

**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 quasi-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

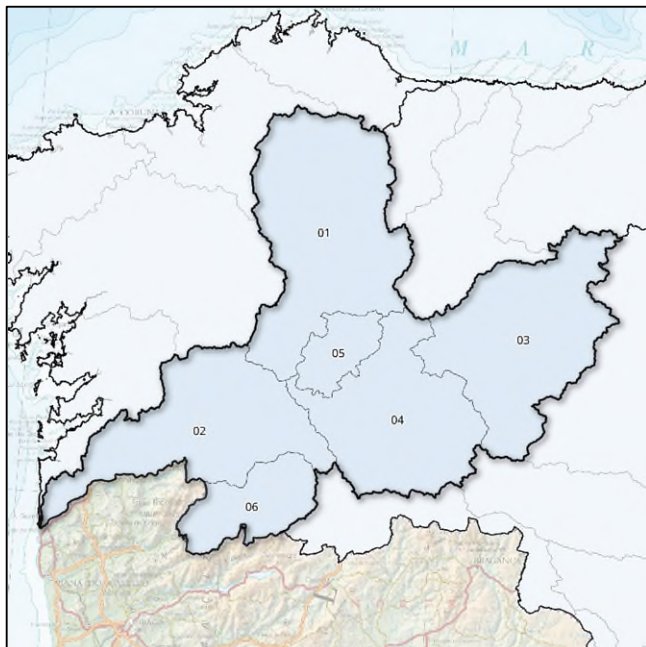
La escasez está relacionada con los posibles problemas de atención de las demandas. Suele presentarse diferida en el tiempo respecto a la sequía meteorológica o incluso no llegar a producirse, por la gestión hidrológica que puede llevarse a cabo en los sistemas o por no existir demandas importantes en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

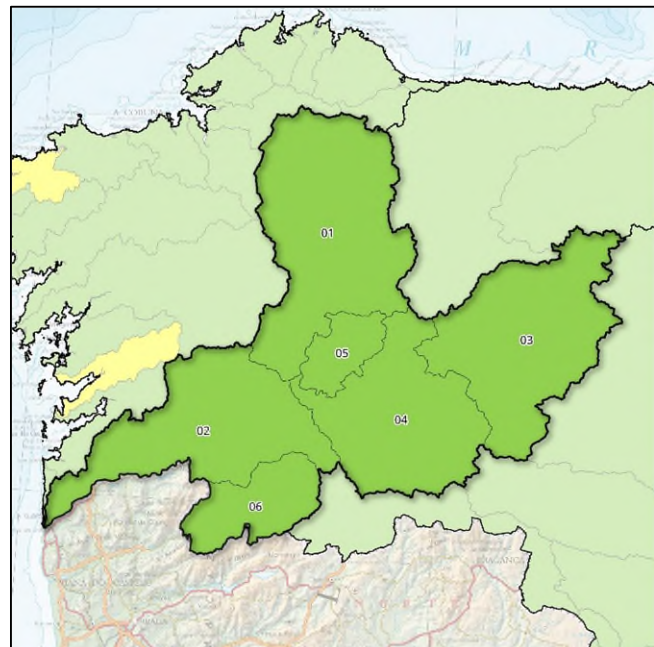
Por tanto, existen cuatro posibles escenarios para cada UTE: Normalidad, Prealerta, Alerta o Emergencia.

Demarcación Hidrográfica del Miño-Sil

Mapas de Sequía y Escasez a 31/7/2025:



Mapa sequía prolongada por UTS. Julio 2025



Mapa escenarios escasez por UTE. Julio 2025

Indicadores de sequía prolongada. Evolución mensual:

COD	UTS	AGO	SEP	OCT	NOV	DIC	ENE	FEB	MAR	ABR	MAY	JUN	JUL
010.01	Miño Alto	0,939	0,945	0,946	0,881	0,849	0,893	0,815	0,676	0,759	0,761	0,744	0,713
010.02	Miño Bajo	0,961	0,970	0,941	0,810	0,644	0,772	0,689	0,596	0,639	0,588	0,530	0,512
010.03	Sil Superior	0,908	0,925	0,889	0,761	0,619	0,736	0,694	0,558	0,561	0,597	0,552	0,527
010.04	Sil Inferior	0,845	0,867	0,790	0,633	0,558	0,630	0,601	0,522	0,560	0,558	0,517	0,510
010.05	Cabe	0,926	0,943	0,917	0,842	0,777	0,850	0,787	0,649	0,752	0,728	0,683	0,663
010.06	Limia	0,948	0,948	0,944	0,903	0,866	0,867	0,808	0,663	0,736	0,744	0,717	0,705

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

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

Indicadores y escenarios de escasez. Evolución mensual:

COD	UTE	AGO	SEP	OCT	NOV	DIC	ENE	FEB	MAR	ABR	MAY	JUN	JUL
010.01	Miño Alto	0,887	0,698	0,793	0,499	0,445	0,629	0,620	0,523	0,635	0,731	0,511	0,527
010.02	Miño Bajo	0,502	0,787	0,772	0,527	0,511	0,628	0,605	0,751	0,771	0,746	0,674	0,374
010.03	Sil Superior	0,833	0,606	0,845	0,686	0,417	0,477	0,745	0,899	0,719	0,789	1,000	1,000
010.04	Sil Inferior	0,610	0,605	0,789	0,508	0,393	0,581	0,636	0,500	0,557	0,580	0,499	0,525
010.05	Cabe	0,747	0,816	0,684	0,605	0,484	0,691	0,893	0,799	0,919	0,618	0,493	0,544
010.06	Limia	0,192	0,192	0,511	0,439	0,346	0,553	0,579	0,569	0,607	0,783	0,572	0,501

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

Escenarios:

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

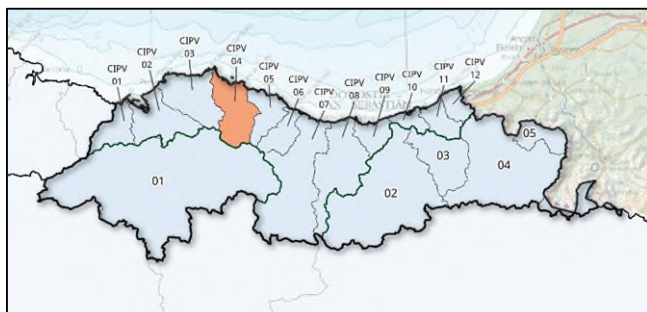
Indicadores globales de Demarcación¹. Evolución mensual:

INDICADOR D.H.	AGO	SEP	OCT	NOV	DIC	ENE	FEB	MAR	ABR	MAY	JUN	JUL
GLOBAL SEQUÍA	0,920	0,932	0,903	0,794	0,700	0,781	0,721	0,603	0,651	0,649	0,611	0,590
GLOBAL ESCASEZ	0,738	0,633	0,788	0,589	0,434	0,554	0,684	0,744	0,701	0,754	0,764	0,720

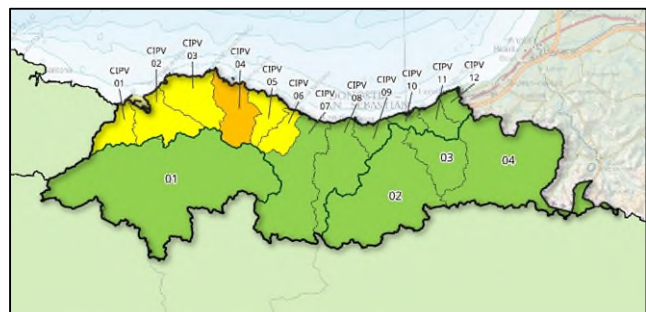
¹ Los indicadores globales de Demarcación se establecen solamente a efectos estadísticos y de información de la situación tendencial global. Sus valores no conllevan medidas de gestión u otras actuaciones.

Demarcación Hidrográfica del Cantábrico Oriental

Mapas de Sequía y Escasez a 31/7/2025:



Mapa sequía prolongada por UTS. Julio 2025



Mapa escenarios escasez por UTE. Julio 2025

Indicadores de sequía prolongada. Evolución mensual:

COD	UTS	AGO	SEP	OCT	NOV	DIC	ENE	FEB	MAR	ABR	MAY	JUN	JUL
017.01	Nervión	0,597	0,636	0,693	0,708	0,691	0,576	0,605	0,485	0,487	0,578	0,559	0,552
017.02	Oria	0,643	0,680	0,888	1,000	0,834	0,695	0,722	0,582	0,641	0,672	0,512	0,773
017.03	Urumea	0,614	0,705	0,866	0,975	0,818	0,650	0,672	0,551	0,475	0,486	0,566	0,621
017.04	Bidasoa	0,471	0,642	0,776	0,763	0,722	0,582	0,592	0,464	0,365	0,541	0,530	0,557
017.05	Ríos Pirenaicos	0,647	0,700	0,869	0,734	0,760	0,651	0,629	0,517	0,359	0,553	0,610	0,597

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



Indicadores y escenarios de escasez. Evolución mensual:

COD	UTE	AGO	SEP	OCT	NOV	DIC	ENE	FEB	MAR	ABR	MAY	JUN	JUL
017.01	Nervión	0,676	0,804	0,759	0,734	0,839	0,874	0,780	0,758	0,808	0,808	0,548	0,499
017.02	Oria	0,988	1,000	1,000	1,000	0,993	0,912	0,768	0,734	0,562	0,796	0,716	0,678
017.03	Urumea	0,561	0,874	0,868	0,614	0,926	0,650	0,802	0,664	0,664	0,729	0,863	0,788
017.04	Bidasoa	0,953	1,000	0,963	0,932	0,931	0,960	0,783	0,758	0,745	0,833	0,812	0,615

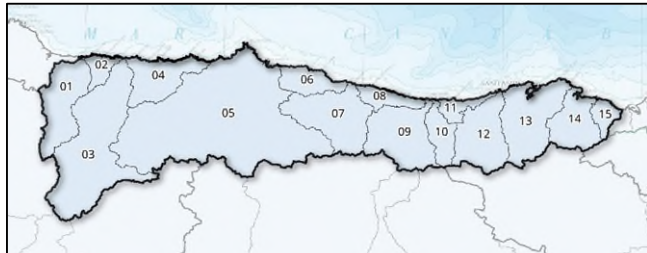
Evolución de los indicadores y escenarios de **Escasez Coyuntural** en las Unidades Territoriales de Escasez (UTE), en los últimos 12 meses (de agosto 2024 a julio 2025).

