

**Anexo 3. Evolución de Indicadores de sequía y escasez
por Demarcación Hidrográfica**

De acuerdo con los Planes Especiales de Sequía (PES), se utiliza un sistema doble de indicadores, que diferencia las situaciones de sequía prolongada (entendida como un fenómeno natural de falta de precipitaciones que ocasiona un descenso significativo de los caudales circulantes), de las situaciones de escasez (relacionadas con problemas coyunturales en la atención de las demandas a los diferentes usos).

Sequía Prolongada

La sequía prolongada, muy relacionada con la habitualmente conocida como sequía meteorológica, obedece a una situación natural independiente de las demandas originadas. Se produce directamente por la falta de precipitaciones, que ocasiona como uno de sus efectos una importante reducción de los caudales naturales circulantes. Si objetivamente se produce esa circunstancia, pasan a ser de aplicación los caudales ecológicos definidos normativamente para situación de sequía prolongada, más bajos que los correspondientes a una situación normal.

Los indicadores de Sequía Prolongada (normalmente basados en precipitaciones o aportaciones en régimen cuasi-natural) valoran, de forma objetiva, si las Unidades Territoriales de Sequía (UTS) definidas en los PES se encuentran o no en situación de sequía prolongada a los efectos normativos establecidos.

Por tanto, existen dos únicas situaciones posibles para cada UTS: sequía prolongada o ausencia de sequía prolongada.

Escasez Coyuntural

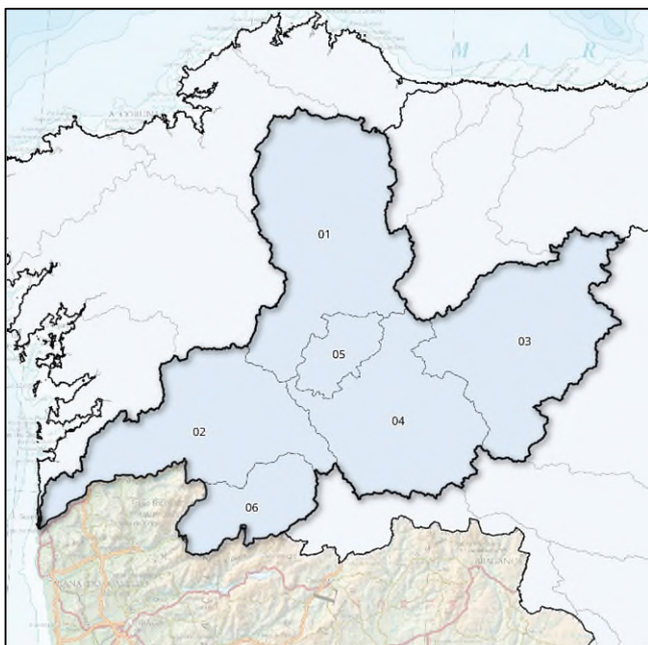
La escasez está relacionada con los posibles problemas de atención de las demandas. Suele presentarse diferida en el tiempo respecto a la sequía meteorológica o incluso no llegar a producirse, por la gestión hidrológica que puede llevarse a cabo en los sistemas o por no existir demandas importantes en un sistema.

Por tanto, los indicadores de Escasez Coyuntural (volúmenes de almacenamiento, niveles piezométricos, caudales en estaciones de aforo, etc.) definen los problemas que puede haber con respecto a abastecimientos, regadíos, etc. Estos indicadores valoran, de forma objetiva, la situación de las Unidades Territoriales de Escasez (UTE) definidas en los PES, traduciéndola en cuatro posibles escenarios o fases (Normalidad, Prealerta, Alerta y Emergencia), que representan las expectativas para los meses posteriores respecto a la atención de las demandas existentes, y por tanto definen objetivamente la gravedad de la situación de escasez. El objetivo es la implementación progresiva de las medidas definidas en los PES para cada escenario con el fin de evitar el avance hacia fases más severas de la escasez, mitigando en todo caso sus impactos negativos.

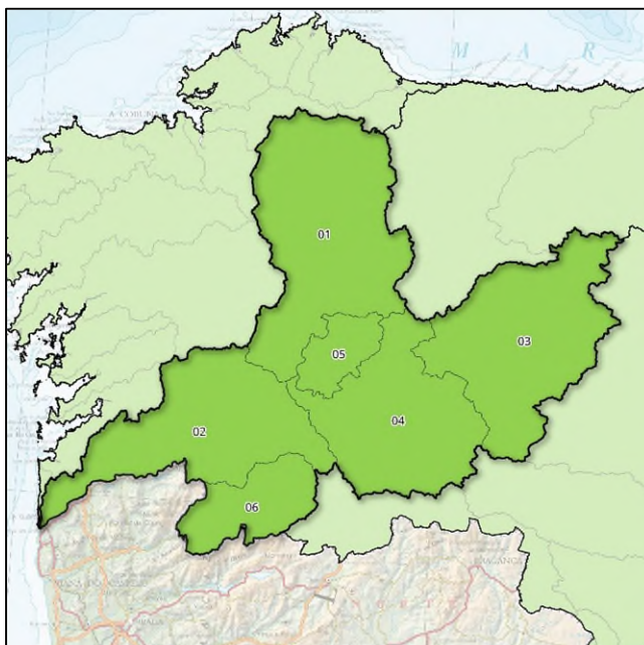
Por tanto, existen cuatro posibles escenarios para cada UTE: Normalidad, Prealerta, Alerta o Emergencia.

Demarcación Hidrográfica del Miño-Sil

Mapas de Sequía y Escasez a 31/5/2025:



Mapa sequía prolongada por UTS. Mayo 2025



Mapa escenarios escasez por UTE. Mayo 2025

Indicadores de sequía prolongada. Evolución mensual:

COD	UTS	JUN	JUL	AGO	SEP	OCT	NOV	DIC	ENE	FEB	MAR	ABR	MAY
010.01	Miño Alto	0,941	0,941	0,939	0,945	0,946	0,881	0,849	0,893	0,815	0,676	0,759	0,761
010.02	Miño Bajo	0,967	0,965	0,961	0,970	0,941	0,810	0,644	0,772	0,689	0,596	0,639	0,588
010.03	Sil Superior	0,901	0,906	0,908	0,925	0,889	0,761	0,619	0,736	0,694	0,558	0,561	0,597
010.04	Sil Inferior	0,841	0,849	0,845	0,867	0,790	0,633	0,558	0,630	0,601	0,522	0,560	0,558
010.05	Cabe	0,926	0,926	0,926	0,943	0,917	0,842	0,777	0,850	0,787	0,649	0,752	0,728
010.06	Limia	0,948	0,949	0,948	0,948	0,944	0,903	0,866	0,867	0,808	0,663	0,736	0,744

Evolución de los indicadores de **Sequía Prolongada** en las Unidades Territoriales de Sequía (UTS), en los últimos 12 meses (de junio 2024 a mayo 2025).



Indicadores y escenarios de escasez. Evolución mensual:

COD	UTE	JUN	JUL	AGO	SEP	OCT	NOV	DIC	ENE	FEB	MAR	ABR	MAY
010.01	Miño Alto	0,610	0,766	0,887	0,698	0,793	0,499	0,445	0,629	0,620	0,523	0,635	0,731
010.02	Miño Bajo	0,748	0,730	0,502	0,787	0,772	0,527	0,511	0,628	0,605	0,751	0,771	0,746
010.03	Sil Superior	1,000	1,000	0,833	0,606	0,845	0,686	0,417	0,477	0,745	0,899	0,719	0,789
010.04	Sil Inferior	0,545	0,582	0,610	0,605	0,789	0,508	0,393	0,581	0,636	0,500	0,557	0,580
010.05	Cabe	0,764	0,764	0,747	0,816	0,684	0,605	0,484	0,691	0,893	0,799	0,919	0,618
010.06	Limia	0,597	0,580	0,192	0,192	0,511	0,439	0,346	0,553	0,579	0,569	0,607	0,783

Evolución de los indicadores y escenarios de **Escasez Coyuntural** en las Unidades Territoriales de Escasez (UTE), en los últimos 12 meses (de junio 2024 a mayo 2025).

Escenarios:

Normalidad	Prealerta	Alerta	Emergencia
------------	-----------	--------	------------

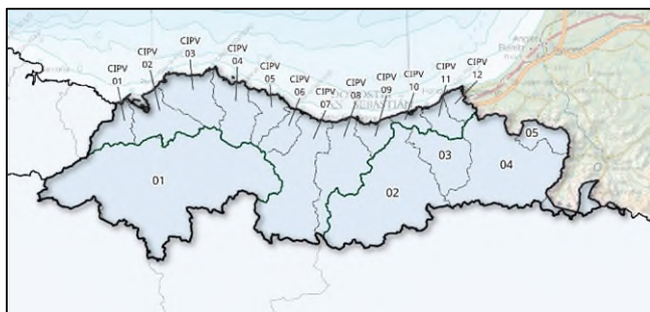
Indicadores globales de Demarcación¹. Evolución mensual:

INDICADOR D.H.	JUN	JUL	AGO	SEP	OCT	NOV	DIC	ENE	FEB	MAR	ABR	MAY
GLOBAL SEQUÍA	0,919	0,922	0,920	0,932	0,903	0,794	0,700	0,781	0,721	0,603	0,651	0,649
GLOBAL ESCASEZ	0,813	0,848	0,738	0,633	0,788	0,589	0,434	0,554	0,684	0,744	0,701	0,754

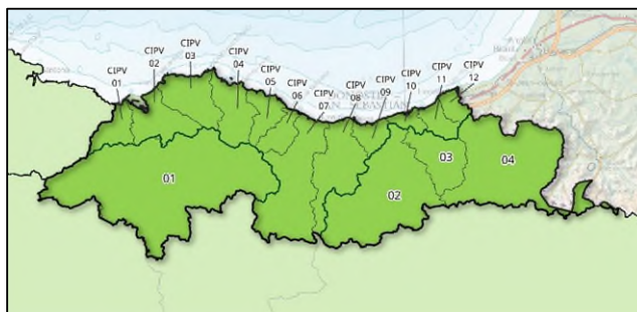
¹ Los indicadores globales de Demarcación se establecen solamente a efectos estadísticos y de información de la situación tendencial global. Sus valores no conllevan medidas de gestión u otras actuaciones.

Demarcación Hidrográfica del Cantábrico Oriental

Mapas de Sequía y Escasez a 31/5/2025:



Mapa sequía prolongada por UTS. Mayo 2025



Mapa escenarios escasez por UTE. Mayo 2025

Indicadores de sequía prolongada. Evolución mensual:

COD	UTS	JUN	JUL	AGO	SEP	OCT	NOV	DIC	ENE	FEB	MAR	ABR	MAY
017.01	Nervión	0,637	0,685	0,597	0,636	0,693	0,708	0,691	0,576	0,605	0,485	0,487	0,578
017.02	Oria	0,700	0,710	0,643	0,680	0,888	1,000	0,834	0,695	0,722	0,582	0,641	0,672
017.03	Urumea	0,672	0,695	0,614	0,705	0,866	0,975	0,818	0,650	0,672	0,551	0,475	0,486
017.04	Bidasoa	0,544	0,619	0,471	0,642	0,776	0,763	0,722	0,582	0,592	0,464	0,365	0,541
017.05	Ríos Pirenaicos	0,596	0,674	0,647	0,700	0,869	0,734	0,760	0,651	0,629	0,517	0,359	0,553

Evolución de los indicadores de **Sequía Prolongada** en las Unidades Territoriales de Sequía (UTS), en los últimos 12 meses (de junio 2024 a mayo 2025).



