

**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

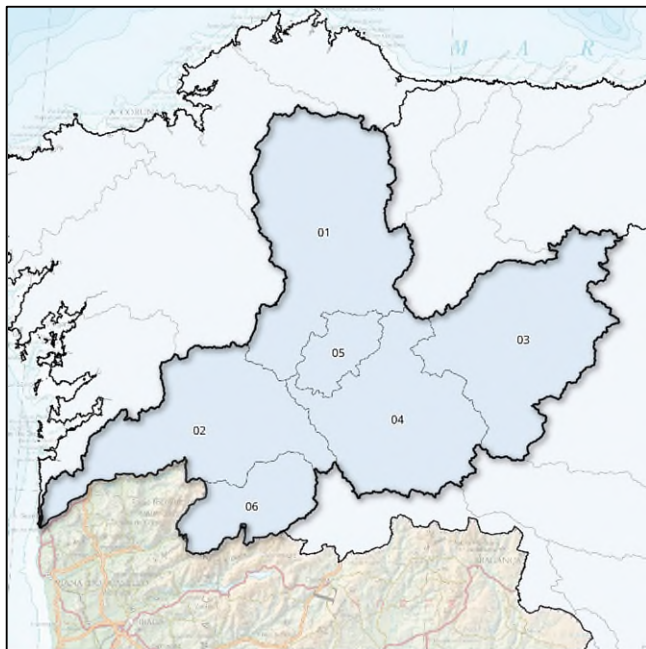
La escasez está relacionada con los posibles problemas de atención de las demandas. Suele presentarse diferida en el tiempo respecto a la sequía meteorológica o incluso no llegar a producirse, por la gestión hidrológica que puede llevarse a cabo en los sistemas o por no existir demandas importantes en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

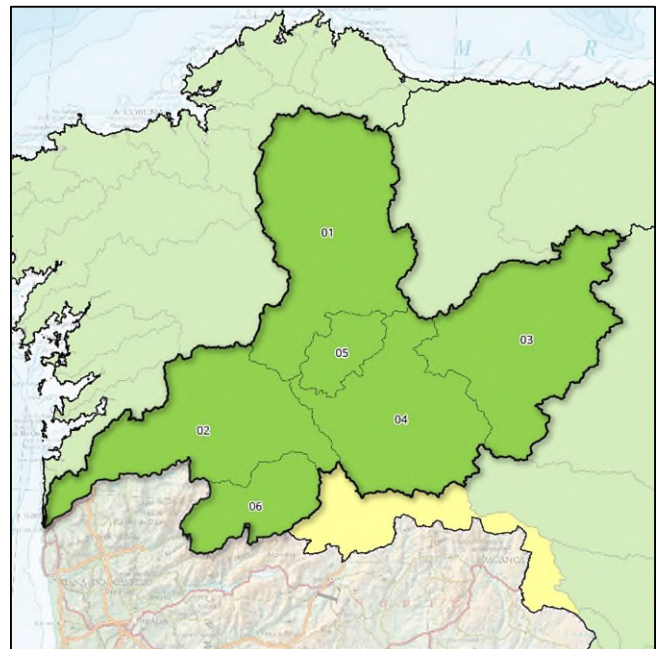
Por tanto, existen cuatro posibles escenarios para cada UTE: Normalidad, Prealerta, Alerta o Emergencia.

Demarcación Hidrográfica del Miño-Sil

Mapas de Sequía y Escasez a 31/3/2025:



Mapa sequía prolongada por UTS. Marzo 2025



Mapa escenarios escasez por UTE. Marzo 2025

Indicadores de sequía prolongada. Evolución mensual:

COD	UTS	ABR	MAY	JUN	JUL	AGO	SEP	OCT	NOV	DIC	ENE	FEB	MAR
010.01	Miño Alto	0,907	0,945	0,941	0,941	0,939	0,945	0,946	0,881	0,849	0,893	0,815	0,676
010.02	Miño Bajo	0,951	0,974	0,967	0,965	0,961	0,970	0,941	0,810	0,644	0,772	0,689	0,596
010.03	Sil Superior	0,870	0,906	0,901	0,906	0,908	0,925	0,889	0,761	0,619	0,736	0,694	0,558
010.04	Sil Inferior	0,830	0,864	0,841	0,849	0,845	0,867	0,790	0,633	0,558	0,630	0,601	0,522
010.05	Cabe	0,908	0,934	0,926	0,926	0,926	0,943	0,917	0,842	0,777	0,850	0,787	0,649
010.06	Limia	0,931	0,950	0,948	0,949	0,948	0,948	0,944	0,903	0,866	0,867	0,808	0,663