Escenarios:

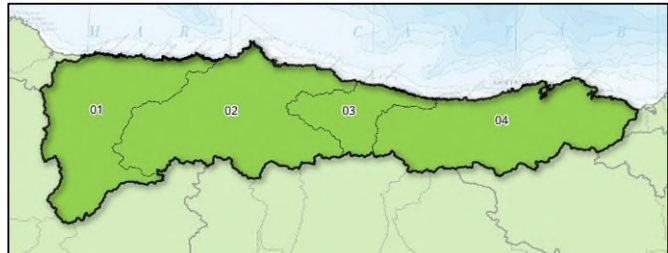


Demarcación Hidrográfica del Cantábrico Occidental

Mapas de Sequía y Escasez a 31/7/2025:



Mapa sequía prolongada por UTS. Julio 2025



Mapa escenarios escasez por UTE. Julio 2025

Indicadores de sequía prolongada. Evolución mensual:

COD	UTS	AGO	SEP	OCT	NOV	DIC	ENE	FEB	MAR	ABR	MAY	JUN	JUL
018.01	Eo	0,546	0,660	0,675	0,676	0,574	0,640	0,661	0,710	0,657	0,675	0,595	0,509
018.02	Porcía	0,484	0,563	0,611	0,598	0,526	0,536	0,600	0,684	0,686	0,701	0,551	0,509
018.03	Navia	0,547	0,722	0,776	0,738	0,605	0,648	0,748	0,773	0,729	0,723	0,552	0,513
018.04	Esva	0,584	0,675	0,655	0,613	0,555	0,540	0,694	0,883	0,716	0,639	0,435	0,513
018.05	Nalón	0,652	0,701	0,672	0,710	0,644	0,633	0,728	0,736	0,613	0,628	0,380	0,549
018.06	Villaviciosa	0,635	0,716	0,722	0,777	0,656	0,624	0,698	0,659	0,552	0,621	0,546	0,581
018.07	Sella	0,648	0,805	0,747	0,786	0,701	0,669	0,708	0,629	0,532	0,598	0,516	0,556
018.08	Llanes	0,717	0,826	0,806	0,837	0,721	0,719	0,720	0,606	0,513	0,554	0,560	0,667
018.09	Deva	0,804	0,784	0,867	0,665	0,690	0,694	0,766	0,673	0,575	0,630	0,587	0,612
018.10	Nansa	0,781	0,892	0,875	0,849	0,852	0,840	0,824	0,670	0,597	0,631	0,582	0,730
018.11	Gandarilla	0,676	0,849	0,847	0,846	0,694	0,664	0,664	0,573	0,502	0,508	0,303	0,528
018.12	Saja	0,690	0,987	0,768	0,671	0,659	0,665	0,689	0,582	0,546	0,675	0,487	0,599
018.13	Pas-Miera	0,586	0,898	0,770	0,778	0,690	0,637	0,651	0,580	0,562	0,591	0,375	0,500
018.14	Asón	0,589	0,752	0,769	0,736	0,738	0,666	0,649	0,567	0,540	0,554	0,427	0,458
018.15	Agüera	0,701	0,899	0,901	0,780	0,698	0,605	0,632	0,600	0,614	0,583	0,614	0,551

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

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

Indicadores y escenarios de escasez. Evolución mensual:

COD	UTE	AGO	SEP	OCT	NOV	DIC	ENE	FEB	MAR	ABR	MAY	JUN	JUL
018.01	Occid. Asturiano	0,870	0,780	0,829	0,711	0,744	0,901	0,973	0,856	0,827	0,926	0,826	0,802
018.02	Nalón	0,516	0,575	0,538	0,620	0,594	0,530	0,865	0,800	0,683	0,726	0,516	0,600
018.03	Sella-Llanes	0,669	0,846	0,719	0,673	0,857	0,737	0,761	0,750	0,639	0,699	0,548	0,739
018.04	Cantabria	0,575	0,743	0,674	0,635	0,732	0,695	0,726	0,685	0,650	0,686	0,509	0,454

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

Escenarios:

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

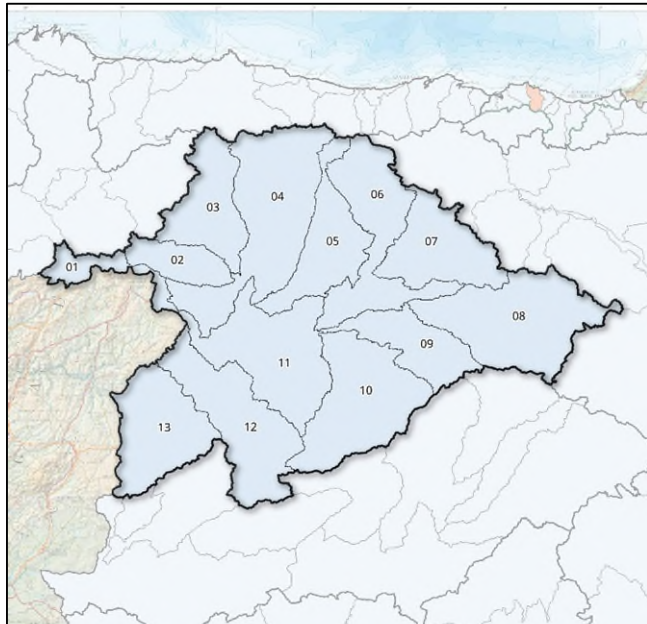
Indicadores globales de Demarcación¹. Evolución mensual:

INDICADOR D.H.	AGO	SEP	OCT	NOV	DIC	ENE	FEB	MAR	ABR	MAY	JUN	JUL
GLOBAL SEQUÍA	0,634	0,759	0,737	0,723	0,653	0,647	0,712	0,695	0,613	0,637	0,471	0,547
GLOBAL ESCASEZ	0,564	0,645	0,603	0,633	0,651	0,610	0,832	0,771	0,684	0,730	0,539	0,579

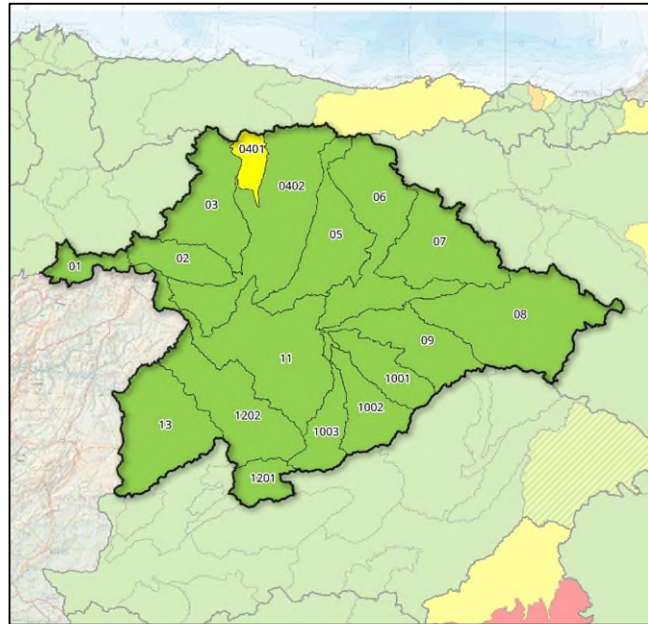
¹ Los indicadores globales de Demarcación se establecen solamente a efectos estadísticos y de información de la situación tendencial global. Sus valores no conllevan medidas de gestión u otras actuaciones.