Indicadores y escenarios de escasez. Evolución mensual:

COD	UTE	JUN	JUL	AGO	SEP	OCT	NOV	DIC	ENE	FEB	MAR	ABR	MAY
017.01	Nervión	0,696	0,651	0,676	0,804	0,759	0,734	0,839	0,874	0,780	0,758	0,808	0,808
017.02	Oria	0,983	0,966	0,988	1,000	1,000	1,000	0,993	0,912	0,768	0,734	0,562	0,796
017.03	Urumea	0,869	0,815	0,561	0,874	0,868	0,614	0,926	0,650	0,802	0,664	0,664	0,729
017.04	Bidasoa	0,960	1,000	0,953	1,000	0,963	0,932	0,931	0,960	0,783	0,758	0,745	0,833

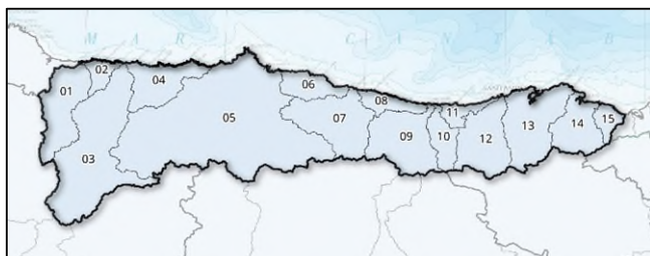
Evolución de los indicadores y escenarios de **Escasez Coyuntural** en las Unidades Territoriales de Escasez (UTE), en los últimos 12 meses (de junio 2024 a mayo 2025).

Escenarios:



Demarcación Hidrográfica del Cantábrico Occidental

Mapas de Sequía y Escasez a 31/5/2025:



Mapa sequía prolongada por UTS. Mayo 2025



Mapa escenarios escasez por UTE. Mayo 2025

Indicadores de sequía prolongada. Evolución mensual:

COD	UTS	JUN	JUL	AGO	SEP	OCT	NOV	DIC	ENE	FEB	MAR	ABR	MAY
018.01	Eo	0,632	0,699	0,546	0,660	0,675	0,676	0,574	0,640	0,661	0,710	0,657	0,675
018.02	Porcía	0,566	0,576	0,484	0,563	0,611	0,598	0,526	0,536	0,600	0,684	0,686	0,701
018.03	Navia	0,676	0,772	0,547	0,722	0,776	0,738	0,605	0,648	0,748	0,773	0,729	0,723
018.04	Esva	0,710	0,645	0,584	0,675	0,655	0,613	0,555	0,540	0,694	0,883	0,716	0,639
018.05	Nalón	0,609	0,680	0,652	0,701	0,672	0,710	0,644	0,633	0,728	0,736	0,613	0,628
018.06	Villaviciosa	0,620	0,641	0,635	0,716	0,722	0,777	0,656	0,624	0,698	0,659	0,552	0,621
018.07	Sella	0,566	0,639	0,648	0,805	0,747	0,786	0,701	0,669	0,708	0,629	0,532	0,598
018.08	Llanes	0,593	0,762	0,717	0,826	0,806	0,837	0,721	0,719	0,720	0,606	0,513	0,554
018.09	Deva	0,601	0,654	0,804	0,784	0,867	0,665	0,690	0,694	0,766	0,673	0,575	0,630
018.10	Nansa	0,627	0,719	0,781	0,892	0,875	0,849	0,852	0,840	0,824	0,670	0,597	0,631
018.11	Gandarilla	0,503	0,624	0,676	0,849	0,847	0,846	0,694	0,664	0,664	0,573	0,502	0,508
018.12	Saja	0,519	0,678	0,690	0,987	0,768	0,671	0,659	0,665	0,689	0,582	0,546	0,675
018.13	Pas-Miera	0,390	0,596	0,586	0,898	0,770	0,778	0,690	0,637	0,651	0,580	0,562	0,591
018.14	Asón	0,466	0,581	0,589	0,752	0,769	0,736	0,738	0,666	0,649	0,567	0,540	0,554
018.15	Agüera	0,649	0,636	0,701	0,899	0,901	0,780	0,698	0,605	0,632	0,600	0,614	0,583

Evolución de los indicadores de **Sequía Prolongada** en las Unidades Territoriales de Sequía (UTS), en los últimos 12 meses (de junio 2024 a mayo 2025).



Indicadores y escenarios de escasez. Evolución mensual:

COD	UTE	JUN	JUL	AGO	SEP	OCT	NOV	DIC	ENE	FEB	MAR	ABR	MAY
018.01	Occid. Asturiano	0,881	0,914	0,870	0,780	0,829	0,711	0,744	0,901	0,973	0,856	0,827	0,926
018.02	Nalón	0,633	0,636	0,516	0,575	0,538	0,620	0,594	0,530	0,865	0,800	0,683	0,726
018.03	Sella-Llanes	0,675	0,821	0,669	0,846	0,719	0,673	0,857	0,737	0,761	0,750	0,639	0,699
018.04	Cantabria	0,643	0,703	0,575	0,743	0,674	0,635	0,732	0,695	0,726	0,685	0,650	0,686

Evolución de los indicadores y escenarios de **Escasez Coyuntural** en las Unidades Territoriales de Escasez (UTE), en los últimos 12 meses (de junio 2024 a mayo 2025).

Escenarios:

Normalidad	Prealerta	Alerta	Emergencia
------------	-----------	--------	------------

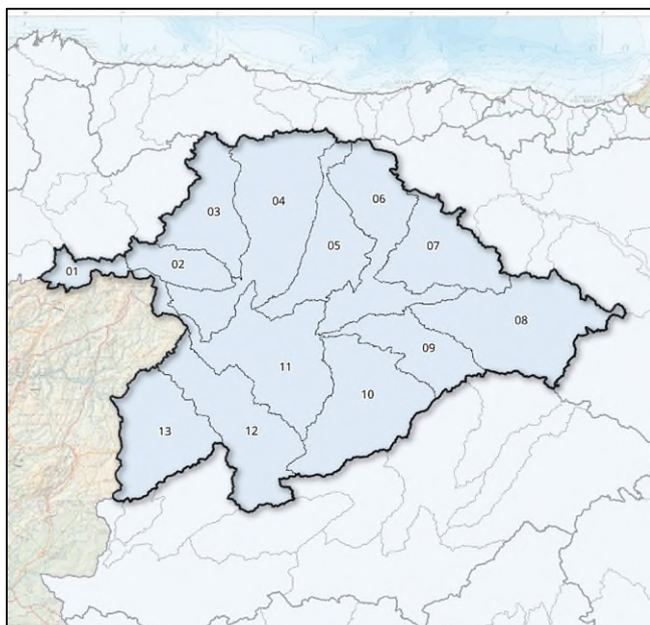
Indicadores globales de Demarcación¹. Evolución mensual:

INDICADOR D.H.	JUN	JUL	AGO	SEP	OCT	NOV	DIC	ENE	FEB	MAR	ABR	MAY
GLOBAL SEQUÍA	0,592	0,676	0,634	0,759	0,737	0,723	0,653	0,647	0,712	0,695	0,613	0,637
GLOBAL ESCASEZ	0,656	0,681	0,564	0,645	0,603	0,633	0,651	0,610	0,832	0,771	0,684	0,730

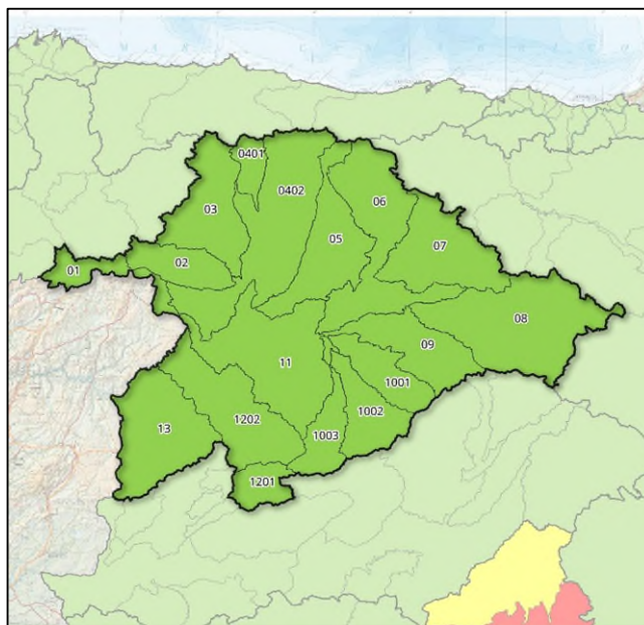
¹ Los indicadores globales de Demarcación se establecen solamente a efectos estadísticos y de información de la situación tendencial global. Sus valores no conllevan medidas de gestión u otras actuaciones.

Demarcación Hidrográfica del Duero

Mapas de Sequía y Escasez a 31/5/2025:



Mapa sequía prolongada por UTS. Mayo 2025



Mapa escenarios escasez por UTE. Mayo 2025

Indicadores de sequía prolongada. Evolución mensual:

COD	UTS	JUN	JUL	AGO	SEP	OCT	NOV	DIC	ENE	FEB	MAR	ABR	MAY
020.01	Támega-Manzanas	0,800	0,840	0,870	0,740	0,690	0,470	0,150	0,370	0,370	0,450	0,490	0,540
020.02	Tera	0,610	0,620	0,640	0,680	0,580	0,540	0,340	0,470	0,470	0,520	0,520	0,530
020.03	Órbigo	0,660	0,710	0,790	0,730	0,660	0,630	0,340	0,440	0,520	0,570	0,560	0,590
020.04	Esla	0,460	0,420	0,450	0,310	0,400	0,330	0,380	0,460	0,500	0,530	0,490	0,570
020.05	Carrión	0,540	0,500	0,500	0,460	0,590	0,610	0,560	0,600	0,610	0,600	0,570	0,590
020.06	Pisuerga	0,450	0,490	0,550	0,530	0,660	0,610	0,530	0,580	0,570	0,580	0,540	0,560
020.07	Arlanza	0,680	0,660	0,600	0,430	0,460	0,460	0,400	0,470	0,490	0,540	0,570	0,600
020.08	Alto Duero	0,780	0,750	0,690	0,470	0,480	0,500	0,430	0,450	0,480	0,610	0,620	0,620
020.09	Riaza-Duratón	0,980	0,960	0,960	0,750	0,720	0,650	0,480	0,450	0,490	0,690	0,720	0,780
020.10	Cega-Eresma-Adaja	0,580	0,540	0,500	0,460	0,390	0,410	0,400	0,420	0,470	0,620	0,660	0,690
020.11	Bajo Duero	0,710	0,650	0,640	0,670	0,670	0,620	0,330	0,510	0,560	0,530	0,570	0,630
020.12	Tormes	0,600	0,600	0,560	0,510	0,420	0,500	0,400	0,450	0,480	0,560	0,590	0,580
020.13	Águeda	0,550	0,570	0,610	0,540	0,380	0,370	0,230	0,420	0,430	0,570	0,620	0,660

Evolución de los indicadores de **Sequía Prolongada** en las Unidades Territoriales de Sequía (UTS), en los últimos 12 meses (de junio 2024 a mayo 2025).



