
*No estaba en vigor el Plan Especial de Sequía.

ENERO

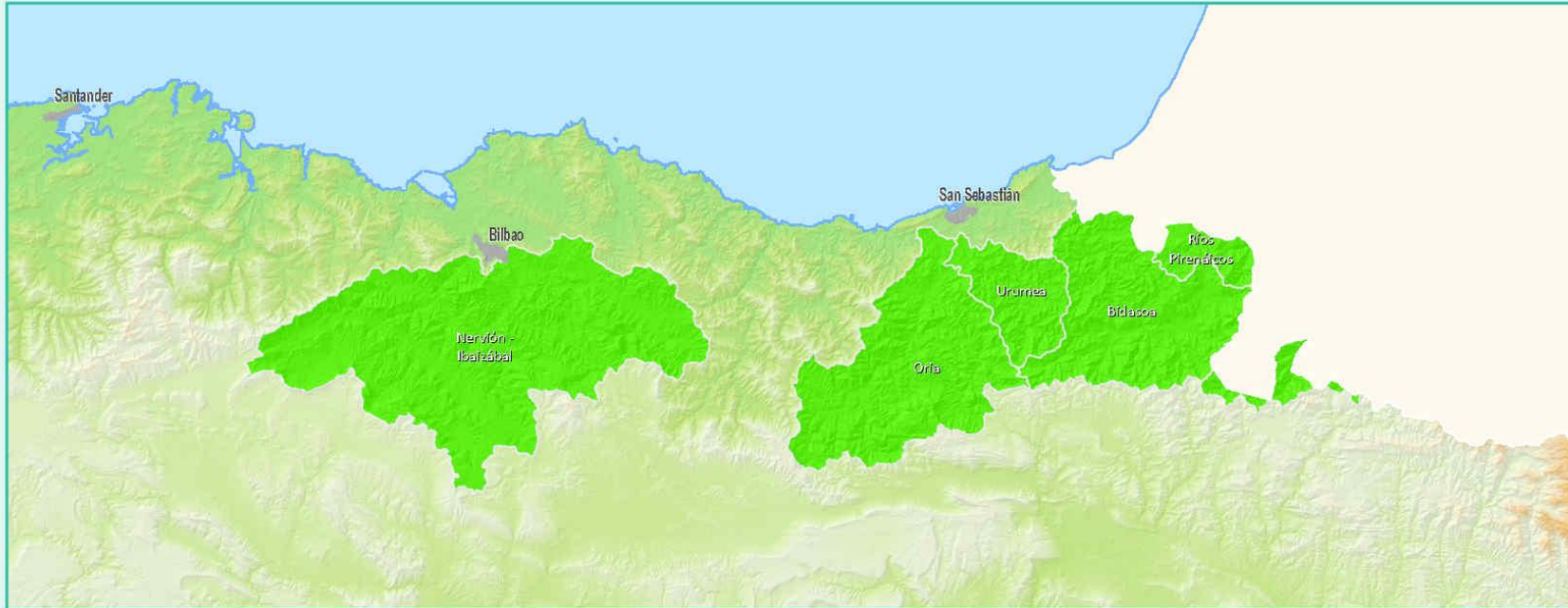
AÑO HIDROLÓGICO:
 2018
 -
 2019



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



■ Normalidad
■ Sequía Prolongada



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.

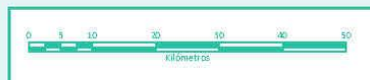
FEBRERO

AÑO HIDROLÓGICO:
2018
 -
2019

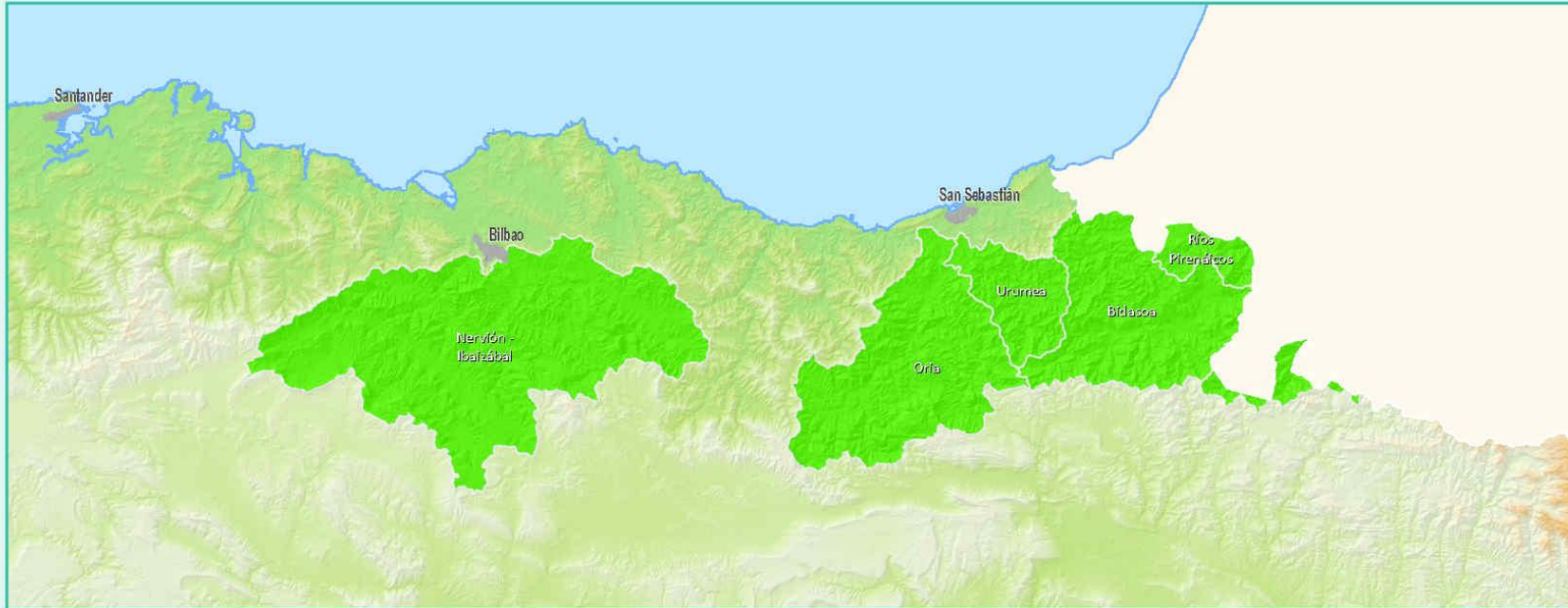


SEGUIMIENTO DE LOS INDICADORES DEL ESTADO DE LA SEQUÍA

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

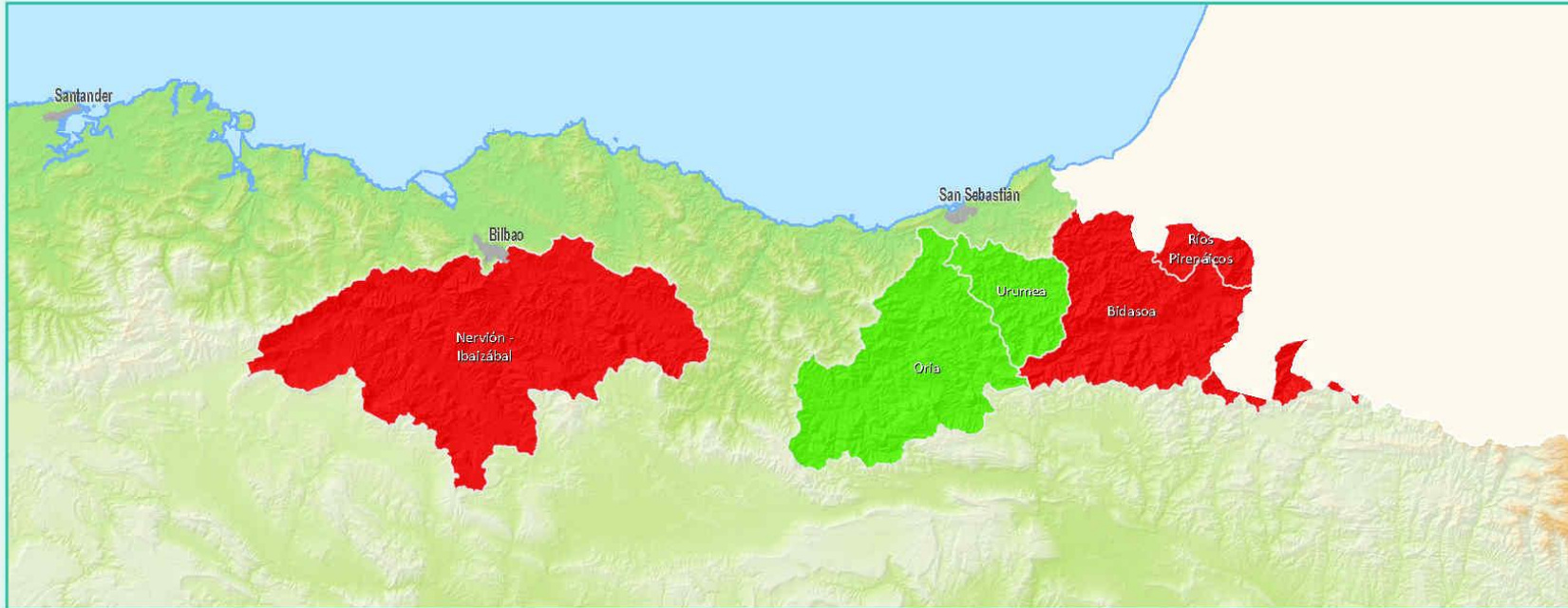


SEGUIMIENTO DE LOS INDICADORES DEL ESTADO DE LA SEQUÍA

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 Pirineáticos	-	-	0,502	0,588	0,588	0,559	0,039	-	-	-	-	-

ABRIL

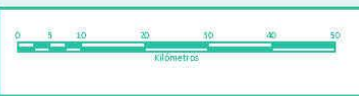
AÑO HIDROLÓGICO:
 2018
 -
 2019

*No estaba en vigor el Plan Especial de Sequía.

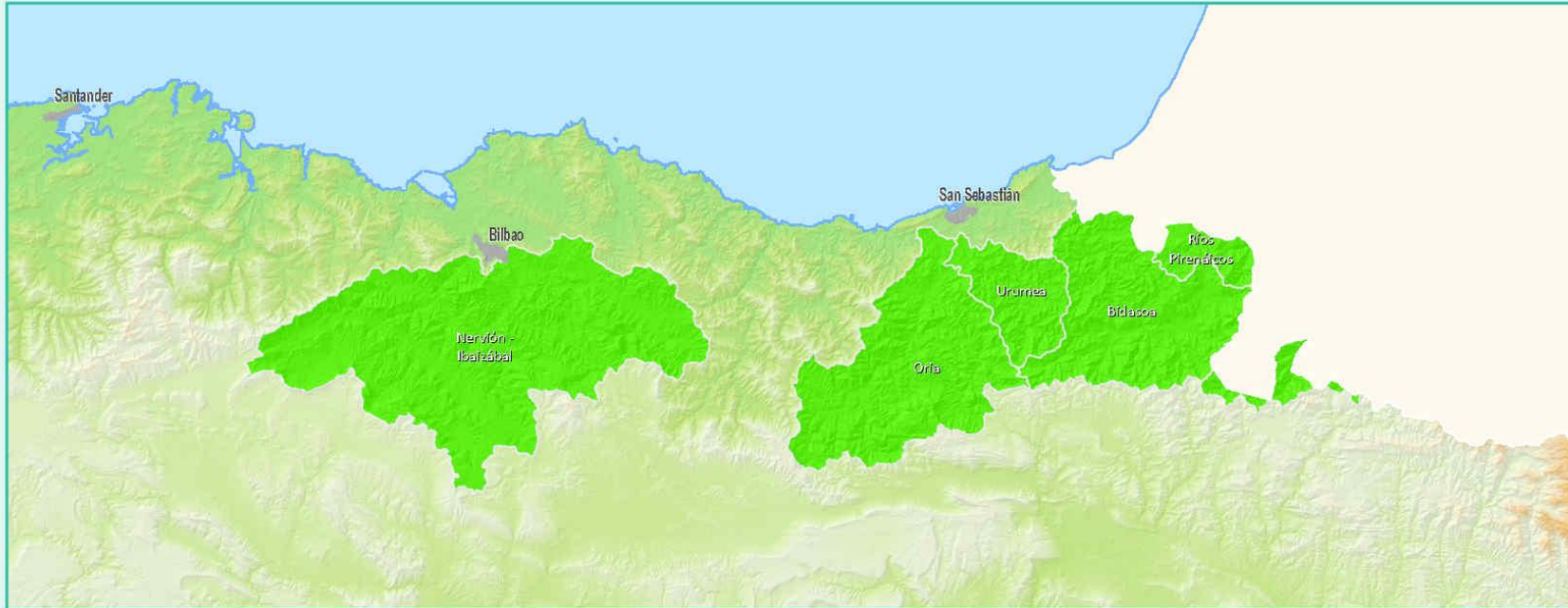


SEGUIMIENTO DE LOS INDICADORES DEL ESTADO DE LA SEQUÍA

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	-	-	-	-

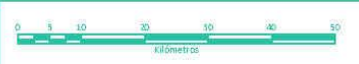
*No estaba en vigor el Plan Especial de Sequía.

MAYO

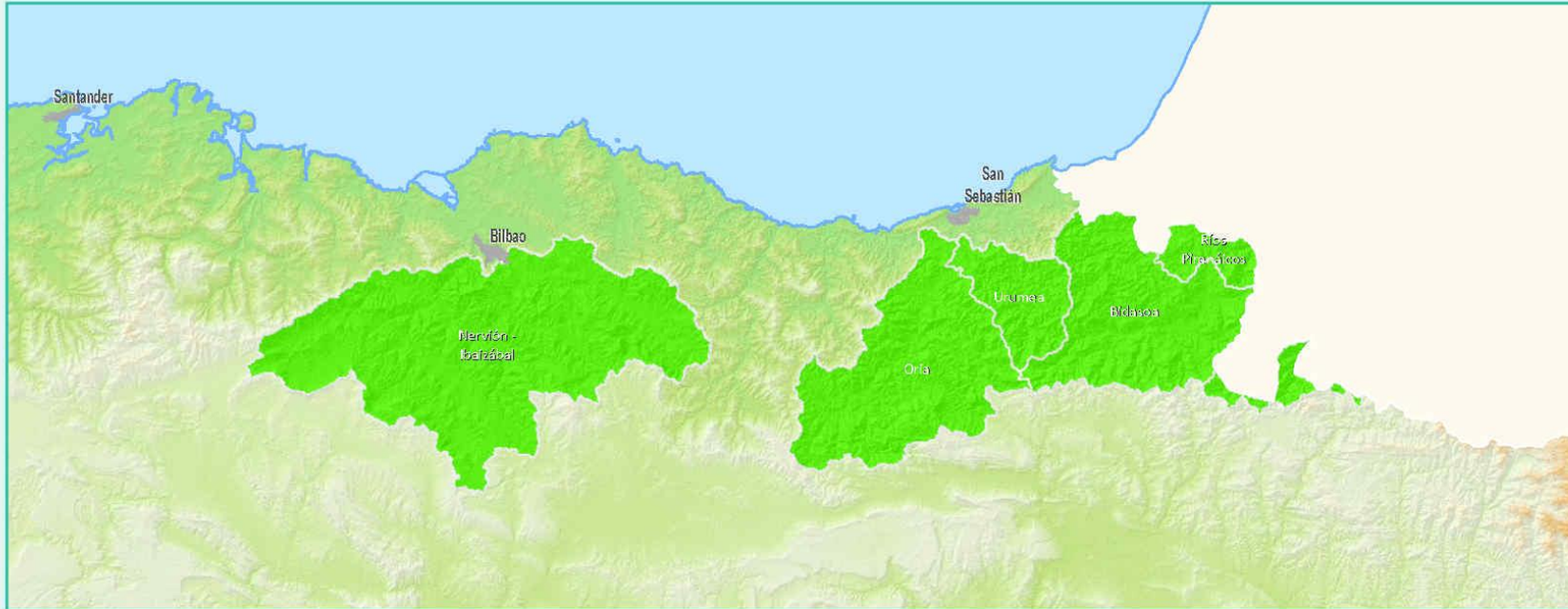
AÑO HIDROLÓGICO:
2018
-
2019



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

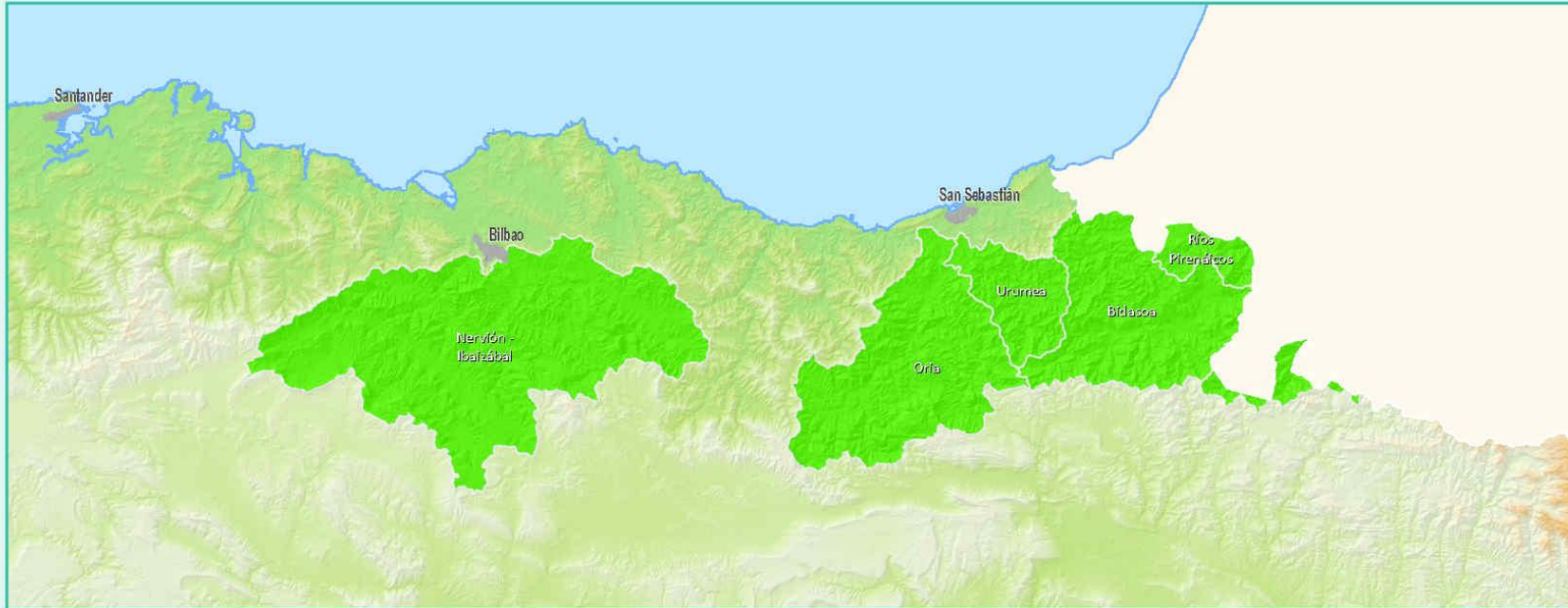
AÑO HIDROLÓGICO:
2018
-
2019



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	-	-

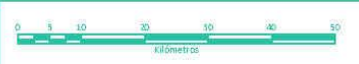
*No estaba en vigor el Plan Especial de Sequía.

JULIO

AÑO HIDROLÓGICO:
2018
-
2019

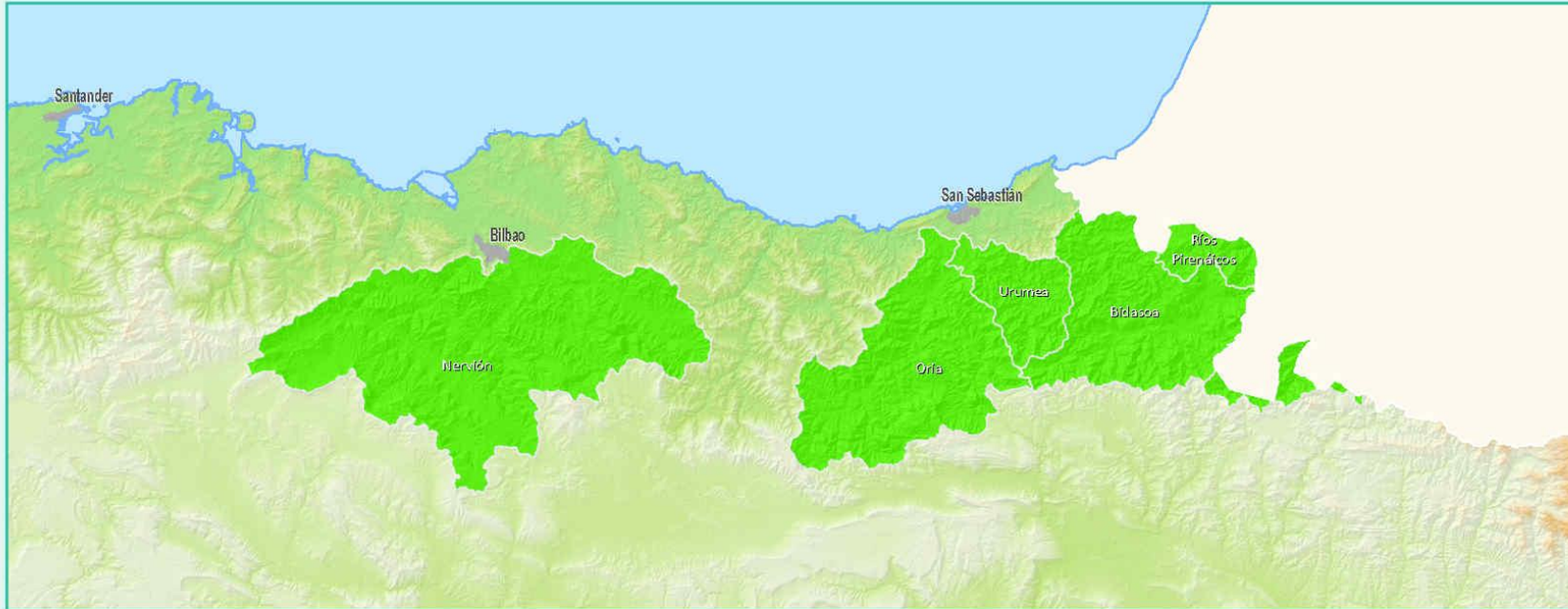


SEGUIMIENTO DE LOS INDICADORES DEL ESTADO DE LA SEQUÍA
CANTÁBRICO ORIENTAL
EN EL ÁMBITO DE COMPETENCIA DEL ESTADO



■ Normalidad
■ Sequía Prolongada

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-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	-

AGOSTO

AÑO HIDROLÓGICO:
2018
-
2019

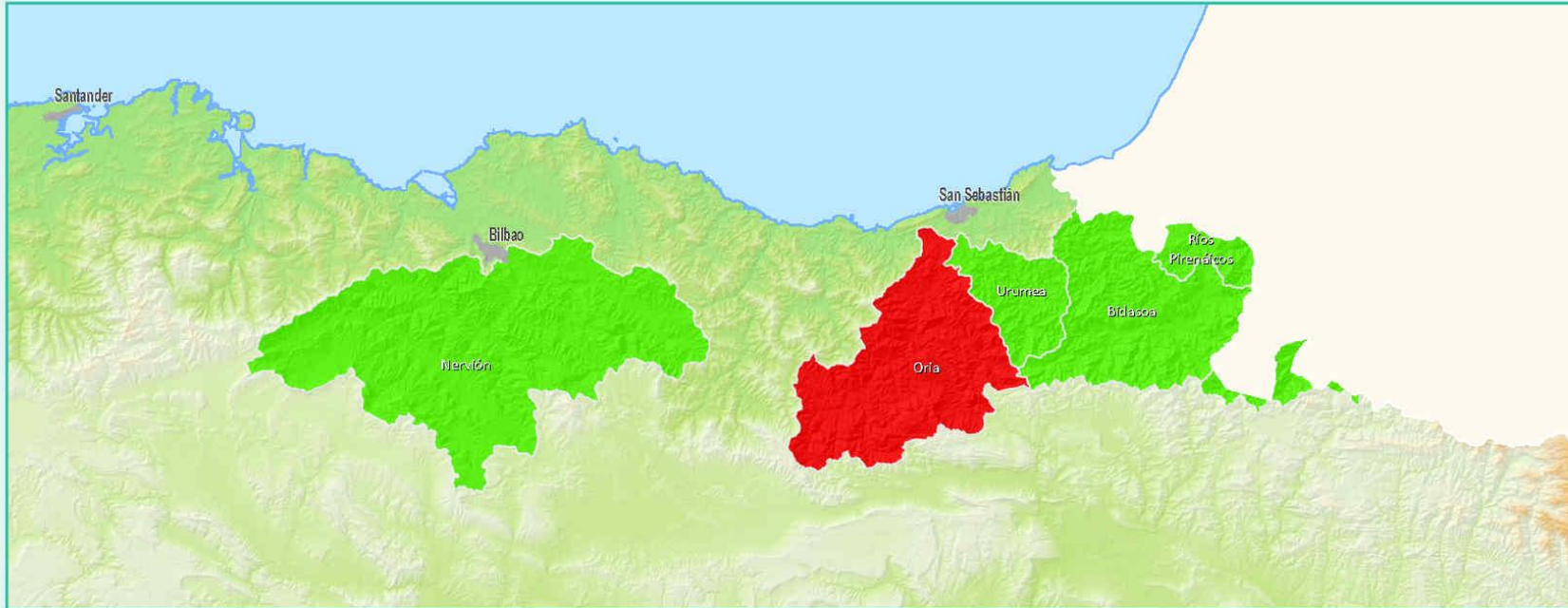
*No estaba en vigor el Plan Especial de Sequía.



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

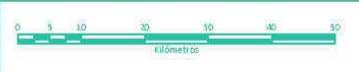
*No estaba en vigor el Plan Especial de Sequía.