Demarcación Hidrográfica del Duero

Mapas de Sequía y Escasez a 31/7/2025:



Mapa sequía prolongada por UTS. Julio 2025



Mapa escenarios escasez por UTE. Julio 2025

Indicadores de sequía prolongada. Evolución mensual:

COD	UTS	AGO	SEP	OCT	NOV	DIC	ENE	FEB	MAR	ABR	MAY	JUN	JUL
020.01	Támega-Manzanas	0,870	0,740	0,690	0,470	0,150	0,370	0,370	0,450	0,490	0,540	0,660	0,690
020.02	Tera		0,640	0,680	0,580	0,540	0,340	0,470	0,470	0,520	0,520	0,530	0,560
020.03	Órbigo	0,790	0,730	0,660	0,630	0,340	0,440	0,520	0,570	0,560	0,590	0,630	0,620
020.04	Esla	0,450	0,310	0,400	0,330	0,380	0,460	0,500	0,530	0,490	0,570	0,590	0,470
020.05	Carrión	0,500	0,460	0,590	0,610	0,560	0,600	0,610	0,600	0,570	0,590	0,600	0,480
020.06	Pisuerga	0,550	0,530	0,660	0,610	0,530	0,580	0,570	0,580	0,540	0,560	0,590	0,530
020.07	Arlanza	0,600	0,430	0,460	0,460	0,400	0,470	0,490	0,540	0,570	0,600	0,650	0,660
020.08	Alto Duero	0,690	0,470	0,480	0,500	0,430	0,450	0,480	0,610	0,620	0,620	0,670	0,770
020.09	Riaza-Duratón	0,960	0,750	0,720	0,650	0,480	0,450	0,490	0,690	0,720	0,780	0,840	0,970
020.10	Cega-Eresma-Adaja	0,500	0,460	0,390	0,410	0,400	0,420	0,470	0,620	0,660	0,690	0,740	0,840
020.11	Bajo Duero	0,640	0,670	0,670	0,620	0,330	0,510	0,560	0,530	0,570	0,630	0,690	0,640
020.12	Tormes	0,560	0,510	0,420	0,500	0,400	0,450	0,480	0,560	0,590	0,580	0,620	0,690
020.13	Águeda	0,610	0,540	0,380	0,370	0,230	0,420	0,430	0,570	0,620	0,660	0,730	0,870

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

No hay sequía prolongada

Sequía prolongada

Indicadores y escenarios de escasez. Evolución mensual:

COD	UTE	AGO	SEP	OCT	NOV	DIC	ENE	FEB	MAR	ABR	MAY	JUN	JUL
020.01	Támega-Manzanas	0,870	0,730	0,690	0,490	0,240	0,370	0,360	0,440	0,480	0,510	0,660	0,690
020.02	Tera	0,960	0,880	0,920	0,810	0,780	0,840	0,770	0,830	0,850	0,910	0,840	0,770
020.03	Órbigo	0,510	0,570	0,620	0,640	0,640	0,730	0,840	0,840	0,890	0,900	0,790	0,560
020.0401	Torío y Bernesga	0,290	0,220	0,276	0,255	0,289	0,230	0,240	0,280	0,250	0,560	0,550	0,460
020.0402	Esla	0,590	0,590	0,650	0,660	0,770	0,910	0,990	0,990	0,960	0,930	0,820	0,660
020.05	Carrión	0,420	0,510	0,700	0,740	0,850	0,970	0,880	0,880	0,770	0,790	0,660	0,500
020.06	Pisuerga	0,600	0,610	0,690	0,700	0,780	0,840	0,750	0,830	0,770	0,810	0,810	0,760
020.07	Arlanza	0,700	0,680	0,710	0,720	0,850	0,970	0,930	0,900	0,960	0,870	0,820	0,760
020.08	Alto Duero	0,650	0,650	0,670	0,680	0,720	0,790	0,790	0,920	0,930	0,860	0,840	0,790
020.09	Riaza-Duratón	0,650	0,630	0,660	0,660	0,690	0,690	0,760	0,930	0,770	0,770	0,720	0,680
020.1001	Cega	0,480	0,380	0,380	0,440	0,440	0,400	0,400	0,570	0,600	0,610	0,600	0,630
020.1002	Eresma	0,830	0,700	1,000	0,960	0,960	0,970	0,970	0,930	0,920	0,900	0,950	0,860
020.1003	Adaja	0,520	0,540	0,540	0,580	0,580	0,580	0,760	0,920	0,930	0,960	0,910	0,760
020.11	Bajo Duero	0,620	0,620	0,680	0,690	0,760	0,820	0,760	0,860	0,830	0,830	0,820	0,770
020.1201	Alto Tormes	0,550	0,500	0,380	0,510	0,430	0,470	0,470	0,550	0,580	0,580	0,600	0,690
020.1202	Medio y Bajo Tormes	0,690	0,670	0,740	0,810	0,930	0,990	0,980	0,880	0,870	0,870	0,850	0,750
020.13	Águeda	0,700	0,660	0,640	0,640	0,730	1,000	0,960	1,000	0,900	0,520	0,550	0,550

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

Escenarios:

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

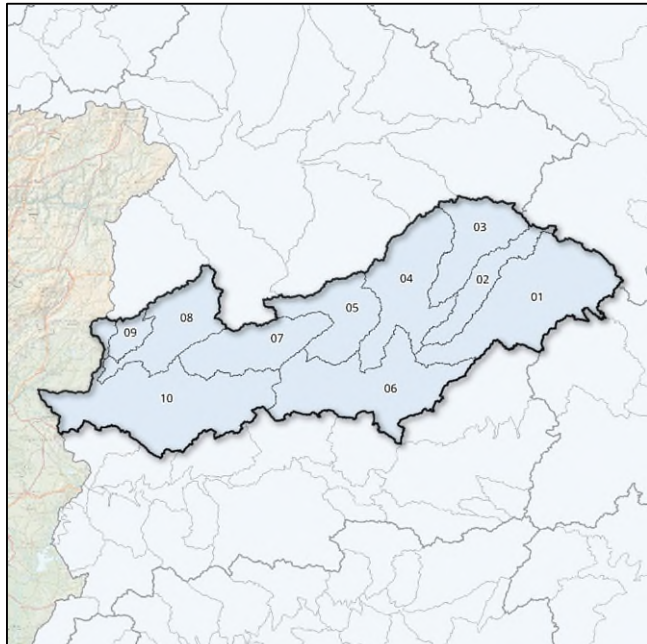
Indicadores globales de Demarcación¹. Evolución mensual:

INDICADOR D.H.	AGO	SEP	OCT	NOV	DIC	ENE	FEB	MAR	ABR	MAY	JUN	JUL
GLOBAL SEQUÍA	0,610	0,520	0,510	0,480	0,370	0,460	0,490	0,550	0,560	0,590	0,640	0,630
GLOBAL ESCASEZ	0,590	0,600	0,670	0,690	0,760	0,840	0,850	0,870	0,840	0,840	0,790	0,680

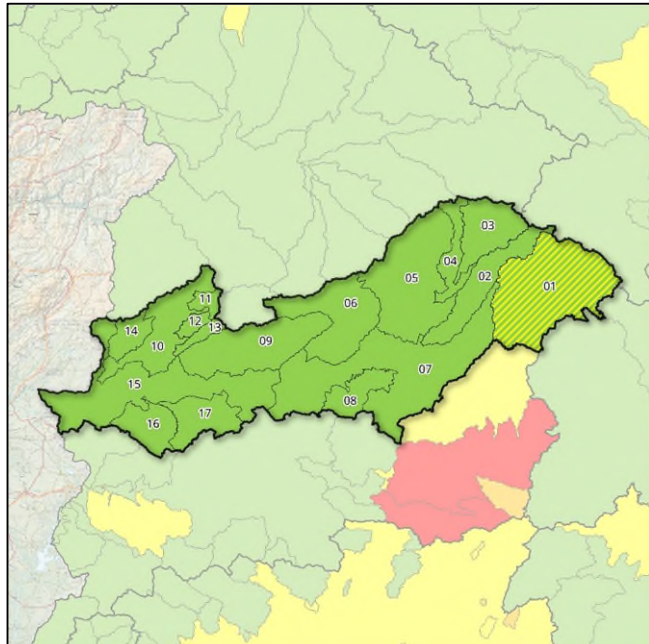
¹ Los indicadores globales de Demarcación se establecen solamente a efectos estadísticos y de información de la situación tendencial global. Sus valores no conllevan medidas de gestión u otras actuaciones.

Demarcación Hidrográfica del Tajo

Mapas de Sequía y Escasez a 31/7/2025:



Mapa sequía prolongada por UTS. Julio 2025



Mapa escenarios escasez por UTE. Julio 2025

Indicadores de sequía prolongada. Evolución mensual:

COD	UTS	AGO	SEP	OCT	NOV	DIC	ENE	FEB	MAR	ABR	MAY	JUN	JUL
030.01	Cabecera	0,520	0,580	0,750	0,900	0,610	0,610	0,510	0,690	0,960	1,000	0,900	0,710
030.02	Tajuña	0,620	0,750	0,970	0,910	0,510	0,520	0,620	0,920	1,000	1,000	0,910	0,660
030.03	Henares	0,720	0,590	0,870	0,830	0,590	0,560	0,520	0,850	0,890	0,930	0,910	0,860
030.04	Jarama-Guadarrama	0,540	0,380	0,670	0,700	0,470	0,470	0,480	0,920	0,900	1,000	0,930	0,860
030.05	Alberche	0,490	0,380	0,560	0,540	0,430	0,460	0,510	0,880	0,930	0,950	1,000	0,870
030.06	Tajo Izquierda	0,550	0,250	0,580	0,600	0,410	0,560	0,460	0,680	0,860	0,690	0,960	0,790
030.07	Tiétar	0,700	0,330	0,690	0,600	0,400	0,560	0,520	0,700	0,620	0,700	0,960	0,940
030.08	Alagón	0,760	0,740	0,870	0,630	0,480	0,480	0,640	0,700	0,780	0,940	0,810	0,750
030.09	Árrago	0,460	0,440	0,500	0,470	0,360	0,360	0,700	0,790	0,880	1,000	0,690	0,920
030.10	Bajo Tajo	0,500	0,260	0,610	0,530	0,360	0,460	0,460	0,620	0,770	0,600	1,000	0,640

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

No hay sequía prolongada

Sequía prolongada

Indicadores y escenarios de escasez. Evolución mensual:

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

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

Escenarios:

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

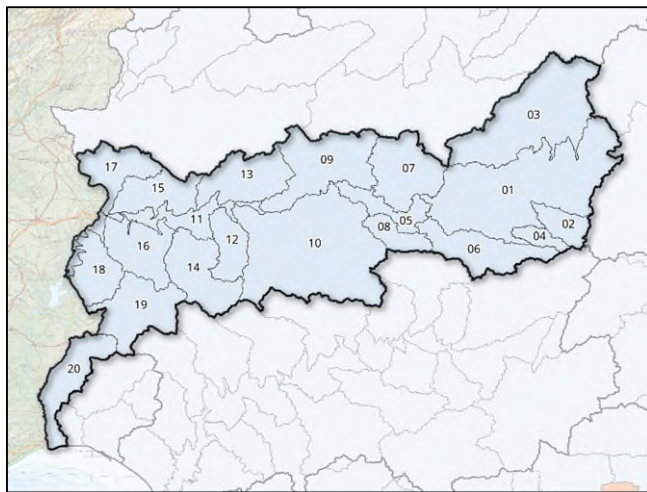
Indicadores globales de Demarcación¹. Evolución mensual:

INDICADOR D.H.	AGO	SEP	OCT	NOV	DIC	ENE	FEB	MAR	ABR	MAY	JUN	JUL
GLOBAL SEQUÍA	0,600	0,440	0,700	0,640	0,440	0,480	0,510	0,730	0,810	0,820	0,930	0,790
GLOBAL ESCASEZ	0,740	0,730	0,770	0,780	0,740	0,740	0,740	0,880	0,900	0,900	0,860	0,810

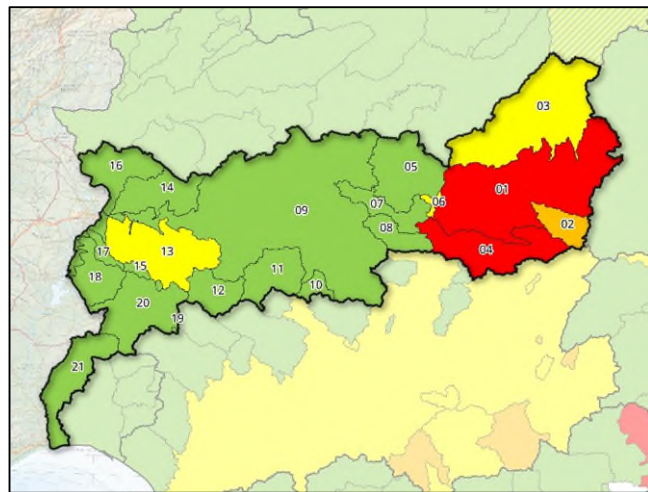
¹ Los indicadores globales de Demarcación se establecen solamente a efectos estadísticos y de información de la situación tendencial global. Sus valores no conllevan medidas de gestión u otras actuaciones.

Demarcación Hidrográfica del Guadiana

Mapas de Sequía y Escasez a 31/7/2025:



Mapa sequía prolongada por UTS. Julio 2025



Mapa escenarios escasez por UTE. Julio 2025

Indicadores de sequía prolongada. Evolución mensual:

COD	UTS	AGO	SEP	OCT	NOV	DIC	ENE	FEB	MAR	ABR	MAY	JUN	JUL
040.01	Mancha Occidental	0,550	0,636	0,706	0,653	0,408	0,482	0,525	0,647	0,629	0,629	0,596	0,446
040.02	Campo Montiel-Ruidera	0,512	0,587	0,632	0,554	0,196	0,327	0,368	0,518	0,508	0,508	0,354	0,301
040.03	Gigüela-Záncara	0,757	0,839	0,848	0,761	0,367	0,602	0,645	0,854	0,974	0,974	0,829	0,679
040.04	Azuer	0,612	0,672	0,730	0,674	0,289	0,367	0,426	0,561	0,537	0,575	0,443	0,373
040.05	Guadiana-Los Montes	0,587	0,664	0,664	0,617	0,210	0,377	0,423	0,575	0,622	0,622	0,613	0,550
040.06	Jabalón	0,687	0,769	0,823	0,735	0,405	0,526	0,524	0,662	0,660	0,660	0,632	0,596
040.07	Bullaque	0,521	0,558	0,692	0,604	0,245	0,386	0,395	0,537	0,551	0,612	0,631	0,523
040.08	Tirteafuera	0,558	0,654	0,796	0,740	0,376	0,525	0,546	0,645	0,676	0,676	0,683	0,556
040.09	Guadiana Medio	0,397	0,479	0,539	0,407	0,291	0,528	0,506	0,667	0,706	0,713	0,721	0,582
040.10	Zújar	0,548	0,648	0,875	0,712	0,172	0,379	0,467	0,635	0,683	0,683	0,704	0,602
040.11	Vegas del Guadiana	0,505	0,529	0,499	0,371	0,199	0,359	0,401	0,555	0,592	0,602	0,593	0,597
040.12	Ortigas-Guadámez	0,571	0,658	0,661	0,530	0,248	0,452	0,477	0,677	0,855	0,654	0,647	0,541
040.13	Ruecas	0,430	0,444	0,518	0,339	0,138	0,333	0,399	0,591	0,651	0,651	0,671	0,595
040.14	Matachel	0,427	0,460	0,509	0,376	0,086	0,354	0,397	0,630	0,672	0,672	0,642	0,566
040.15	Aljucén-Lácara-Alcazaba	0,538	0,572	0,569	0,466	0,174	0,391	0,405	0,545	0,554	0,554	0,562	0,506
040.16	Guadajira-Entrín-Rivillas	0,617	0,664	0,593	0,593	0,275	0,507	0,523	0,668	0,730	0,722	0,716	0,667
040.17	Gévora	0,536	0,575	0,587	0,490	0,300	0,391	0,425	0,556	0,603	0,603	0,597	0,575
040.18	Olivenza-Alcarrache	0,500	0,540	0,523	0,528	0,240	0,377	0,450	0,585	0,636	0,636	0,639	0,630
040.19	Ardila	0,433	0,491	0,514	0,506	0,200	0,400	0,387	0,524	0,528	0,532	0,507	0,423
040.20	Zona Sur	0,414	0,449	0,510	0,450	0,253	0,366	0,397	0,549	0,552	0,552	0,543	0,496

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

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

Indicadores y escenarios de escasez. Evolución mensual:

COD	UTE	AGO	SEP	OCT	NOV	DIC	ENE	FEB	MAR	ABR	MAY	JUN	JUL
040.01	Mancha Occidental	0,104	0,107	0,109	0,111	0,112	0,113	0,114	0,119	0,120	0,118	0,115	0,107
040.02	Peñarroya	0,214	0,254	0,261	0,268	0,266	0,278	0,283	0,254	0,274	0,271	0,277	0,201
040.03	Gigüela-Záncara	0,243	0,250	0,264	0,265	0,265	0,272	0,278	0,298	0,311	0,324	0,320	0,305
040.04	Jabalón-Azuer	0,097	0,088	0,086	0,081	0,078	0,077	0,073	0,140	0,149	0,146	0,133	0,113
040.05	Gasset-Torre Abraham	0,586	0,557	0,577	0,583	0,593	0,609	0,621	0,793	0,889	0,907	0,864	0,778
040.06	Vicario	0,404	0,380	0,380	0,376	0,372	0,380	0,382	0,436	0,460	0,462	0,418	0,344
040.07	Guadiana-Los Montes	0,587	0,664	0,664	0,617	0,210	0,376	0,423	0,575	0,622	0,629	0,613	0,550
040.08	Tirteafuera	0,558	0,654	0,796	0,242	0,089	0,525	0,546	0,645	0,676	0,709	0,683	0,556
040.09	Sistema General	0,440	0,421	0,446	0,450	0,450	0,512	0,535	0,730	0,777	0,775	0,745	0,695
040.10	La Colada	0,759	0,743	0,845	0,852	0,858	0,891	0,916	0,863	0,850	0,865	0,856	0,828
040.11	Alto Zujar	0,548	0,648	0,875	0,712	0,172	0,379	0,467	0,635	0,683	0,697	0,704	0,602
040.12	Molinos-Zafra-Llerena	0,270	0,330	0,708	0,752	0,738	0,885	0,894	1,000	1,000	1,000	0,974	0,912
040.13	Alange-Barros	0,051	0,049	0,099	0,096	0,094	0,102	0,107	0,267	0,341	0,340	0,324	0,317
040.14	Aljucén-Lácara-Alcazaba	0,764	0,745	0,755	0,745	0,713	0,809	0,777	1,000	1,000	0,786	0,720	0,638
040.15	Nogales-Jaime Ozores	0,834	0,791	0,778	0,785	0,746	0,771	0,846	0,999	0,995	0,982	0,940	0,866
040.16	Villar del Rey	0,670	0,635	0,671	0,658	0,636	0,932	0,840	1,000	0,930	0,779	0,712	0,607
040.17	Piedra Aguda	0,676	0,676	0,451	0,449	0,439	0,446	0,503	1,000	1,000	1,000	0,874	0,795
040.18	Táliga-Alcarrache	0,746	0,679	0,663	0,672	0,633	0,734	0,792	0,993	0,993	0,993	0,924	0,810
040.19	Tentudía	0,138	0,115	0,150	0,162	0,150	0,242	0,254	1,000	1,000	1,000	1,000	0,867
040.20	Valuengo-Brovales	0,729	0,762	0,799	0,514	0,416	0,880	0,953	0,827	0,986	0,964	0,870	0,815
040.21	Chanza-Andévalo	0,249	0,240	0,247	0,274	0,259	0,351	0,385	0,635	0,651	0,650	0,612	0,547

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

Escenarios:

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

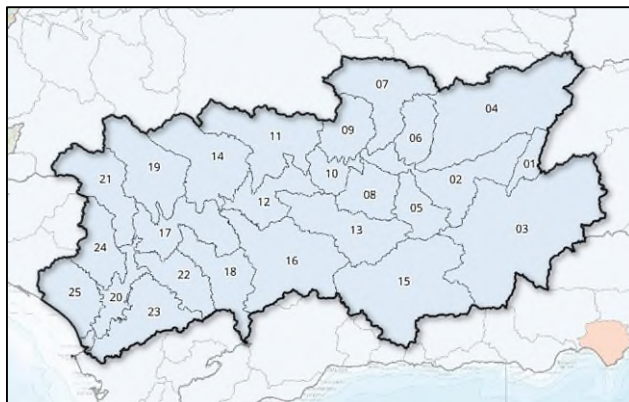
Indicadores globales de Demarcación¹. Evolución mensual:

INDICADOR D.H.	AGO	SEP	OCT	NOV	DIC	ENE	FEB	MAR	ABR	MAY	JUN	JUL
GLOBAL SEQUÍA	0,543	0,611	0,679	0,586	0,267	0,439	0,477	0,636	0,673	0,673	0,649	0,555
Global Esc. Zona Alta	0,228	0,234	0,241	0,238	0,219	0,234	0,240	0,276	0,296	0,300	0,290	0,260
Global Esc. Zona Media	0,427	0,411	0,441	0,440	0,436	0,506	0,527	0,714	0,760	0,754	0,723	0,674
Global Esc. Zona Baja	0,249	0,240	0,247	0,274	0,259	0,351	0,385	0,635	0,651	0,650	0,612	0,547
GLOBAL ESCASEZ	0,361	0,351	0,373	0,375	0,366	0,426	0,445	0,604	0,641	0,638	0,611	0,565

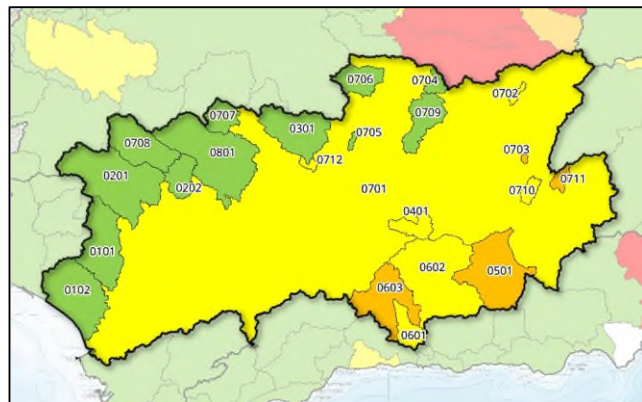
¹ Los indicadores globales de Demarcación se establecen solamente a efectos estadísticos y de información de la situación tendencial global. Sus valores no conllevan medidas de gestión u otras actuaciones.

Demarcación Hidrográfica del Guadalquivir

Mapas de Sequía y Escasez a 31/7/2025:



Mapa sequía prolongada por UTS. Julio 2025



Mapa escenarios escasez por UTE. Julio 2025

Indicadores de sequía prolongada. Evolución mensual:

COD	UTS	AGO	SEP	OCT	NOV	DIC	ENE	FEB	MAR	ABR	MAY	JUN	JUL
050.01	Guadalquivir hasta Emb. del Tranco	0,623	0,251	0,436	0,421	0,346	0,396	0,333	0,477	0,438	0,463	0,540	0,543
050.02	Gdqvir. entre El Tranco y Marmolejo	0,704	0,196	0,453	0,466	0,381	0,442	0,387	0,608	0,565	0,573	0,679	0,685
050.03	Guadiana Menor	0,558	0,209	0,397	0,421	0,374	0,390	0,313	0,496	0,443	0,470	0,531	0,546
050.04	Guadalimar	0,720	0,184	0,475	0,454	0,293	0,432	0,362	0,656	0,617	0,641	0,754	0,743
050.05	Guadalbullón	0,768	0,111	0,361	0,417	0,346	0,409	0,376	0,600	0,577	0,571	0,687	0,700
050.06	Guadiel y Rumblar	0,779	0,157	0,512	0,511	0,341	0,489	0,419	0,753	0,708	0,725	0,880	0,889
050.07	Jándula	0,721	0,148	0,550	0,570	0,411	0,530	0,495	0,797	0,709	0,730	0,894	0,886
050.08	Salado de Arjona y Salado de Porcuna	0,593	0,572	0,586	0,596	0,568	0,604	0,527	0,573	0,620	0,618	0,609	0,614
050.09	Yeguas, Martín Gonzalo y Arenoso	0,748	0,086	0,534	0,503	0,319	0,464	0,438	0,749	0,676	0,725	0,898	0,920
050.10	Guadalquivir entre Marmolejo y Córdoba (Guadalmellato)	0,606	0,585	0,618	0,609	0,585	0,615	0,546	0,631	0,664	0,669	0,655	0,655
050.11	Guadalmellato y Guadiato	0,802	0,104	0,670	0,637	0,486	0,575	0,565	0,814	0,682	0,730	0,913	0,921
050.12	Guadalquivir entre Córdoba (Guadalmellato) y Palma	0,620	0,596	0,686	0,680	0,666	0,716	0,643	0,713	0,736	0,733	0,717	0,718
050.13	Guadajoz	0,740	0,148	0,495	0,487	0,379	0,440	0,430	0,661	0,608	0,635	0,786	0,821
050.14	Bembezár, Retortillo, Guadalora y Guadalbacar	0,767	0,064	0,798	0,746	0,585	0,649	0,632	0,833	0,681	0,729	0,914	0,934
050.15	Alto y Medio Genil hasta Emb. Iznajar	0,764	0,336	0,491	0,514	0,409	0,424	0,395	0,570	0,530	0,531	0,647	0,703
050.16	Bajo Genil	0,775	0,086	0,668	0,625	0,469	0,523	0,513	0,770	0,659	0,701	0,910	0,964
050.17	Guadalquivir entre Palma del Río (Genil) y Alcalá	0,582	0,555	0,675	0,683	0,679	0,759	0,695	0,770	0,793	0,778	0,767	0,767
050.18	Corbones	0,544	0,507	0,651	0,655	0,644	0,690	0,630	0,713	0,753	0,745	0,733	0,734
050.19	Rivera de Huesna y Viar	0,738	0,105	0,820	0,758	0,589	0,670	0,648	0,837	0,693	0,735	0,928	0,918
050.20	Gdqvir. entre Alcalá del Río y Bonanza	0,585	0,548	0,648	0,662	0,660	0,755	0,694	0,775	0,816	0,797	0,784	0,784
050.21	Rivera de Huelva	0,665	0,015	0,697	0,660	0,510	0,609	0,586	0,780	0,683	0,710	0,900	0,892
050.22	Guadaira	0,554	0,515	0,651	0,660	0,651	0,725	0,660	0,753	0,785	0,768	0,756	0,757
050.23	Fuente Vieja, Salado de Morón, Salado de Lebrija y Caño de Trebujena	0,552	0,507	0,651	0,657	0,648	0,707	0,647	0,753	0,799	0,777	0,766	0,766
050.24	Guadiamar, Majalberraque y Pudio	0,706	0,123	0,793	0,691	0,530	0,628	0,605	0,788	0,687	0,715	0,914	0,915
050.25	Madre de las Marismas	0,588	0,556	0,636	0,645	0,640	0,731	0,669	0,741	0,780	0,774	0,765	0,765

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

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

Indicadores y escenarios de escasez. Evolución mensual:

COD	UTE	AGO	SEP	OCT	NOV	DIC	ENE	FEB	MAR	ABR	MAY	JUN	JUL
050.0101	Guadiamar	0,179	0,170	0,247	0,551	0,557	0,775	0,702	0,899	0,925	0,987	0,796	0,551
050.0102	Madre de las Marismas	0,569	0,552	0,570	0,610	0,587	0,669	0,617	0,682	0,717	0,723	0,712	0,712
050.0201	Rivera de Huelva	0,535	0,512	0,583	0,634	0,619	0,728	0,736	0,989	0,965	0,919	0,893	0,850
050.0202	Rivera de Huesna	0,763	0,744	0,907	0,787	0,788	0,826	0,860	0,876	0,934	0,939	0,916	0,879
050.03	Abastecimiento de Córdoba	0,791	0,723	0,846	0,844	0,830	0,894	0,926	0,983	0,996	0,978	0,884	0,759
050.04	Abastecimiento de Jaén	0,426	0,405	0,393	0,394	0,380	0,368	0,337	0,416	0,425	0,419	0,393	0,357
050.05	Hoya de Guadix	0,199	0,211	0,026	0,030	0,033	0,037	0,040	0,050	0,054	0,186	0,185	0,179
050.0601	Bermejales	0,361	0,353	0,127	0,153	0,169	0,187	0,202	0,346	0,390	0,395	0,404	0,404
050.0602	Vega Alta y Media de Granada	0,360	0,359	0,235	0,234	0,228	0,229	0,226	0,245	0,283	0,292	0,313	0,280
050.0603	Vega Baja de Granada	0,316	0,315	0,196	0,201	0,202	0,206	0,208	0,247	0,274	0,289	0,300	0,285
050.0701	Regulación General	0,222	0,229	0,141	0,151	0,154	0,172	0,181	0,367	0,369	0,340	0,342	0,328
050.0702	Dañador	0,219	0,190	0,172	0,152	0,140	0,140	0,134	0,467	0,456	0,402	0,313	0,261
050.0703	Aguascebas	0,385	0,290	0,258	0,222	0,178	0,147	0,130	0,295	0,392	0,342	0,269	0,228
050.0704	Fresneda	1,000	1,000	1,000	1,000	1,000	0,988	0,956	1,000	0,988	0,921	0,885	0,839
050.0705	Martín Gonzalo	0,695	0,661	0,646	0,623	0,593	0,604	0,599	1,000	0,993	0,963	0,921	0,868
050.0706	Montoro-Puertollano	0,577	0,552	0,554	0,554	0,534	0,580	0,618	1,000	0,996	0,981	0,954	0,922
050.0707	Sierra Boyera	0,214	0,194	0,210	0,220	0,213	0,256	0,273	0,935	0,927	0,896	0,796	0,678
050.0708	Viar	0,330	0,341	0,295	0,357	0,363	0,569	0,655	1,000	1,000	0,738	0,749	0,761
050.0709	Rumblar	0,660	0,646	0,490	0,488	0,481	0,506	0,513	1,000	0,840	0,731	0,751	0,704
050.0710	Guadalentín	0,403	0,393	0,125	0,123	0,119	0,118	0,122	0,321	0,356	0,333	0,325	0,300
050.0711	Guardal	0,180	0,186	0,078	0,082	0,083	0,085	0,088	0,123	0,126	0,128	0,146	0,151
050.0712	Guadalmellato	0,222	0,229	0,141	0,151	0,154	0,172	0,181	0,367	0,396	0,340	0,342	0,328
050.08	Bembézar-Retortillo	0,306	0,304	0,317	0,475	0,476	0,660	0,700	1,000	0,943	0,766	0,773	0,771