Indicadores y escenarios de escasez. Evolución mensual:

COD	UTE	JUN	JUL	AGO	SEP	OCT	NOV	DIC	ENE	FEB	MAR	ABR	MAY
020.01	Támega-Manzanas	0,800	0,840	0,870	0,730	0,690	0,490	0,240	0,370	0,360	0,440	0,480	0,510
020.02	Tera	0,960	0,980	0,960	0,880	0,920	0,810	0,780	0,840	0,770	0,830	0,850	0,910
020.03	Órbigo	0,930	0,720	0,510	0,570	0,620	0,640	0,640	0,730	0,840	0,840	0,890	0,900
020.0401	Torío y Bernesga	0,250	0,240	0,290	0,220	0,276	0,255	0,289	0,402	0,436	0,519	0,520	0,560
020.0402	Esla	0,860	0,740	0,590	0,590	0,650	0,660	0,770	0,910	0,990	0,990	0,960	0,930
020.05	Carrión	0,730	0,600	0,420	0,510	0,700	0,740	0,850	0,970	0,880	0,880	0,770	0,790
020.06	Pisuerga	0,640	0,650	0,600	0,610	0,690	0,700	0,780	0,840	0,750	0,830	0,770	0,810
020.07	Arlanza	0,800	0,770	0,700	0,680	0,710	0,720	0,850	0,970	0,930	0,900	0,960	0,870
020.08	Alto Duero	0,740	0,700	0,650	0,650	0,670	0,680	0,720	0,790	0,790	0,920	0,930	0,860
020.09	Riaza-Duración	0,750	0,730	0,650	0,630	0,660	0,660	0,690	0,690	0,760	0,930	0,770	0,770
020.1001	Cega	0,560	0,510	0,480	0,380	0,380	0,440	0,440	0,400	0,400	0,570	0,600	0,610
020.1002	Eresma	0,990	0,960	0,830	0,700	1,000	0,960	0,960	0,970	0,970	0,930	0,920	0,900
020.1003	Adaja	0,750	0,660	0,520	0,540	0,540	0,580	0,580	0,580	0,760	0,920	0,930	0,960
020.11	Bajo Duero	0,680	0,670	0,620	0,620	0,680	0,690	0,760	0,820	0,760	0,860	0,830	0,830
020.1201	Alto Tormes	0,580	0,590	0,550	0,500	0,380	0,510	0,430	0,470	0,470	0,550	0,580	0,580
020.1202	Medio y Bajo Tormes	0,850	0,780	0,690	0,670	0,740	0,810	0,930	0,990	0,980	0,880	0,870	0,870
020.13	Águeda	0,730	0,730	0,700	0,660	0,640	0,640	0,730	1,000	0,960	1,000	0,900	0,520

Evolución de los indicadores y escenarios de **Escasez Coyuntural** en las Unidades Territoriales de Escasez (UTE), en los últimos 12 meses (de junio 2024 a mayo 2025).

Escenarios:

Normalidad	Prealerta	Alerta	Emergencia
------------	-----------	--------	------------

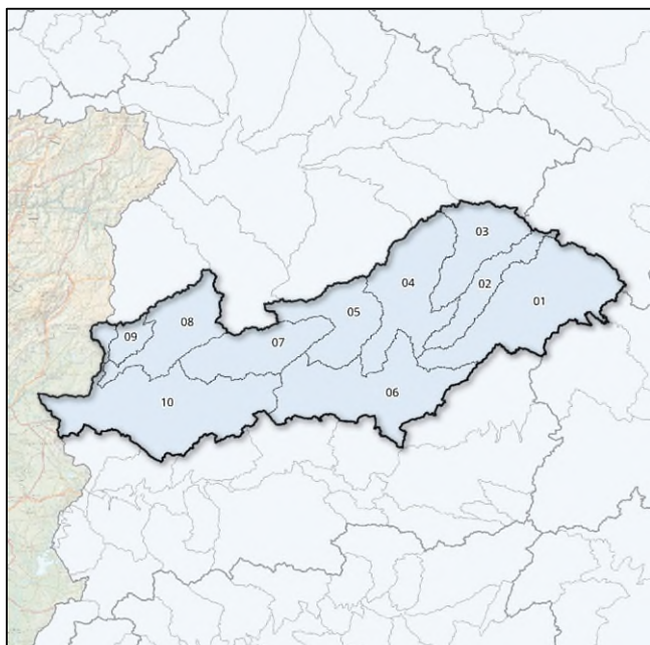
Indicadores globales de Demarcación¹. Evolución mensual:

INDICADOR D.H.	JUN	JUL	AGO	SEP	OCT	NOV	DIC	ENE	FEB	MAR	ABR	MAY
GLOBAL SEQUÍA	0,600	0,600	0,610	0,520	0,510	0,480	0,370	0,460	0,490	0,550	0,560	0,590
GLOBAL ESCASEZ	0,780	0,700	0,590	0,600	0,670	0,690	0,760	0,840	0,850	0,870	0,840	0,840

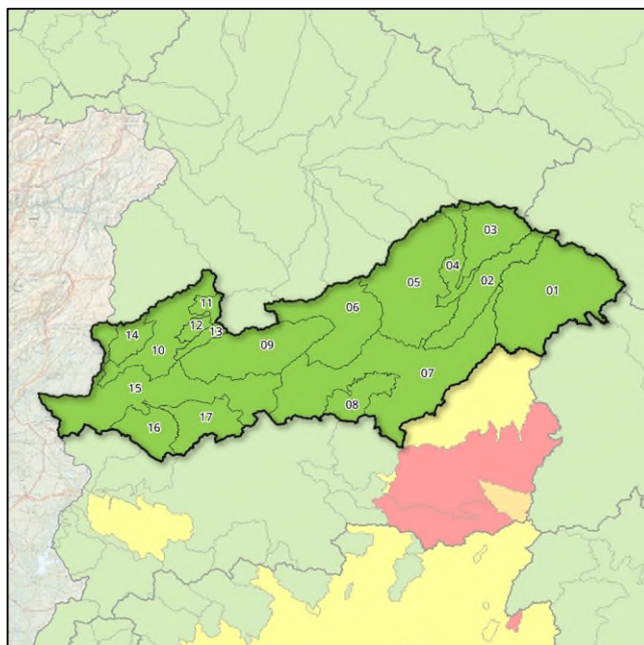
¹ Los indicadores globales de Demarcación se establecen solamente a efectos estadísticos y de información de la situación tendencial global. Sus valores no conllevan medidas de gestión u otras actuaciones.

Demarcación Hidrográfica del Tajo

Mapas de Sequía y Escasez a 31/5/2025:



Mapa sequía prolongada por UTS. Mayo 2025



Mapa escenarios escasez por UTE. Mayo 2025

Indicadores de sequía prolongada. Evolución mensual:

COD	UTS	JUN	JUL	AGO	SEP	OCT	NOV	DIC	ENE	FEB	MAR	ABR	MAY
030.01	Cabecera	0,700	0,520	0,520	0,580	0,750	0,900	0,610	0,610	0,510	0,690	0,960	1,000
030.02	Tajuña	0,710	0,560	0,620	0,750	0,970	0,910	0,510	0,520	0,620	0,920	1,000	1,000
030.03	Henares	0,680	0,610	0,720	0,590	0,870	0,830	0,590	0,560	0,520	0,850	0,890	0,930
030.04	Jarama-Guadarrama	0,660	0,530	0,540	0,380	0,670	0,700	0,470	0,470	0,480	0,920	0,900	1,000
030.05	Alberche	0,560	0,460	0,490	0,380	0,560	0,540	0,430	0,460	0,510	0,880	0,930	0,950
030.06	Tajo Izquierda	0,640	0,500	0,550	0,250	0,580	0,600	0,410	0,560	0,460	0,680	0,860	0,690
030.07	Tiétar	0,740	0,770	0,700	0,330	0,690	0,600	0,400	0,560	0,520	0,700	0,620	0,700
030.08	Alagón	0,710	0,650	0,760	0,740	0,870	0,630	0,480	0,480	0,640	0,700	0,780	0,940
030.09	Árrago	0,560	0,430	0,460	0,440	0,500	0,470	0,360	0,360	0,700	0,790	0,880	1,000
030.10	Bajo Tajo	0,670	0,530	0,500	0,260	0,610	0,530	0,360	0,460	0,460	0,620	0,770	0,600

Evolución de los indicadores de **Sequía Prolongada** en las Unidades Territoriales de Sequía (UTS), en los últimos 12 meses (de junio 2024 a mayo 2025).



Indicadores y escenarios de escasez. Evolución mensual:

COD	UTE	JUN	JUL	AGO	SEP	OCT	NOV	DIC	ENE	FEB	MAR	ABR	MAY
030.01	Trasvase ATS	Nor/N1	Nor/N1	Nor/N1	Nor/N1	Nor/1	Nor/N1	Nor/N1	Nor/N2	Nor/N2	Nor/N1	Nor/N1	Nor/N1
030.02	Tajuña	0,910	0,900	0,880	0,860	0,880	0,860	0,820	0,810	0,860	0,860	0,850	0,850
030.03	Riegos del Henares	0,800	0,790	0,790	0,820	0,870	0,820	0,890	0,890	0,920	1,000	1,000	1,000
030.04	Abastecim. Sorbe	0,780	0,750	0,920	0,830	0,940	0,830	1,000	1,000	0,940	0,990	1,000	0,810
030.05	Abastecim. Madrid	0,850	0,830	0,800	0,790	0,800	0,790	0,850	0,840	0,760	0,930	0,980	0,990
030.06	Alberche	0,800	0,740	0,710	0,710	0,710	0,710	0,520	0,510	0,510	0,770	0,760	0,930
030.07	Tajo Medio	0,680	0,670	0,650	0,650	0,660	0,700	0,700	0,700	0,690	0,750	0,780	0,790
030.08	Abastecim. Toledo	0,890	0,860	0,810	0,780	0,690	0,780	0,700	0,700	0,730	0,890	0,910	0,970
030.09	Riegos del Tiétar	0,950	0,800	0,710	0,870	1,000	0,870	0,910	0,500	0,560	0,710	0,750	0,770
030.10	Riegos del Alagón	0,770	0,730	0,750	0,700	0,790	0,700	0,720	0,710	0,820	0,980	0,980	0,840
030.11	Abastecim. Béjar	0,850	0,750	0,690	0,570	0,590	0,570	0,560	0,560	0,760	0,900	0,900	0,900
030.12	Riegos del Ambroz	0,900	0,840	0,790	0,770	0,770	0,770	0,690	0,690	0,810	0,960	0,970	0,970
030.13	Abastecim. Plasencia	0,790	0,800	0,770	0,810	0,880	0,810	0,900	0,880	0,940	0,970	1,000	0,810
030.14	Riegos del Aragón	1,000	0,840	0,730	0,740	0,800	0,740	0,760	0,760	0,920	0,890	0,980	1,000
030.15	Bajo Tajo	0,890	0,770	0,690	0,640	0,600	0,640	0,570	0,550	0,620	0,950	0,950	0,980
030.16	Abastecim. Cáceres	0,460	0,480	0,510	0,550	0,540	0,550	0,400	0,400	0,390	0,720	0,600	0,490
030.17	Abastecim. Trujillo	0,990	0,940	0,790	0,700	0,800	0,700	0,930	0,930	1,000	1,000	1,000	0,990

Evolución de los indicadores y escenarios de **Escasez Coyuntural** en las Unidades Territoriales de Escasez (UTE), en los últimos 12 meses (de junio 2024 a mayo 2025).