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

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

Indicadores y escenarios de escasez. Evolución mensual:

COD	UTE	ABR	MAY	JUN	JUL	AGO	SEP	OCT	NOV	DIC	ENE	FEB	MAR
010.01	Miño Alto	0,510	0,746	0,610	0,766	0,887	0,698	0,793	0,499	0,445	0,629	0,620	0,523
010.02	Miño Bajo	0,818	0,815	0,748	0,730	0,502	0,787	0,772	0,527	0,511	0,628	0,605	0,751
010.03	Sil Superior	0,906	0,807	1,000	1,000	0,833	0,606	0,845	0,686	0,417	0,477	0,745	0,899
010.04	Sil Inferior	0,579	0,608	0,545	0,582	0,610	0,605	0,789	0,508	0,393	0,581	0,636	0,500
010.05	Cabe	0,694	0,786	0,764	0,764	0,747	0,816	0,684	0,605	0,484	0,691	0,893	0,799
010.06	Limia	0,641	0,639	0,597	0,580	0,192	0,192	0,511	0,439	0,346	0,553	0,579	0,569

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

Escenarios:

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

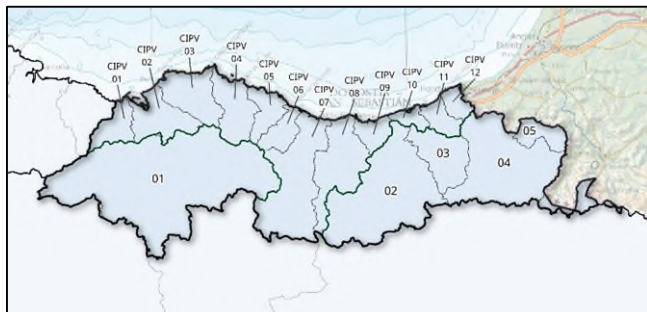
Indicadores globales de Demarcación¹. Evolución mensual:

INDICADOR D.H.	ABR	MAY	JUN	JUL	AGO	SEP	OCT	NOV	DIC	ENE	FEB	MAR
GLOBAL SEQUÍA	0,896	0,928	0,919	0,922	0,920	0,932	0,903	0,794	0,700	0,781	0,721	0,603
GLOBAL ESCASEZ	0,758	0,773	0,813	0,848	0,738	0,633	0,788	0,589	0,434	0,554	0,684	0,744

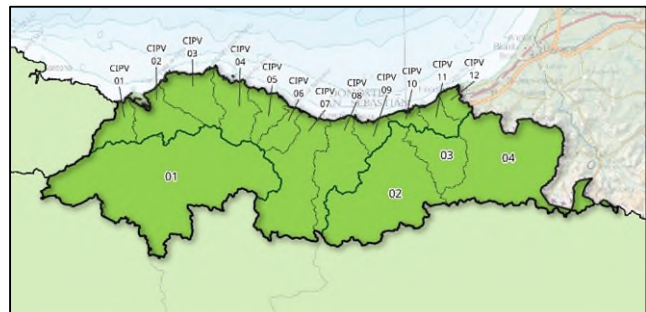
¹ Los indicadores globales de Demarcación se establecen solamente a efectos estadísticos y de información de la situación tendencial global. Sus valores no conllevan medidas de gestión u otras actuaciones.

Demarcación Hidrográfica del Cantábrico Oriental

Mapas de Sequía y Escasez a 31/3/2025:



Mapa sequía prolongada por UTS. Marzo 2025



Mapa escenarios escasez por UTE. Marzo 2025

Indicadores de sequía prolongada. Evolución mensual:

COD	UTS	ABR	MAY	JUN	JUL	AGO	SEP	OCT	NOV	DIC	ENE	FEB	MAR
017.01	Nervión	0,661	0,551	0,637	0,685	0,597	0,636	0,693	0,708	0,691	0,576	0,605	0,485
017.02	Oria	0,858	0,711	0,700	0,710	0,643	0,680	0,888	1,000	0,834	0,695	0,722	0,582
017.03	Urumea	0,674	0,549	0,672	0,695	0,614	0,705	0,866	0,975	0,818	0,650	0,672	0,551
017.04	Bidasoa	0,638	0,556	0,544	0,619	0,471	0,642	0,776	0,763	0,722	0,582	0,592	0,464
017.05	Ríos Pirenaicos	0,633	0,522	0,596	0,674	0,647	0,700	0,869	0,734	0,760	0,651	0,629	0,517

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

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

Indicadores y escenarios de escasez. Evolución mensual:

COD	UTE	ABR	MAY	JUN	JUL	AGO	SEP	OCT	NOV	DIC	ENE	FEB	MAR
017.01	Nervión	0,640	0,821	0,696	0,651	0,676	0,804	0,759	0,734	0,839	0,874	0,780	0,758
017.02	Oria	0,970	0,995	0,983	0,966	0,988	1,000	1,000	1,000	0,993	0,912	0,768	0,734
017.03	Urumea	0,563	0,692	0,869	0,815	0,561	0,874	0,868	0,614	0,926	0,650	0,802	0,664
017.04	Bidasoa	0,915	0,950	0,960	1,000	0,953	1,000	0,963	0,932	0,931	0,960	0,783	0,758

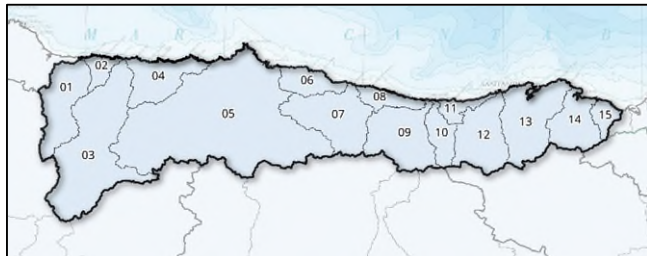
Evolución de los indicadores y escenarios de **Escasez Coyuntural** en las Unidades Territoriales de Escasez (UTE), en los últimos 12 meses (de abril 2024 a marzo 2025).

Escenarios:

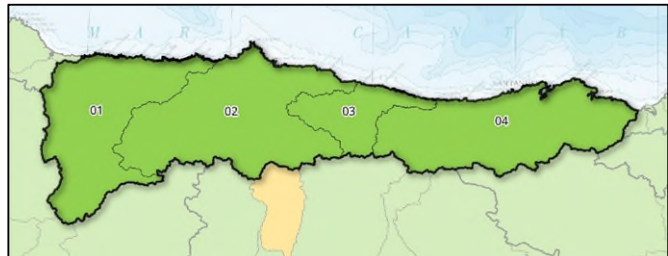
Normalidad	Prealerta	Alerta	Emergencia
------------	-----------	--------	------------

Demarcación Hidrográfica del Cantábrico Occidental

Mapas de Sequía y Escasez a 31/3/2025:



Mapa sequía prolongada por UTS. Marzo 2025



Mapa escenarios escasez por UTE. Marzo 2025

Indicadores de sequía prolongada. Evolución mensual:

COD	UTS	ABR	MAY	JUN	JUL	AGO	SEP	OCT	NOV	DIC	ENE	FEB	MAR
018.01	Eo	0,747	0,782	0,632	0,699	0,546	0,660	0,675	0,676	0,574	0,640	0,661	0,710
018.02	Porcía	0,607	0,689	0,566	0,576	0,484	0,563	0,611	0,598	0,526	0,536	0,600	0,684
018.03	Navia	0,878	0,847	0,676	0,772	0,547	0,722	0,776	0,738	0,605	0,648	0,748	0,773
018.04	Esva	0,704	0,648	0,710	0,645	0,584	0,675	0,655	0,613	0,555	0,540	0,694	0,883
018.05	Nalón	0,746	0,624	0,609	0,680	0,652	0,701	0,672	0,710	0,644	0,633	0,728	0,736
018.06	Villaviciosa	0,742	0,596	0,620	0,641	0,635	0,716	0,722	0,777	0,656	0,624	0,698	0,659
018.07	Sella	0,634	0,521	0,566	0,639	0,648	0,805	0,747	0,786	0,701	0,669	0,708	0,629
018.08	Llanes	0,663	0,579	0,593	0,762	0,717	0,826	0,806	0,837	0,721	0,719	0,720	0,606
018.09	Deva	0,637	0,562	0,601	0,654	0,804	0,784	0,867	0,665	0,690	0,694	0,766	0,673
018.10	Nansa	0,610	0,551	0,627	0,719	0,781	0,892	0,875	0,849	0,852	0,840	0,824	0,670
018.11	Gandarilla	0,556	0,492	0,503	0,624	0,676	0,849	0,847	0,846	0,694	0,664	0,664	0,573
018.12	Saja	0,548	0,524	0,519	0,678	0,690	0,987	0,768	0,671	0,659	0,665	0,689	0,582
018.13	Pas-Miera	0,613	0,482	0,390	0,596	0,586	0,898	0,770	0,778	0,690	0,637	0,651	0,580
018.14	Asón	0,719	0,558	0,466	0,581	0,589	0,752	0,769	0,736	0,738	0,666	0,649	0,567
018.15	Agüera	0,830	0,641	0,649	0,636	0,701	0,899	0,901	0,780	0,698	0,605	0,632	0,600