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

Escenarios:

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

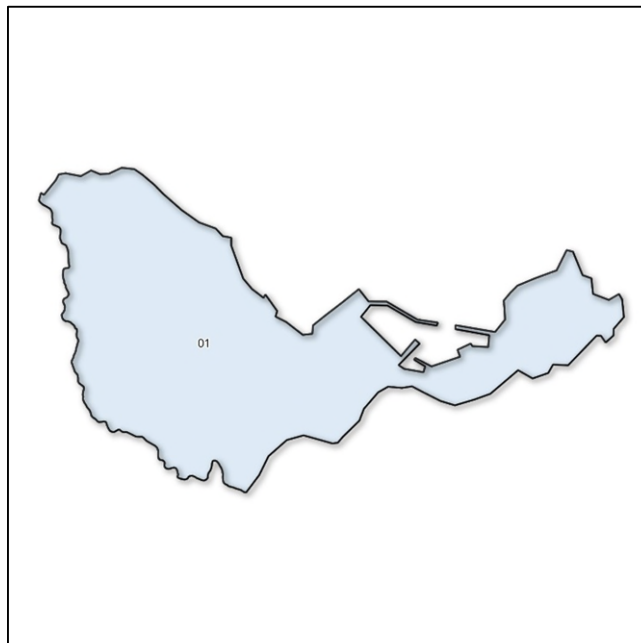
Indicadores globales de Demarcación¹. Evolución mensual:

INDICADOR D.H.	AGO	SEP	OCT	NOV	DIC	ENE	FEB	MAR	ABR	MAY	JUN	JUL
GLOBAL SEQUÍA	0,674	0,282	0,598	0,590	0,498	0,537	0,527	0,704	0,664	0,679	0,774	0,782
GLOBAL ESCASEZ	0,302	0,301	0,236	0,258	0,258	0,229	0,311	0,499	0,518	0,460	0,457	0,436

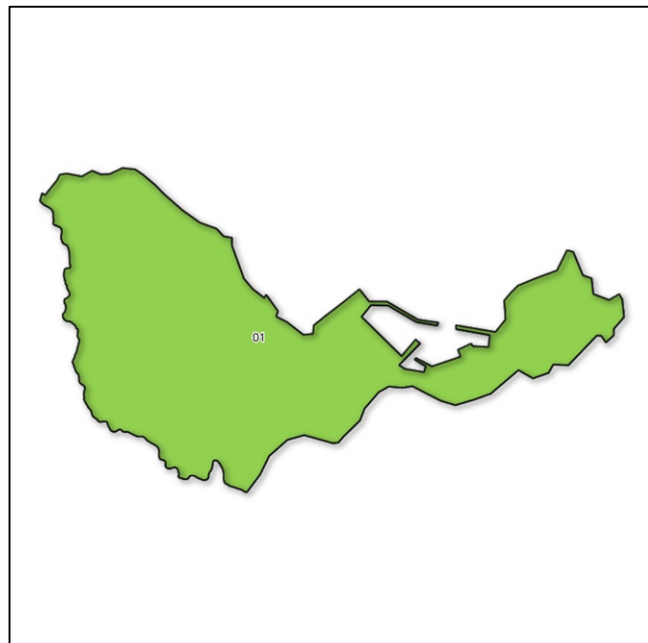
¹ Los indicadores globales de Demarcación se establecen solamente a efectos estadísticos y de información de la situación tendencial global. Sus valores no conllevan medidas de gestión u otras actuaciones.

Demarcación Hidrográfica de Ceuta

Mapas de Sequía y Escasez a 31/7/2025:



Mapa sequía prolongada por UTS. Julio 2025



Mapa escenarios escasez por UTE. Julio 2025

Indicadores de sequía prolongada. Evolución mensual:

COD	UTS	AGO	SEP	OCT	NOV	DIC	ENE	FEB	MAR	ABR	MAY	JUN	JUL
150.01	Ceuta	0,748	0,154	0,626	0,484	0,366	0,347	0,366	0,521	0,467	0,531	0,643	0,722

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

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

Indicadores y escenarios de escasez. Evolución mensual:

COD	UTE	AGO	SEP	OCT	NOV	DIC	ENE	FEB	MAR	ABR	MAY	JUN	JUL
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

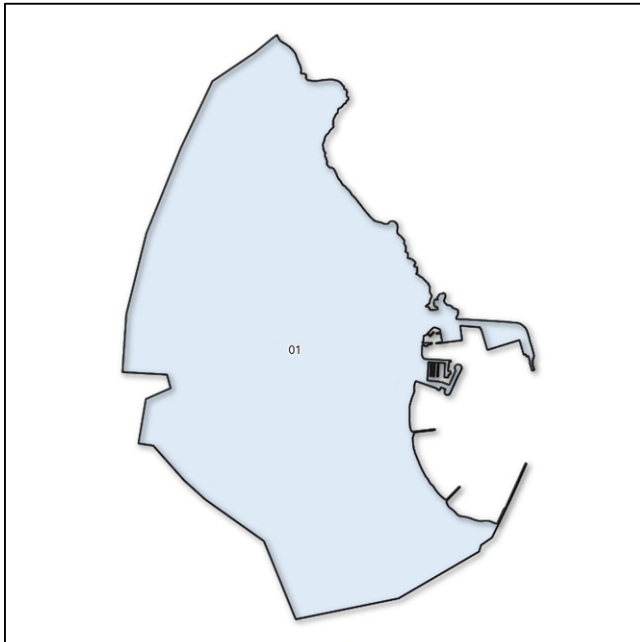
Evolución de los indicadores y escenarios de **Escasez Coyuntural** en la Unidad Territorial de Escasez (UTE), en los últimos 12 meses (de agosto 2024 a julio 2025).

Escenarios:

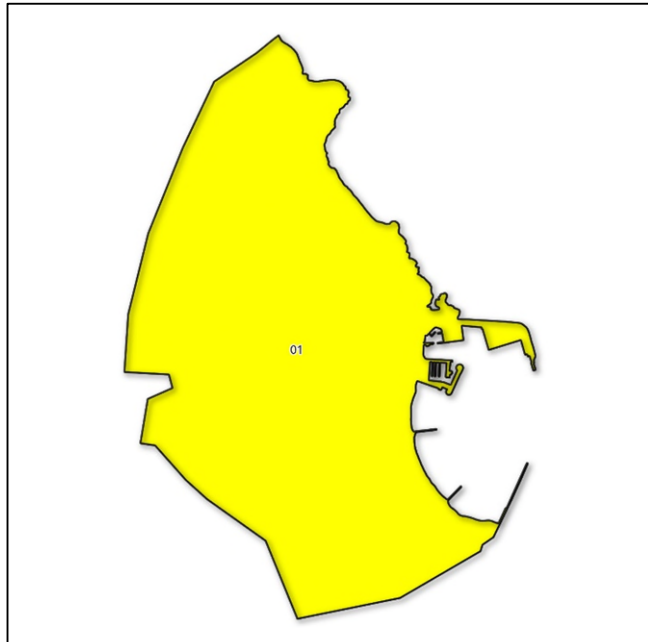
Normalidad	Prealerta	Alerta	Emergencia
------------	-----------	--------	------------

Demarcación Hidrográfica de Melilla

Mapas de Sequía y Escasez a 31/7/2025:



Mapa sequía prolongada por UTS. Julio 2025



Mapa escenarios escasez por UTE. Julio 2025

Indicadores de sequía prolongada. Evolución mensual:

COD	UTS	AGO	SEP	OCT	NOV	DIC	ENE	FEB	MAR	ABR	MAY	JUN	JUL
160.01	Melilla	0,406	0,343	0,420	0,350	0,306	0,345	0,285	0,342	0,277	0,365	0,426	0,433

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

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

Indicadores y escenarios de escasez. Evolución mensual:

COD	UTE	AGO	SEP	OCT	NOV	DIC	ENE	FEB	MAR	ABR	MAY	JUN	JUL
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

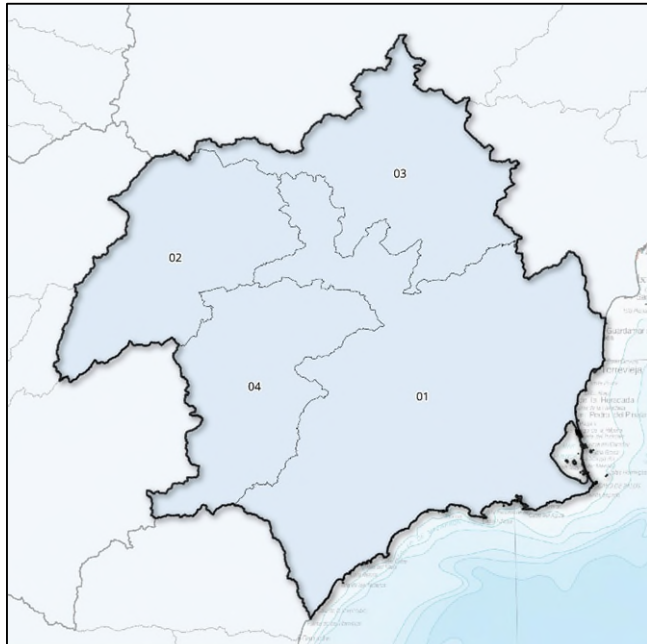
Evolución de los indicadores y escenarios de **Escasez Coyuntural** en la Unidad Territorial de Escasez (UTE), en los últimos 12 meses (de agosto 2024 a julio 2025).