Escenarios:

Normalidad	Prealerta	Alerta	Emergencia
------------	-----------	--------	------------

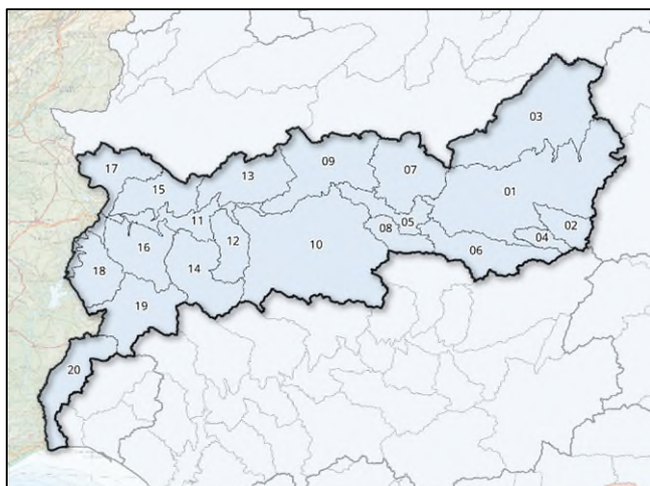
Indicadores globales de Demarcación¹. Evolución mensual:

INDICADOR D.H.	JUN	JUL	AGO	SEP	OCT	NOV	DIC	ENE	FEB	MAR	ABR	MAY
GLOBAL SEQUÍA	0,680	0,590	0,600	0,440	0,700	0,640	0,440	0,480	0,510	0,730	0,810	0,820
GLOBAL ESCASEZ	0,800	0,760	0,740	0,730	0,770	0,780	0,740	0,740	0,740	0,880	0,900	0,900

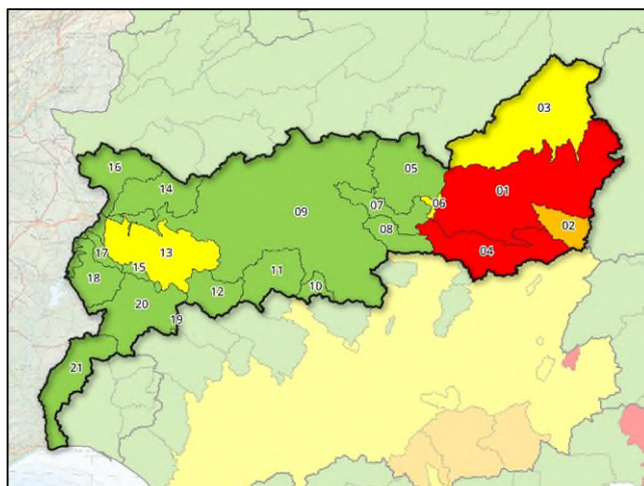
¹ Los indicadores globales de Demarcación se establecen solamente a efectos estadísticos y de información de la situación tendencial global. Sus valores no conllevan medidas de gestión u otras actuaciones.

Demarcación Hidrográfica del Guadiana

Mapas de Sequía y Escasez a 31/5/2025:



Mapa sequía prolongada por UTS. Mayo 2025



Mapa escenarios escasez por UTE. Mayo 2025

Indicadores de sequía prolongada. Evolución mensual:

COD	UTS	JUN	JUL	AGO	SEP	OCT	NOV	DIC	ENE	FEB	MAR	ABR	MAY
040.01	Mancha Occidental	0,506	0,507	0,550	0,636	0,706	0,653	0,408	0,482	0,525	0,647	0,629	0,629
040.02	Campo Montiel-Ruidera	0,491	0,469	0,512	0,587	0,632	0,554	0,196	0,327	0,368	0,518	0,508	0,508
040.03	Gigüela-Záncara	0,718	0,650	0,757	0,839	0,848	0,761	0,367	0,602	0,645	0,854	0,974	0,974
040.04	Azuer	0,538	0,530	0,612	0,672	0,730	0,674	0,289	0,367	0,426	0,561	0,537	0,575
040.05	Guadiana-Los Montes	0,643	0,585	0,587	0,664	0,664	0,617	0,210	0,377	0,423	0,575	0,622	0,622
040.06	Jabalón	0,673	0,634	0,687	0,769	0,823	0,735	0,405	0,526	0,524	0,662	0,660	0,660
040.07	Bullaque	0,535	0,505	0,521	0,558	0,692	0,604	0,245	0,386	0,395	0,537	0,551	0,612
040.08	Tirteafuera	0,578	0,550	0,558	0,654	0,796	0,740	0,376	0,525	0,546	0,645	0,676	0,676
040.09	Guadiana Medio	0,534	0,435	0,397	0,479	0,539	0,407	0,291	0,528	0,506	0,667	0,706	0,713
040.10	Zújar	0,544	0,486	0,548	0,648	0,875	0,712	0,172	0,379	0,467	0,635	0,683	0,683
040.11	Vegas del Guadiana	0,578	0,512	0,505	0,529	0,499	0,371	0,199	0,359	0,401	0,555	0,592	0,602
040.12	Ortigas-Guadámez	0,575	0,518	0,571	0,658	0,661	0,530	0,248	0,452	0,477	0,677	0,855	0,654
040.13	Ruecas	0,480	0,371	0,430	0,444	0,518	0,339	0,138	0,333	0,399	0,591	0,651	0,651
040.14	Matachel	0,509	0,409	0,427	0,460	0,509	0,376	0,086	0,354	0,397	0,630	0,672	0,672
040.15	Aljucén-Lácara-Alcazaba	0,623	0,548	0,538	0,572	0,569	0,466	0,174	0,391	0,405	0,545	0,554	0,554
040.16	Guadajira-Entrín-Rivillas	0,673	0,604	0,617	0,664	0,593	0,593	0,275	0,507	0,523	0,668	0,730	0,722
040.17	Gévora	0,595	0,537	0,536	0,575	0,587	0,490	0,300	0,391	0,425	0,556	0,603	0,603
040.18	Olivenza-Alcarrache	0,549	0,471	0,500	0,540	0,523	0,528	0,240	0,377	0,450	0,585	0,636	0,636
040.19	Ardila	0,497	0,418	0,433	0,491	0,514	0,506	0,200	0,400	0,387	0,524	0,528	0,532
040.20	Zona Sur	0,448	0,397	0,414	0,449	0,510	0,450	0,253	0,366	0,397	0,549	0,552	0,552

Evolución de los indicadores de **Sequía Prolongada** en las Unidades Territoriales de Sequía (UTS), en los últimos 12 meses (de junio 2024 a mayo 2025).

No hay sequía prolongada	Sequía prolongada
--------------------------	-------------------

Indicadores y escenarios de escasez. Evolución mensual:

COD	UTE	JUN	JUL	AGO	SEP	OCT	NOV	DIC	ENE	FEB	MAR	ABR	MAY
040.01	Mancha Occidental	0,119	0,110	0,104	0,107	0,109	0,111	0,112	0,113	0,114	0,119	0,120	0,118
040.02	Peñarroya	0,408	0,279	0,214	0,254	0,261	0,268	0,266	0,278	0,283	0,254	0,274	0,271
040.03	Gigüela-Záncara	0,284	0,289	0,243	0,250	0,264	0,265	0,265	0,272	0,278	0,298	0,311	0,324
040.04	Jabalón-Azuer	0,130	0,112	0,097	0,088	0,086	0,081	0,078	0,077	0,073	0,140	0,149	0,146
040.05	Gasset-Torre Abraham	0,700	0,635	0,586	0,557	0,577	0,583	0,593	0,609	0,621	0,793	0,889	0,907
040.06	Vicario	0,500	0,446	0,404	0,380	0,380	0,376	0,372	0,380	0,382	0,436	0,460	0,462
040.07	Guadiana-Los Montes	0,600	0,545	0,587	0,664	0,664	0,617	0,210	0,376	0,423	0,575	0,622	0,629
040.08	Tirteafuera	0,578	0,550	0,558	0,654	0,796	0,242	0,089	0,525	0,546	0,645	0,676	0,709
040.09	Sistema General	0,530	0,480	0,440	0,421	0,446	0,450	0,450	0,512	0,535	0,730	0,777	0,775
040.10	La Colada	0,794	0,776	0,759	0,743	0,845	0,852	0,858	0,891	0,916	0,863	0,850	0,865
040.11	Alto Zujar	0,544	0,486	0,548	0,648	0,875	0,712	0,172	0,379	0,467	0,635	0,683	0,697
040.12	Molinos-Zafra-Llerena	0,326	0,293	0,270	0,330	0,708	0,752	0,738	0,885	0,894	1,000	1,000	1,000
040.13	Alange-Barros	0,140	0,111	0,051	0,049	0,099	0,096	0,094	0,102	0,107	0,267	0,341	0,340
040.14	Aljucén-Lácar-Alcazaba	0,928	0,840	0,764	0,745	0,755	0,745	0,713	0,809	0,777	1,000	1,000	0,786
040.15	Nogales-Jaime Ozores	0,927	0,872	0,834	0,791	0,778	0,785	0,746	0,771	0,846	0,999	0,995	0,982
040.16	Villar del Rey	0,793	0,721	0,670	0,635	0,671	0,658	0,636	0,932	0,840	1,000	0,930	0,779
040.17	Piedra Aguda	0,786	0,676	0,676	0,676	0,451	0,449	0,439	0,446	0,503	1,000	1,000	1,000
040.18	Táliga-Alcarrache	0,888	0,807	0,746	0,679	0,663	0,672	0,633	0,734	0,792	0,993	0,993	0,993
040.19	Tentudía	0,173	0,150	0,138	0,115	0,150	0,162	0,150	0,242	0,254	1,000	1,000	1,000
040.20	Valuengo-Brovaes	0,809	0,729	0,729	0,762	0,799	0,514	0,416	0,880	0,953	0,827	0,986	0,964
040.21	Chanza-Andévalo	0,306	0,274	0,249	0,240	0,247	0,274	0,259	0,351	0,385	0,635	0,651	0,650

Evolución de los indicadores y escenarios de **Escasez Coyuntural** en las Unidades Territoriales de Escasez (UTE), en los últimos 12 meses (de junio 2024 a mayo 2025).