SEPTIEMBRE

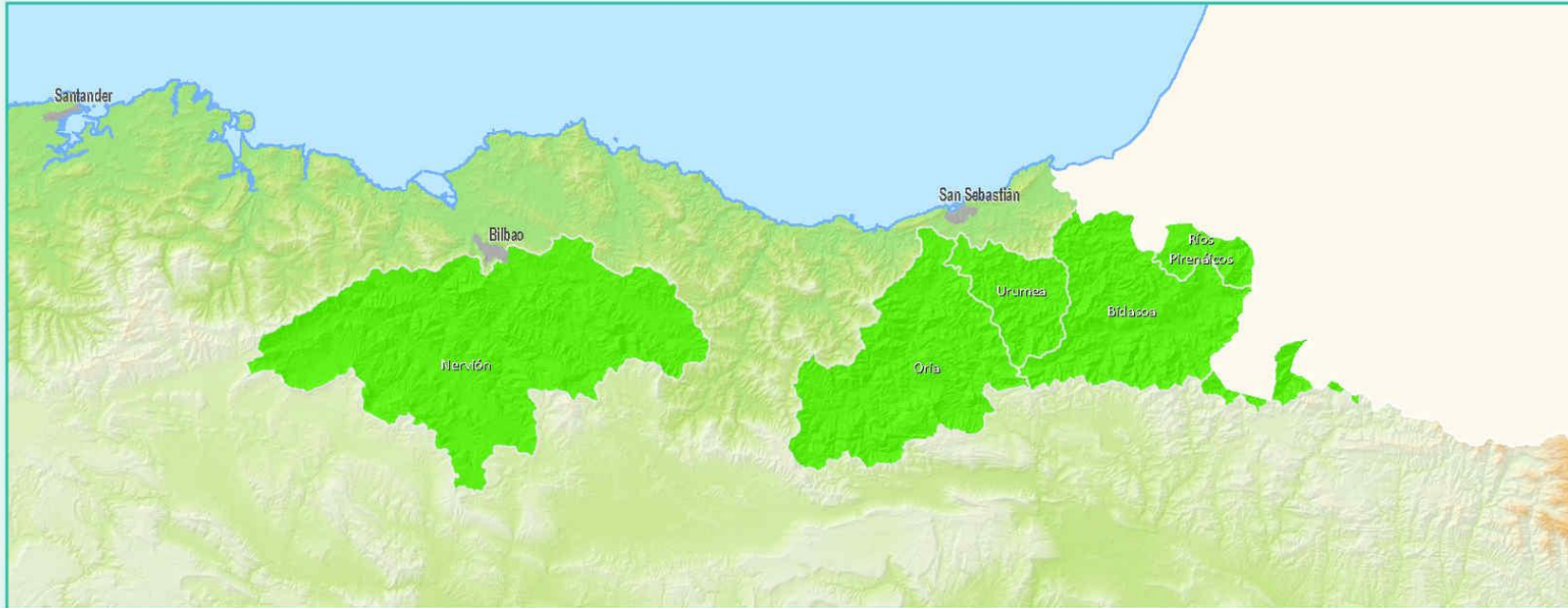
AÑO HIDROLÓGICO:
2018
-
2019



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



■ Normalidad
■ Sequía Prolongada



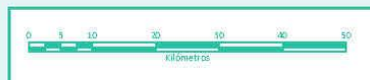
U. Territorial	NOMBRE	oct-2019	nov-2019	dic-2019	ene-2020	feb-2020	mar-2020	abr-2020	may-2020	jun-2020	jul-2020	ago-2020	sept-2020
UTS01	Nervión	0,556	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
UTS02	Oría	0,559	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
UTS03	Urumea	0,510	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
UTS04	Bidasoa	0,445	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
UTS05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

OCTUBRE

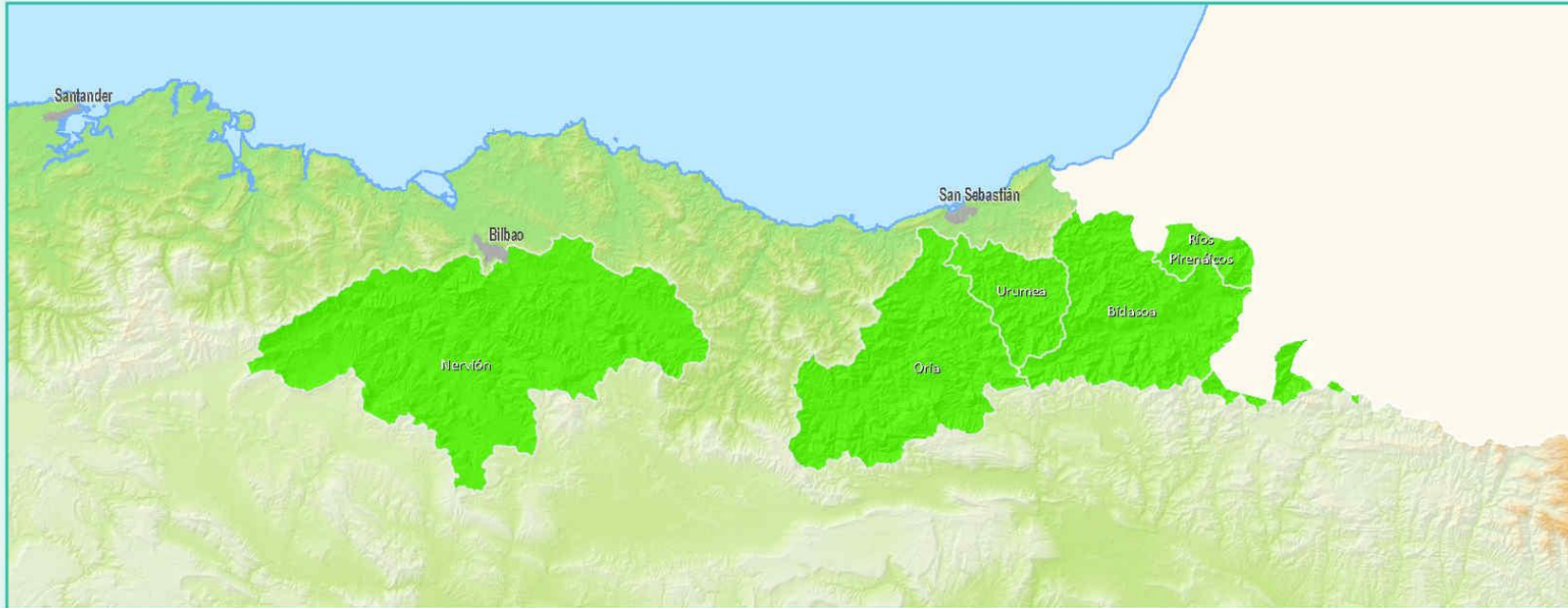
AÑO HIDROLÓGICO:
2019
-
2020



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

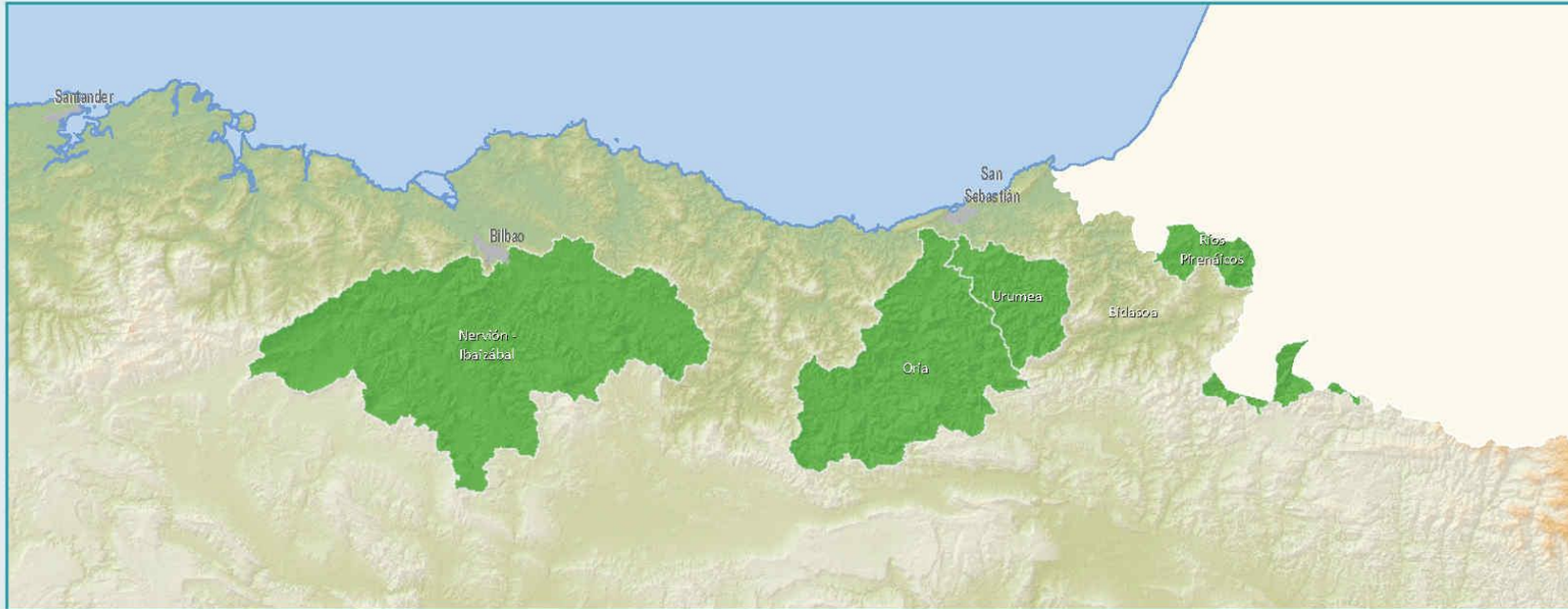
AÑO HIDROLÓGICO:
2019
-
2020



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 Pirinéicos	-	-	0,502	-	-	-	-	-	-	-	-	-

*No estaba en vigor el Plan Especial de Sequía.

DICIEMBRE

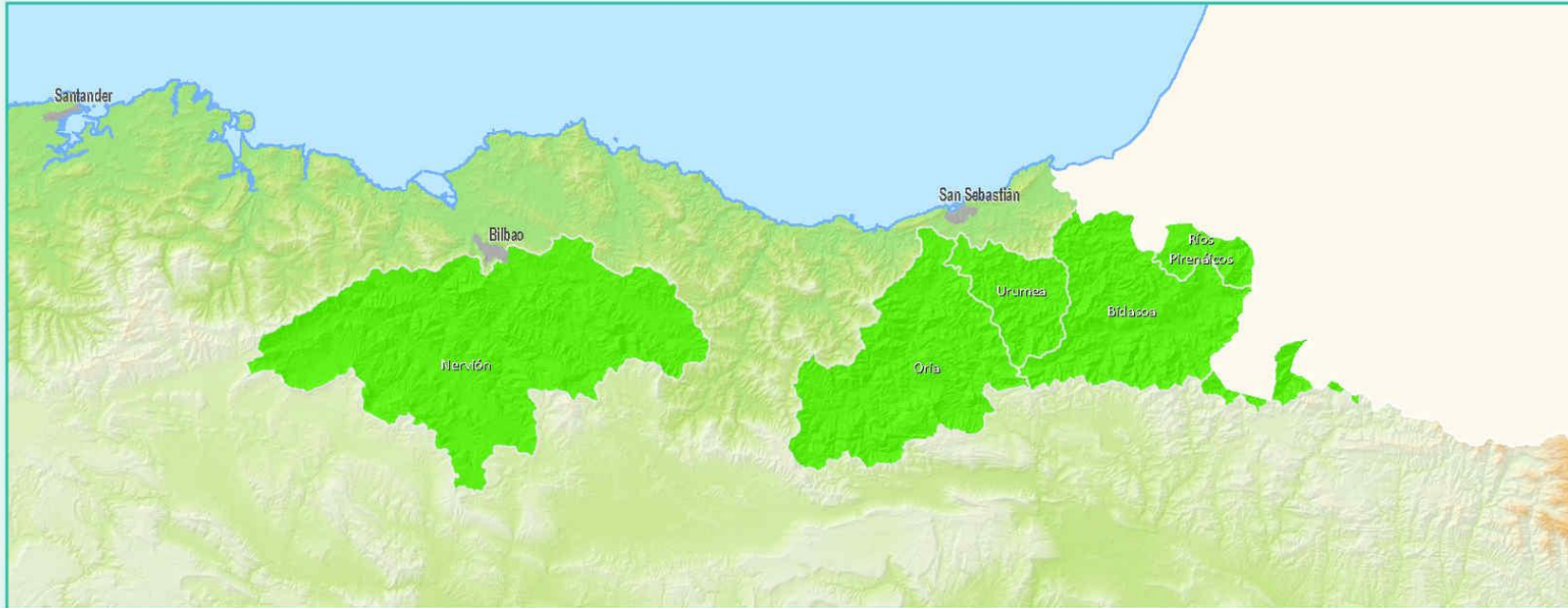
AÑO HIDROLÓGICO:
2018
-
2019



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	-	-	-	-	-	-	-	-

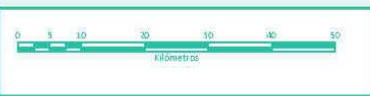
ENERO

AÑO HIDROLÓGICO:
2019
-
2020

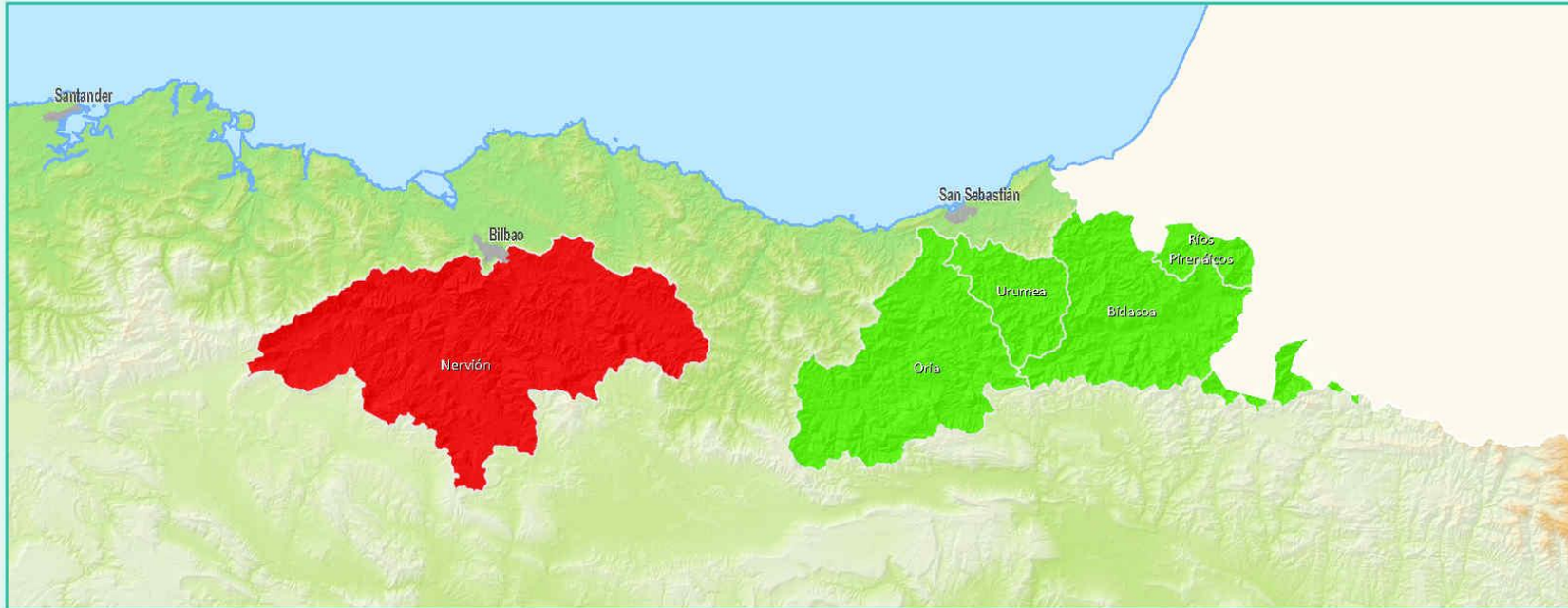


SEGUIMIENTO DE LOS INDICADORES DEL ESTADO DE LA SEQUÍA

CANTÁBRICO ORIENTAL
EN EL ÁMBITO DE COMPETENCIA DEL ESTADO



■ Normalidad
■ Sequía Prolongada



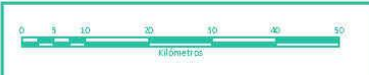
U. Territorial	NOMBRE	oct-2019	nov-2019	dic-2019	ene-2020	feb-2020	mar-2020	abr-2020	may-2020	jun-2020	jul-2020	ago-2020	sept-2020
UTS01	Nervión	0,556	0,849	0,832	0,759	0,210	-	-	-	-	-	-	-
UTS02	Oria	0,559	0,897	0,946	0,888	0,479	-	-	-	-	-	-	-
UTS03	Urumea	0,510	0,838	0,871	0,787	0,377	-	-	-	-	-	-	-
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

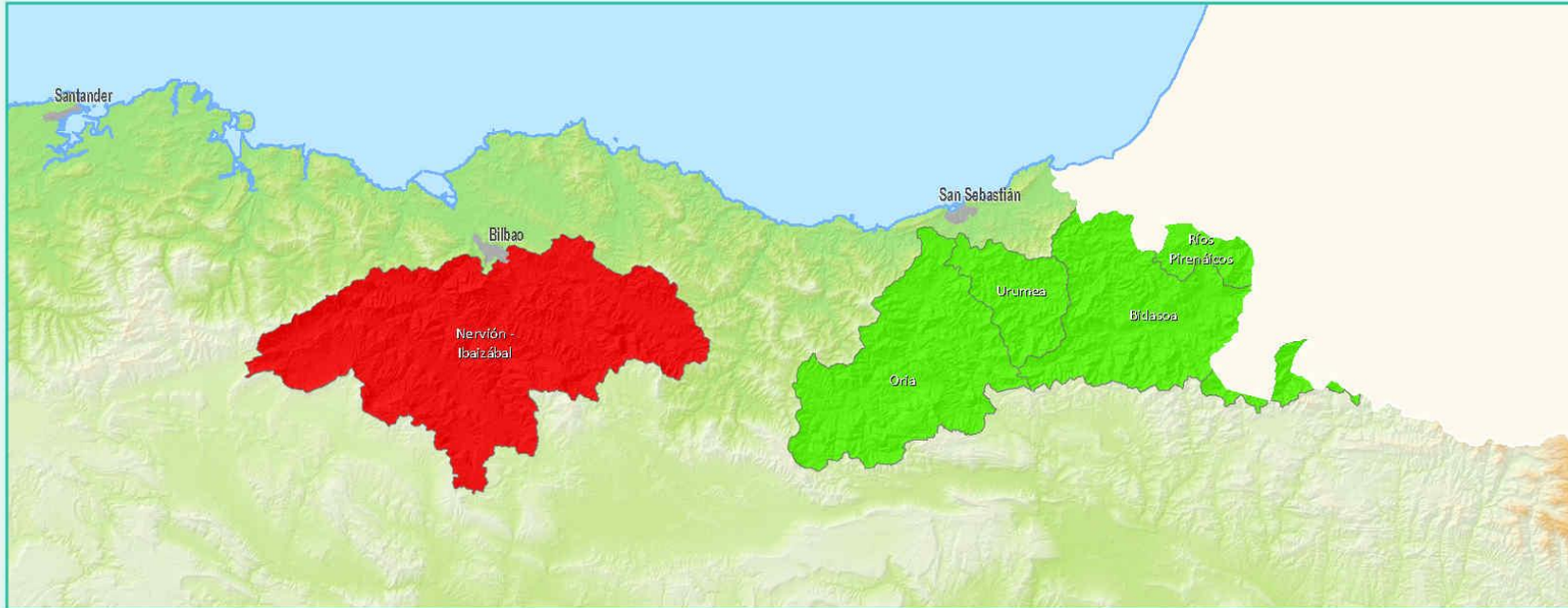
AÑO HIDROLÓGICO:
2019
-
2020



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	-	-	-	-	-	-

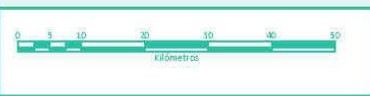
MARZO

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	-	-	-	-	-

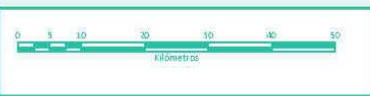
ABRIL

AÑO HIDROLÓGICO:
2019
-
2020

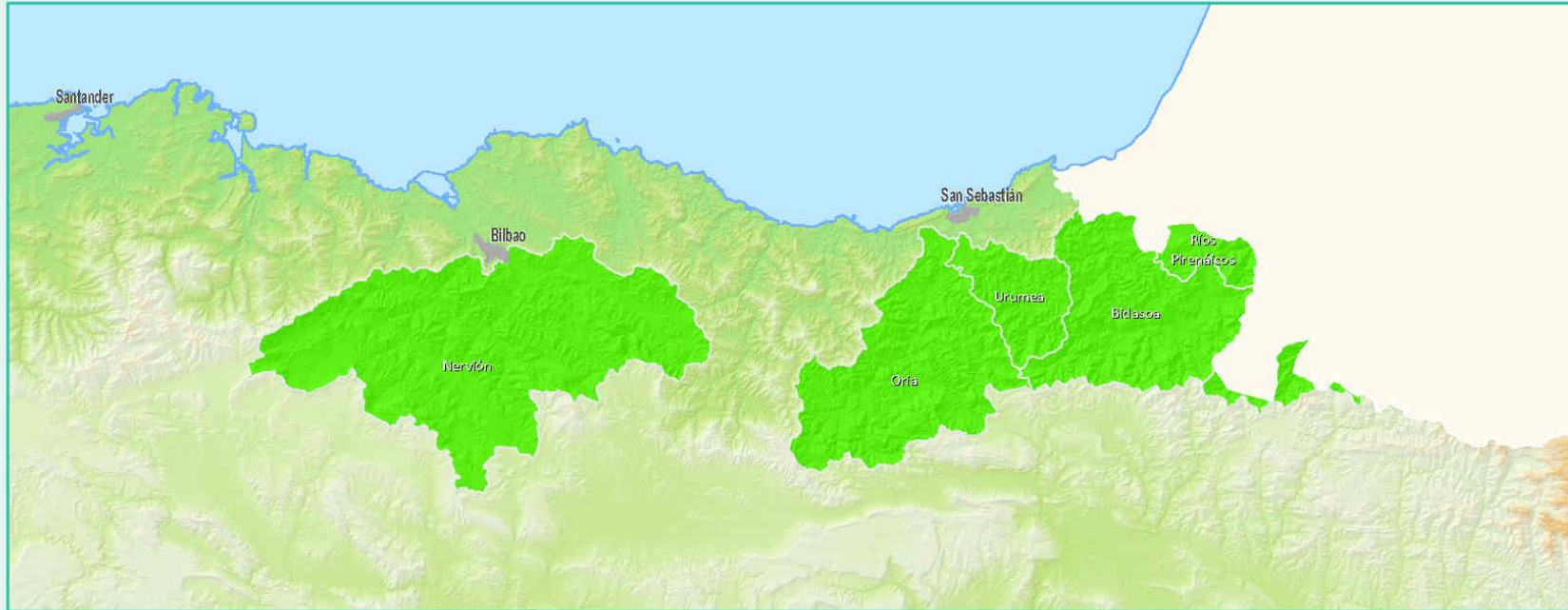


SEGUIMIENTO DE LOS INDICADORES DEL ESTADO DE LA SEQUÍA

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

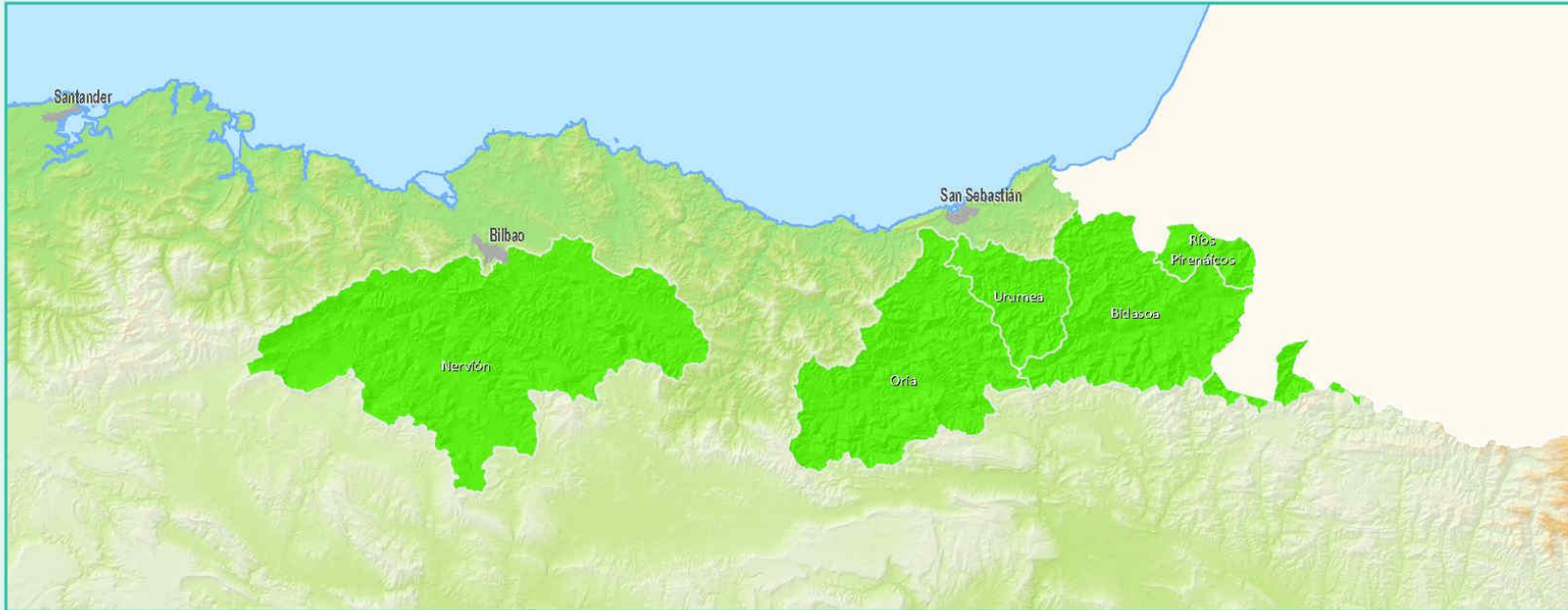
AÑO HIDROLÓGICO:
2019
-
2020



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



■ Normalidad
■ Sequía Prolongada



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	-	-	-

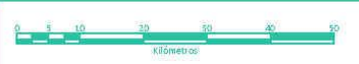
JUNIO

AÑO HIDROLÓGICO:
2019
-
2020

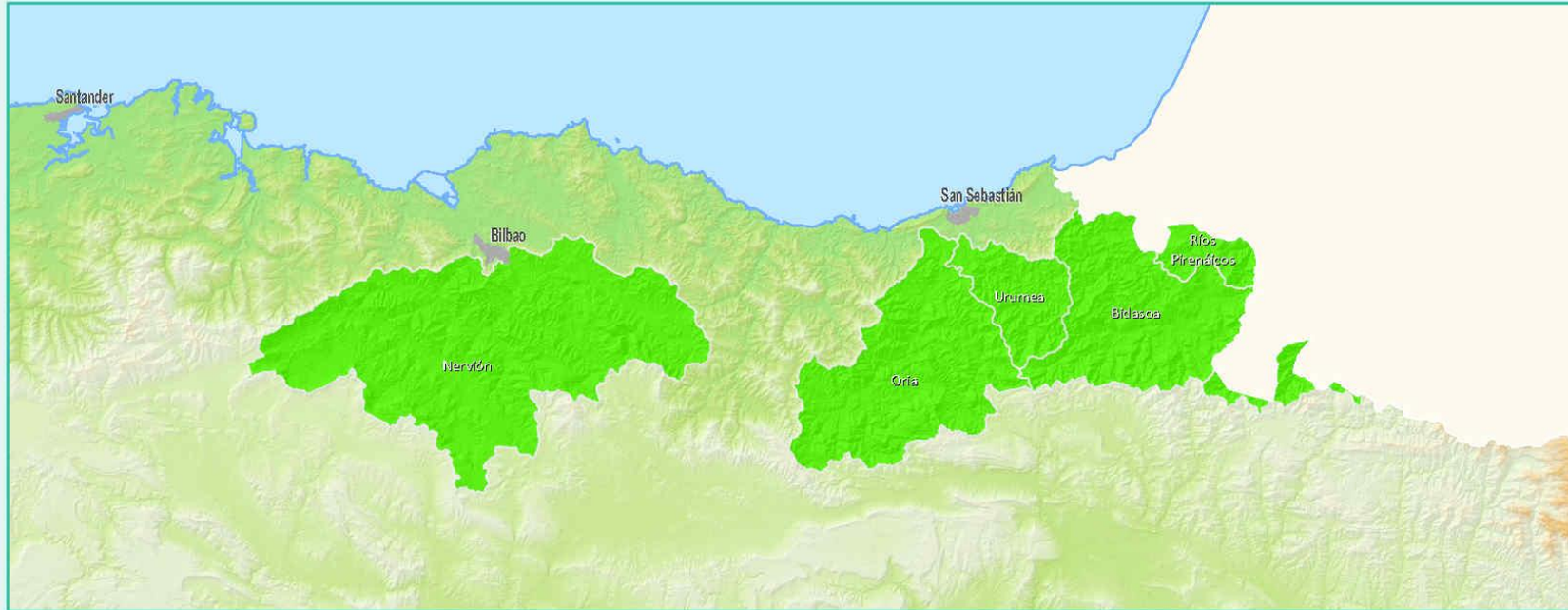


SEGUIMIENTO DE LOS INDICADORES DEL ESTADO DE LA SEQUÍA

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

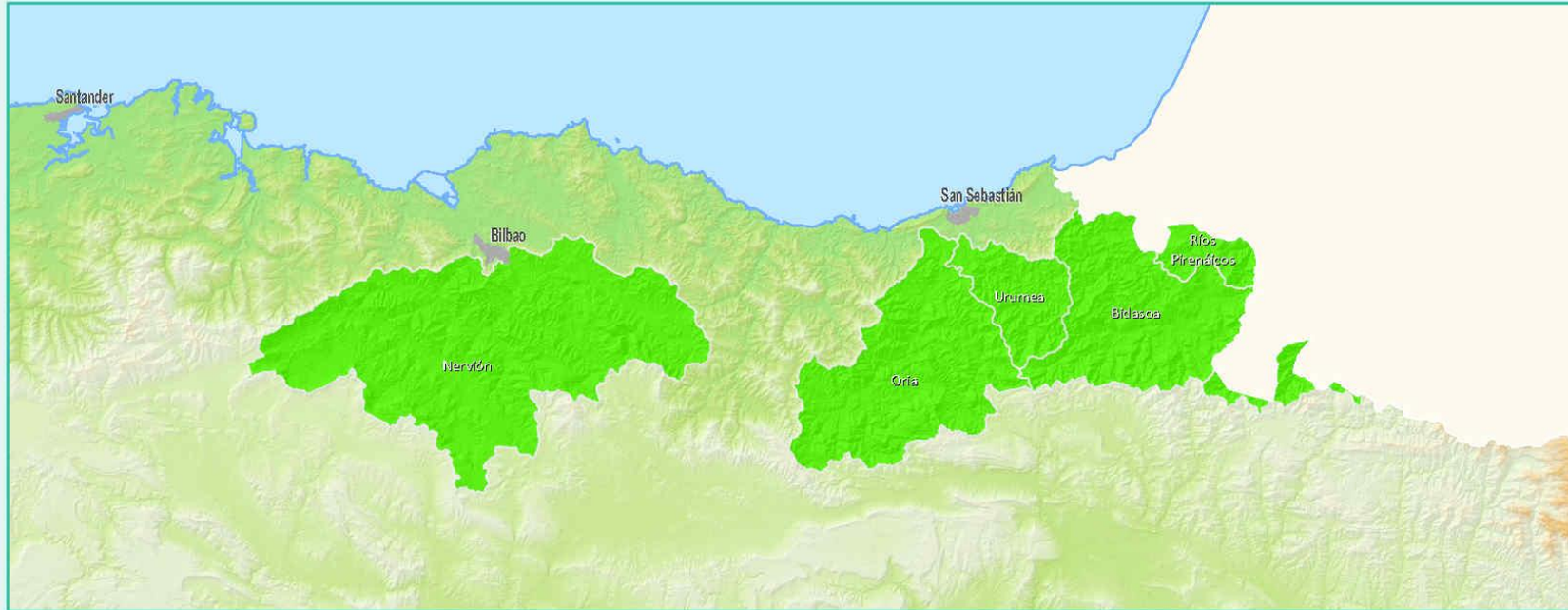
AÑO HIDROLÓGICO:
2019
-
2020



SEGUIMIENTO DE LOS INDICADORES DEL ESTADO DE LA SEQUÍA

CANTÁBRICO ORIENTAL
EN EL ÁMBITO DE COMPETENCIA DEL ESTADO

■ Normalidad
■ Sequía Prolongada



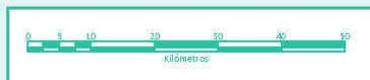
U. Territorial	NOMBRE	oct-2019	nov-2019	dic-2019	ene-2020	feb-2020	mar-2020	abr-2020	may-2020	jun-2020	jul-2020	ago-2020	sept-2020
UTS01	Nervión	0,556	0,849	0,832	0,759	0,210	0,297	0,430	0,576	0,561	0,582	0,607	0,617
UTS02	Oría	0,559	0,897	0,946	0,888	0,479	0,595	0,674	0,673	0,608	0,494	0,627	0,633
UTS03	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