Escenarios:

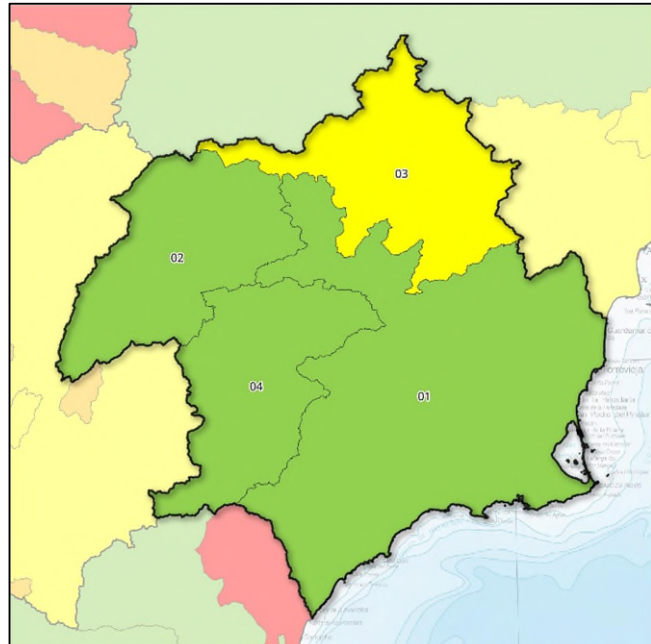
Normalidad	Prealerta	Alerta	Emergencia
------------	-----------	--------	------------

Demarcación Hidrográfica del Segura

Mapas de Sequía y Escasez a 31/7/2025:



Mapa sequía prolongada por UTS. Julio 2025



Mapa escenarios escasez por UTE. Julio 2025

Indicadores de sequía prolongada. Evolución mensual:

COD	UTS	JUL	AGO	SEP	OCT	NOV	DIC	ENE	FEB	MAR	ABR	MAY	JUN	JUL
070.01	Sistema Principal	0,218	0,318	0,320	0,379	0,375	0,403	0,407	0,419	0,669	0,667	0,680	0,717	0,755
070.02	Cabecera	0,376	0,407	0,441	0,590	0,461	0,307	0,364	0,379	0,602	0,528	0,513	0,523	0,452
070.03	Ríos Margen Izquierda	0,296	0,382	0,498	0,525	0,492	0,452	0,534	0,533	0,574	0,553	0,566	0,435	0,465
070.04	Ríos Margen Derecha	0,229	0,205	0,292	0,399	0,435	0,410	0,430	0,436	0,843	0,801	0,789	0,919	0,887
070.00	Global	0,316	0,347	0,388	0,512	0,441	0,347	0,347	0,400	0,667	0,612	0,603	0,643	0,599

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

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

Indicadores y escenarios de escasez. Evolución mensual:

COD	UTE	JUL	AGO	SEP	OCT	NOV	DIC	ENE	FEB	MAR	ABR	MAY	JUN	JUL
070.01	Sistema Principal (y Global)	0,555	0,528	0,522	0,584	0,608	0,601	0,601	0,588	0,731	0,716	0,724	0,709	0,692
070.02	Cabecera	0,376	0,407	0,441	0,590	0,461	0,307	0,364	0,379	0,602	0,528	0,513	0,523	0,452
070.03	Ríos Margen Izquierda	0,296	0,382	0,498	0,525	0,492	0,452	0,534	0,533	0,574	0,553	0,566	0,435	0,465
070.04	Ríos Margen Derecha	0,229	0,205	0,292	0,399	0,435	0,410	0,430	0,436	0,843	0,801	0,789	0,919	0,887

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

Escenarios:

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

Indicadores globales de Demarcación. Evolución mensual:

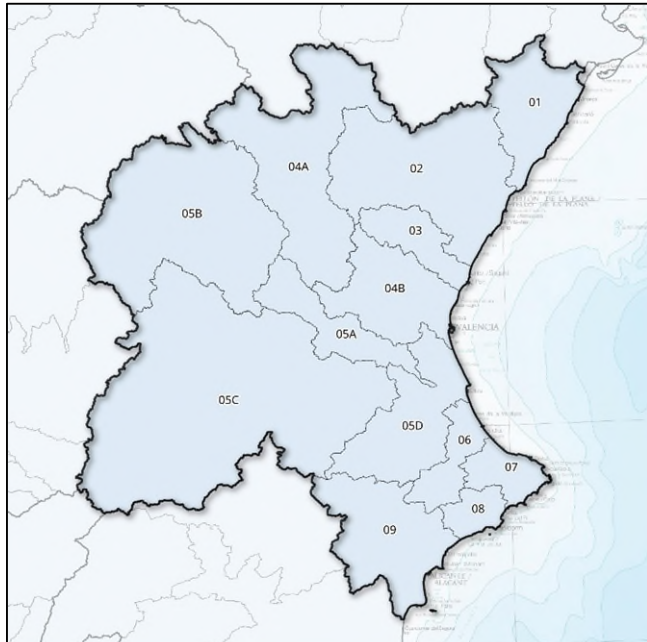
INDICADOR D.H.	JUL	AGO	SEP	OCT	NOV	DIC	ENE	FEB	MAR	ABR	MAY	JUN	JUL
GLOBAL SEQUÍA	0,316	0,347	0,388	0,512	0,441	0,347	0,347	0,400	0,667	0,612	0,603	0,643	0,599
GLOBAL ESCASEZ	0,555	0,528	0,522	0,584	0,608	0,601	0,601	0,588	0,731	0,716	0,724	0,709	0,692

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

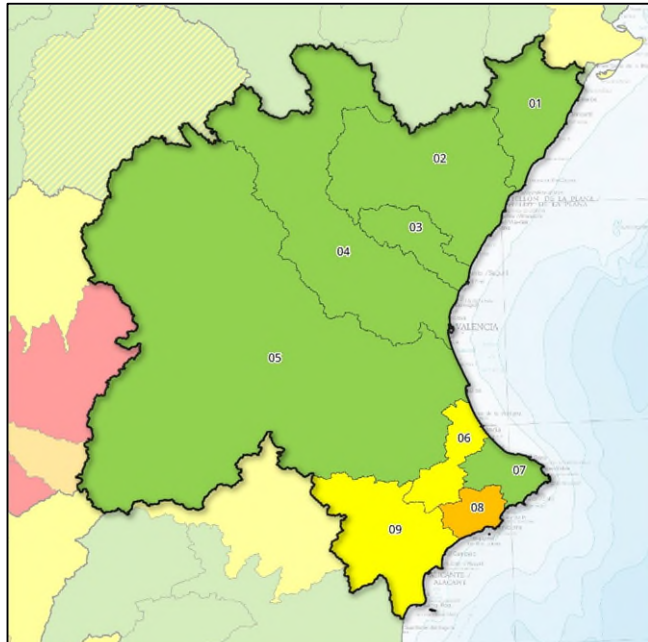
Normalidad	Prealerta	Alerta	Emergencia

Demarcación Hidrográfica del Júcar

Mapas de Sequía y Escasez a 31/7/2025:



Mapa sequía prolongada por UTS. Julio 2025



Mapa escenarios escasez por UTE. Julio 2025

Indicadores de sequía prolongada. Evolución mensual:

COD	UTS	AGO	SEP	OCT	NOV	DIC	ENE	FEB	MAR	ABR	MAY	JUN	JUL
080.01	Cenia-Maestrazgo	0,150	0,300	0,610	0,810	0,800	0,800	0,780	0,960	1,000	0,990	0,950	0,970
080.02	Mijares-Plana Castellón	0,210	0,330	0,610	0,720	0,720	0,720	0,720	0,880	0,910	0,880	0,850	0,840
080.03	Palancia-Los Valles	0,110	0,120	0,410	0,440	0,430	0,430	0,440	0,620	0,620	0,680	0,610	0,620
080.04A	Alto Turia	0,490	0,470	0,780	0,770	0,750	0,700	0,670	0,730	0,800	0,820	0,770	0,770
080.04B	Bajo Turia	0,330	0,160	0,580	0,650	0,670	0,670	0,670	0,860	0,890	0,910	0,830	0,830
080.05A	Magro	0,370	0,330	0,770	0,830	0,850	0,830	0,800	0,940	0,970	0,970	0,930	0,920
080.05B	Alto Júcar	0,780	0,750	0,830	0,780	0,730	0,680	0,620	0,540	0,630	0,680	0,600	0,610
080.05C	Medio Júcar	0,350	0,330	0,410	0,420	0,420	0,380	0,350	0,460	0,490	0,540	0,470	0,490
080.05D	Bajo Júcar	0,000	0,000	0,200	0,340	0,350	0,400	0,410	0,590	0,630	0,650	0,640	0,640
080.06	Serpis	0,000	0,000	0,050	0,360	0,400	0,450	0,460	0,610	0,630	0,680	0,610	0,630
080.07	Marina Alta	0,000	0,000	0,000	0,370	0,420	0,440	0,460	0,650	0,660	0,710	0,650	0,740
080.08	Marina Baja	0,000	0,000	0,060	0,150	0,230	0,330	0,350	0,410	0,410	0,440	0,420	0,440
080.09	Vinalopó-Alacantí	0,090	0,000	0,320	0,330	0,350	0,350	0,330	0,450	0,460	0,560	0,480	0,480