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

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

Indicadores y escenarios de escasez. Evolución mensual:

COD	UTE	ABR	MAY	JUN	JUL	AGO	SEP	OCT	NOV	DIC	ENE	FEB	MAR
018.01	Occid. Asturiano	0,851	0,940	0,881	0,914	0,870	0,780	0,829	0,711	0,744	0,901	0,973	0,856
018.02	Nalón	0,691	0,550	0,633	0,636	0,516	0,575	0,538	0,620	0,594	0,530	0,865	0,800
018.03	Sella-Llanes	0,633	0,717	0,675	0,821	0,669	0,846	0,719	0,673	0,857	0,737	0,761	0,750
018.04	Cantabria	0,606	0,673	0,643	0,703	0,575	0,743	0,674	0,635	0,732	0,695	0,726	0,685

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

Escenarios:

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

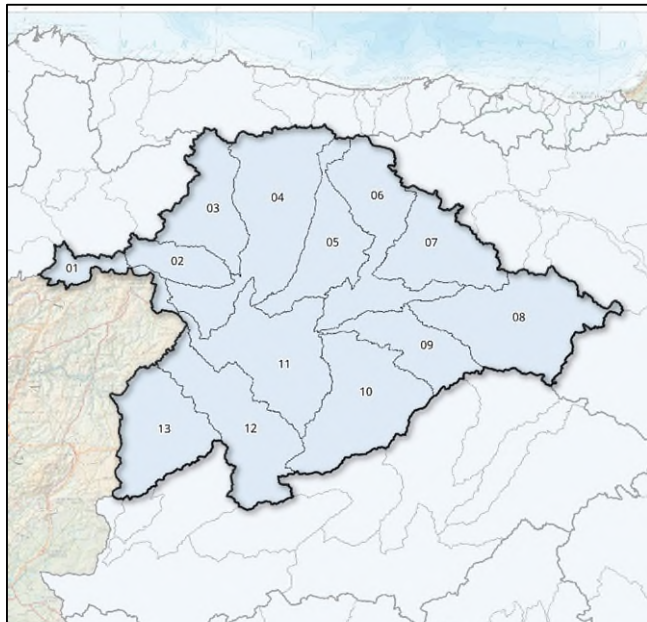
Indicadores globales de Demarcación¹. Evolución mensual:

INDICADOR D.H.	ABR	MAY	JUN	JUL	AGO	SEP	OCT	NOV	DIC	ENE	FEB	MAR
GLOBAL SEQUÍA	0,716	0,632	0,592	0,676	0,634	0,759	0,737	0,723	0,653	0,647	0,712	0,695
GLOBAL ESCASEZ	0,678	0,619	0,656	0,681	0,564	0,645	0,603	0,633	0,651	0,610	0,832	0,771

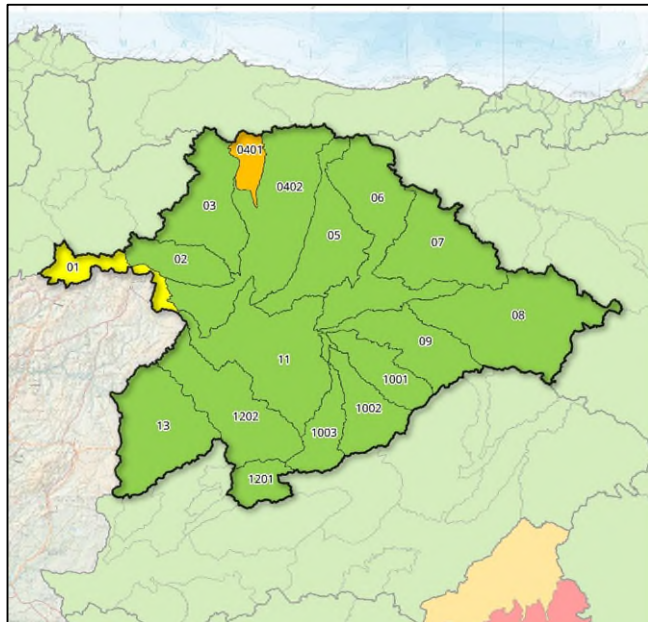
¹ Los indicadores globales de Demarcación se establecen solamente a efectos estadísticos y de información de la situación tendencial global. Sus valores no conllevan medidas de gestión u otras actuaciones.