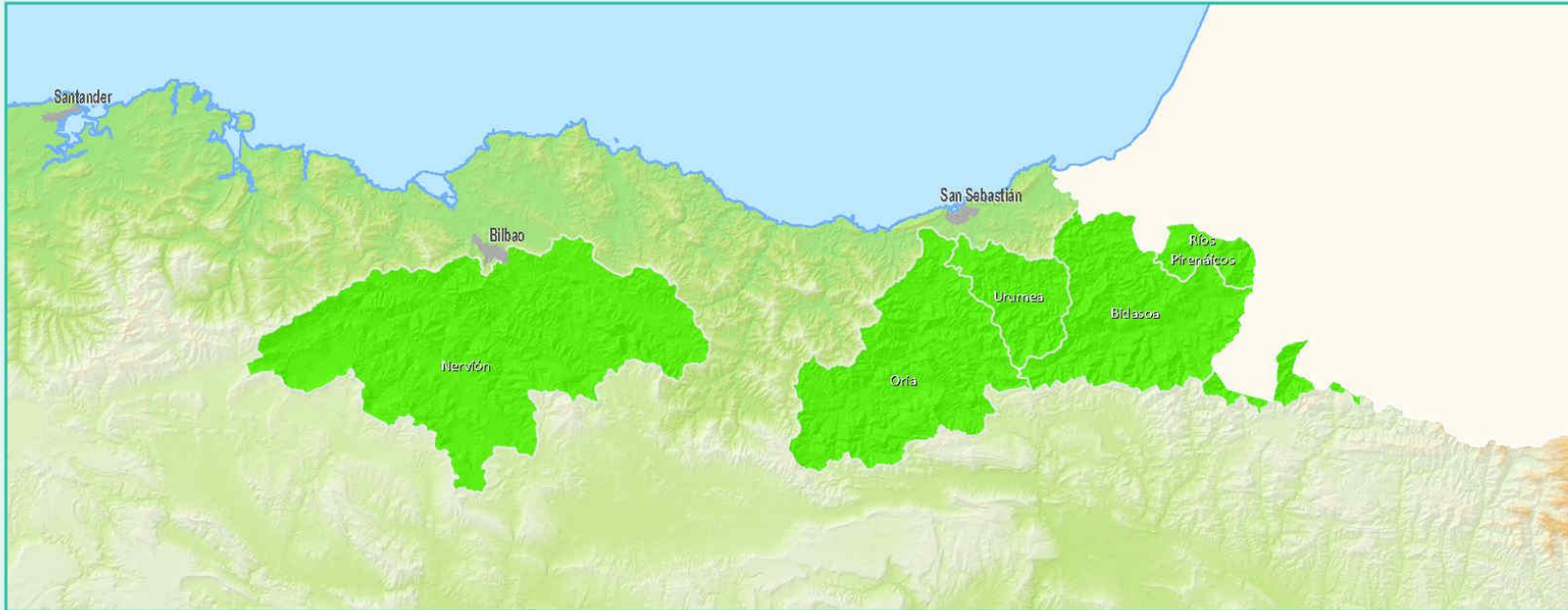
AÑO HIDROLÓGICO:
2019
-
2020



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	Oria	0,927	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
UTS03	Urumea	0,797	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
UTS04	Bidasoa	0,757	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
UTS05	Ríos Pirenaicos	0,820	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

OCTUBRE

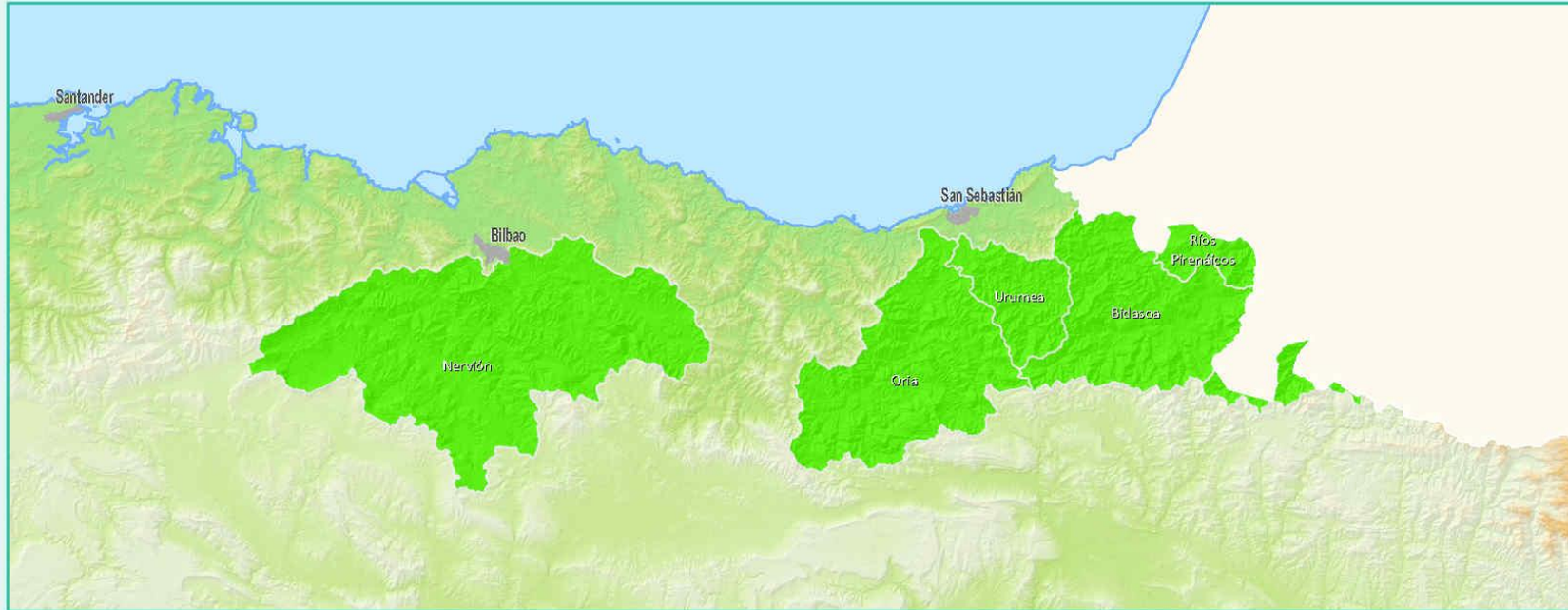
AÑO HIDROLÓGICO:
2020
-
2021



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

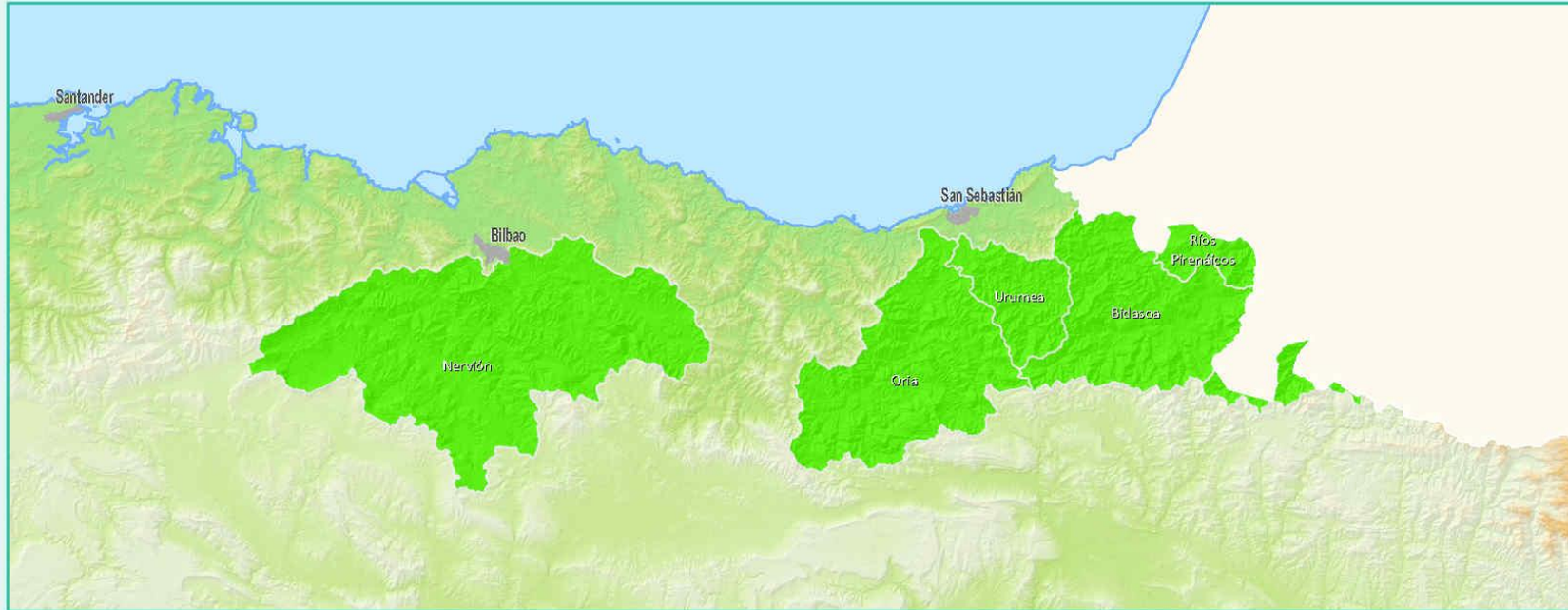
AÑO HIDROLÓGICO:
2020
-
2021



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

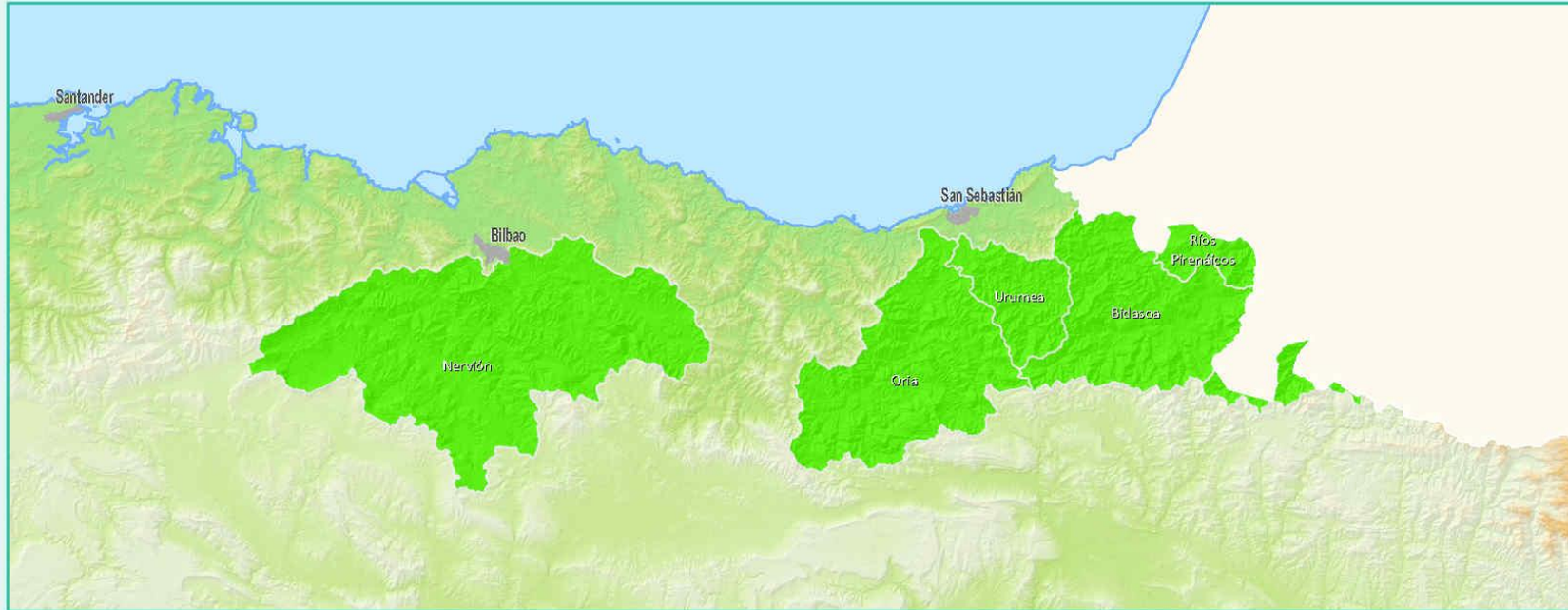
AÑO HIDROLÓGICO:
2020
-
2021



SEGUIMIENTO DE LOS INDICADORES DEL ESTADO DE LA SEQUÍA

CANTÁBRICO ORIENTAL
EN EL ÁMBITO DE COMPETENCIA DEL ESTADO

Normalidad (Green square)
Sequía Prolongada (Red square)



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

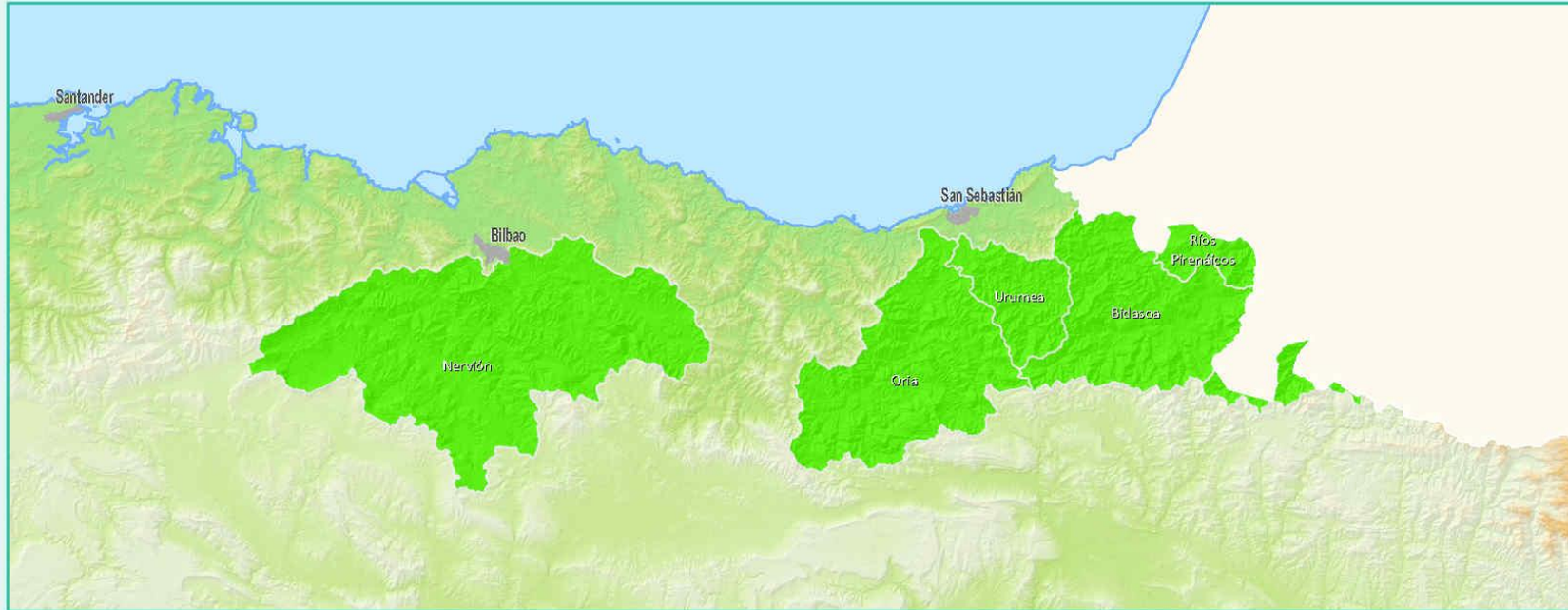
AÑO HIDROLÓGICO:
2020
-
2021



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	-	-	-	-	-	-	-

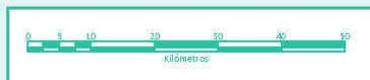
FEBRERO

AÑO HIDROLÓGICO:
2020
-
2021

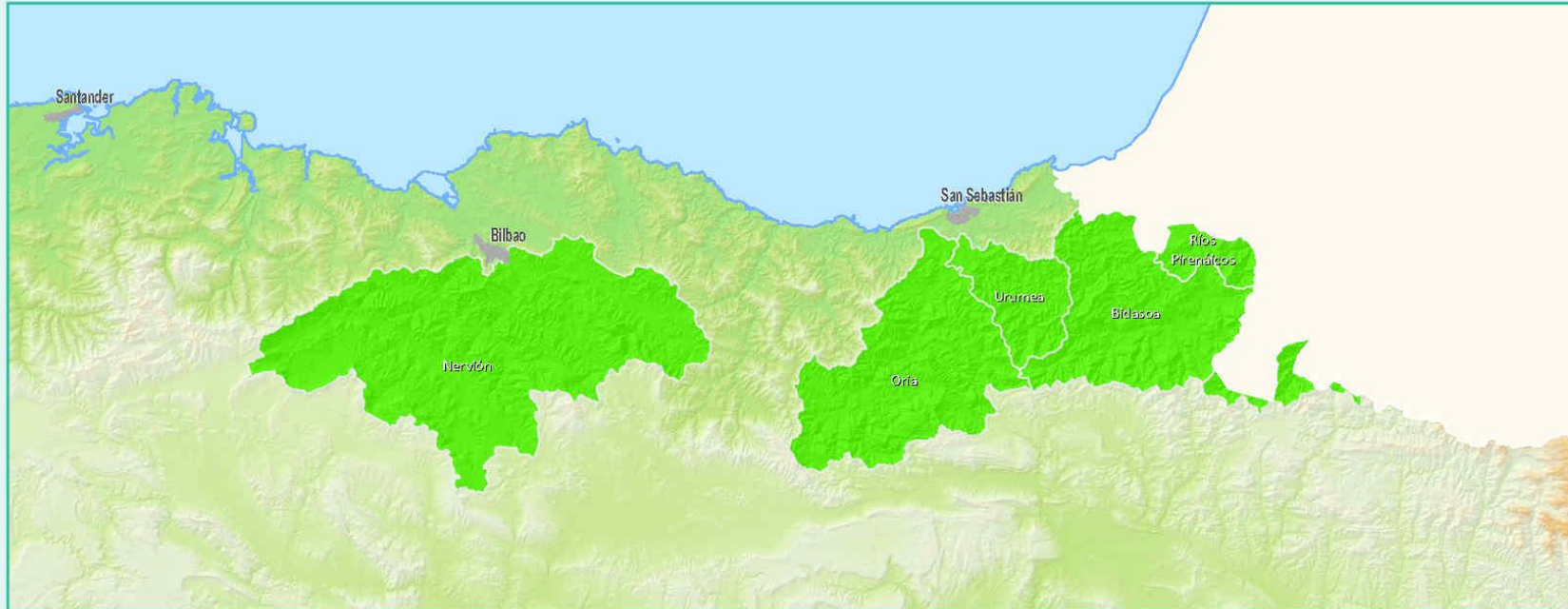


SEGUIMIENTO DE LOS INDICADORES DEL ESTADO DE LA SEQUÍA

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

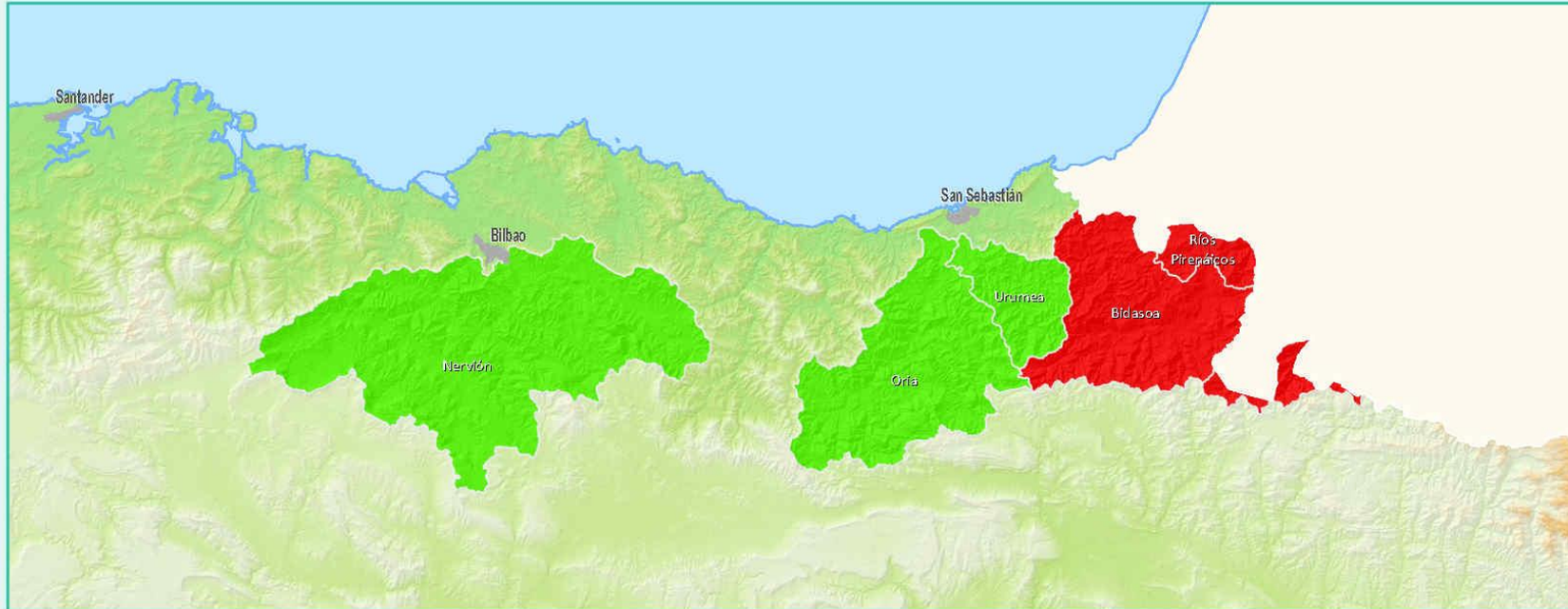
AÑO HIDROLÓGICO:
2020
-
2021



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

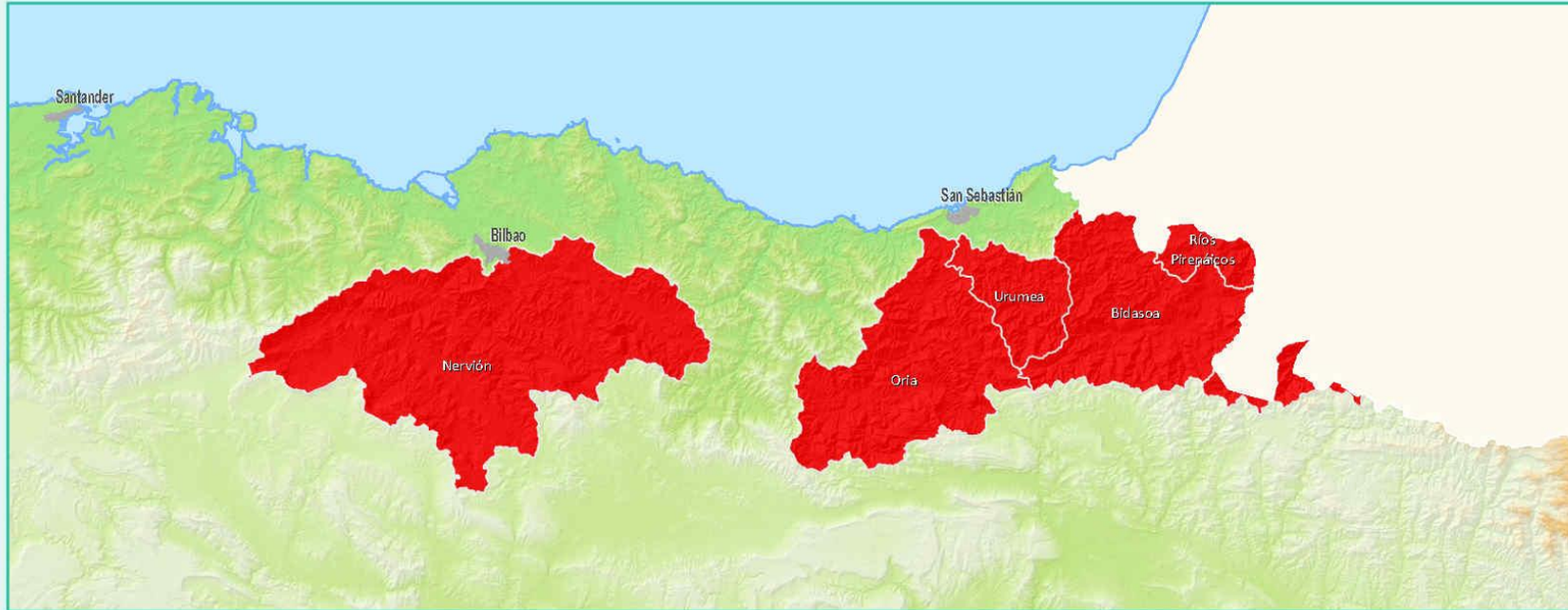


SEGUIMIENTO DE LOS INDICADORES DEL ESTADO DE LA SEQUÍA

CANTÁBRICO ORIENTAL
EN EL ÁMBITO DE COMPETENCIA DEL ESTADO



■ Normalidad
■ Sequía Prolongada



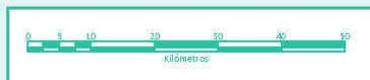
U. Territorial	NOMBRE	oct-2020	nov-2020	dic-2020	ene-2021	feb-2021	mar-2021	abr-2021	may-2021	jun-2021	jul-2021	ago-2021	sept-2021
UTS01	Nervión	0,707	0,616	0,809	0,760	0,951	0,570	0,304	0,186	-	-	-	-
UTS02	Oría	0,927	0,640	0,826	0,795	0,945	0,654	0,316	0,129	-	-	-	-
UTS03	Urumea	0,797	0,659	0,813	0,735	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