Escenarios:

Normalidad	Prealerta	Alerta	Emergencia
------------	-----------	--------	------------

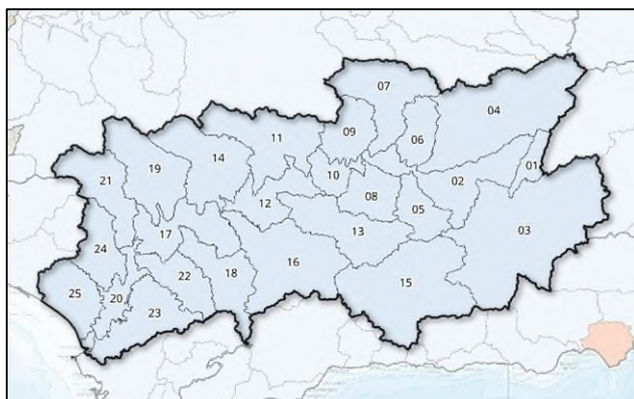
Indicadores globales de Demarcación¹. Evolución mensual:

INDICADOR D.H.	JUN	JUL	AGO	SEP	OCT	NOV	DIC	ENE	FEB	MAR	ABR	MAY
GLOBAL SEQUÍA	0,563	0,507	0,543	0,611	0,679	0,586	0,267	0,439	0,477	0,636	0,673	0,673
Global Esc. Zona Alta	0,278	0,250	0,228	0,234	0,241	0,238	0,219	0,234	0,240	0,276	0,296	0,300
Global Esc. Zona Media	0,517	0,468	0,427	0,411	0,441	0,440	0,436	0,506	0,527	0,714	0,760	0,754
Global Esc. Zona Baja	0,306	0,274	0,249	0,240	0,247	0,274	0,259	0,351	0,385	0,635	0,651	0,650
GLOBAL ESCASEZ	0,438	0,396	0,361	0,351	0,373	0,375	0,366	0,426	0,445	0,604	0,641	0,638

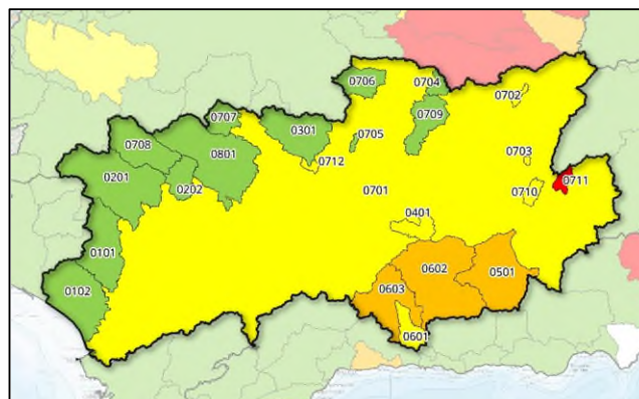
¹ Los indicadores globales de Demarcación se establecen solamente a efectos estadísticos y de información de la situación tendencial global. Sus valores no conllevan medidas de gestión u otras actuaciones.

Demarcación Hidrográfica del Guadalquivir

Mapas de Sequía y Escasez a 31/5/2025:



Mapa sequía prolongada por UTS. Mayo 2025



Mapa escenarios escasez por UTE. Mayo 2025

Indicadores de sequía prolongada. Evolución mensual:

COD	UTS	JUN	JUL	AGO	SEP	OCT	NOV	DIC	ENE	FEB	MAR	ABR	MAY
050.01	Guadalquivir hasta Emb. del Tranco	0,648	0,699	0,623	0,251	0,436	0,421	0,346	0,396	0,333	0,477	0,438	0,463
050.02	Gdqvir. entre El Tranco y Marmolejo	0,714	0,766	0,704	0,196	0,453	0,466	0,381	0,442	0,387	0,608	0,565	0,573
050.03	Guadiana Menor	0,638	0,683	0,558	0,209	0,397	0,421	0,374	0,390	0,313	0,496	0,443	0,470
050.04	Guadalimar	0,759	0,789	0,720	0,184	0,475	0,454	0,293	0,432	0,362	0,656	0,617	0,641
050.05	Guadalbullón	0,760	0,852	0,768	0,111	0,361	0,417	0,346	0,409	0,376	0,600	0,577	0,571
050.06	Guadiel y Rumblar	0,779	0,820	0,779	0,157	0,512	0,511	0,341	0,489	0,419	0,753	0,708	0,725
050.07	Jándula	0,763	0,774	0,721	0,148	0,550	0,570	0,411	0,530	0,495	0,797	0,709	0,730
050.08	Salado de Arjona y Salado de Porcuna	0,588	0,589	0,593	0,572	0,586	0,596	0,568	0,604	0,527	0,573	0,620	0,618
050.09	Yeguas, Martín Gonzalo y Arenoso	0,787	0,801	0,748	0,086	0,534	0,503	0,319	0,464	0,438	0,749	0,676	0,725
050.10	Guadalquivir entre Marmolejo y Córdoba (Guadalmellato)	0,604	0,605	0,606	0,585	0,618	0,609	0,585	0,615	0,546	0,631	0,664	0,669
050.11	Guadalmellato y Guadiato	0,824	0,869	0,802	0,104	0,670	0,637	0,486	0,575	0,565	0,814	0,682	0,730
050.12	Guadalquivir entre Córdoba (Guadalmellato) y Palma	0,619	0,619	0,620	0,596	0,686	0,680	0,666	0,716	0,643	0,713	0,736	0,733
050.13	Guadajoz	0,734	0,798	0,740	0,148	0,495	0,487	0,379	0,440	0,430	0,661	0,608	0,635
050.14	Bembazar, Retortillo, Guadalora y Guadalbacar	0,767	0,818	0,767	0,064	0,798	0,746	0,585	0,649	0,632	0,833	0,681	0,729
050.15	Alto y Medio Genil hasta Emb. Iznajar	0,761	0,846	0,764	0,336	0,491	0,514	0,409	0,424	0,395	0,570	0,530	0,531
050.16	Bajo Genil	0,779	0,844	0,775	0,086	0,668	0,625	0,469	0,523	0,513	0,770	0,659	0,701
050.17	Guadalquivir entre Palma del Río (Genil) y Alcalá	0,581	0,581	0,582	0,555	0,675	0,683	0,679	0,759	0,695	0,770	0,793	0,778
050.18	Corbones	0,544	0,544	0,544	0,507	0,651	0,655	0,644	0,690	0,630	0,713	0,753	0,745
050.19	Rivera de Huesna y Viar	0,749	0,778	0,738	0,105	0,820	0,758	0,589	0,670	0,648	0,837	0,693	0,735
050.20	Gdqvir. entre Alcalá del Río y Bonanza	0,585	0,585	0,585	0,548	0,648	0,662	0,660	0,755	0,694	0,775	0,816	0,797
050.21	Rivera de Huelva	0,679	0,704	0,665	0,015	0,697	0,660	0,510	0,609	0,586	0,780	0,683	0,710
050.22	Guadaira	0,553	0,554	0,554	0,515	0,651	0,660	0,651	0,725	0,660	0,753	0,785	0,768
050.23	Fuente Vieja, Salado de Morón, Salado de Lebrija y Caño de Trebujena	0,552	0,553	0,552	0,507	0,651	0,657	0,648	0,707	0,647	0,753	0,799	0,777
050.24	Guadiamar, Majalberraque y Pudío	0,703	0,770	0,706	0,123	0,793	0,691	0,530	0,628	0,605	0,788	0,687	0,715
050.25	Madre de las Marismas	0,589	0,589	0,588	0,556	0,636	0,645	0,640	0,731	0,669	0,741	0,780	0,774

Evolución de los indicadores **Sequía Prolongada** en las Unidades Territoriales de Sequía (UTS), en los últimos 12 meses (de junio 2024 a mayo 2025).

No hay sequía prolongada	Sequía prolongada
--------------------------	-------------------

Indicadores y escenarios de escasez. Evolución mensual:

COD	UTE	JUN	JUL	AGO	SEP	OCT	NOV	DIC	ENE	FEB	MAR	ABR	MAY
050.0101	Guadimar	0,669	0,246	0,179	0,170	0,247	0,551	0,557	0,775	0,702	0,899	0,925	0,987
050.0102	Madre de las Marismas	0,568	0,569	0,569	0,552	0,570	0,610	0,587	0,669	0,617	0,682	0,717	0,723
050.0201	Rivera de Huelva	0,618	0,564	0,535	0,512	0,583	0,634	0,619	0,728	0,736	0,989	0,965	0,919
050.0202	Rivera de Huesna	0,804	0,785	0,763	0,744	0,907	0,787	0,788	0,826	0,860	0,876	0,934	0,939
050.03	Abastecimiento de Córdoba	0,893	0,864	0,791	0,723	0,846	0,844	0,830	0,894	0,926	0,983	0,996	0,978
050.04	Abastecimiento de Jaén	0,482	#####	0,426	0,405	0,393	0,394	0,380	0,368	0,337	0,416	#####	0,419
050.05	Hoya de Guadix	0,205	0,201	0,199	0,211	0,026	0,030	0,033	0,037	0,040	0,050	0,054	0,186
050.0601	Bermejales	0,390	0,379	0,361	0,353	0,127	0,153	0,169	0,187	0,202	0,346	0,390	0,395
050.0602	Vega Alta y Media de Granada	0,439	0,400	0,360	0,359	0,235	0,234	0,228	0,229	0,226	0,245	0,283	0,292
050.0603	Vega Baja de Granada	0,374	0,348	0,316	0,315	0,196	0,201	0,202	0,206	0,208	0,247	0,274	0,289
050.0701	Regulación General	0,248	0,235	0,222	0,229	0,141	0,151	0,154	0,172	0,181	0,367	0,369	0,340
050.0702	Dañador	0,296	0,255	0,219	0,190	0,172	0,152	0,140	0,140	0,134	0,467	0,456	0,402
050.0703	Aguascebas	0,734	0,535	0,385	0,290	0,258	0,222	0,178	0,147	0,130	0,295	0,392	0,342
050.0704	Fresneda	1,000	1,000	1,000	1,000	1,000	1,000	1,000	0,988	0,956	1,000	0,988	0,921
050.0705	Martín Gonzalo	0,772	0,734	0,695	0,661	0,646	0,623	0,593	0,604	0,599	1,000	0,993	0,963
050.0706	Montoro-Puertollano	0,636	0,604	0,577	0,552	0,554	0,554	0,534	0,580	0,618	1,000	0,996	0,981
050.0707	Sierra Boyera	0,264	0,240	0,214	0,194	0,210	0,220	0,213	0,256	0,273	0,935	0,927	0,896
050.0708	Viar	0,306	0,335	0,330	0,341	0,295	0,357	0,363	0,569	0,655	1,000	1,000	0,738
050.0709	Rumblar	0,703	0,683	0,660	0,646	0,490	0,488	0,481	0,506	0,513	1,000	0,840	0,731
050.0710	Guadalentín	0,426	0,397	0,403	0,393	0,125	0,123	0,119	0,118	0,122	0,321	0,356	0,333
050.0711	Guardal	0,173	0,175	0,180	0,186	0,078	0,082	0,083	0,085	0,088	0,123	0,126	0,128
050.0712	Guadalmellato	0,248	0,235	0,222	0,229	0,141	0,151	0,154	0,172	0,181	0,367	0,396	0,340
050.08	Bembézar-Retortillo	0,333	0,322	0,306	0,304	0,317	0,475	0,476	0,660	0,700	1,000	0,943	0,766

Evolución de los indicadores y escenarios de **Escasez Coyuntural** en las Unidades Territoriales de Escasez (UTE), en los últimos 12 meses (de junio 2024 a mayo 2025).