Demarcación Hidrográfica del Duero

Mapas de Sequía y Escasez a 31/3/2025:



Mapa sequía prolongada por UTS. Marzo 2025



Mapa escenarios escasez por UTE. Marzo 2025

Indicadores de sequía prolongada. Evolución mensual:

COD	UTS	ABR	MAY	JUN	JUL	AGO	SEP	OCT	NOV	DIC	ENE	FEB	MAR
020.01	Támega-Manzanas	0,670	0,680	0,800	0,840	0,870	0,740	0,690	0,470	0,150	0,370	0,370	0,450
020.02	Tera	0,610	0,580	0,610	0,620	0,640	0,680	0,580	0,540	0,340	0,470	0,470	0,520
020.03	Órbigo	0,630	0,570	0,660	0,710	0,790	0,730	0,660	0,630	0,340	0,440	0,520	0,570
020.04	Esla	0,510	0,450	0,460	0,420	0,450	0,310	0,400	0,330	0,380	0,460	0,500	0,530
020.05	Carrión	0,570	0,550	0,540	0,500	0,500	0,460	0,590	0,610	0,560	0,600	0,610	0,600
020.06	Pisuerga	0,470	0,440	0,450	0,490	0,550	0,530	0,660	0,610	0,530	0,580	0,570	0,580
020.07	Arlanza	0,770	0,720	0,680	0,660	0,600	0,430	0,460	0,460	0,400	0,470	0,490	0,540
020.08	Alto Duero	0,830	0,770	0,780	0,750	0,690	0,470	0,480	0,500	0,430	0,450	0,480	0,610
020.09	Riaza-Duratón	0,980	1,000	0,980	0,960	0,960	0,750	0,720	0,650	0,480	0,450	0,490	0,690
020.10	Cega-Eresma-Adaja	0,630	0,600	0,580	0,540	0,500	0,460	0,390	0,410	0,400	0,420	0,470	0,620
020.11	Bajo Duero	0,690	0,680	0,710	0,650	0,640	0,670	0,670	0,620	0,330	0,510	0,560	0,530
020.12	Tormes	0,610	0,600	0,600	0,600	0,560	0,510	0,420	0,500	0,400	0,450	0,480	0,560
020.13	Águeda	0,520	0,520	0,550	0,570	0,610	0,540	0,380	0,370	0,230	0,420	0,430	0,570

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

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

Indicadores y escenarios de escasez. Evolución mensual:

COD	UTE	ABR	MAY	JUN	JUL	AGO	SEP	OCT	NOV	DIC	ENE	FEB	MAR
020.01	Támega-Manzanas	0,670	0,660	0,800	0,840	0,870	0,730	0,690	0,490	0,240	0,370	0,360	0,440
020.02	Tera	0,920	0,950	0,960	0,980	0,960	0,880	0,920	0,810	0,780	0,840	0,770	0,830
020.03	Órbigo	0,880	0,900	0,930	0,720	0,510	0,570	0,620	0,640	0,640	0,730	0,840	0,840
020.0401	Torío y Bernesga	0,390	0,270	0,250	0,240	0,290	0,220	0,210	0,190	0,200	0,230	0,240	0,280
020.0402	Esla	0,930	0,900	0,860	0,740	0,590	0,590	0,650	0,660	0,770	0,910	0,990	0,990
020.05	Carrión	0,610	0,730	0,730	0,600	0,420	0,510	0,700	0,740	0,850	0,970	0,880	0,880
020.06	Pisuerga	0,490	0,560	0,640	0,650	0,600	0,610	0,690	0,700	0,780	0,840	0,750	0,830
020.07	Arlanza	0,920	0,840	0,800	0,770	0,700	0,680	0,710	0,720	0,850	0,970	0,930	0,900
020.08	Alto Duero	0,860	0,770	0,740	0,700	0,650	0,650	0,670	0,680	0,720	0,790	0,790	0,920
020.09	Riaza-Duratón	0,780	0,760	0,750	0,730	0,650	0,630	0,660	0,660	0,690	0,690	0,760	0,930
020.1001	Cega	0,650	0,590	0,560	0,510	0,480	0,380	0,380	0,440	0,440	0,400	0,400	0,570
020.1002	Eresma	0,920	0,930	0,990	0,960	0,830	0,700	1,000	0,960	0,960	0,970	0,970	0,930
020.1003	Adaja	0,870	0,800	0,750	0,660	0,520	0,540	0,540	0,580	0,580	0,580	0,760	0,920
020.11	Bajo Duero	0,620	0,630	0,680	0,670	0,620	0,620	0,680	0,690	0,760	0,820	0,760	0,860
020.1201	Alto Tormes	0,590	0,590	0,580	0,590	0,550	0,500	0,380	0,510	0,430	0,470	0,470	0,550
020.1202	Medio y Bajo Tormes	1,000	0,900	0,850	0,780	0,690	0,670	0,740	0,810	0,930	0,990	0,980	0,880
020.13	Águeda	0,900	0,770	0,730	0,730	0,700	0,660	0,640	0,640	0,730	1,000	0,960	1,000