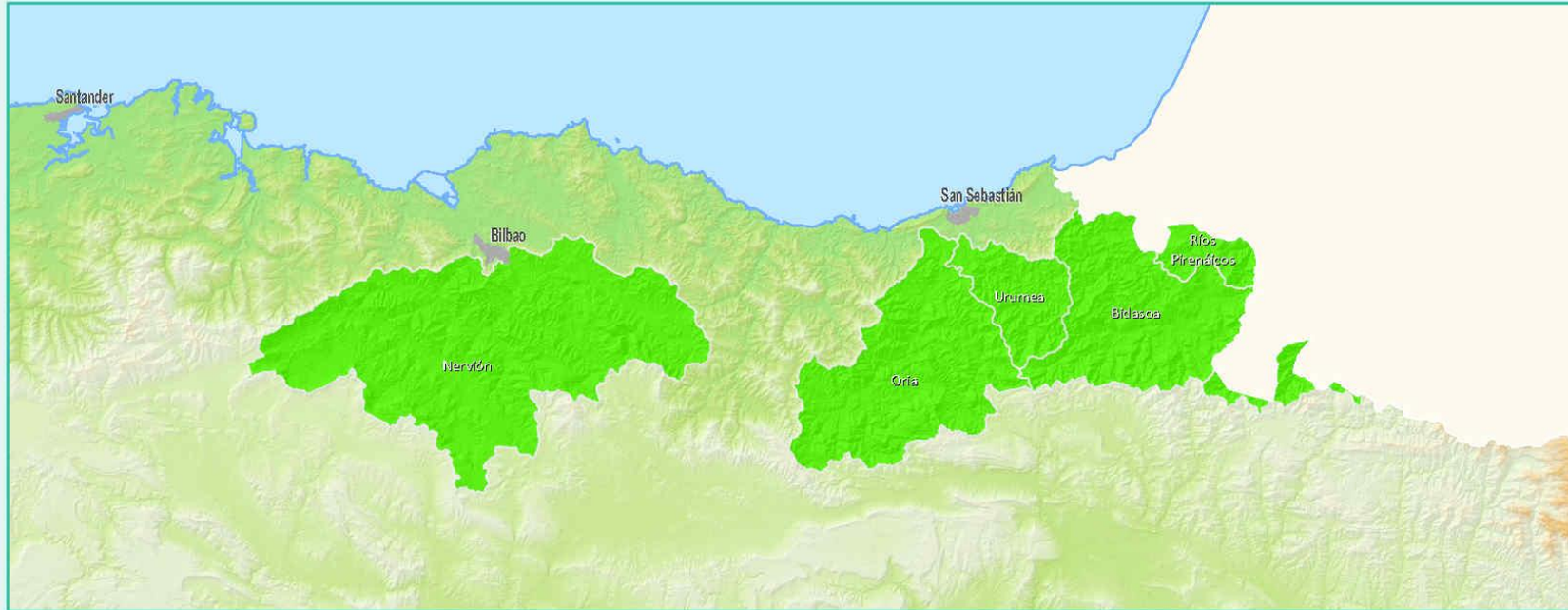
AÑO HIDROLÓGICO:
2020
-
2021



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	-	-	-

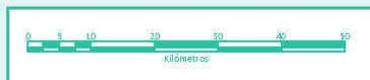
JUNIO

AÑO HIDROLÓGICO:
2020
-
2021

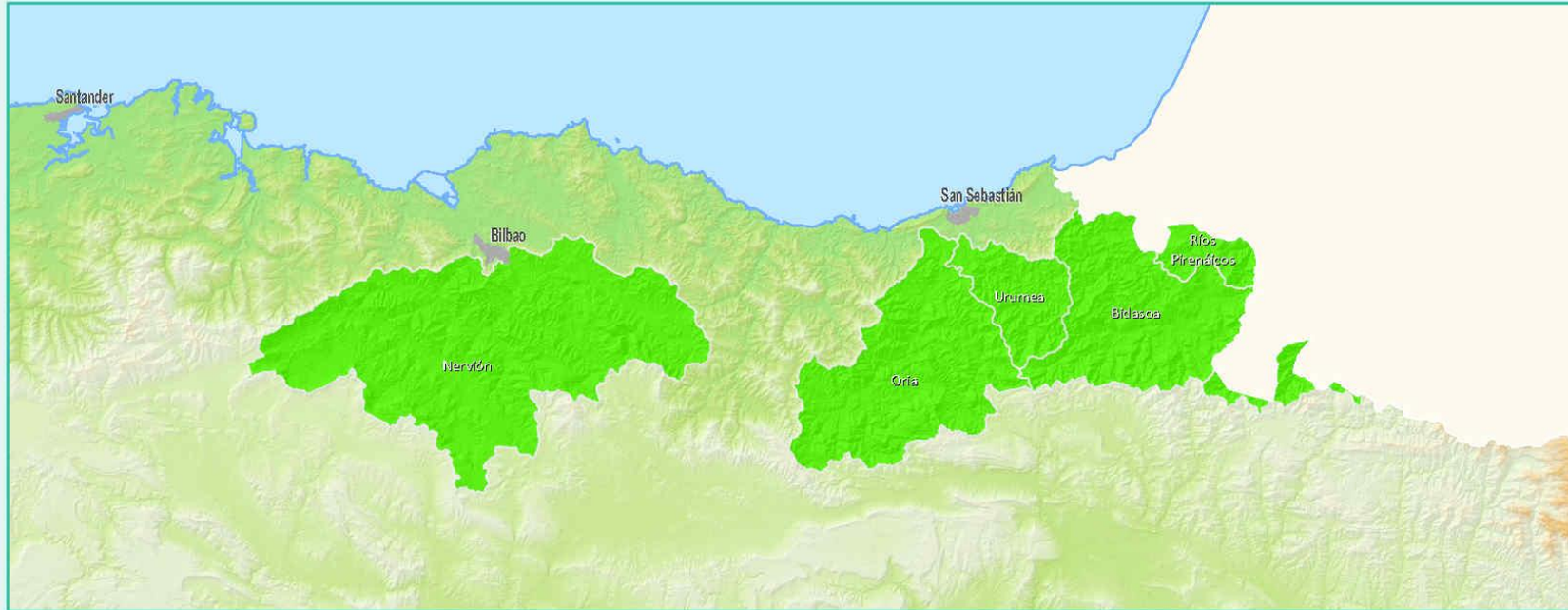


SEGUIMIENTO DE LOS INDICADORES DEL ESTADO DE LA SEQUÍA

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

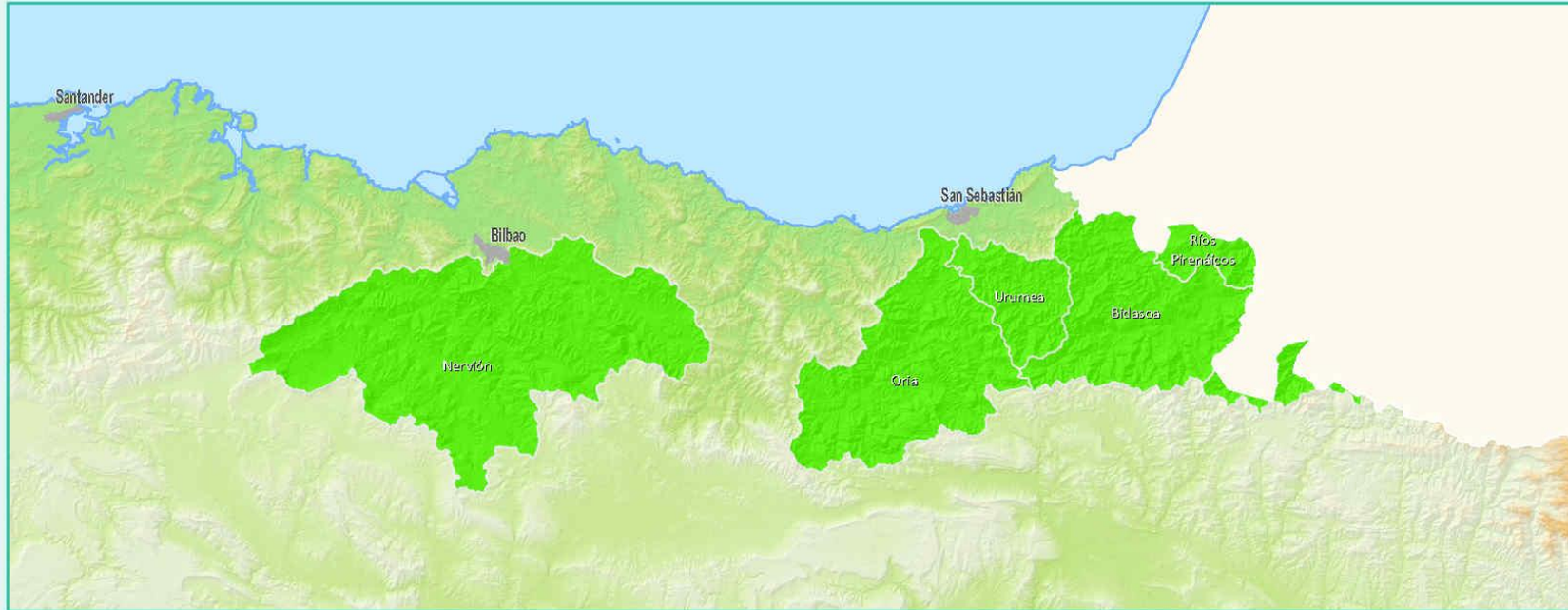
AÑO HIDROLÓGICO:
2020
-
2021



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

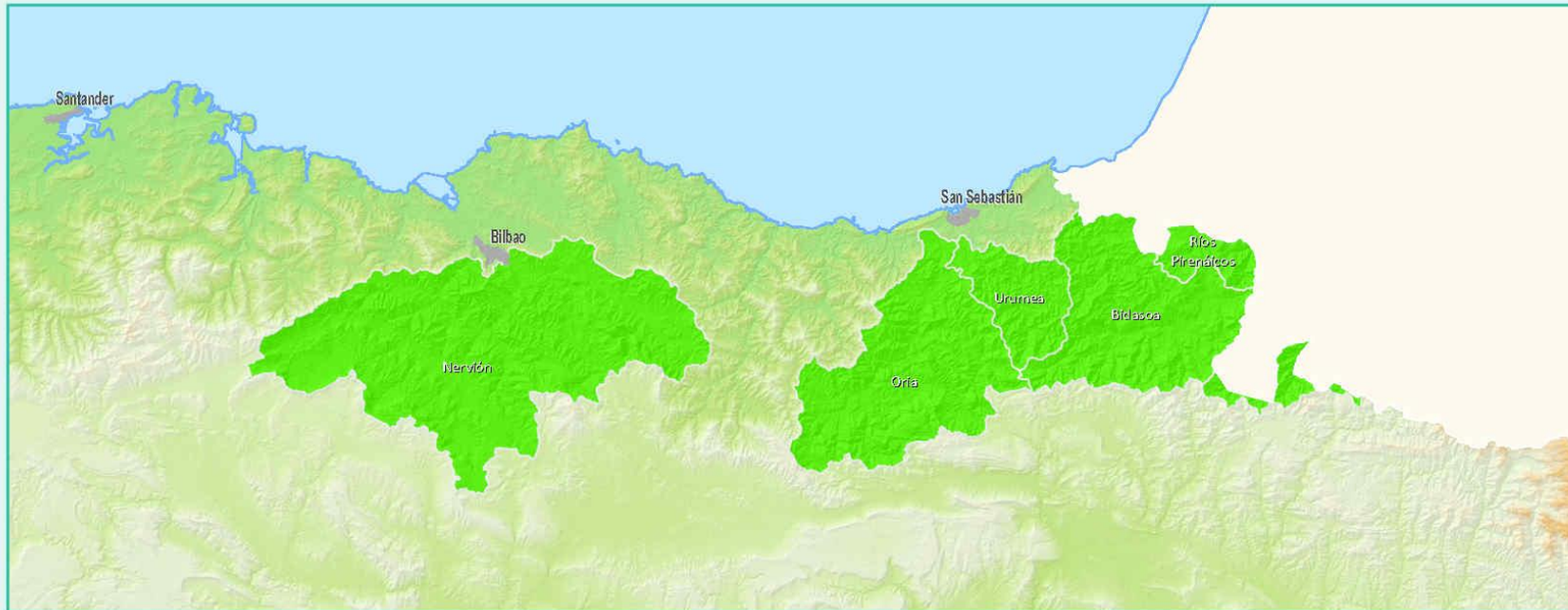
AÑO HIDROLÓGICO:
2020
-
2021



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	0,209	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

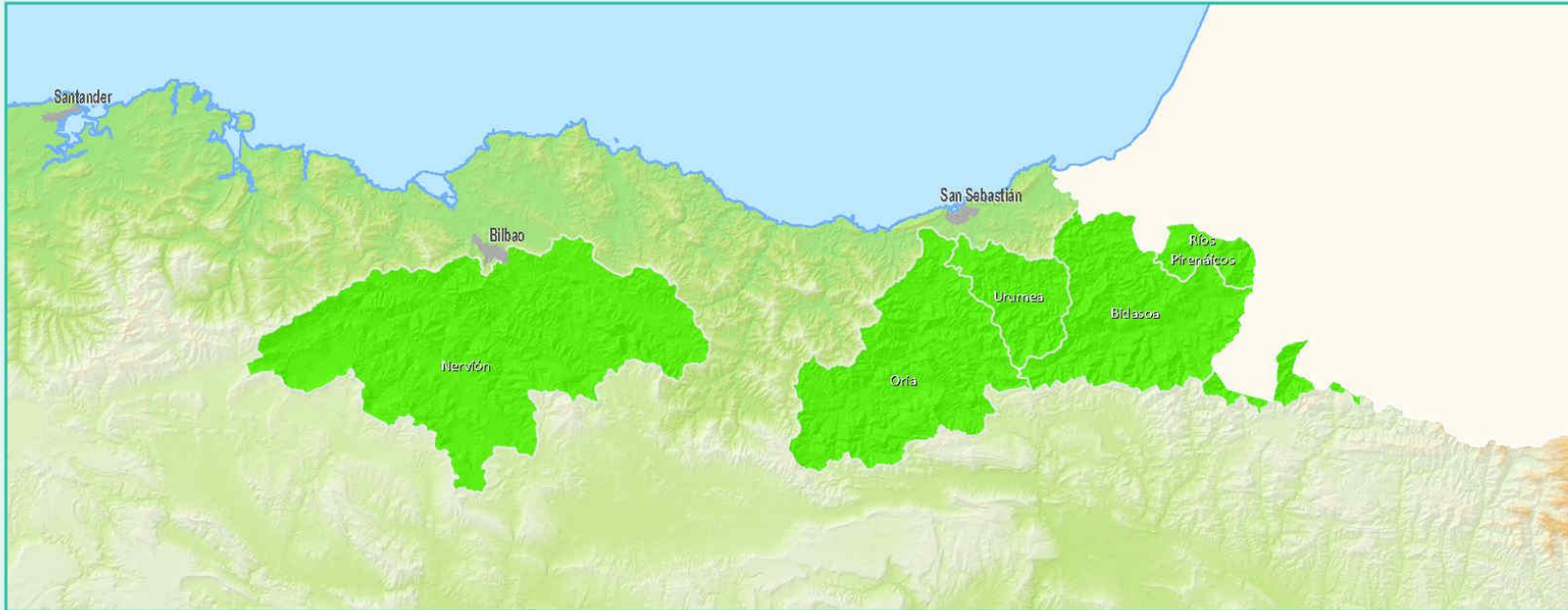


SEGUIMIENTO DE LOS INDICADORES DEL ESTADO DE LA SEQUÍA

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

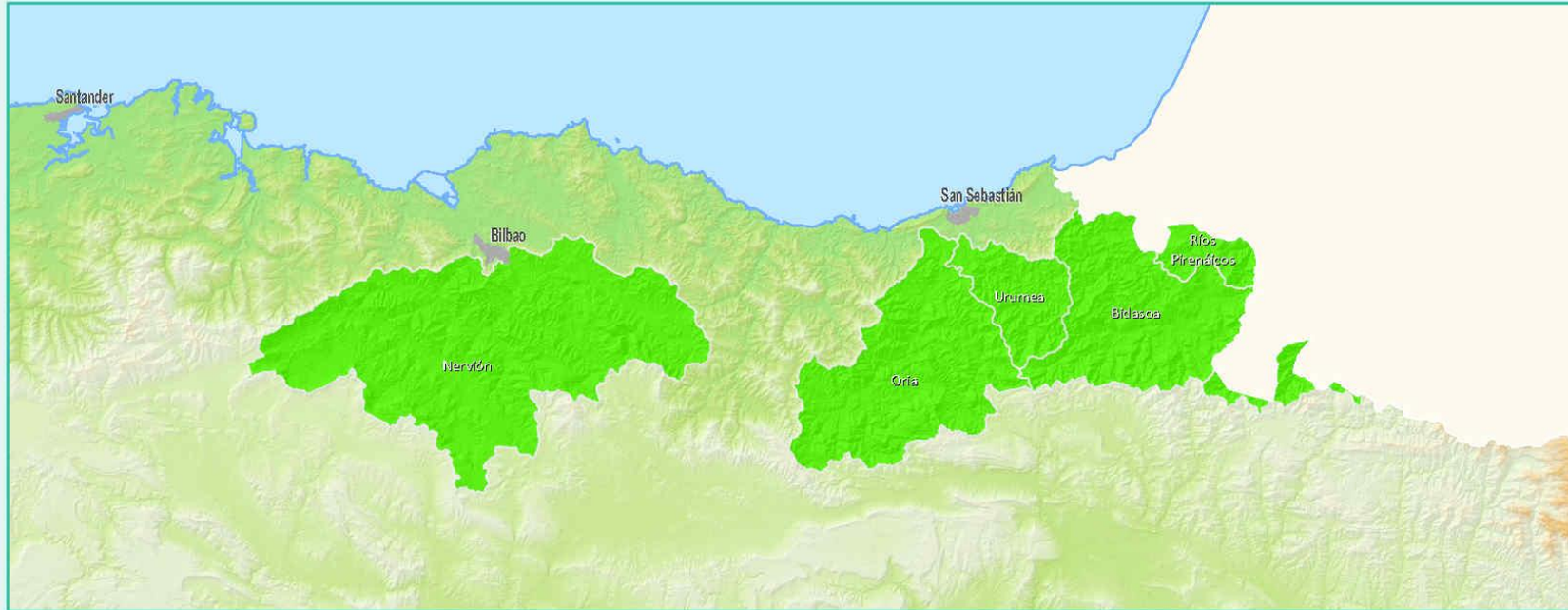
AÑO HIDROLÓGICO:
2021
-
2022



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	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

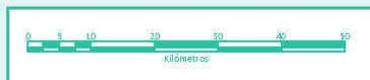
NOVIEMBRE

AÑO HIDROLÓGICO:
2021
-
2022

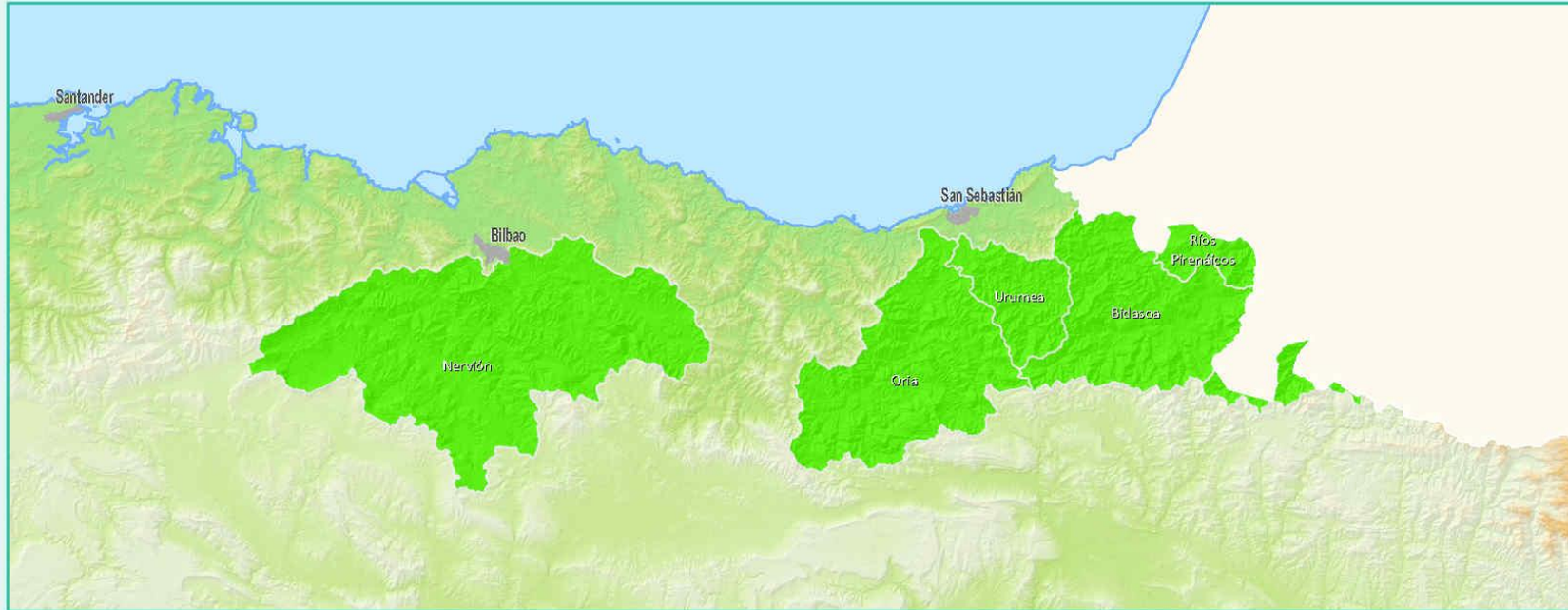


SEGUIMIENTO DE LOS INDICADORES DEL ESTADO DE LA SEQUÍA

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

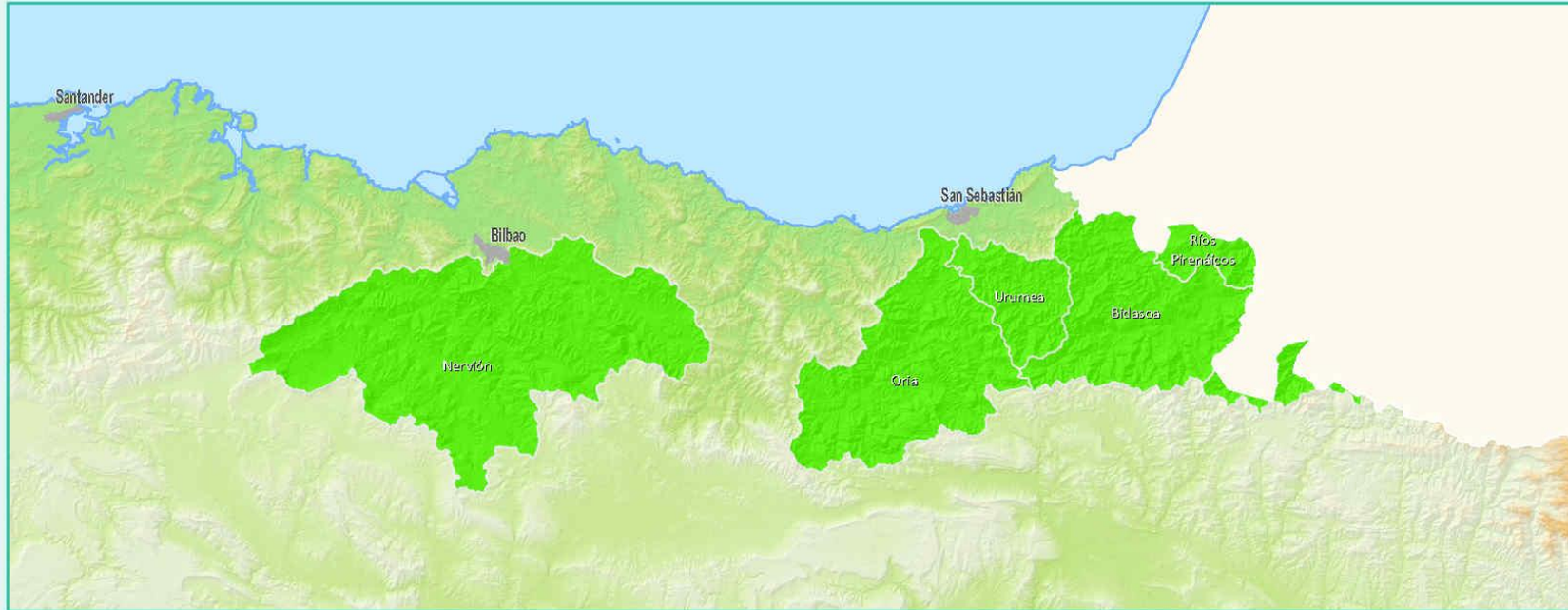


SEGUIMIENTO DE LOS INDICADORES DEL ESTADO DE LA SEQUÍA

CANTÁBRICO ORIENTAL
EN EL ÁMBITO DE COMPETENCIA DEL ESTADO

Normalidad (Green square)

Sequía Prolongada (Red square)



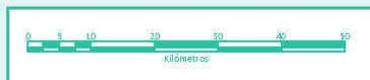
U. Territorial	NOMBRE	oct-2021	nov-2021	dic-2021	ene-2022	feb-2022	mar-2022	abr-2022	may-2022	jun-2022	jul-2022	ago-2022	sept-2022
UTS01	Nervión	0,542	0,837	0,947	1,000	-	-	-	-	-	-	-	-
UTS02	Oría	0,533	0,848	0,938	0,994	-	-	-	-	-	-	-	-
UTS03	Urumea	0,496	0,814	0,941	0,974	-	-	-	-	-	-	-	-
UTS04	Bidasoa	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



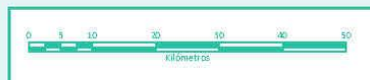
NºUTS	NOMBRE	oct-21	nov-21	dic-21	ene-22	feb-22	mar-22	abr-22	may-22	jun-22	jul-22	ago-22	sep-22
1	Nervión	0,542	0,837	0,947	1,000	0,733	-	-	-	-	-	-	-
2	Oría	0,533	0,848	0,938	0,994	0,777	-	-	-	-	-	-	-
3	Urdumea	0,496	0,814	0,941	0,974	0,866	-	-	-	-	-	-	-
4	Bidasoa	0,389	0,667	0,797	0,918	0,774	-	-	-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

FEBRERO

AÑO HIDROLÓGICO:
2021
-
2022

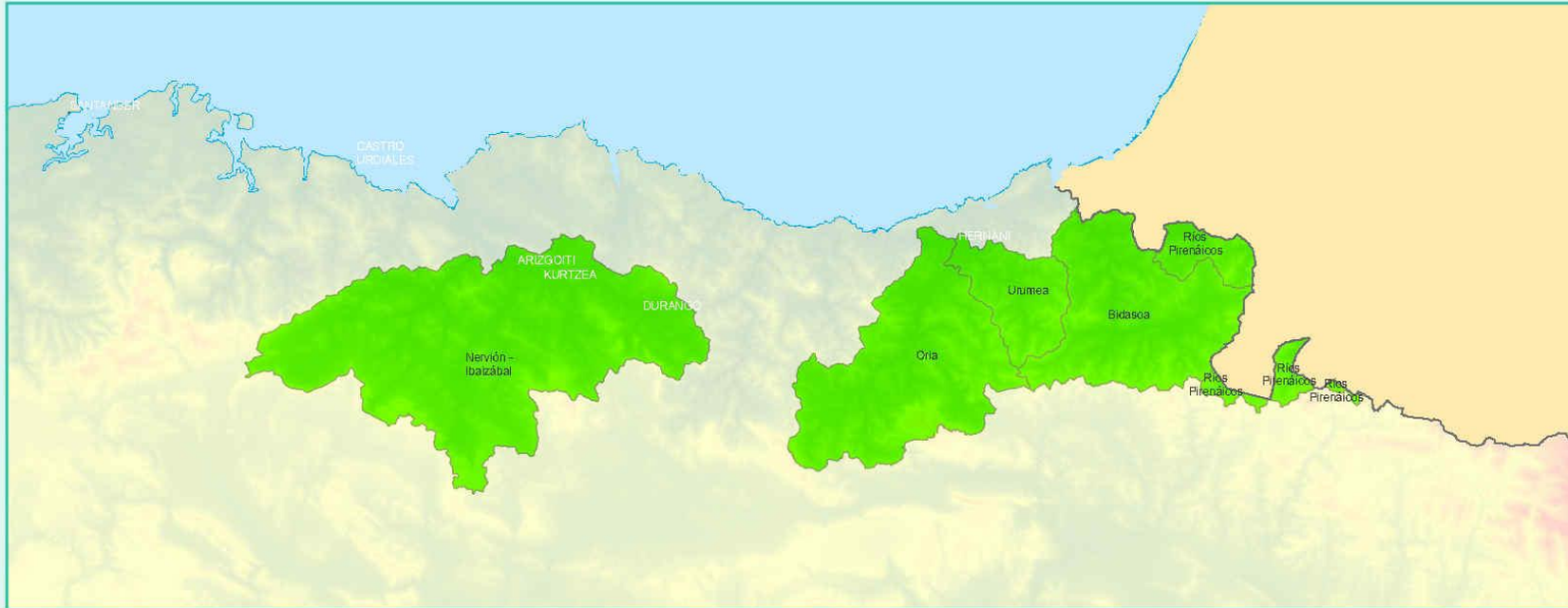


SEGUIMIENTO DE LOS INDICADORES DEL ESTADO DE LA SEQUÍA
CANTÁBRICO ORIENTAL
EN EL ÁMBITO DE COMPETENCIA DEL ESTADO



■ 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	-	-	-	-	-	-

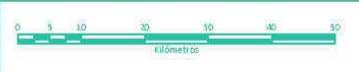
MARZO

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	-	-	-	-	-

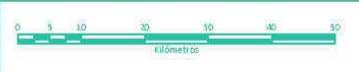
ABRIL

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

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	-	-	-
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