Escenarios:

Normalidad	Prealerta	Alerta	Emergencia
------------	-----------	--------	------------

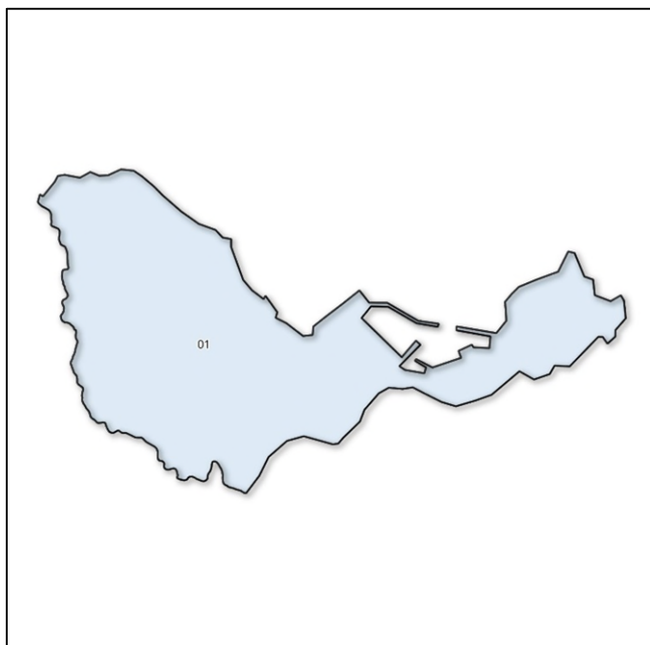
Indicadores globales de Demarcación¹. Evolución mensual:

INDICADOR D.H.	JUN	JUL	AGO	SEP	OCT	NOV	DIC	ENE	FEB	MAR	ABR	MAY
GLOBAL SEQUÍA	0,684	0,716	0,674	0,282	0,598	0,590	0,498	0,537	0,527	0,704	0,664	0,679
GLOBAL ESCASEZ	0,341	0,321	0,302	0,301	0,236	0,258	0,258	0,229	0,311	0,499	0,518	0,460

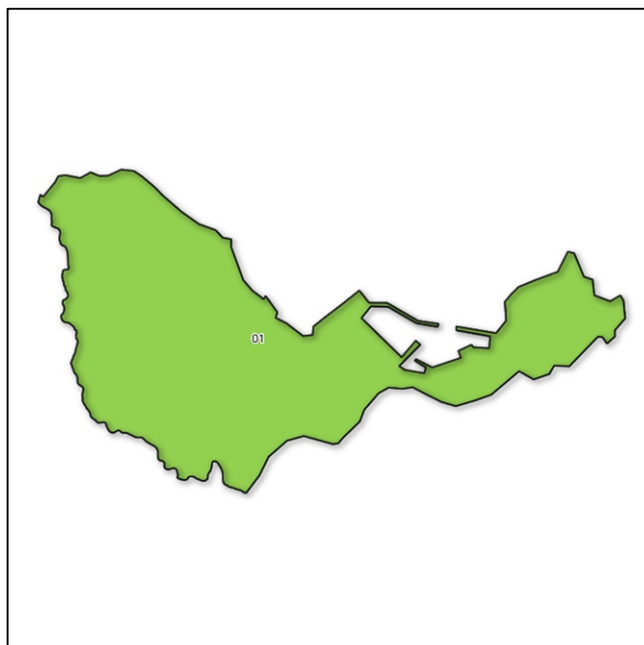
¹ Los indicadores globales de Demarcación se establecen solamente a efectos estadísticos y de información de la situación tendencial global. Sus valores no conllevan medidas de gestión u otras actuaciones.

Demarcación Hidrográfica de Ceuta

Mapas de Sequía y Escasez a 31/5/2025:



Mapa sequía prolongada por UTS. Mayo 2025



Mapa escenarios escasez por UTE. Mayo 2025

Indicadores de sequía prolongada. Evolución mensual:

COD	UTS	JUN	JUL	AGO	SEP	OCT	NOV	DIC	ENE	FEB	MAR	ABR	MAY
150.01	Ceuta	0,631	0,688	0,748	0,154	0,626	0,484	0,366	0,347	0,366	0,521	0,467	0,531

Evolución de los indicadores de **Sequía Prolongada** en la Unidad Territorial de Sequía (UTS), en los últimos 12 meses (de junio 2024 a mayo 2025).



Indicadores y escenarios de escasez. Evolución mensual:

COD	UTE	JUN	JUL	AGO	SEP	OCT	NOV	DIC	ENE	FEB	MAR	ABR	MAY
150.01	Ceuta	1,000	1,000	1,000	1,000	1,000	1,000	1,000	1,000	1,000	1,000	1,000	1,000

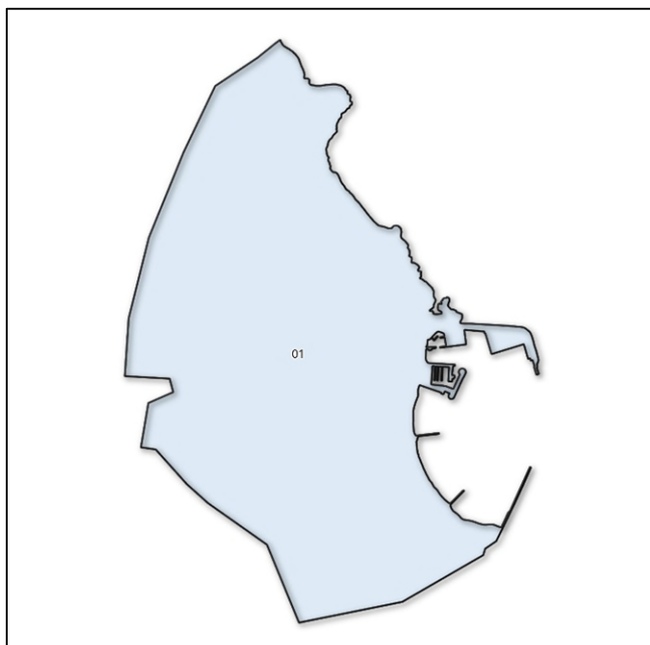
Evolución de los indicadores y escenarios de **Escasez Coyuntural** en la Unidad Territorial de Escasez (UTE), en los últimos 12 meses (de junio 2024 a mayo 2025).

Escenarios:

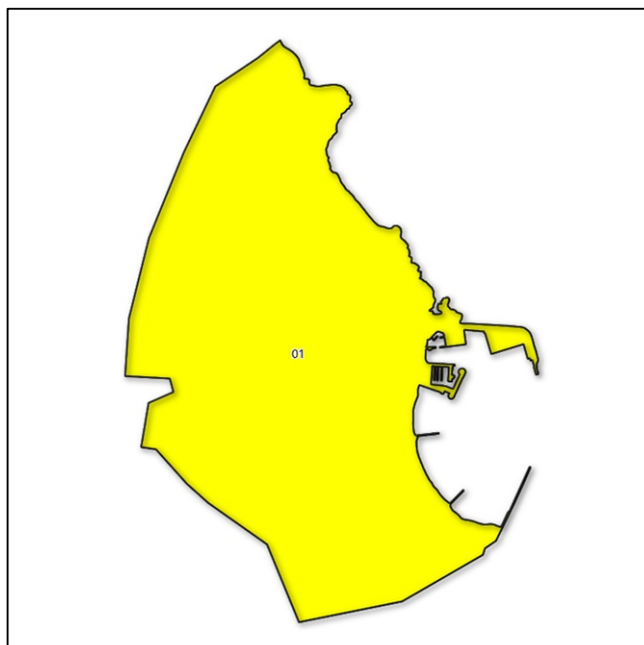


Demarcación Hidrográfica de Melilla

Mapas de Sequía y Escasez a 31/5/2025:



Mapa sequía prolongada por UTS. Mayo 2025



Mapa escenarios escasez por UTE. Mayo 2025

Indicadores de sequía prolongada. Evolución mensual:

COD	UTS	JUN	JUL	AGO	SEP	OCT	NOV	DIC	ENE	FEB	MAR	ABR	MAY
160.01	Melilla	0,179	0,327	0,406	0,343	0,420	0,350	0,306	0,345	0,285	0,342	0,277	0,365

Evolución de los indicadores de **Sequía Prolongada** en la Unidad Territorial de Sequía (UTS), en los últimos 12 meses (de junio 2024 a mayo 2025).



Indicadores y escenarios de escasez. Evolución mensual:

COD	UTE	JUN	JUL	AGO	SEP	OCT	NOV	DIC	ENE	FEB	MAR	ABR	MAY
160.01	Melilla	0,500	0,500	0,500	0,500	0,500	0,500	0,500	0,500	0,500	0,500	0,500	0,500

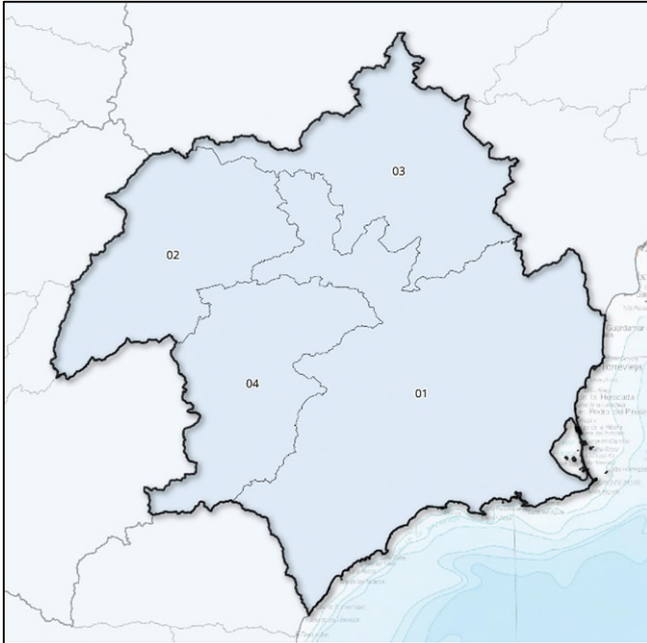
Evolución de los indicadores y escenarios de **Escasez Coyuntural** en la Unidad Territorial de Escasez (UTE), en los últimos 12 meses (de junio 2024 a mayo 2025).