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

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

Indicadores y escenarios de escasez. Evolución mensual:

COD	UTE	AGO	SEP	OCT	NOV	DIC	ENE	FEB	MAR	ABR	MAY	JUN	JUL
080.01	Cenia-Maestrazgo	0,140	0,250	0,300	0,880	0,880	0,890	0,830	0,870	0,820	0,750	0,770	0,810
080.02	Mijares-Plana Castellón	0,200	0,180	0,360	0,780	0,660	0,560	0,530	0,780	0,770	0,690	0,690	0,700
080.03	Palancia-Los Valles	0,150	0,160	0,520	0,560	0,370	0,360	0,320	0,510	0,470	0,650	0,620	0,690
080.04	Turia	0,450	0,510	0,620	0,690	0,670	0,600	0,560	0,660	0,720	0,730	0,680	0,680
080.05	Júcar	0,720	0,750	0,840	0,870	0,770	0,660	0,630	0,790	0,870	0,880	0,820	0,790
080.06	Serpis	0,330	0,320	0,280	0,280	0,240	0,230	0,290	0,330	0,320	0,300	0,320	0,370
080.07	Marina Alta	0,000	0,030	0,320	0,390	0,240	0,200	0,230	0,340	0,320	0,570	0,520	0,560
080.08	Marina Baja	0,170	0,170	0,160	0,120	0,100	0,100	0,080	0,160	0,180	0,170	0,180	0,180
080.09	Vinalopó-Alacantí	0,270	0,190	0,270	0,260	0,270	0,210	0,180	0,380	0,380	0,510	0,370	0,370

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

Escenarios:

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

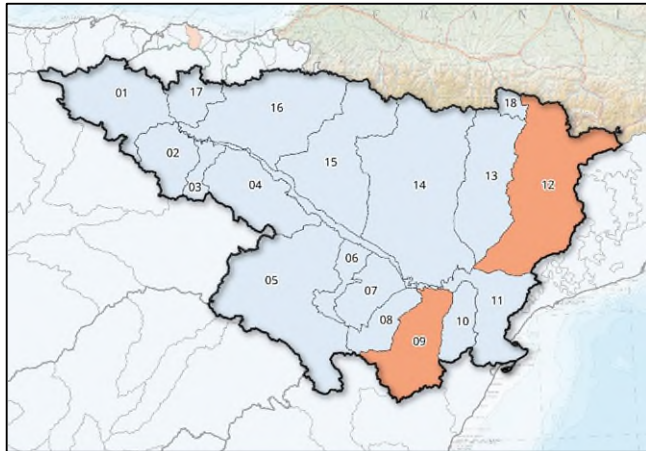
Indicadores globales de Demarcación¹. Evolución mensual:

INDICADOR D.H.	AGO	SEP	OCT	NOV	DIC	ENE	FEB	MAR	ABR	MAY	JUN	JUL
GLOBAL SEQUÍA	0,337	0,329	0,527	0,575	0,572	0,553	0,531	0,630	0,671	0,704	0,645	0,655
Global Esc. Zona Norte	0,163	0,197	0,393	0,740	0,637	0,603	0,560	0,720	0,687	0,697	0,693	0,733
Global Esc. Zona Central	0,450	0,510	0,620	0,690	0,670	0,600	0,560	0,660	0,720	0,730	0,680	0,680
Global Esc. Zona Sur	0,193	0,178	0,258	0,263	0,213	0,185	0,195	0,303	0,300	0,388	0,348	0,370
GLOBAL ESCASEZ	0,163	0,178	0,258	0,263	0,213	0,185	0,195	0,561	0,569	0,605	0,574	0,594

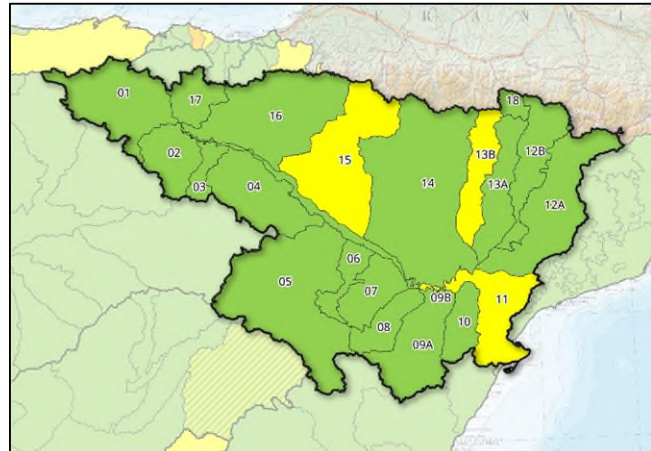
¹ Los indicadores globales de Demarcación se establecen solamente a efectos estadísticos y de información de la situación tendencial global. Sus valores no conllevan medidas de gestión u otras actuaciones.

Demarcación Hidrográfica del Ebro

Mapas de Sequía y Escasez a 31/7/2025:



Mapa sequía prolongada por UTS. Julio 2025



Mapa escenarios escasez por UTE. Julio 2025

Indicadores de sequía prolongada. Evolución mensual:

COD	UTS	AGO	SEP	OCT	NOV	DIC	ENE	FEB	MAR	ABR	MAY	JUN	JUL
090.01	Cabecera y Eje del Ebro	0,330	0,390	0,590	0,590	0,690	0,620	0,590	0,450	0,370	0,370	0,370	0,330
090.02	Cuencas del Tirón y Najarilla	0,480	0,510	0,790	0,670	0,500	0,440	0,480	0,580	0,680	0,680	0,540	0,390
090.03	Cuenca del Iregua	0,310	0,430	0,530	0,610	0,600	0,490	0,470	0,740	0,710	0,610	0,380	0,300
090.04	Cuencas afluentes al Ebro desde el Leza hasta el Huecha	0,730	1,000	1,000	0,910	0,890	0,470	0,510	0,940	1,000	1,000	0,710	0,570
090.05	Cuenca del Jalón	0,400	0,550	0,620	0,680	0,790	0,710	0,610	0,770	0,880	0,910	0,820	0,780
090.06	Cuenca del Huerva	0,320	0,610	1,000	1,000	1,000	1,000	0,540	0,550	0,580	0,530	0,520	0,530
090.07	Cuenca del Aguas Vivas	0,120	0,690	1,000	0,990	0,930	0,830	0,450	0,540	0,580	0,520	0,520	0,550
090.08	Cuenca del Martín	0,200	0,550	1,000	1,000	1,000	0,750	0,380	0,500	0,480	0,430	0,360	0,330
090.09	Cuenca del Guadalupe	0,060	0,330	0,390	0,460	0,830	0,750	0,410	0,630	0,580	0,560	0,330	0,110
090.10	Cuenca del Matarraña	0,520	0,640	0,630	0,890	0,810	0,870	0,190	0,670	0,700	0,750	0,380	0,490
090.11	Bajo Ebro [cuencas afluentes desde desemboc. de Segre y Matarraña]	0,480	0,470	0,650	0,700	0,680	0,650	0,580	0,600	0,760	0,880	0,680	0,590
090.12	Cuenca del Segre [excluye Cinca y Noguera-Ribagorzana]	0,320	0,450	0,570	0,610	0,620	0,540	0,510	0,580	0,790	0,730	0,510	0,280
090.13	Cuencas Ésera y Noguera-Ribagorzana	0,480	0,750	0,840	0,900	0,850	0,620	0,550	0,690	0,880	0,830	0,730	0,500
090.14	Cuencas del Gállego y Cinca	0,380	0,910	1,000	0,990	0,880	0,510	0,500	0,680	0,900	0,830	0,620	0,440
090.15	Cuencas del Aragón y Arba	0,240	0,630	0,820	0,810	0,630	0,490	0,600	0,600	0,680	0,560	0,500	0,360
090.16	Cuencas del Iratí, Arga y Ega	0,350	0,650	0,670	0,620	0,640	0,660	0,650	0,490	0,520	0,550	0,530	0,560
090.17	Cuencas del Bayas, Zadorra e Inglares	0,550	0,380	0,650	0,590	0,670	0,580	0,570	0,410	0,440	0,540	0,470	0,510
090.18	Cuenca del Garona	0,480	0,580	0,680	0,680	0,670	0,620	0,650	0,540	0,630	0,610	0,560	0,440

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

No hay sequía prolongada

Sequía prolongada

Indicadores y escenarios de escasez. Evolución mensual:

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

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

Escenarios:

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

Indicadores globales de Demarcación¹. Evolución mensual:

INDICADOR D.H.	AGO	SEP	OCT	NOV	DIC	ENE	FEB	MAR	ABR	MAY	JUN	JUL
GLOBAL SEQUÍA	0,460	0,650	0,830	0,810	0,750	0,630	0,560	0,620	0,790	0,920	0,670	0,550
GLOBAL ESCASEZ	0,460	0,920	0,920	0,880	0,840	0,860	0,880	0,970	1,000	1,000	0,920	0,790

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.