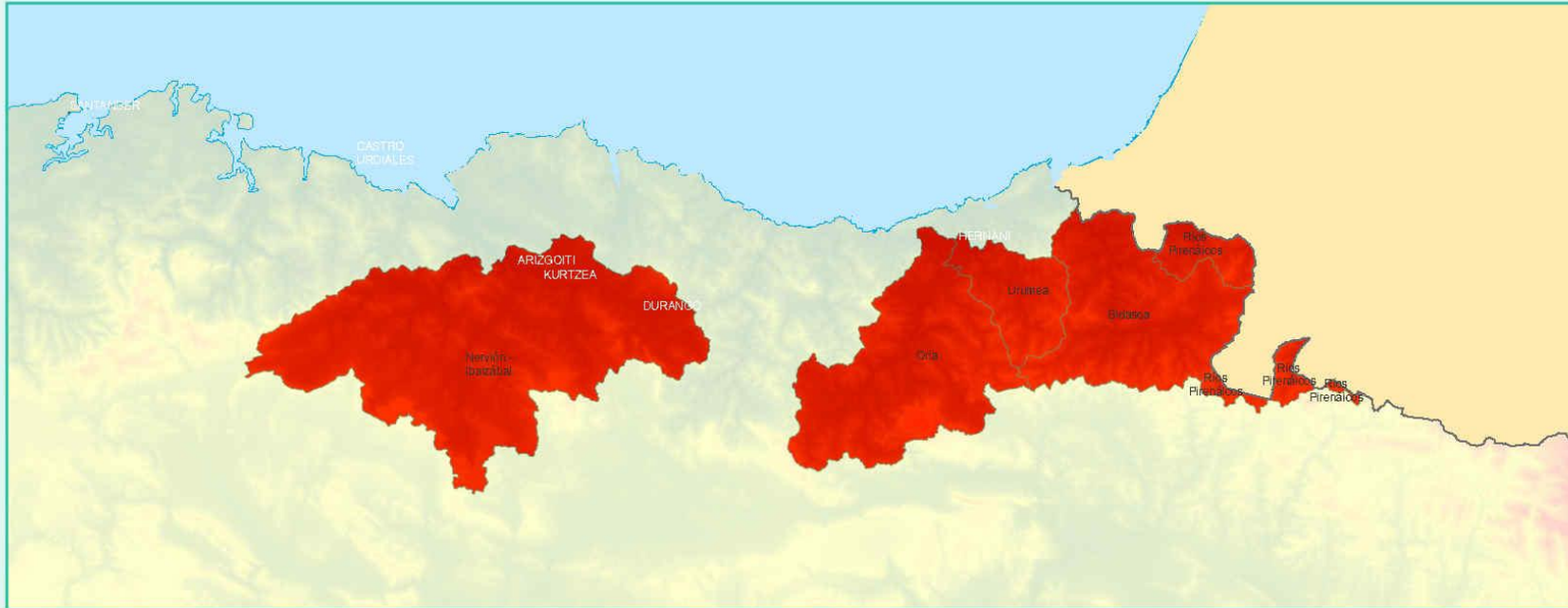


SEGUIMIENTO DE LOS INDICADORES DEL ESTADO DE LA SEQUÍA
CANTÁBRICO ORIENTAL
EN EL ÁMBITO DE COMPETENCIA DEL ESTADO



■ 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



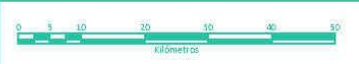
NºUTS	NOMBRE	oct-21	nov-21	dic-21	ene-22	feb-22	mar-22	abr-22	may-22	jun-22	jul-22	ago-22	sep-22
1	Nervión	0,542	0,837	0,947	1,000	0,811	0,561	0,524	0,548	0,516	0,072	-	-
2	Oría	0,533	0,848	0,938	0,994	0,767	0,702	0,817	0,633	0,629	0,259	-	-
3	Urumea	0,496	0,814	0,941	0,974	0,769	0,656	0,660	0,579	0,541	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 Pirenaicos	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	-

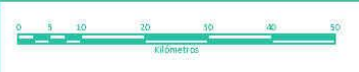
AGOSTO

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

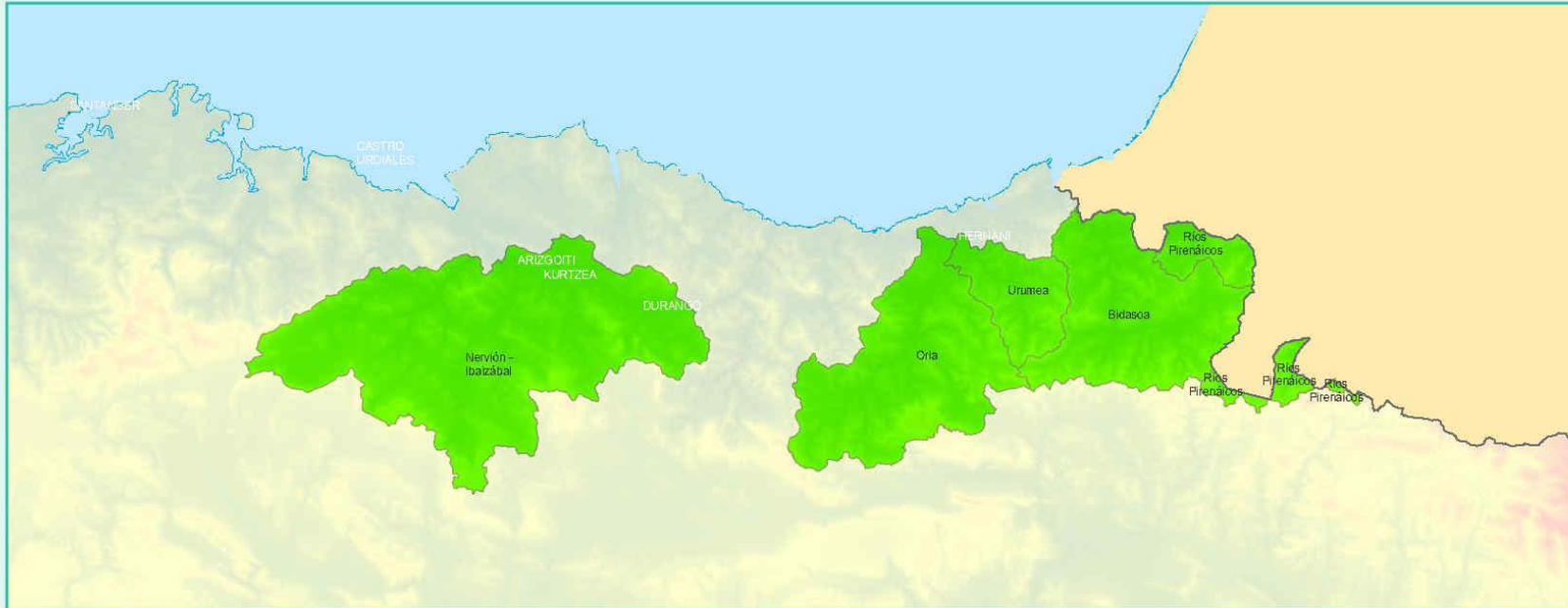


SEGUIMIENTO DE LOS INDICADORES DEL ESTADO DE LA SEQUÍA

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	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

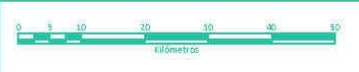
NOVIEMBRE

AÑO HIDROLÓGICO:
2022
-
2023



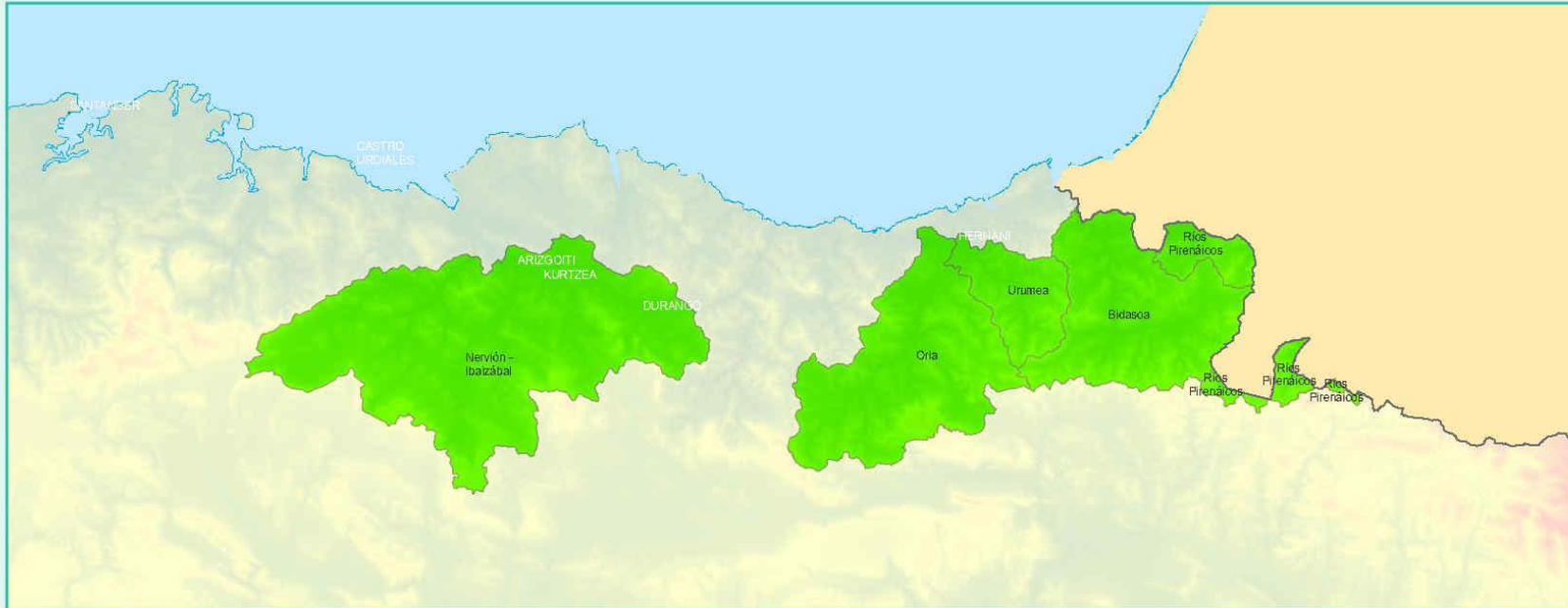
SEGUIMIENTO DE LOS INDICADORES DEL ESTADO DE LA SEQUÍA

CANTÁBRICO ORIENTAL
EN EL ÁMBITO DE COMPETENCIA DEL ESTADO



■ Normalidad
■ Sequía Prolongada

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-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	-	-	-	-	-	-	-	-

ENERO

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



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	Oría	-	-	0,460	0,545	0,536	-	-	-	-	-	-	-
3	Urumea	-	-	0,696	0,875	0,923	-	-	-	-	-	-	-
4	Bidasoa	-	-	0,803	0,901	0,923	-	-	-	-	-	-	-

FEBRERO

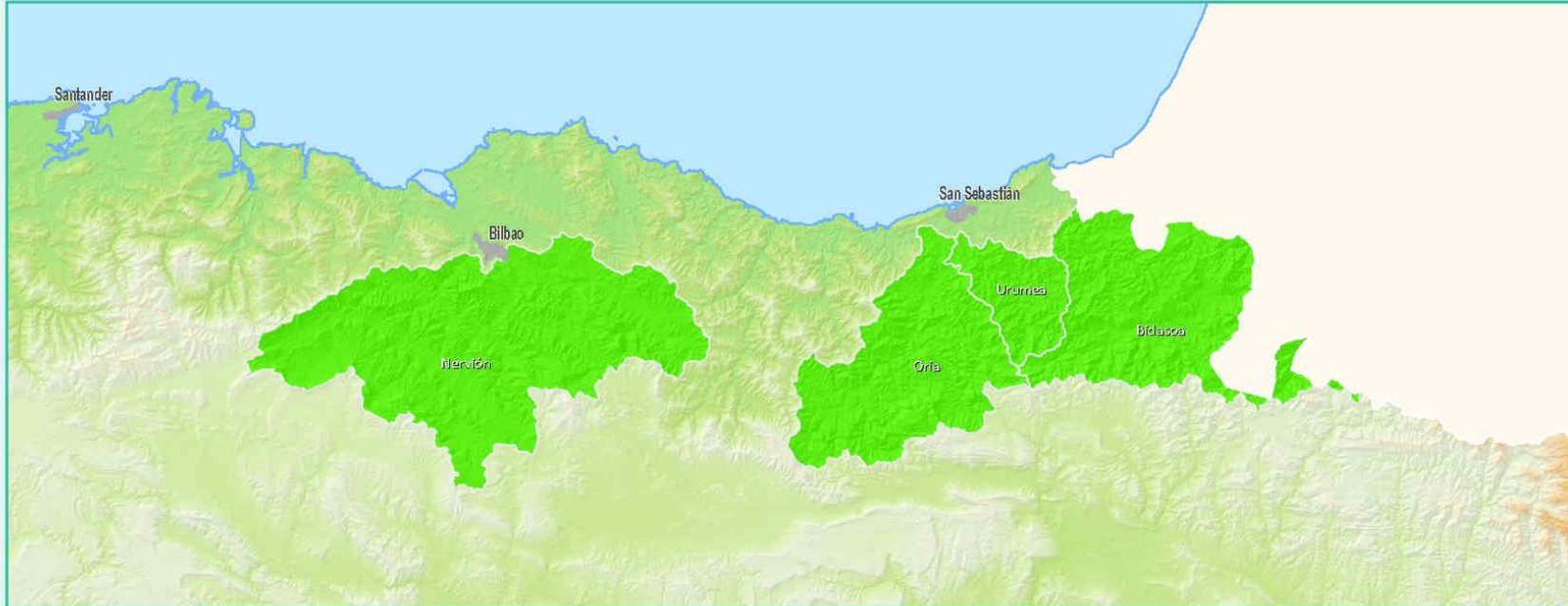
AÑO HIDROLÓGICO:
2018
-
2019

*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



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	-	-	-	-	-	-

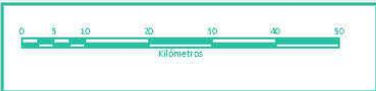
MARZO

AÑO HIDROLÓGICO:
2018
-
2019

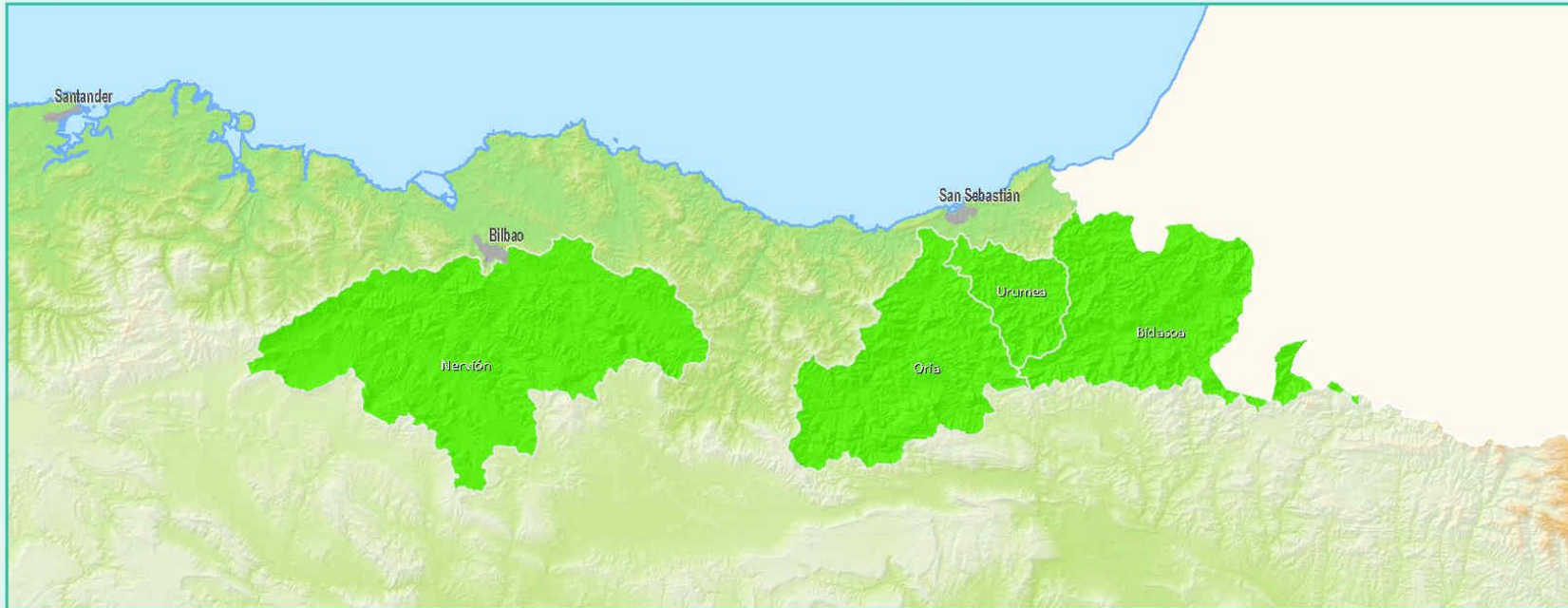
*No estaba en vigor el Plan Especial de Sequía.



SEGUIMIENTO DE LOS INDICADORES DEL ESTADO DE LA ESCASEZ



- 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

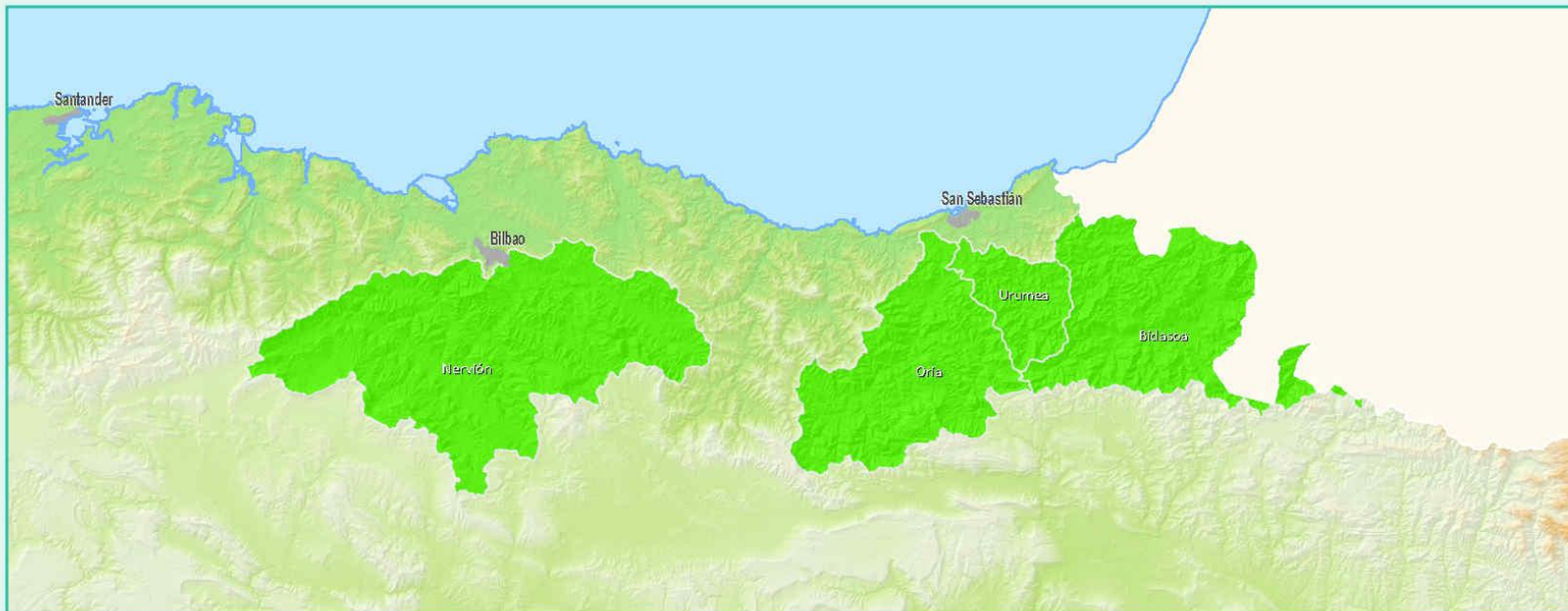
AÑO HIDROLÓGICO:
2018
-
2019



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	-	-	-	-

MAYO

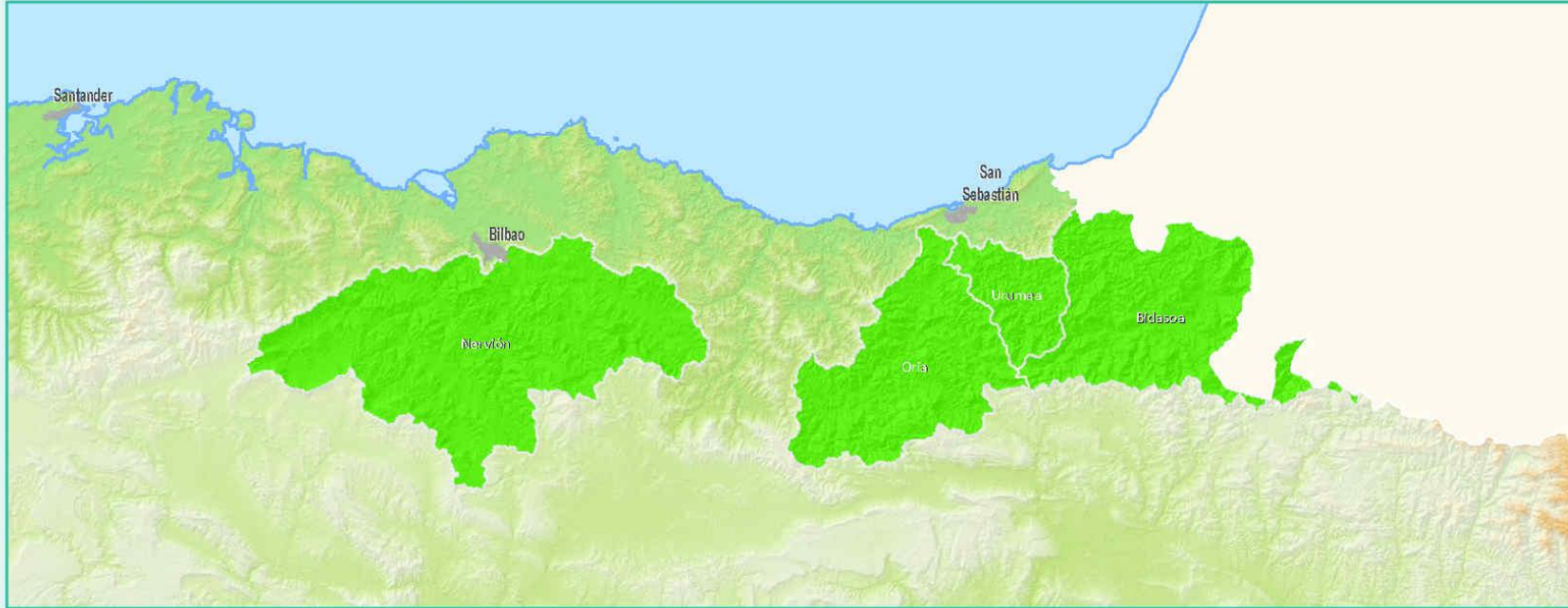
AÑO HIDROLÓGICO:
2018
-
2019

*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



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	-	-	-

JUNIO

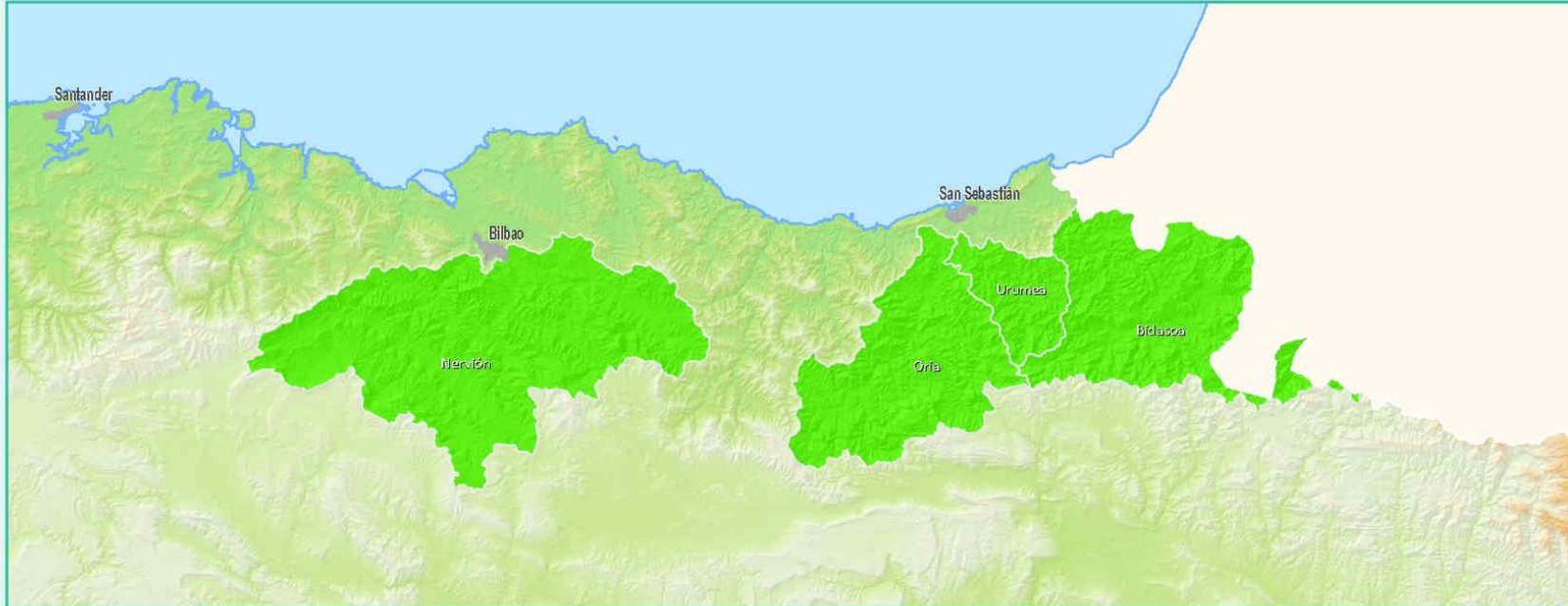
AÑO HIDROLÓGICO:
2018
-
2019

*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



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

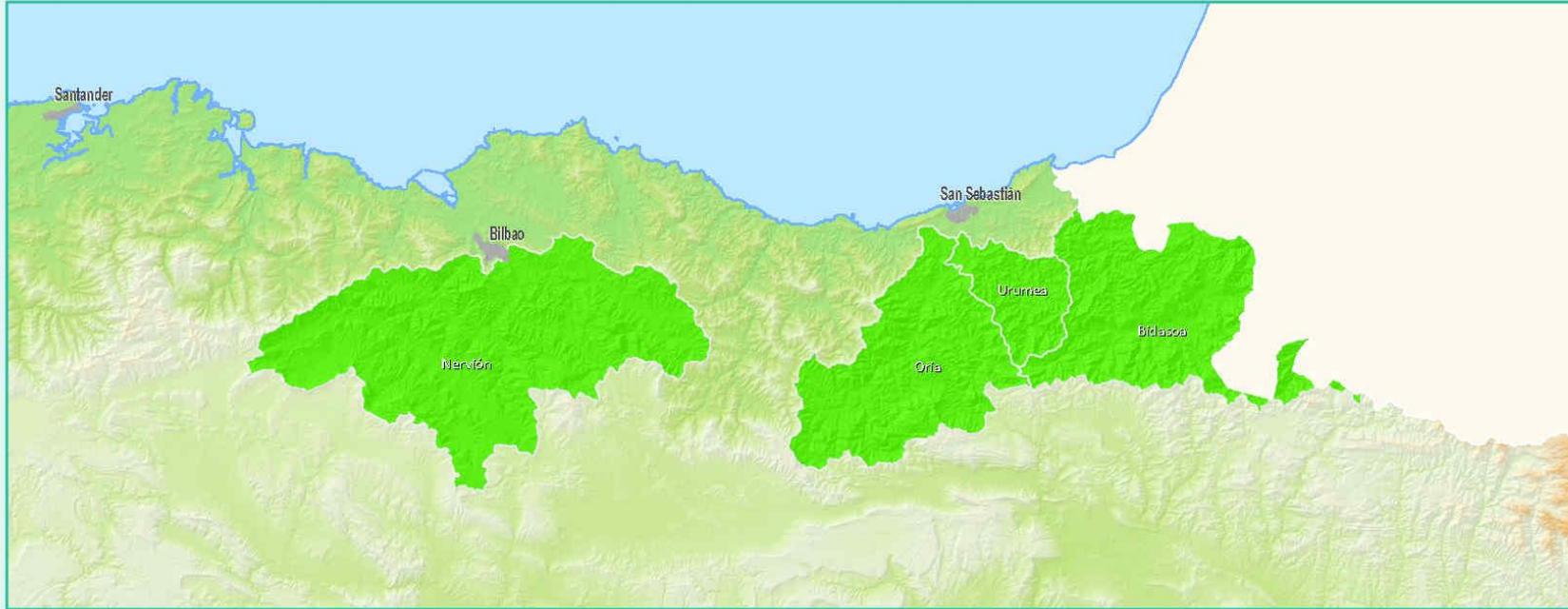
AÑO HIDROLÓGICO:
2018
-
2019



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	-

*No estaba en vigor el Plan Especial de Sequía.