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

Escenarios:

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

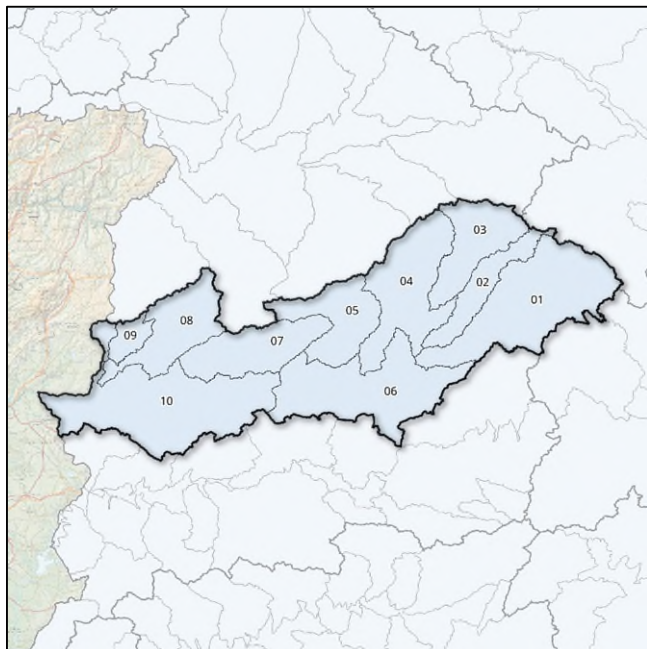
Indicadores globales de Demarcación¹. Evolución mensual:

INDICADOR D.H.	ABR	MAY	JUN	JUL	AGO	SEP	OCT	NOV	DIC	ENE	FEB	MAR
GLOBAL SEQUÍA	0,610	0,580	0,600	0,600	0,610	0,520	0,510	0,480	0,370	0,460	0,490	0,550
GLOBAL ESCASEZ	0,790	0,780	0,780	0,700	0,590	0,600	0,670	0,690	0,760	0,840	0,850	0,870

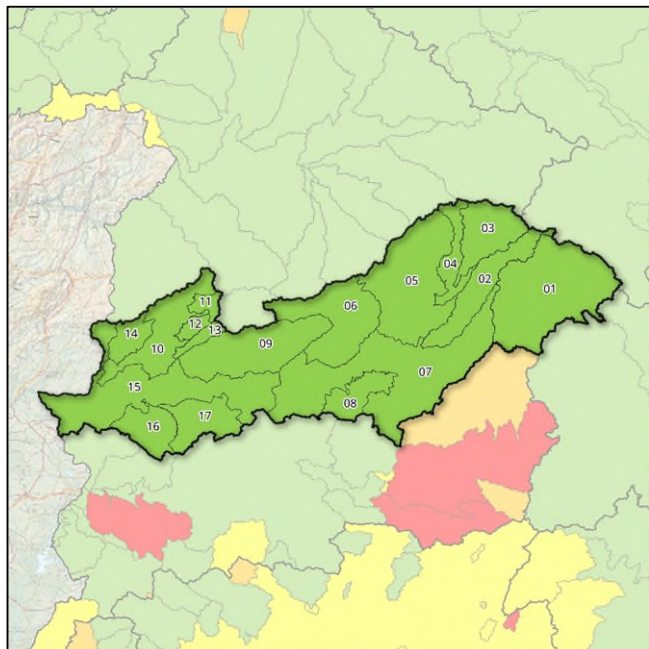
¹ Los indicadores globales de Demarcación se establecen solamente a efectos estadísticos y de información de la situación tendencial global. Sus valores no conllevan medidas de gestión u otras actuaciones.

