

NºUTS	NOMBRE	oct-24	nov-24	dic-24	ene-25	feb-25	mar-25	abr-25	may-25	jun-25	jul-25	ago-25	sep-25
1	Eo	0,675	0,676	0,574	0,640	0,661	0,710	0,657	0,675	0,595	0,509	0,393	0,502
2	Porcía	0,611	0,598	0,526	0,536	0,600	0,684	0,686	0,701	0,551	0,509	0,420	0,482
3	Navia	0,776	0,738	0,605	0,648	0.748	0,773	0,729	0,723	0,552	0,513	0,224	0,299
4	Esva	0,655	0,613	0,555	0,540	0,694	0,883	0,716	0,639	0,435	0,513	0,296	0,249
5	Nalón	0,672	0,706	0,644	0,633	0,728	0,736	0,613	0,628	0,380	0,549	0,367	0,421
6	Villaviciosa	0,722	0,766	0,656	0,624	0,698	0,659	0,552	0,621	0,546	0,581	0,372	0,604
7	Sella	0,747	0,786	0,701	0,669	0,708	0,629	0,532	0,598	0,516	0,556	0,470	0,613
8	Llanes	0,806	0,837	0,721	0,719	0,720	0,606	0,513	0,554	0,560	0,667	0,531	0,559
9	Deva	0,867	0,665	0,690	0,694	0,766	0,673	0,575	0,630	0,587	0,612	0,554	0,599
10	Nansa	0,875	0,849	0,852	0,840	0,824	0,670	0,597	0,631	0,582	0,730	0,633	0,715
11	Gandarilla	0,847	0,846	0,694	0,664	0,664	0,573	0,502	0,508	0,303	0,528	0,532	0,607
12	Saja	0,768	0,671	0,659	0,665	0,689	0,582	0,546	0,675	0,487	0,599	0,499	0,659
13	Pas-Miera	0,770	0,778	0,690	0,637	0.651	0,580	0,562	0,591	0,375	0,500	0,510	0,599
14	Asón	0,769	0,730	0,738	0,666	0,649	0,567	0,540	0,554	0,427	0,458	0,528	0,363
15	Agüera	0,901	0,762	0,698	0,605	0,632	0,600	0,614	0,583	0,614	0,551	0,668	0,678
					•								

SEPTIEMBRE

AÑO HIDROLÓGICO:

2024

2025



SEGUIMIENTO DE LOS INDICADORES DEL ESTADO DE LA SEQUÍA

CANTÁBRICO OCCIDENTAL