AGOSTO

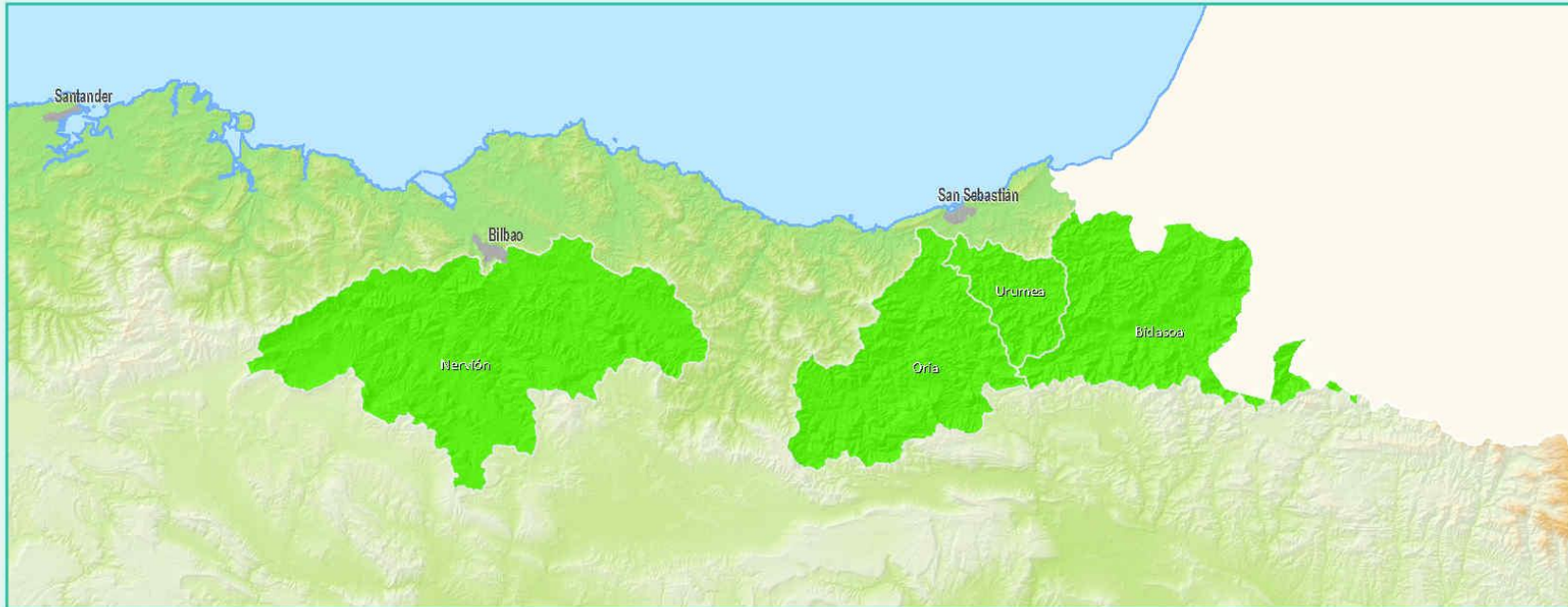
AÑO HIDROLÓGICO:
2018
-
2019



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	dic-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

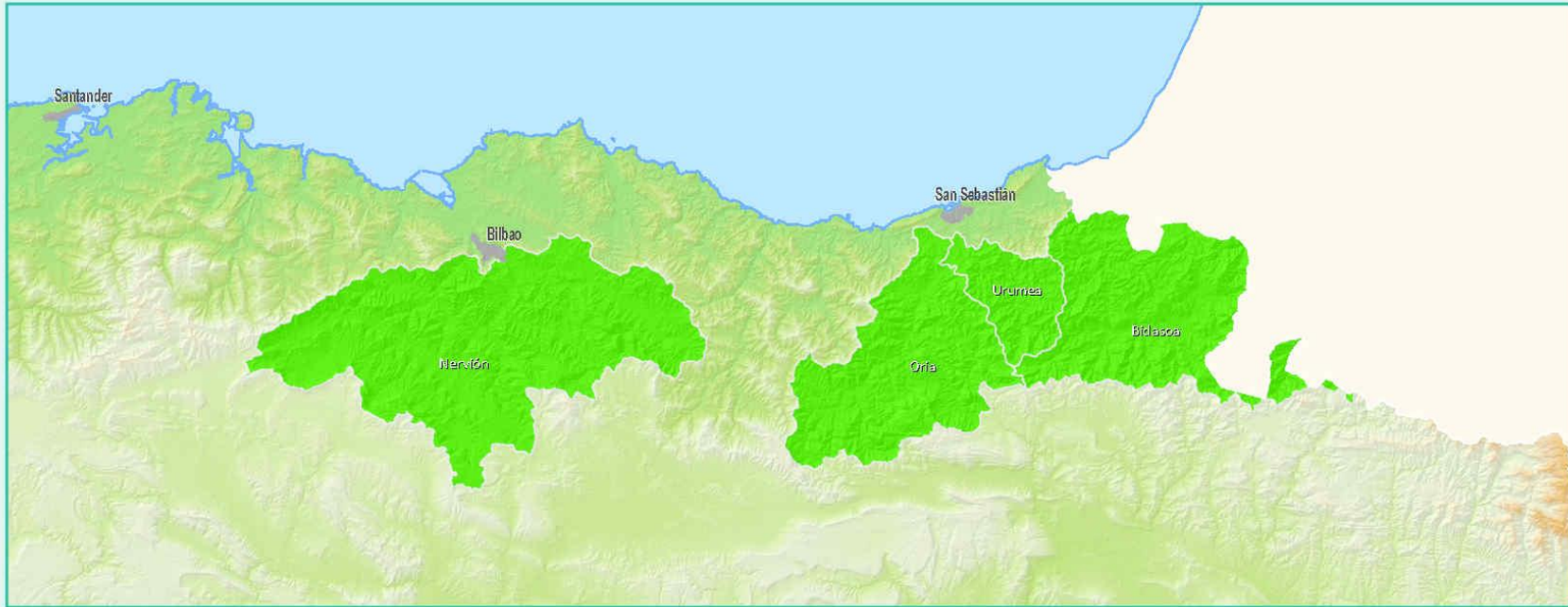
AÑO HIDROLÓGICO:
2019
-
2020



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	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	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
UTE02	Oría	0,842	1,000	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
UTE03	Urumea	0,553	0,936	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
UTE04	Bidasoa	0,560	0,982	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

NOVIEMBRE

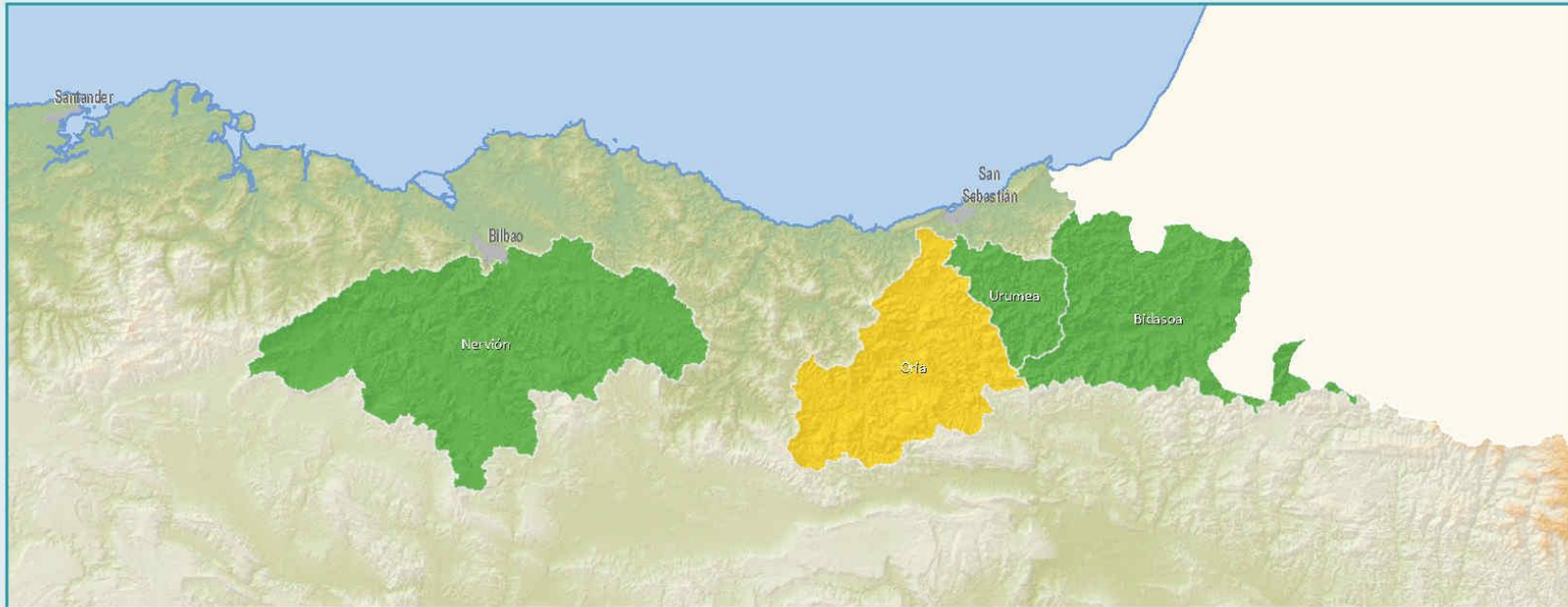
AÑO HIDROLÓGICO:
2019
-
2020



SEGUIMIENTO DE LOS INDICADORES DEL ESTADO DE LA ESCASEZ

CANTÁBRICO ORIENTAL
EN EL ÁMBITO DE COMPETENCIA DEL ESTADO

- Normalidad
- Prealerta
- Alerta
- Emergencia



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	-	-	-	-	-	-	-	-	-
2	Oría	-	-	0,460	-	-	-	-	-	-	-	-	-
3	Urumea	-	-	0,696	-	-	-	-	-	-	-	-	-
4	Bidasoa	-	-	0,803	-	-	-	-	-	-	-	-	-

DICIEMBRE

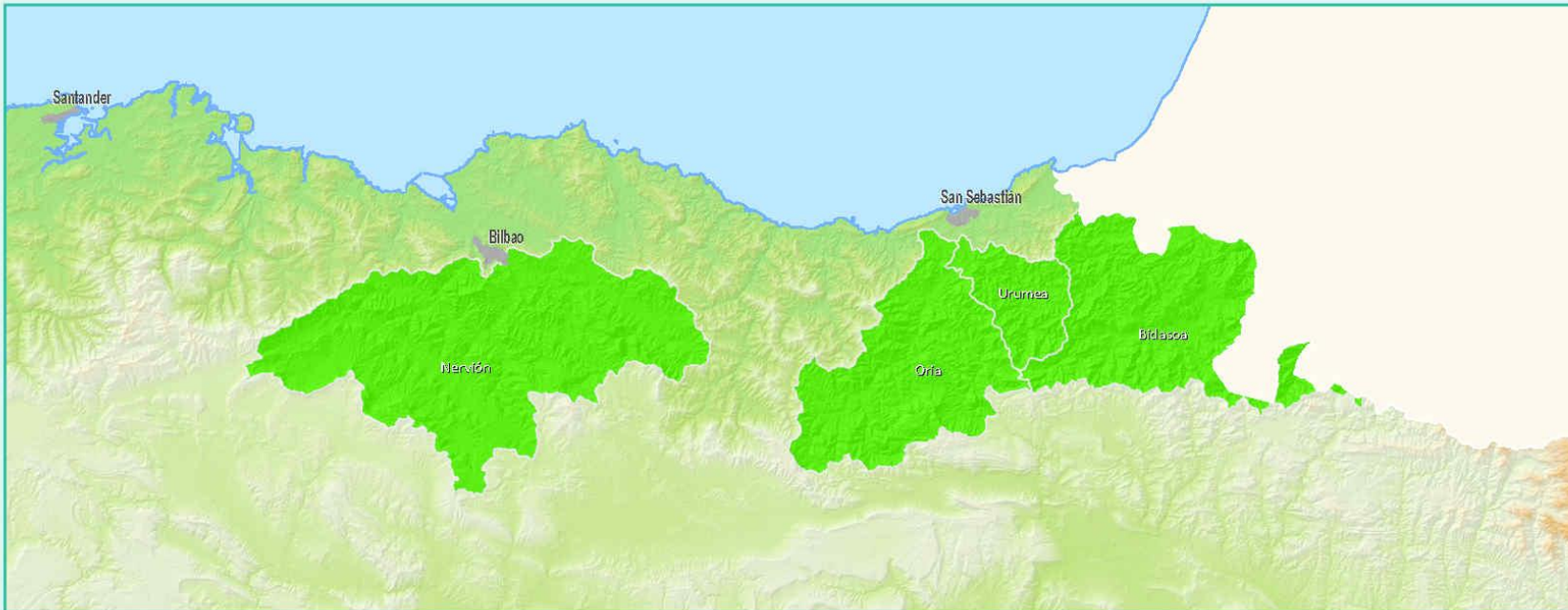
AÑO HIDROLÓGICO:
2018
-
2019

*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-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	-	-	-	-	-	-	-
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

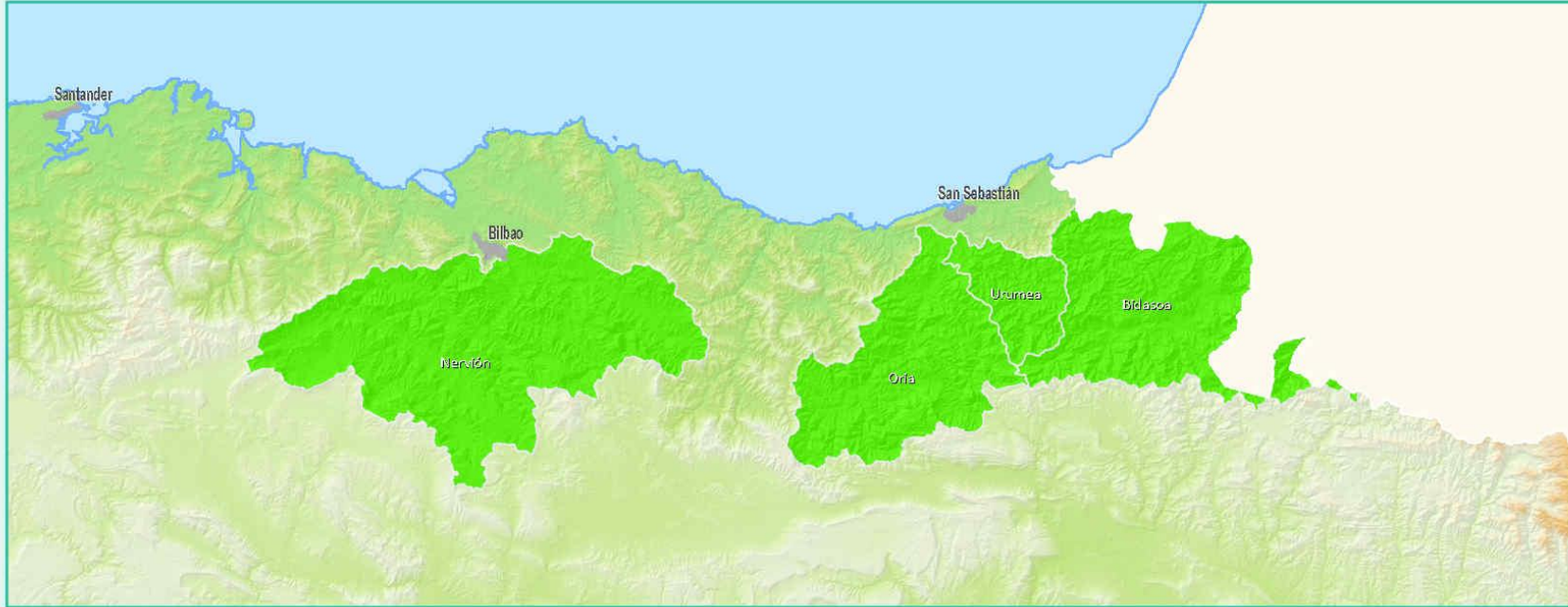
AÑO HIDROLÓGICO:
2019
-
2020



SEGUIMIENTO DE LOS INDICADORES DEL ESTADO DE LA ESCASEZ

CANTÁBRICO ORIENTAL
EN EL ÁMBITO DE COMPETENCIA DEL ESTADO

- Normalidad
- Prealerta
- Alerta
- Emergencia



NºUTE	NOMBRE	oct-19	nov-19	díc-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	-	-	-	-	-	-

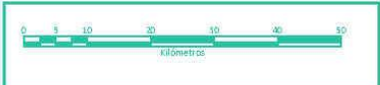
MARZO

AÑO HIDROLÓGICO:
2019
-
2020

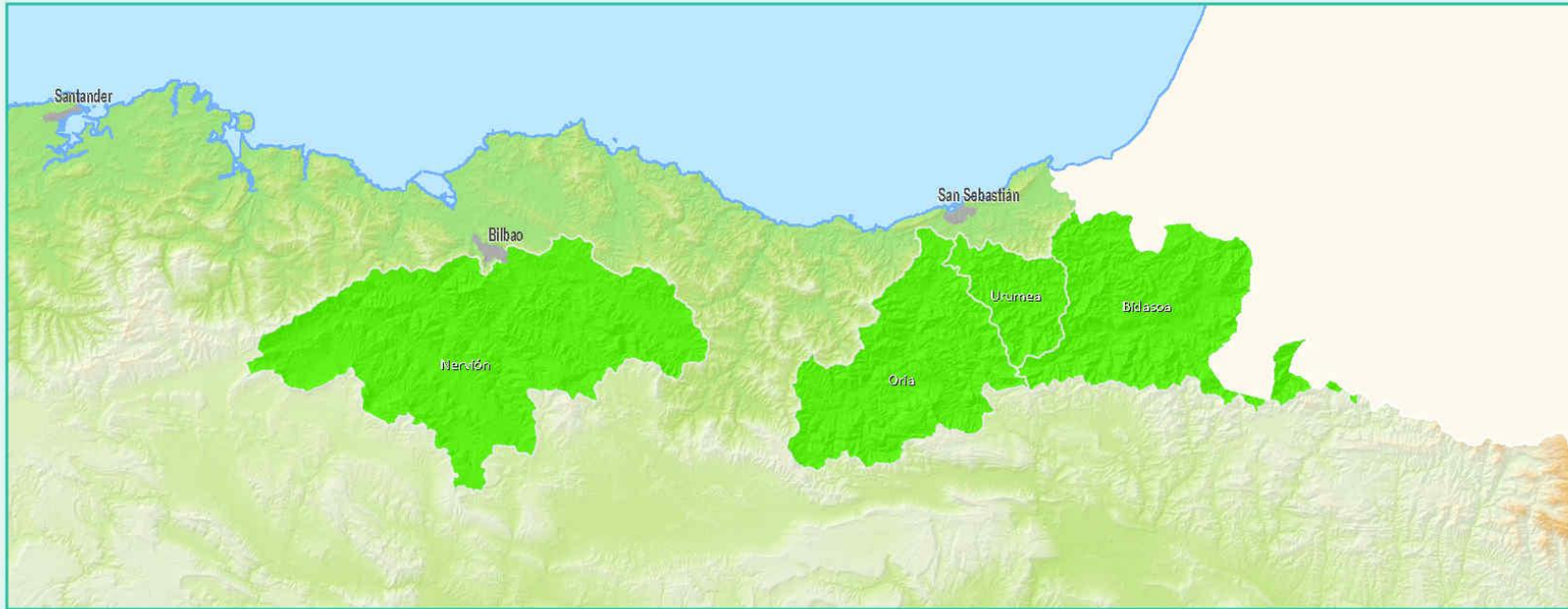


SEGUIMIENTO DE LOS INDICADORES DEL ESTADO DE LA ESCASEZ

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

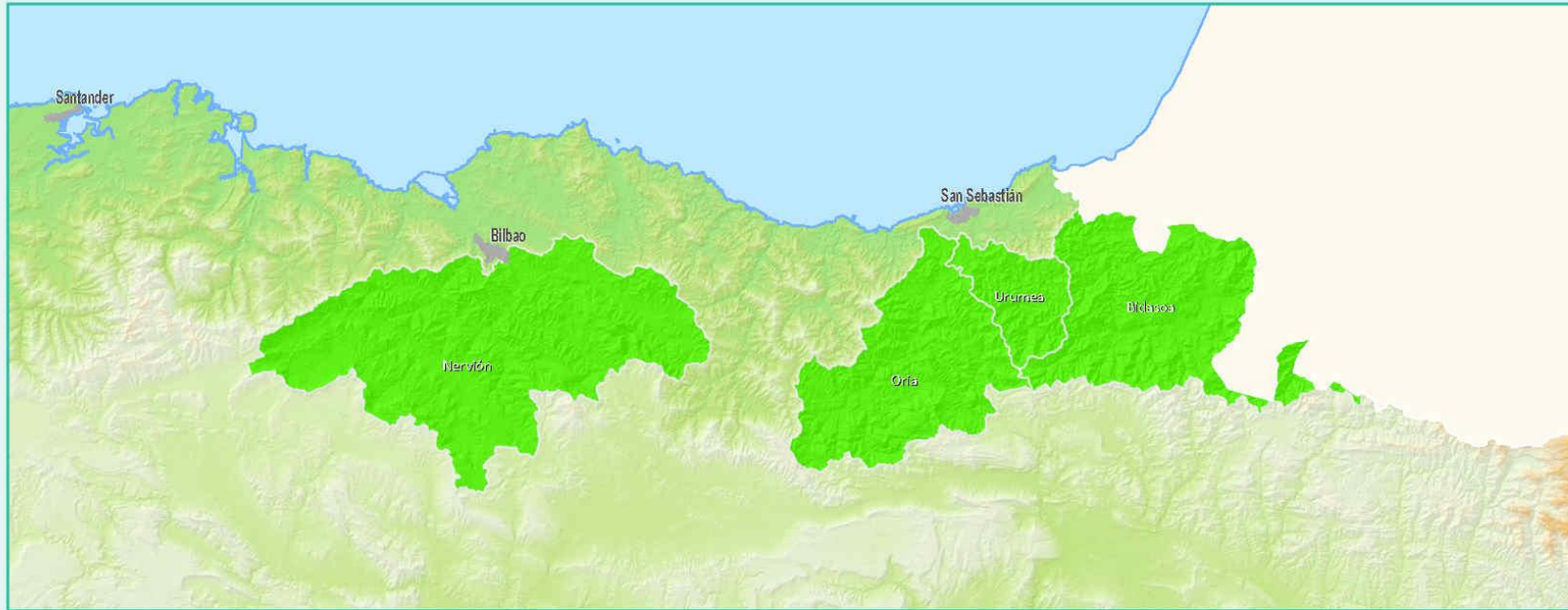


SEGUIMIENTO DE LOS INDICADORES DEL ESTADO DE LA ESCASEZ

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	0,563	-	-	-	-
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	-	-	-	-

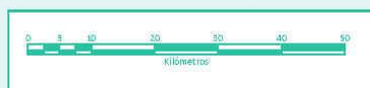
MAYO

AÑO HIDROLÓGICO:
2019
-
2020

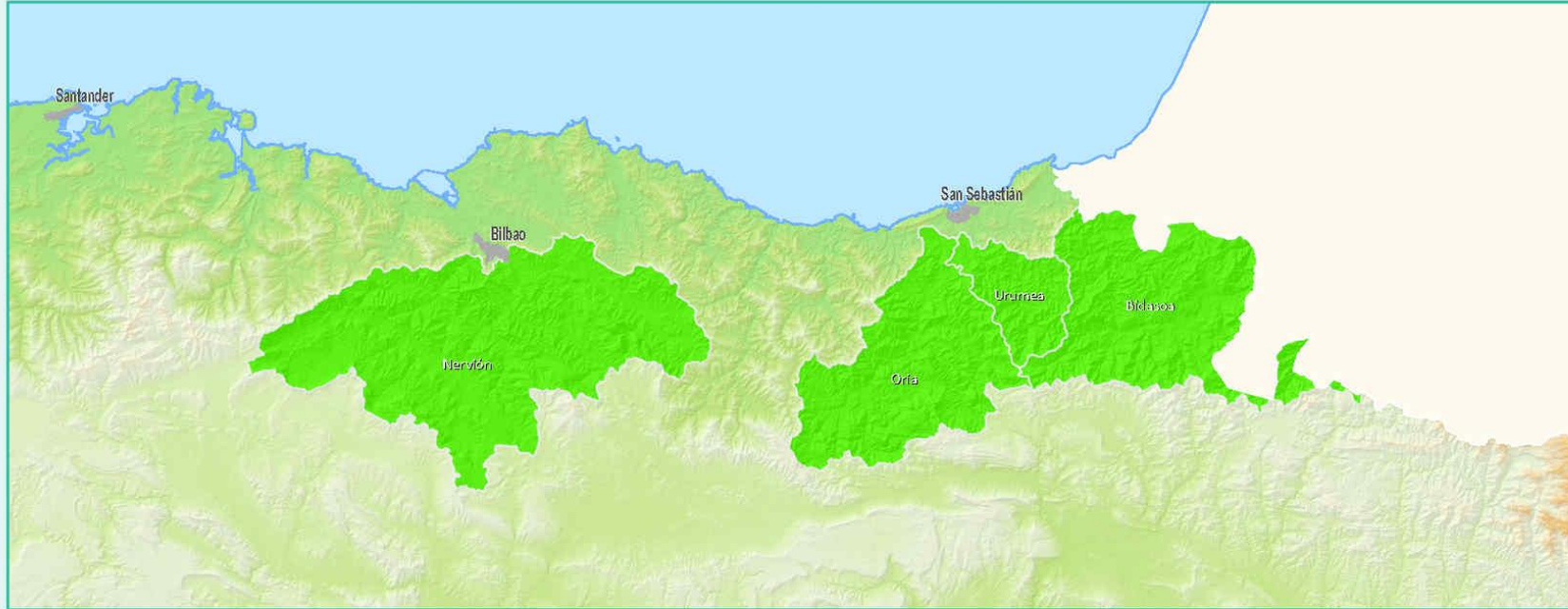


SEGUIMIENTO DE LOS INDICADORES DEL ESTADO DE LA ESCASEZ

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	0,563	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	0,963	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

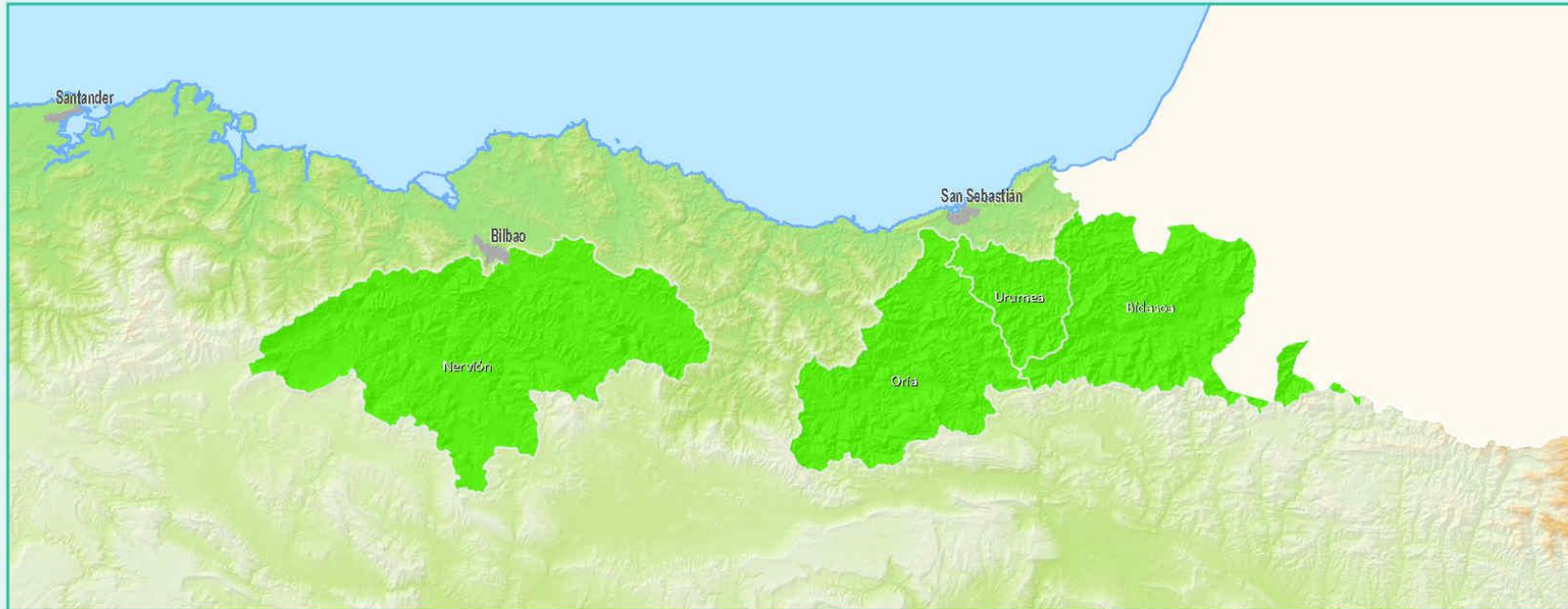


SEGUIMIENTO DE LOS INDICADORES DEL ESTADO DE LA ESCASEZ

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	0,563	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