Escenarios:

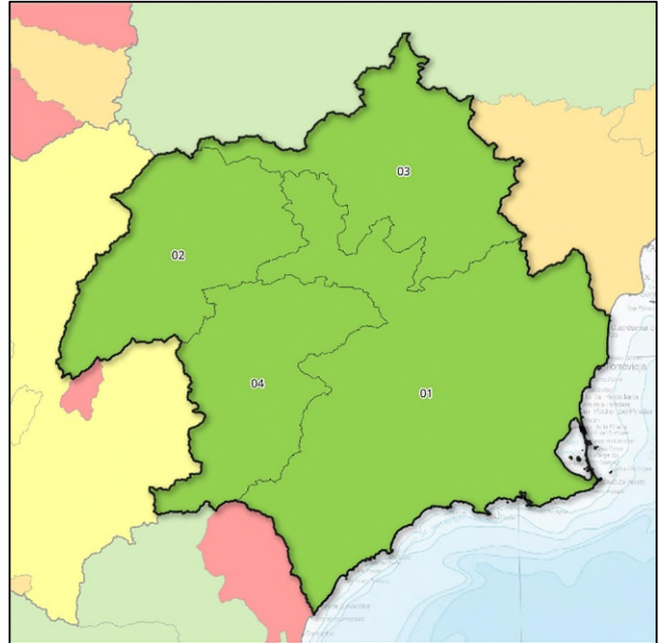


Demarcación Hidrográfica del Segura

Mapas de Sequía y Escasez a 31/5/2025:



Mapa sequía prolongada por UTS. Mayo 2025



Mapa escenarios escasez por UTE. Mayo 2025

Indicadores de sequía prolongada. Evolución mensual:

COD	UTS	JUN	JUL	AGO	SEP	OCT	NOV	DIC	ENE	FEB	MAR	ABR	MAY
070.01	Sistema Principal	0,000	0,218	0,318	0,320	0,379	0,375	0,403	0,407	0,419	0,669	0,667	0,680
070.02	Cabecera	0,327	0,376	0,407	0,441	0,590	0,461	0,307	0,364	0,379	0,602	0,528	0,513
070.03	Ríos Margen Izquierda	0,111	0,296	0,382	0,498	0,525	0,492	0,452	0,534	0,533	0,574	0,553	0,566
070.04	Ríos Margen Derecha	0,000	0,229	0,205	0,292	0,399	0,435	0,410	0,430	0,436	0,843	0,801	0,789
070.00	Global	0,198	0,316	0,347	0,388	0,512	0,441	0,347	0,347	0,400	0,667	0,612	0,603

Evolución de los indicadores de **Sequía Prolongada** en las Unidades Territoriales de Sequía (UTS), en los últimos 12 meses (de junio 2024 a mayo 2025).



Indicadores y escenarios de escasez. Evolución mensual:

COD	UTE	JUN	JUL	AGO	SEP	OCT	NOV	DIC	ENE	FEB	MAR	ABR	MAY
070.01	Sistema Principal (y Global)	0,575	0,555	0,528	0,522	0,584	0,608	0,601	0,601	0,588	0,731	0,716	0,724
070.02	Cabecera	0,327	0,376	0,407	0,441	0,590	0,461	0,307	0,364	0,379	0,602	0,528	0,513
070.03	Ríos Margen Izquierda	0,111	0,296	0,382	0,498	0,525	0,492	0,452	0,534	0,533	0,574	0,553	0,566
070.04	Ríos Margen Derecha	0,000	0,229	0,205	0,292	0,399	0,435	0,410	0,430	0,436	0,843	0,801	0,789

Evolución de los indicadores y escenarios de **Escasez Coyuntural** en las Unidades Territoriales de Escasez (UTE), en los últimos 12 meses (de junio 2024 a mayo 2025).

Escenarios:

Normalidad	Prealerta	Alerta	Emergencia
------------	-----------	--------	------------

Indicadores globales de Demarcación. Evolución mensual:

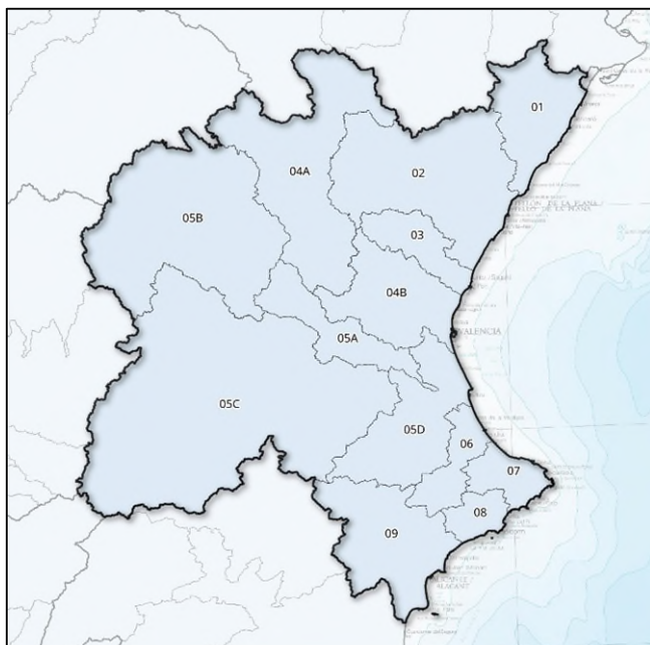
INDICADOR D.H.	JUN	JUL	AGO	SEP	OCT	NOV	DIC	ENE	FEB	MAR	ABR	MAY
GLOBAL SEQUÍA	0,198	0,316	0,347	0,388	0,512	0,441	0,347	0,347	0,400	0,667	0,612	0,603
GLOBAL ESCASEZ	0,575	0,555	0,528	0,522	0,584	0,608	0,601	0,601	0,588	0,731	0,716	0,724

No hay sequía prolongada	Sequía prolongada
--------------------------	-------------------

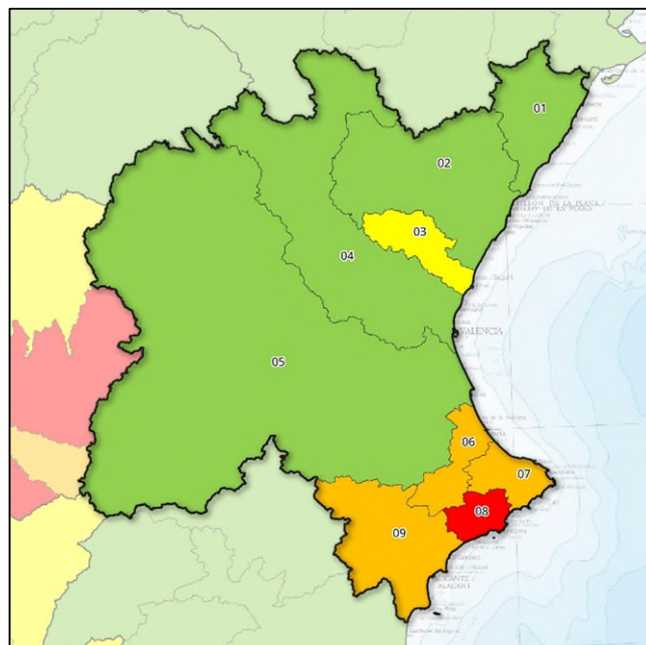
Normalidad	Prealerta	Alerta	Emergencia
------------	-----------	--------	------------

Demarcación Hidrográfica del Júcar

Mapas de Sequía y Escasez a 31/5/2025:



Mapa sequía prolongada por UTS. Mayo 2025



Mapa escenarios escasez por UTE. Mayo 2025

Indicadores de sequía prolongada. Evolución mensual:

COD	UTS	JUN	JUL	AGO	SEP	OCT	NOV	DIC	ENE	FEB	MAR	ABR	MAY
080.01	Cenia-Maestrazgo	0,220	0,200	0,150	0,300	0,610	0,810	0,800	0,800	0,780	0,960	1,000	0,990
080.02	Mijares-Plana Castellón	0,030	0,140	0,210	0,330	0,610	0,720	0,720	0,720	0,720	0,880	0,910	0,880
080.03	Palancia-Los Valles	0,060	0,060	0,110	0,120	0,410	0,440	0,430	0,430	0,440	0,620	0,620	0,680
080.04A	Alto Turia	0,430	0,440	0,490	0,470	0,780	0,770	0,750	0,700	0,670	0,730	0,800	0,820
080.04B	Bajo Turia	0,350	0,350	0,330	0,160	0,580	0,650	0,670	0,670	0,670	0,860	0,890	0,910
080.05A	Magro	0,340	0,360	0,370	0,330	0,770	0,830	0,850	0,830	0,800	0,940	0,970	0,970
080.05B	Alto Júcar	0,700	0,700	0,780	0,750	0,830	0,780	0,730	0,680	0,620	0,540	0,630	0,680
080.05C	Medio Júcar	0,350	0,350	0,350	0,330	0,410	0,420	0,420	0,380	0,350	0,460	0,490	0,540
080.05D	Bajo Júcar	0,000	0,000	0,000	0,000	0,200	0,340	0,350	0,400	0,410	0,590	0,630	0,650
080.06	Serpis	0,000	0,000	0,000	0,000	0,050	0,360	0,400	0,450	0,460	0,610	0,630	0,680
080.07	Marina Alta	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,370	0,420	0,440	0,460	0,650	0,660	0,710
080.08	Marina Baja	0,000	0,000	0,000	0,000	0,060	0,150	0,230	0,330	0,350	0,410	0,410	0,440
080.09	Vinalopó-Alacantí	0,010	0,070	0,090	0,000	0,320	0,330	0,350	0,350	0,330	0,450	0,460	0,560

Evolución de los indicadores de **Sequía Prolongada** en las Unidades Territoriales de Sequía (UTS), en los últimos 12 meses (de junio 2024 a mayo 2025).

No hay sequía prolongada	Sequía prolongada
--------------------------	-------------------

Indicadores y escenarios de escasez. Evolución mensual:

COD	UTE	JUN	JUL	AGO	SEP	OCT	NOV	DIC	ENE	FEB	MAR	ABR	MAY
080.01	Cenia-Maestrazgo	0,020	0,030	0,140	0,250	0,300	0,880	0,880	0,890	0,830	0,870	0,820	0,750
080.02	Mijares-Plana Castellón	0,150	0,170	0,200	0,180	0,360	0,780	0,660	0,560	0,530	0,780	0,770	0,690
080.03	Palancia-Los Valles	0,040	0,090	0,150	0,160	0,520	0,560	0,370	0,360	0,320	0,510	0,470	0,650
080.04	Turia	0,440	0,440	0,450	0,510	0,620	0,690	0,670	0,600	0,560	0,660	0,720	0,730
080.05	Júcar	0,770	0,700	0,720	0,750	0,840	0,870	0,770	0,660	0,630	0,790	0,870	0,880
080.06	Serpis	0,260	0,250	0,330	0,320	0,280	0,280	0,240	0,230	0,290	0,330	0,320	0,300
080.07	Marina Alta	0,000	0,000	0,000	0,030	0,320	0,390	0,240	0,200	0,230	0,340	0,320	0,570
080.08	Marina Baja	0,140	0,150	0,170	0,170	0,160	0,120	0,100	0,100	0,080	0,160	0,180	0,170
080.09	Vinalopó-Alacantí	0,230	0,240	0,270	0,190	0,270	0,260	0,270	0,210	0,180	0,380	0,380	0,510

Evolución de los indicadores y escenarios de **Escasez Coyuntural** en las Unidades Territoriales de Escasez (UTE), en los últimos 12 meses (de junio 2024 a mayo 2025).