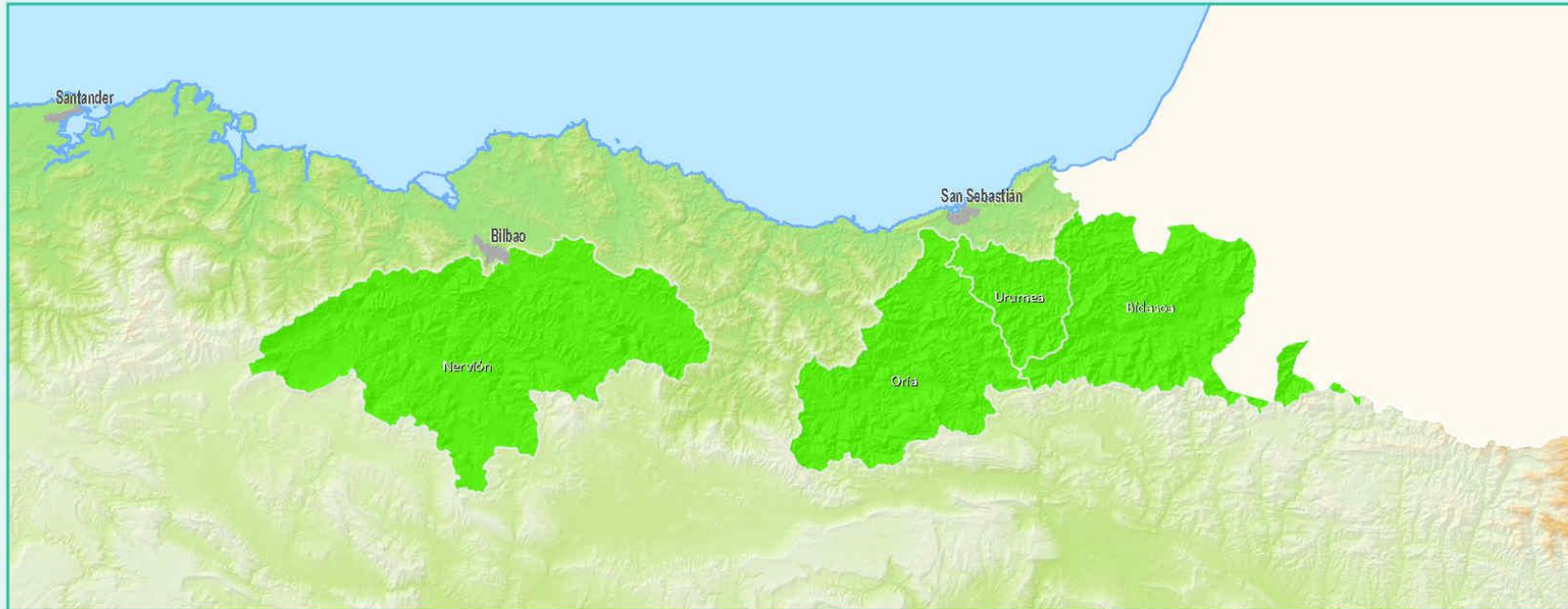


SEGUIMIENTO DE LOS INDICADORES DEL ESTADO DE LA ESCASEZ

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	0,563	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

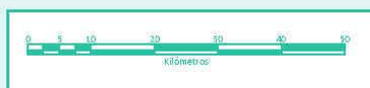
SEPTIEMBRE

AÑO HIDROLÓGICO:
2019
-
2020

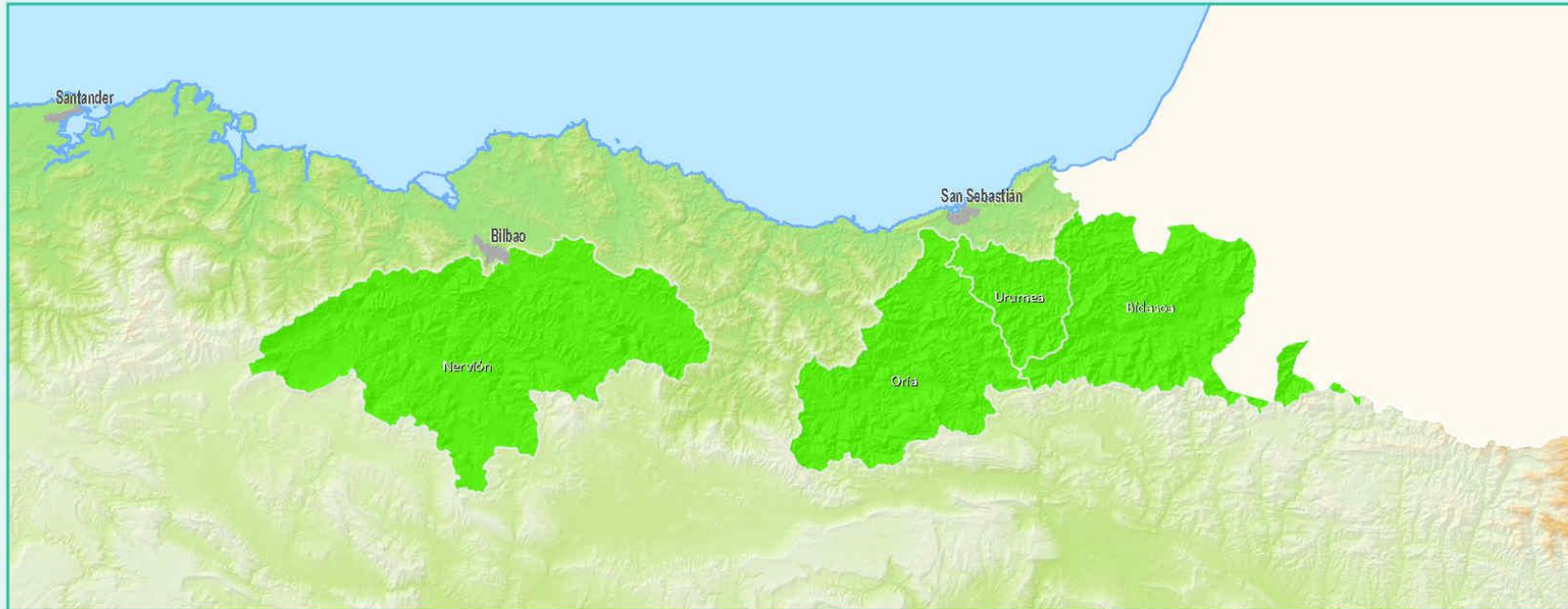


SEGUIMIENTO DE LOS INDICADORES DEL ESTADO DE LA ESCASEZ

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

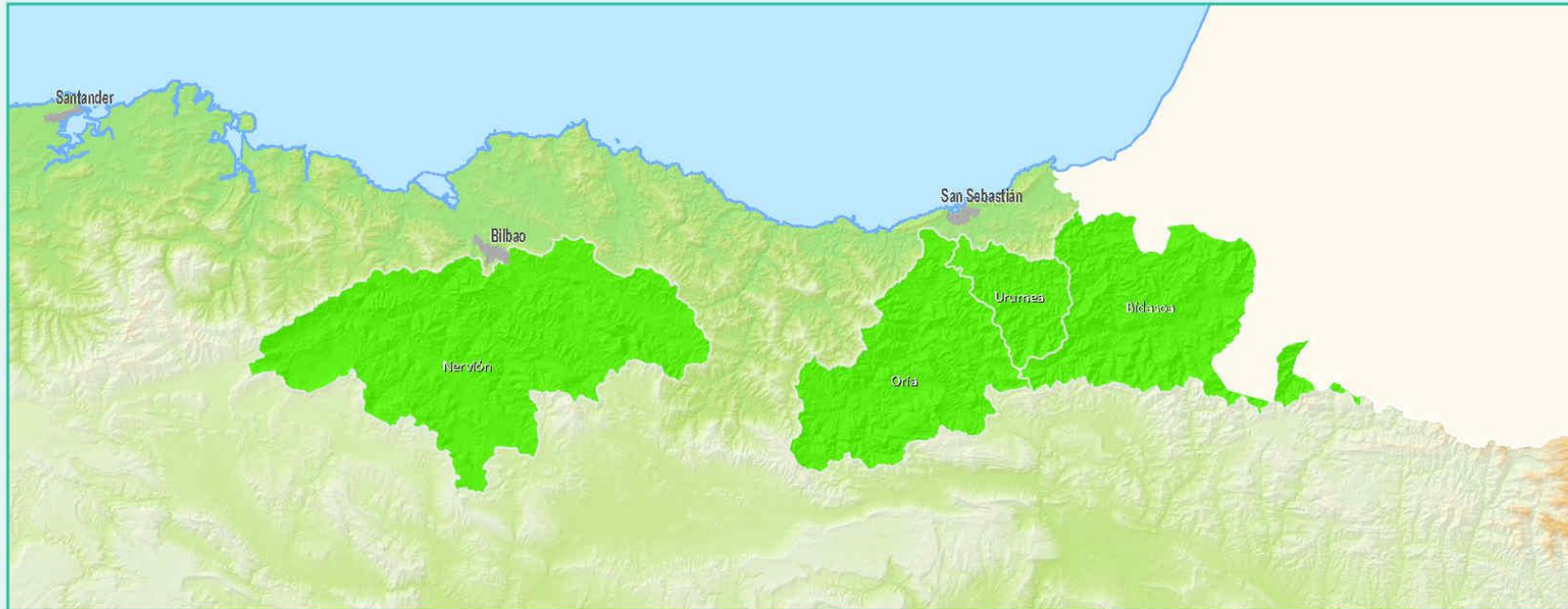


SEGUIMIENTO DE LOS INDICADORES DEL ESTADO DE LA ESCASEZ

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	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

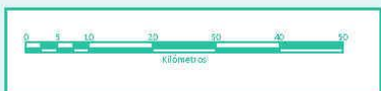
NOVIEMBRE

**AÑO HIDROLÓGICO:
2020
-
2021**

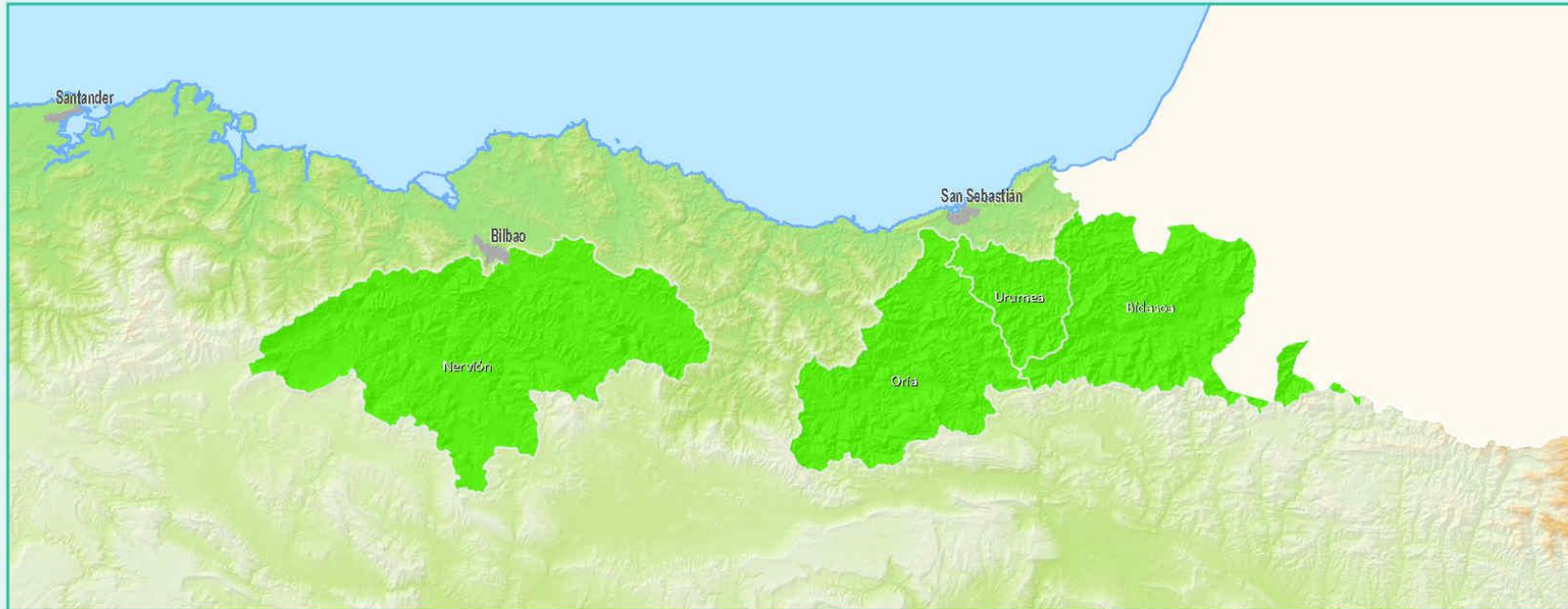


SEGUIMIENTO DE LOS INDICADORES DEL ESTADO DE LA ESCASEZ

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

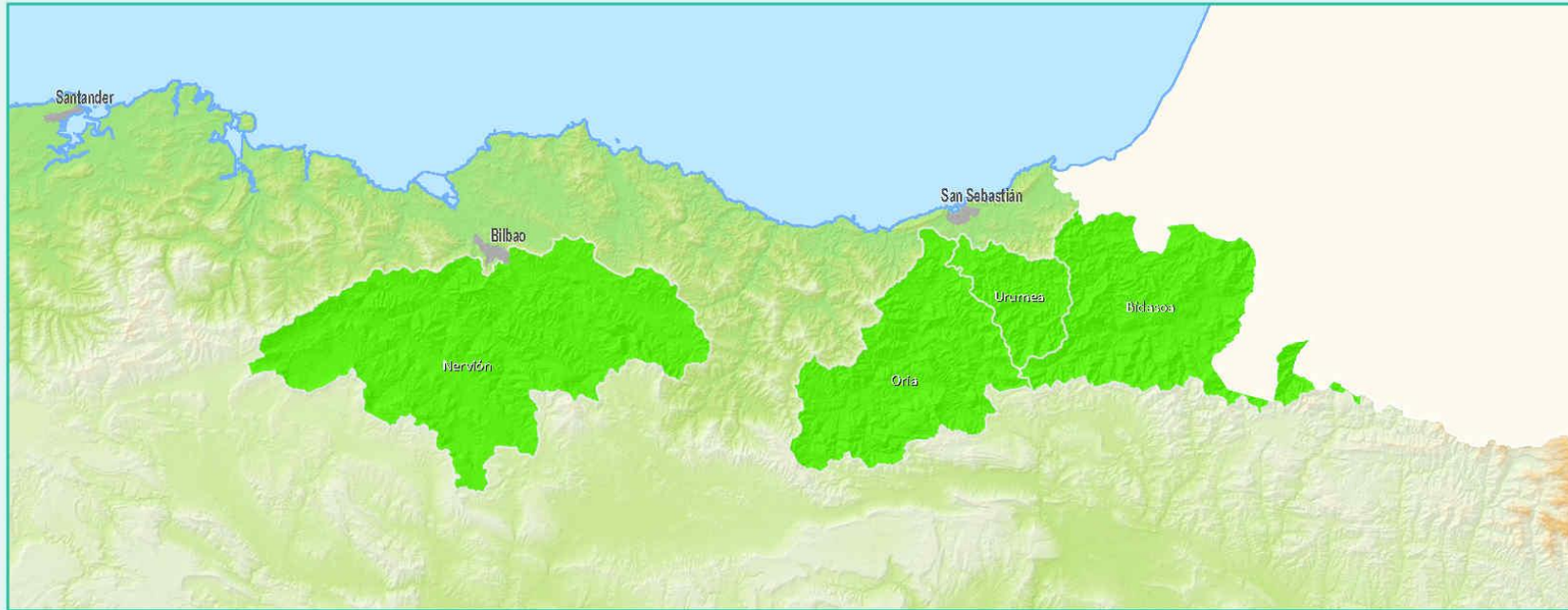


SEGUIMIENTO DE LOS INDICADORES DEL ESTADO DE LA ESCASEZ

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	-	-	-	-	-	-	-	-

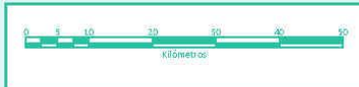
ENERO

**AÑO HIDROLÓGICO:
2020
-
2021**

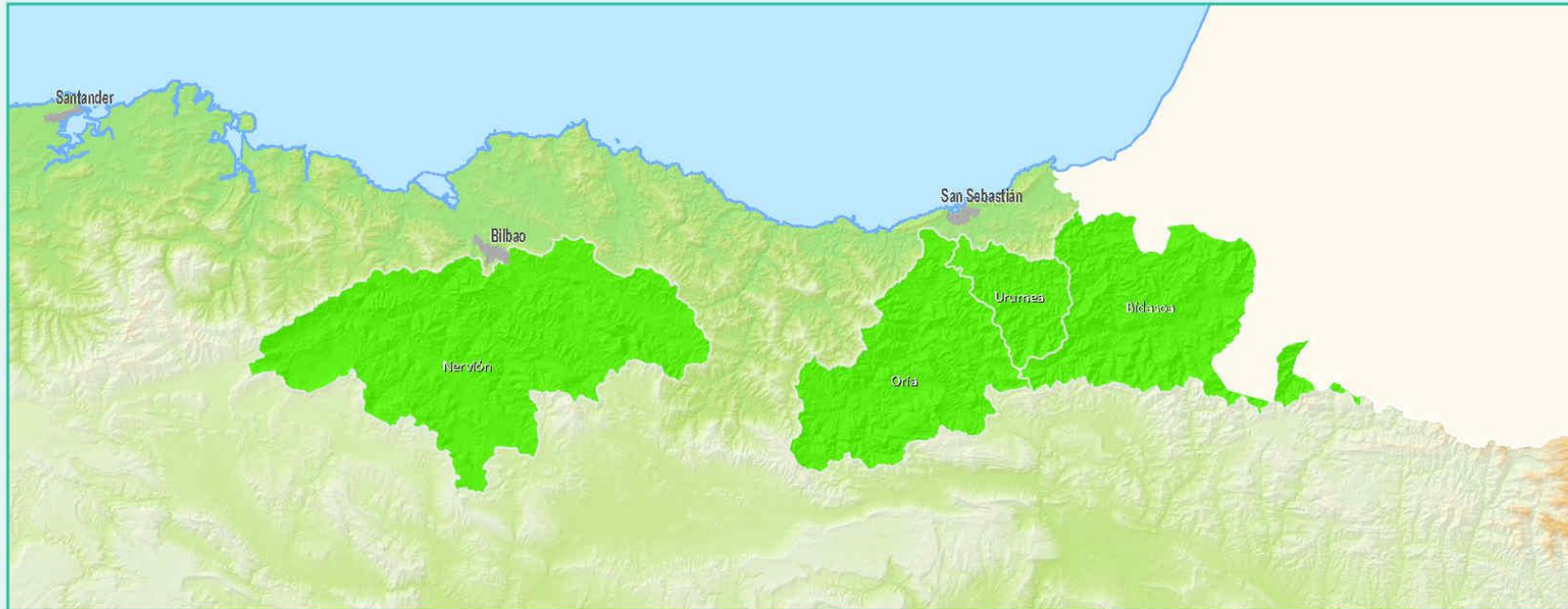


SEGUIMIENTO DE LOS INDICADORES DEL ESTADO DE LA ESCASEZ

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

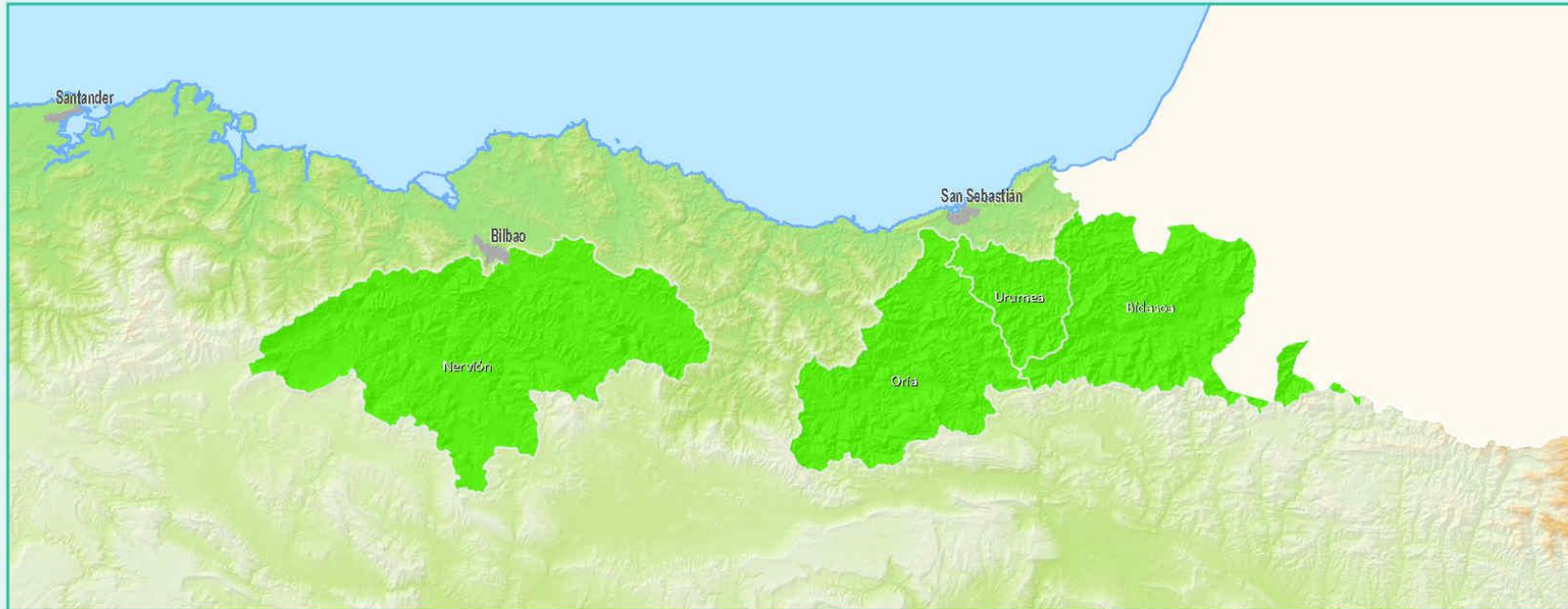


SEGUIMIENTO DE LOS INDICADORES DEL ESTADO DE LA ESCASEZ

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

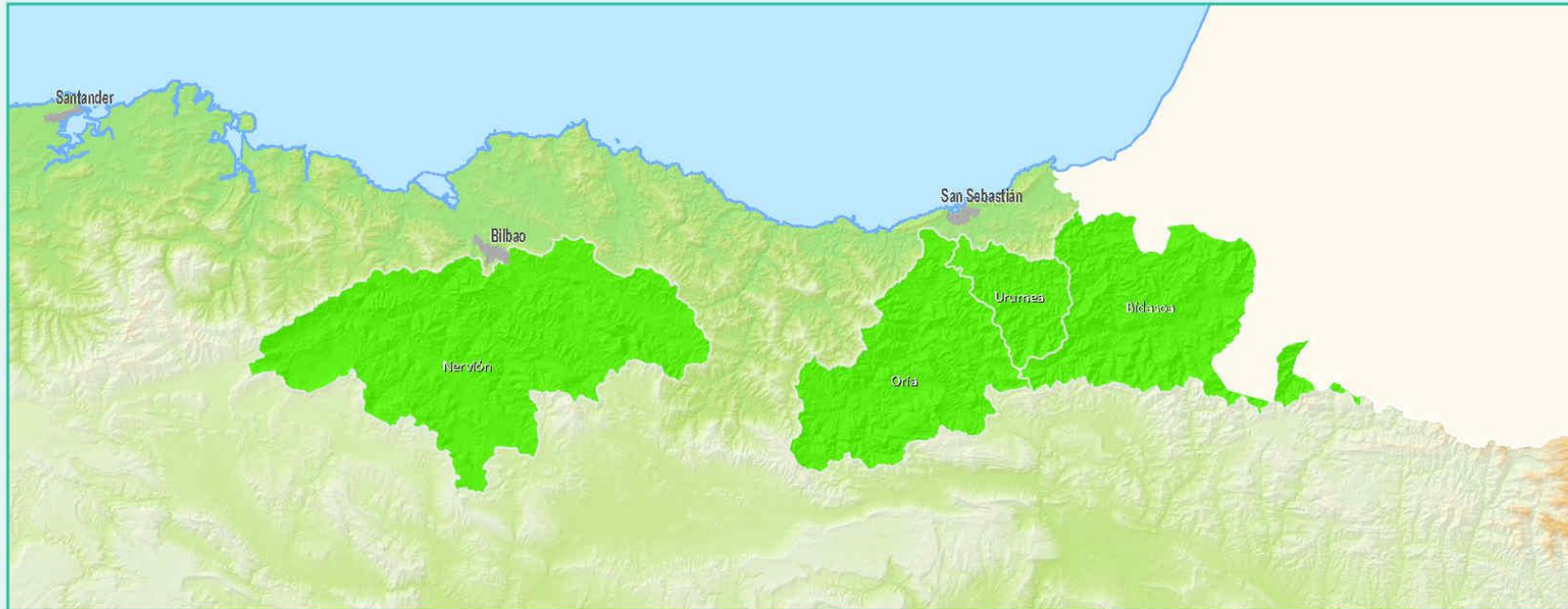


SEGUIMIENTO DE LOS INDICADORES DEL ESTADO DE LA ESCASEZ

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

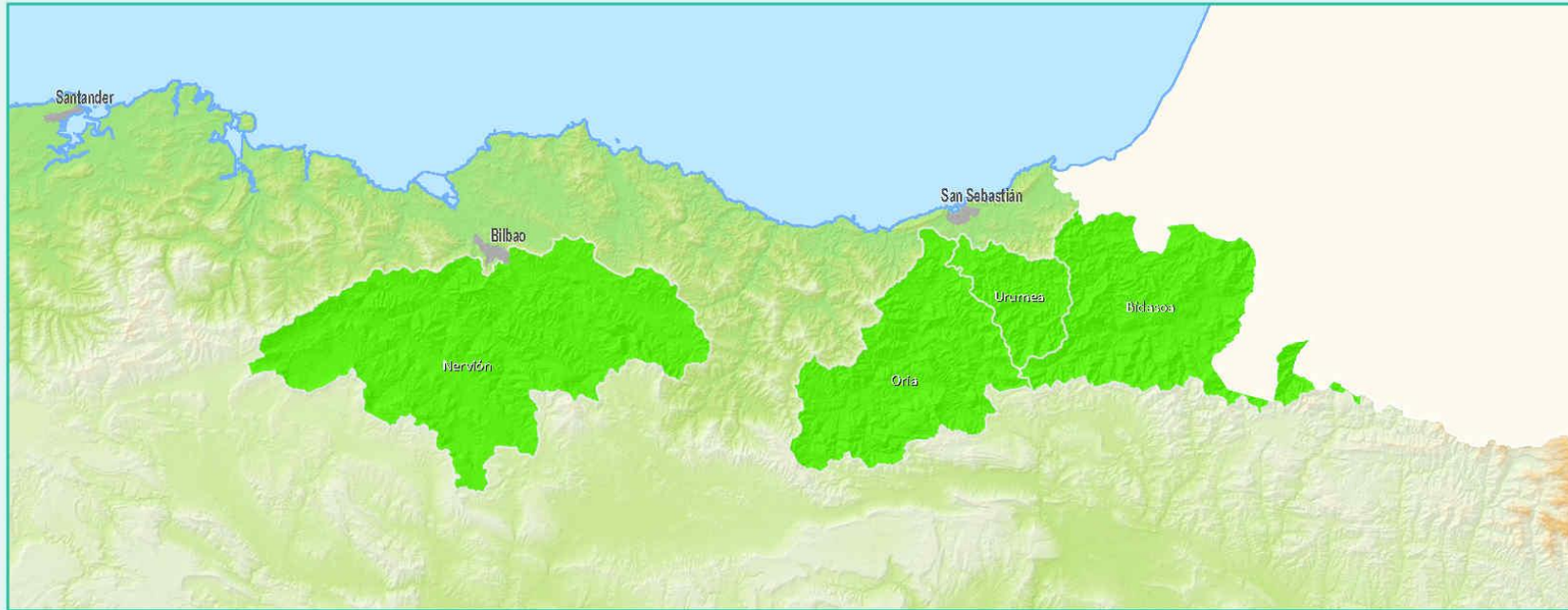
AÑO HIDROLÓGICO:
2020
-
2021



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

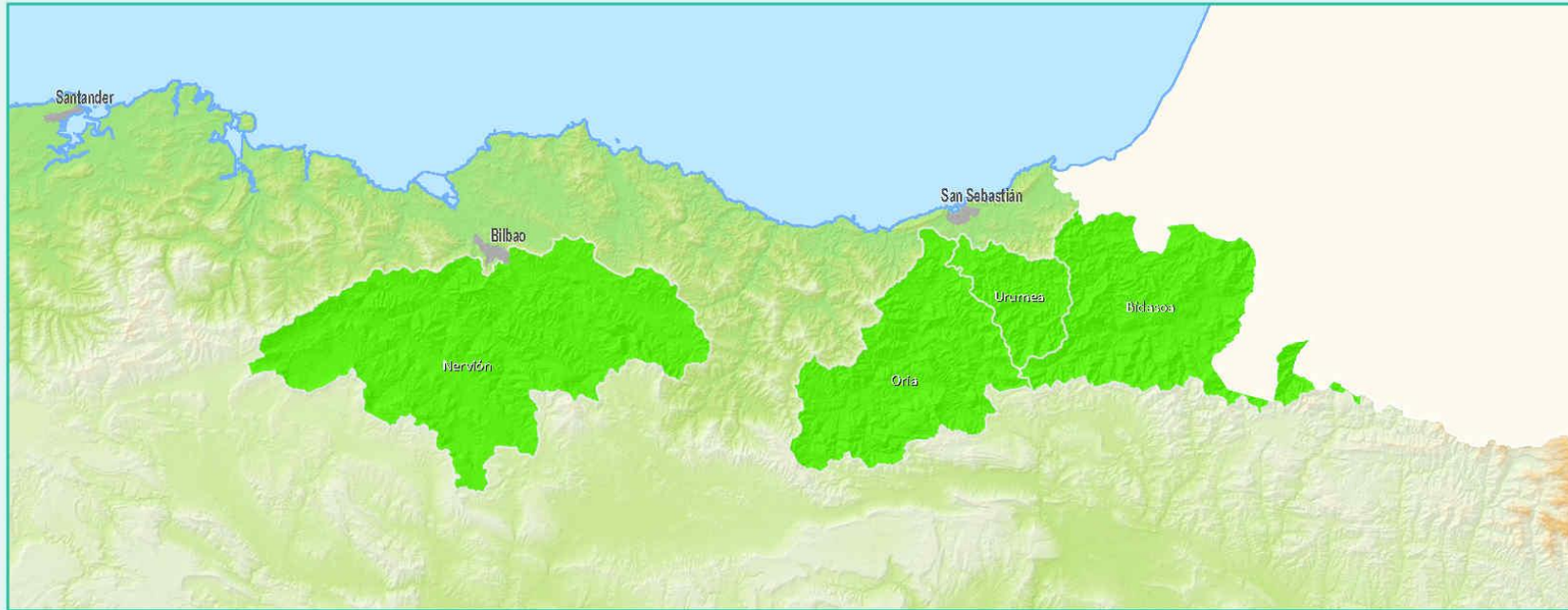


SEGUIMIENTO DE LOS INDICADORES DEL ESTADO DE LA ESCASEZ

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	0,642	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