Escenarios:

Normalidad	Prealerta	Alerta	Emergencia
------------	-----------	--------	------------

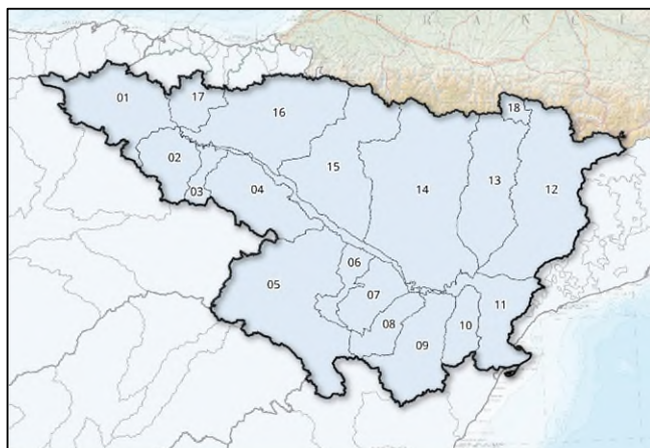
Indicadores globales de Demarcación¹. Evolución mensual:

INDICADOR D.H.	JUN	JUL	AGO	SEP	OCT	NOV	DIC	ENE	FEB	MAR	ABR	MAY
GLOBAL SEQUÍA	0,295	0,312	0,337	0,329	0,527	0,575	0,572	0,553	0,531	0,630	0,671	0,704
Global Esc. Zona Norte	0,070	0,097	0,163	0,197	0,393	0,740	0,637	0,603	0,560	0,720	0,687	0,697
Global Esc. Zona Central	0,440	0,440	0,450	0,510	0,620	0,690	0,670	0,600	0,560	0,660	0,720	0,730
Global Esc. Zona Sur	0,158	0,160	0,193	0,178	0,258	0,263	0,213	0,185	0,195	0,303	0,300	0,388
GLOBAL ESCASEZ	0,070	0,097	0,163	0,178	0,258	0,263	0,213	0,185	0,195	0,561	0,569	0,605

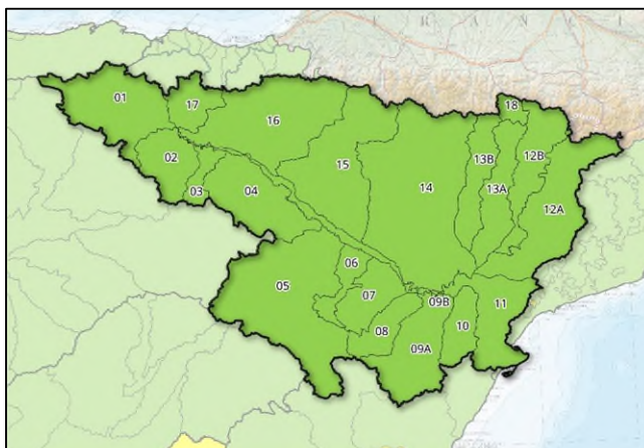
¹ Los indicadores globales de Demarcación se establecen solamente a efectos estadísticos y de información de la situación tendencial global. Sus valores no conllevan medidas de gestión u otras actuaciones.

Demarcación Hidrográfica del Ebro

Mapas de Sequía y Escasez a 31/5/2025:



Mapa sequía prolongada por UTS. Mayo 2025



Mapa escenarios escasez por UTE. Mayo 2025

Indicadores de sequía prolongada. Evolución mensual:

COD	UTS	JUN	JUL	AGO	SEP	OCT	NOV	DIC	ENE	FEB	MAR	ABR	MAY
090.01	Cabecera y Eje del Ebro	0,320	0,400	0,330	0,390	0,590	0,590	0,690	0,620	0,590	0,450	0,370	0,370
090.02	Cuencas del Tirón y Najerilla	0,530	0,300	0,480	0,510	0,790	0,670	0,500	0,440	0,480	0,580	0,680	0,680
090.03	Cuenca del Iregua	0,230	0,180	0,310	0,430	0,530	0,610	0,600	0,490	0,470	0,740	0,710	0,610
090.04	Cuencas afluentes al Ebro desde el Leza hasta el Huecha	0,430	0,370	0,730	1,000	1,000	0,910	0,890	0,470	0,510	0,940	1,000	1,000
090.05	Cuenca del Jalón	0,550	0,430	0,400	0,550	0,620	0,680	0,790	0,710	0,610	0,770	0,880	0,910
090.06	Cuenca del Huerva	0,000	0,000	0,320	0,610	1,000	1,000	1,000	1,000	0,540	0,550	0,580	0,530
090.07	Cuenca del Aguas Vivas	0,020	0,040	0,120	0,690	1,000	0,990	0,930	0,830	0,450	0,540	0,580	0,520
090.08	Cuenca del Martín	0,100	0,130	0,200	0,550	1,000	1,000	1,000	0,750	0,380	0,500	0,480	0,430
090.09	Cuenca del Guadalope	0,000	0,000	0,060	0,330	0,390	0,460	0,830	0,750	0,410	0,630	0,580	0,560
090.10	Cuenca del Matarraña	0,350	0,520	0,520	0,640	0,630	0,890	0,810	0,870	0,190	0,670	0,700	0,750
090.11	Bajo Ebro [cuencas afluentes desde desemboc. de Segre y Matarraña]	0,470	0,360	0,480	0,470	0,650	0,700	0,680	0,650	0,580	0,600	0,760	0,880
090.12	Cuenca del Segre [excluye Cinca y Noguera-Ribagorzana]	0,400	0,360	0,320	0,450	0,570	0,610	0,620	0,540	0,510	0,580	0,790	0,730
090.13	Cuencas Ésera y Noguera-Ribagorzana	0,640	0,510	0,480	0,750	0,840	0,900	0,850	0,620	0,550	0,690	0,880	0,830
090.14	Cuencas del Gállego y Cinca	0,600	0,390	0,380	0,910	1,000	0,990	0,880	0,510	0,500	0,680	0,900	0,830
090.15	Cuencas del Aragón y Arba	0,480	0,330	0,240	0,630	0,820	0,810	0,630	0,490	0,600	0,600	0,680	0,560
090.16	Cuencas del Irati, Arga y Ega	0,320	0,380	0,350	0,650	0,670	0,620	0,640	0,660	0,650	0,490	0,520	0,550
090.17	Cuencas del Bayas, Zadorra e Inglares	0,360	0,570	0,550	0,380	0,650	0,590	0,670	0,580	0,570	0,410	0,440	0,540
090.18	Cuenca del Garona	0,520	0,440	0,480	0,580	0,680	0,680	0,670	0,620	0,650	0,540	0,630	0,610

Evolución de los indicadores de **Sequía Prolongada** en las Unidades Territoriales de Sequía (UTS), en los últimos 12 meses (de junio 2024 a mayo 2025).

No hay sequía prolongada	Sequía prolongada
--------------------------	-------------------

Indicadores y escenarios de escasez. Evolución mensual:

COD	UTE	JUN	JUL	AGO	SEP	OCT	NOV	DIC	ENE	FEB	MAR	ABR	MAY
090.01	Cabecera y Eje del Ebro	0,200	0,300	0,340	0,440	0,520	0,500	0,550	0,540	0,540	0,550	0,530	0,530
090.02	Cuencas del Tirón y Najerilla	0,710	0,620	0,540	0,690	0,850	0,770	0,670	0,910	0,860	0,840	0,860	0,870
090.03	Cuenca del Iregua	0,400	0,420	0,540	0,620	0,760	0,690	0,660	0,700	0,760	0,960	0,920	0,860
090.04	Cuencas afluentes al Ebro desde el Leza hasta el Huecha	0,440	0,340	0,320	0,370	0,410	0,470	0,520	0,570	0,610	0,820	0,820	0,830
090.05	Cuenca del Jalón	0,450	0,550	0,600	0,750	0,840	0,930	0,930	0,930	0,920	0,860	0,850	0,850
090.06	Cuenca del Huerva	0,160	0,180	0,380	0,970	1,000	0,940	0,900	0,860	0,740	0,660	0,740	0,810
090.07	Cuenca del Aguas Vivas	0,510	0,440	0,470	0,540	0,870	1,000	1,000	1,000	1,000	1,000	1,000	0,810
090.08	Cuenca del Martín	0,250	0,260	0,240	0,380	0,600	0,670	0,650	0,660	0,640	0,670	0,730	0,670
090.09A	Guadalupe Alto y Medio	0,140	0,170	0,180	0,210	0,450	1,000	1,000	0,980	0,860	1,000	1,000	1,000
090.09B	Guadalupe Bajo	0,280	0,250	0,220	0,260	0,340	0,540	0,580	0,530	0,500	0,840	0,800	0,770
090.10	Cuenca del Matarraña	0,296	0,270	0,250	0,280	0,310	0,770	0,710	0,680	0,650	0,860	0,860	0,840
090.11	Bajo Ebro [cuencas afluentes desde desemboc. de Segre y Matarraña]	0,460	0,490	0,460	0,670	0,900	0,630	0,770	0,710	0,730	1,000	0,880	0,800
090.12A	Segre	0,296	0,310	0,530	0,530	0,620	0,640	0,600	0,610	0,670	0,870	0,830	0,900
090.12B	Noguera Pallaresa	0,550	0,490	0,500	0,520	0,650	0,620	0,580	0,580	0,610	0,840	0,890	0,870
090.13A	Noguera Ribagorzana	0,480	0,520	0,490	0,550	0,690	0,650	0,640	0,650	0,620	0,750	0,870	0,890
090.13B	Ésera	0,500	0,820	0,790	0,930	0,840	0,740	0,600	0,660	0,670	0,690	0,610	0,510
090.14	Cuencas del Gállego-Cinca	0,970	0,690	0,530	1,000	1,000	0,880	0,790	0,900	0,930	0,960	0,970	0,890
090.15	Cuencas del Aragón y Arba	0,520	0,450	0,340	0,880	0,930	0,900	0,930	0,940	0,880	0,890	0,800	0,560
090.16	Cuencas del Irati, Arga y Ega	0,880	0,750	0,640	0,820	0,930	0,890	0,990	0,950	0,890	0,860	0,960	0,990
090.17	Cuencas del Bayas, Zadorra e Inglares	0,870	0,830	0,830	0,880	0,810	0,780	0,820	0,960	0,860	0,880	0,900	0,890
090.18	Cuenca del Garona	0,680	0,620	0,580	0,770	0,810	0,600	0,790	0,720	0,690	0,670	0,840	0,670

Evolución de los indicadores y escenarios de **Escasez Coyuntural** en las Unidades Territoriales de Escasez (UTE), en los últimos 12 meses (de junio 2024 a mayo 2025).

Escenarios:

Normalidad	Prealerta	Alerta	Emergencia
------------	-----------	--------	------------

Indicadores globales de Demarcación¹. Evolución mensual:

INDICADOR D.H.	JUN	JUL	AGO	SEP	OCT	NOV	DIC	ENE	FEB	MAR	ABR	MAY
GLOBAL SEQUÍA	0,470	0,390	0,460	0,650	0,830	0,810	0,750	0,630	0,560	0,620	0,790	0,920
GLOBAL ESCASEZ	0,450	0,540	0,460	0,920	0,920	0,880	0,840	0,860	0,880	0,970	1,000	1,000

¹ Los indicadores globales de Demarcación se establecen solamente a efectos estadísticos y de información de la situación tendencial global. Sus valores no conllevan medidas de gestión u otras actuaciones.