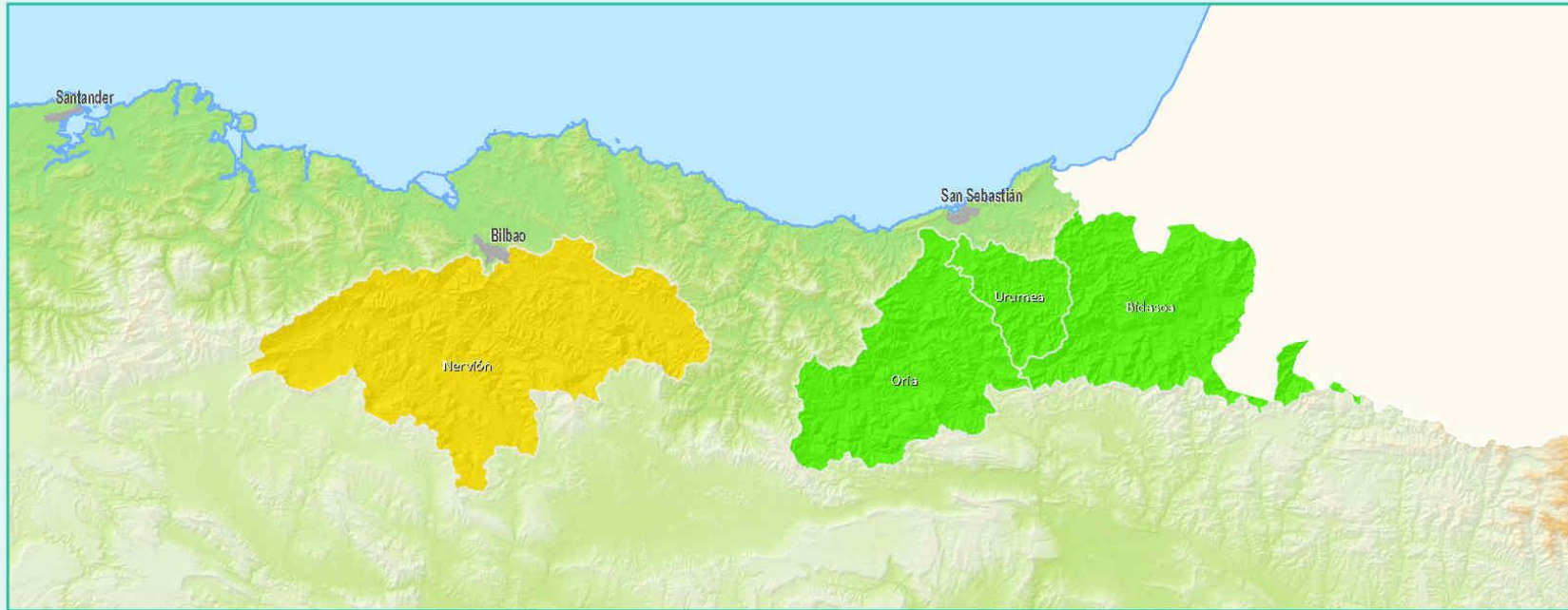


SEGUIMIENTO DE LOS INDICADORES DEL ESTADO DE LA ESCASEZ

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	0,642	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

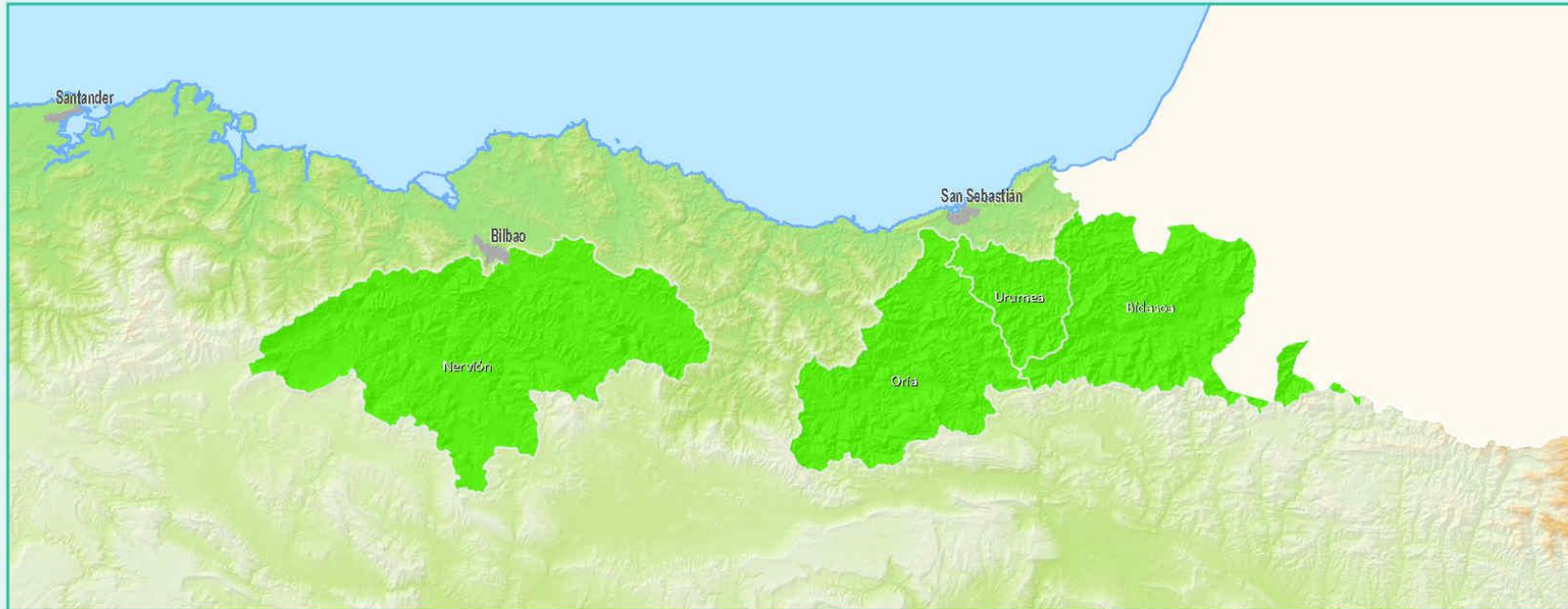


SEGUIMIENTO DE LOS INDICADORES DEL ESTADO DE LA ESCASEZ

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	0,642	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

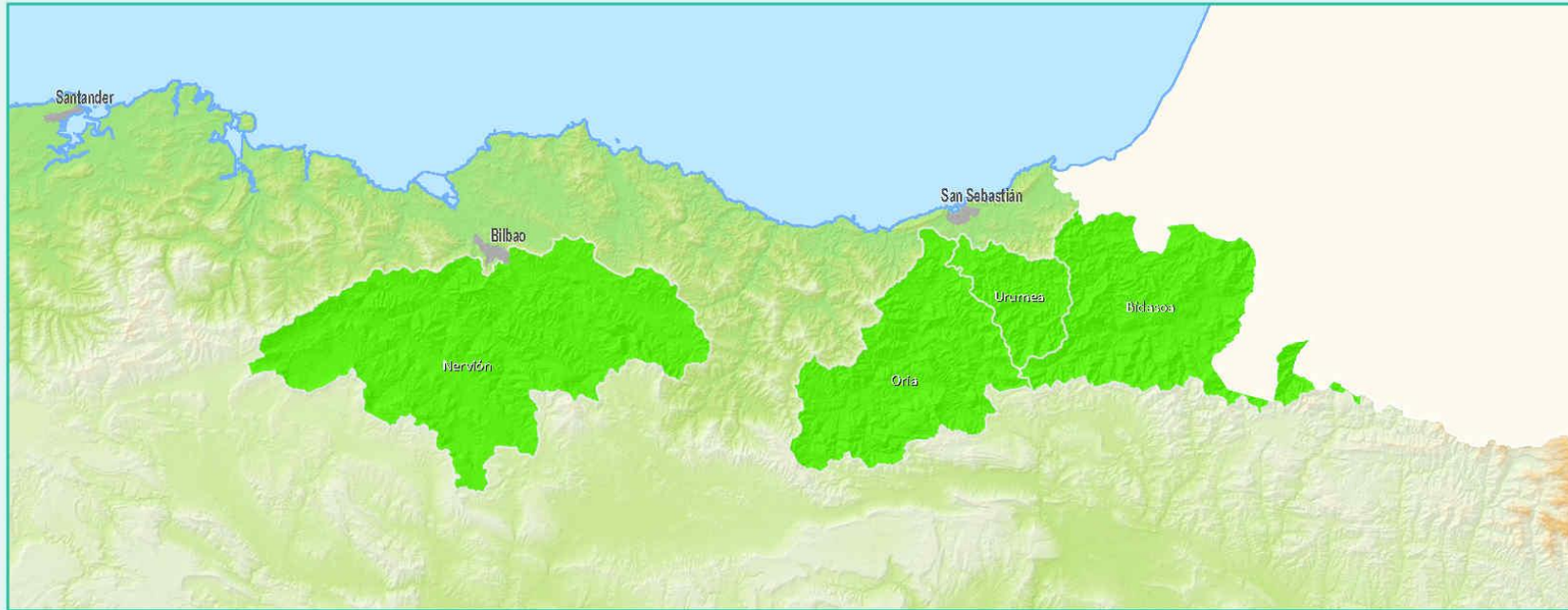


SEGUIMIENTO DE LOS INDICADORES DEL ESTADO DE LA ESCASEZ

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

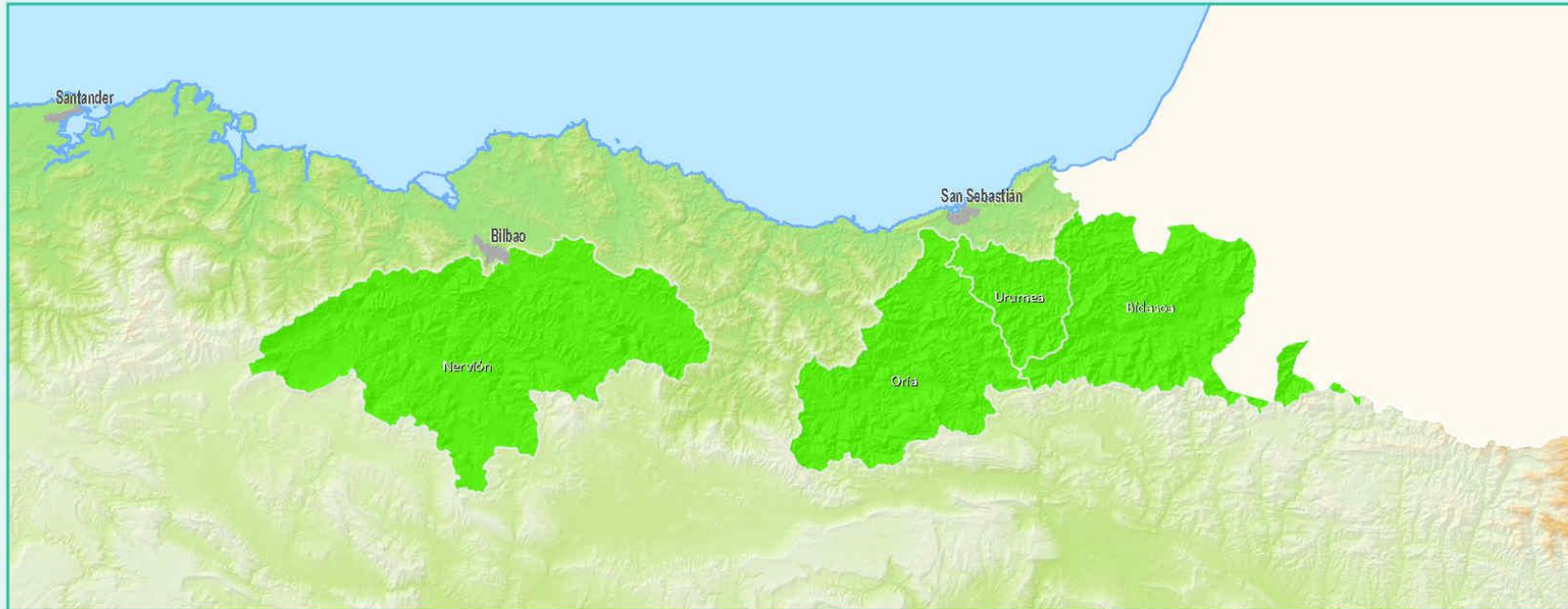
AÑO HIDROLÓGICO:
2021
-
2022



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



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	-	-	-	-	-	-	-
2	Oría	0,839	1,000	1,000	0,960	0,939	-	-	-	-	-	-	-
3	Urumea	0,554	0,856	0,931	0,853	0,562	-	-	-	-	-	-	-
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	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	0,562	0,675	0,865	-	-	-	-	-
4	Bidasoa	0,568	0,963	0,947	0,937	0,914	0,886	0,942	-	-	-	-	-

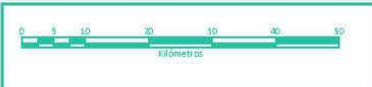
ABRIL

AÑO HIDROLÓGICO:
2021
-
2022

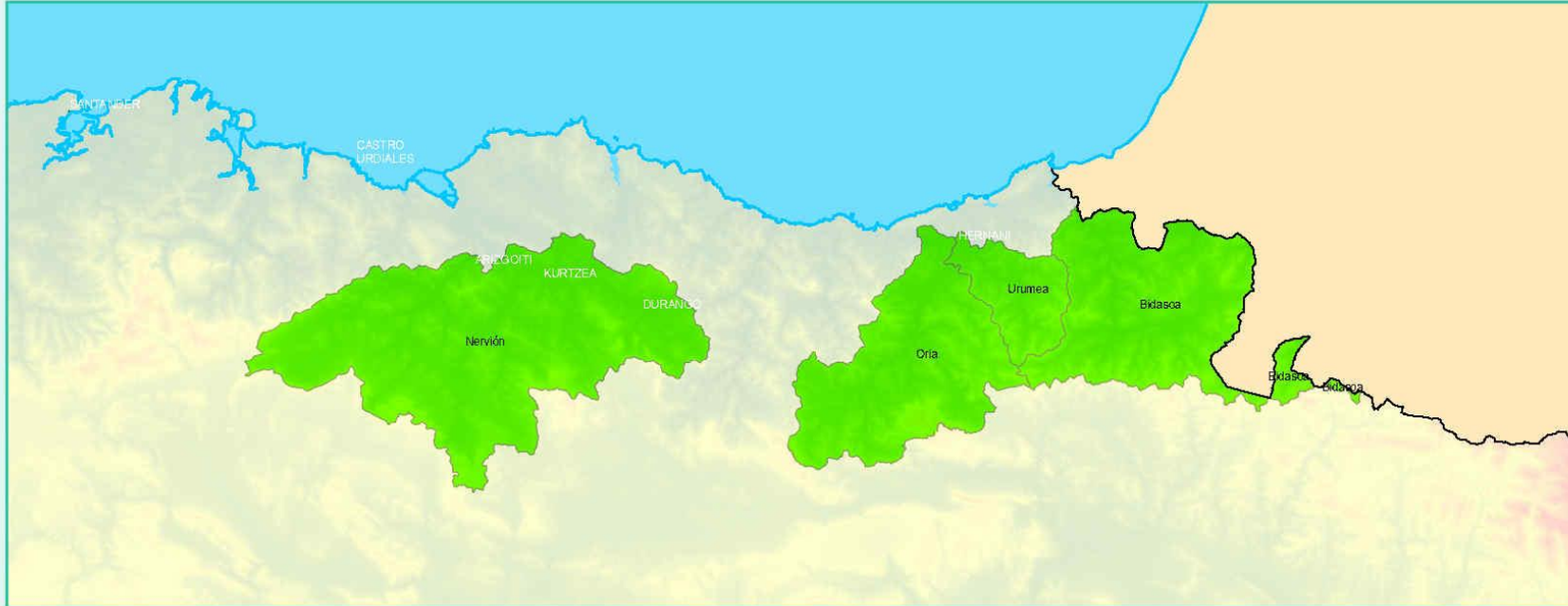


SEGUIMIENTO DE LOS INDICADORES DEL ESTADO DE LA ESCASEZ

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	Oría	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	0,562	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	-	-	-

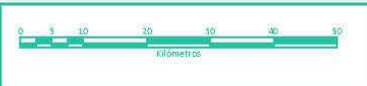
JUNIO

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



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	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	0,562	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

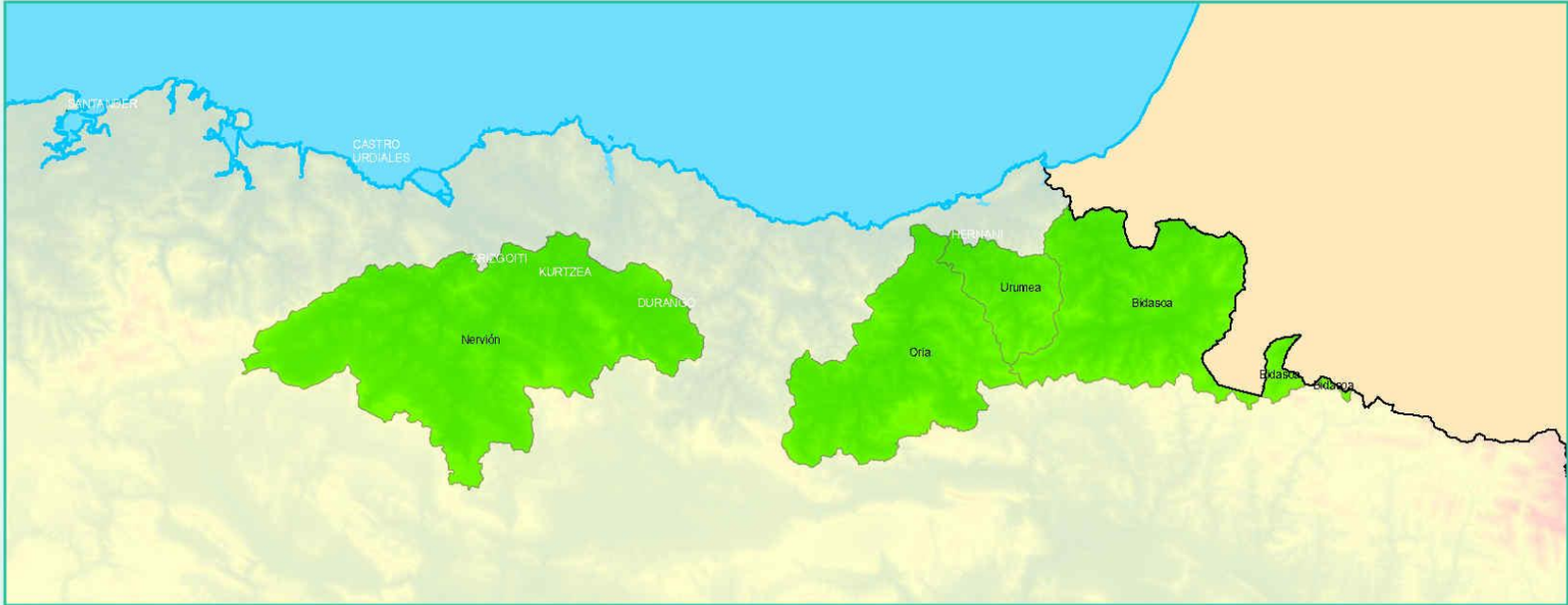


SEGUIMIENTO DE LOS INDICADORES DEL ESTADO DE LA ESCASEZ

CANTÁBRICO ORIENTAL
EN EL ÁMBITO DE COMPETENCIA DEL ESTADO



- Normalidad
- Prealerta
- Alerta
- Emergencia



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	0,542	0,569	-
2	Oría	0,839	1,000	1,000	0,960	0,939	0,959	0,997	0,959	0,906	0,866	0,856	-
3	Urdumea	0,554	0,856	0,931	0,853	0,562	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

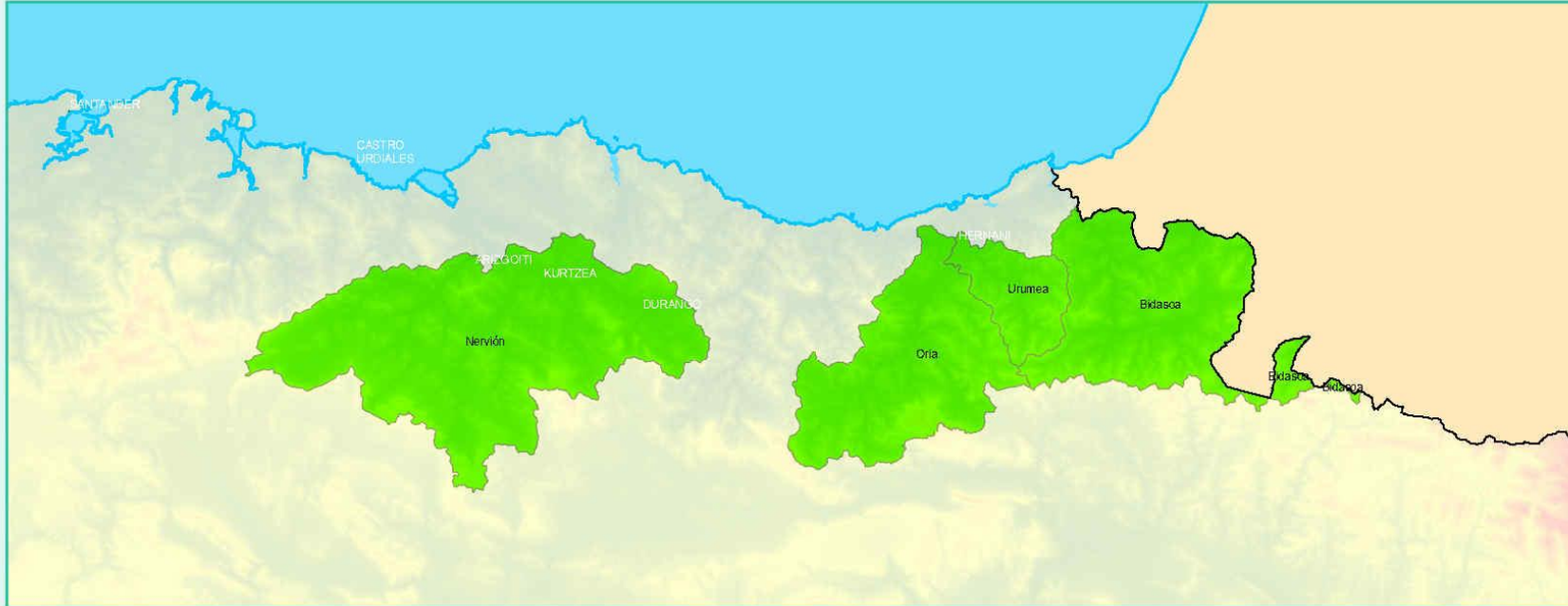
AÑO HIDROLÓGICO:
2021
-
2022



SEGUIMIENTO DE LOS INDICADORES DEL ESTADO DE LA ESCASEZ

CANTÁBRICO ORIENTAL
EN EL ÁMBITO DE COMPETENCIA DEL ESTADO

- Normalidad
- Prealerta
- Alerta
- Emergencia



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	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	0,562	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

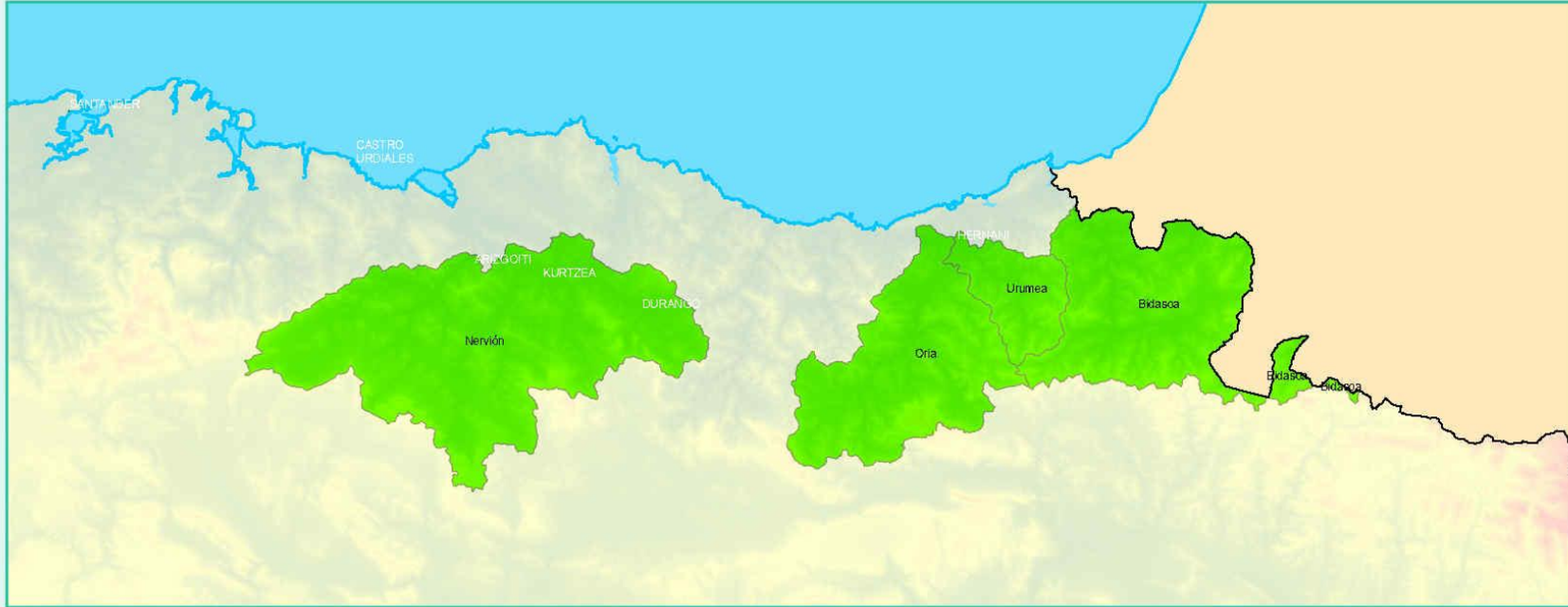
AÑO HIDROLÓGICO:
2021
-
2022



SEGUIMIENTO DE LOS INDICADORES DEL ESTADO DE LA ESCASEZ

CANTÁBRICO ORIENTAL
EN EL ÁMBITO DE COMPETENCIA DEL ESTADO

- Normalidad
- Prealerta
- Alerta
- Emergencia



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