Demarcación Hidrográfica del Tajo

Mapas de Sequía y Escasez a 31/3/2025:



Mapa sequía prolongada por UTS. Marzo 2025



Mapa escenarios escasez por UTE. Marzo 2025

Indicadores de sequía prolongada. Evolución mensual:

COD	UTS	ABR	MAY	JUN	JUL	AGO	SEP	OCT	NOV	DIC	ENE	FEB	MAR
030.01	Cabecera	0,970	1,000	0,700	0,520	0,520	0,580	0,750	0,900	0,610	0,610	0,510	0,690
030.02	Tajuña	1,000	1,000	0,710	0,560	0,620	0,750	0,970	0,910	0,510	0,520	0,620	0,920
030.03	Henares	0,810	0,700	0,680	0,610	0,720	0,590	0,870	0,830	0,590	0,560	0,520	0,850
030.04	Jarama-Guadarrama	0,720	0,630	0,660	0,530	0,540	0,380	0,670	0,700	0,470	0,470	0,480	0,920
030.05	Alberche	0,640	0,540	0,560	0,460	0,490	0,380	0,560	0,540	0,430	0,460	0,510	0,880
030.06	Tajo Izquierda	0,840	0,530	0,640	0,500	0,550	0,250	0,580	0,600	0,410	0,560	0,460	0,680
030.07	Tiétar	0,630	0,550	0,740	0,770	0,700	0,330	0,690	0,600	0,400	0,420	0,520	0,700
030.08	Alagón	0,720	0,770	0,710	0,650	0,760	0,740	0,870	0,630	0,480	0,480	0,640	0,700
030.09	Árrago	0,760	0,710	0,560	0,430	0,460	0,440	0,500	0,470	0,360	0,360	0,700	0,790
030.10	Bajo Tajo	0,790	0,500	0,670	0,530	0,500	0,260	0,610	0,530	0,360	0,460	0,460	0,620

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

No hay sequía prolongada

Sequía prolongada

Indicadores y escenarios de escasez. Evolución mensual:

COD	UTE	ABR	MAY	JUN	JUL	AGO	SEP	OCT	NOV	DIC	ENE	FEB	MAR
030.01	Trasvase ATS	Nor/N2	Nor/N2	Nor/N1	Nor/N1	Nor/N1	Nor/N1	Nor/1	Nor/N1	Nor/N1	Nor/N2	Nor/N2	Nor/N1
030.02	Tajuña	0,910	0,910	0,910	0,900	0,880	0,860	0,880	0,860	0,820	0,810	0,860	0,860
030.03	Riegos del Henares	0,830	0,850	0,800	0,790	0,790	0,820	0,870	0,820	0,890	0,890	0,920	1,000
030.04	Abastecim. Sorbe	1,000	0,840	0,780	0,750	0,920	0,830	0,940	0,830	1,000	1,000	0,940	0,990
030.05	Abastecim. Madrid	0,920	0,880	0,850	0,830	0,800	0,790	0,800	0,790	0,850	0,840	0,760	0,930
030.06	Alberche	0,730	0,820	0,800	0,740	0,710	0,710	0,710	0,710	0,520	0,510	0,510	0,770
030.07	Tajo Medio	0,690	0,690	0,680	0,670	0,650	0,650	0,660	0,700	0,700	0,700	0,690	0,750
030.08	Abastecim. Toledo	0,920	0,910	0,890	0,860	0,810	0,780	0,690	0,780	0,700	0,700	0,730	0,890
030.09	Riegos del Tiétar	0,680	0,680	0,950	0,800	0,710	0,870	1,000	0,870	0,910	0,500	0,560	0,710
030.10	Riegos del Alagón	0,930	0,800	0,770	0,730	0,750	0,700	0,790	0,700	0,720	0,710	0,820	0,980
030.11	Abastecim. Béjar	0,920	0,910	0,850	0,750	0,690	0,570	0,590	0,570	0,560	0,560	0,760	0,900
030.12	Riegos del Ambroz	0,940	0,940	0,900	0,840	0,790	0,770	0,770	0,770	0,690	0,690	0,810	0,960
030.13	Abastecim. Plasencia	1,000	0,820	0,790	0,800	0,770	0,810	0,880	0,810	0,900	0,880	0,940	0,970
030.14	Riegos del Árrago	1,000	0,950	1,000	0,840	0,730	0,740	0,800	0,740	0,760	0,760	0,920	0,890
030.15	Bajo Tajo	0,930	0,950	0,890	0,770	0,690	0,640	0,600	0,640	0,570	0,550	0,620	0,950
030.16	Abastecim. Cáceres	0,590	0,470	0,460	0,480	0,510	0,550	0,540	0,550	0,400	0,400	0,390	0,720
030.17	Abastecim. Trujillo	1,000	0,990	0,990	0,940	0,790	0,700	0,800	0,700	0,930	0,930	1,000	1,000

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

Escenarios:

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

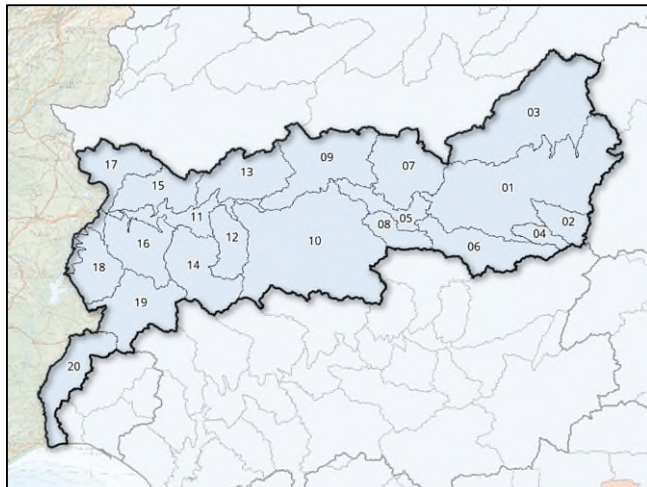
Indicadores globales de Demarcación¹. Evolución mensual:

INDICADOR D.H.	ABR	MAY	JUN	JUL	AGO	SEP	OCT	NOV	DIC	ENE	FEB	MAR
GLOBAL SEQUÍA	0,750	0,650	0,680	0,590	0,600	0,440	0,700	0,640	0,440	0,480	0,510	0,730
GLOBAL ESCASEZ	0,850	0,820	0,800	0,760	0,740	0,730	0,770	0,780	0,740	0,740	0,740	0,880

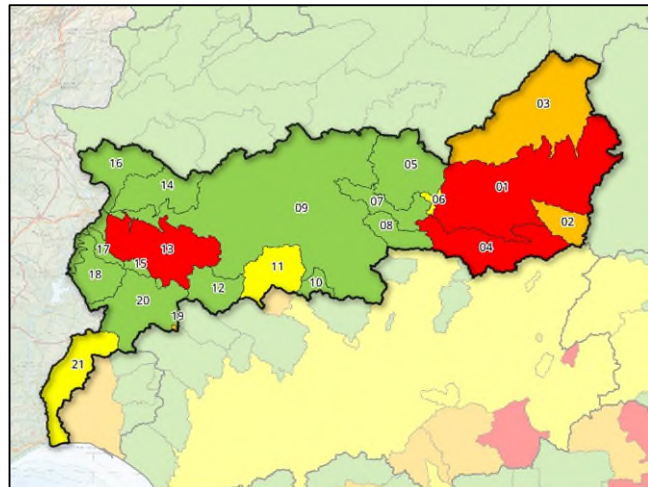
¹ Los indicadores globales de Demarcación se establecen solamente a efectos estadísticos y de información de la situación tendencial global. Sus valores no conllevan medidas de gestión u otras actuaciones.

Demarcación Hidrográfica del Guadiana

Mapas de Sequía y Escasez a 31/3/2025:



Mapa sequía prolongada por UTS. Marzo 2025



Mapa escenarios escasez por UTE. Marzo 2025

Indicadores de sequía prolongada. Evolución mensual:

COD	UTS	ABR	MAY	JUN	JUL	AGO	SEP	OCT	NOV	DIC	ENE	FEB	MAR
040.01	Mancha Occidental	0,586	0,536	0,506	0,507	0,550	0,636	0,706	0,653	0,408	0,482	0,525	0,647
040.02	Campo Montiel-Ruidera	0,540	0,506	0,491	0,469	0,512	0,587	0,632	0,554	0,196	0,327	0,368	0,518
040.03	Gigüela-Záncara	0,924	0,862	0,718	0,650	0,757	0,839	0,848	0,761	0,367	0,602	0,645	0,854
040.04	Azuer	0,647	0,584	0,538	0,530	0,612	0,672	0,730	0,674	0,289	0,367	0,426	0,561
040.05	Guadiana-Los Montes	0,763	0,717	0,643	0,585	0,587	0,664	0,664	0,617	0,210	0,377	0,423	0,575
040.06	Jabalón	0,665	0,635	0,673	0,634	0,687	0,769	0,823	0,735	0,405	0,526	0,524	0,662
040.07	Bullaque	0,626	0,606	0,535	0,505	0,521	0,558	0,692	0,604	0,245	0,386	0,395	0,537
040.08	Tirteafuera	0,665	0,623	0,578	0,550	0,558	0,654	0,796	0,740	0,376	0,525	0,546	0,645
040.09	Guadiana Medio	0,621	0,578	0,534	0,435	0,397	0,479	0,539	0,407	0,291	0,528	0,506	0,667
040.10	Zújar	0,689	0,633	0,544	0,486	0,548	0,648	0,875	0,712	0,172	0,379	0,467	0,635
040.11	Vegas del Guadiana	0,677	0,657	0,578	0,512	0,505	0,529	0,499	0,371	0,199	0,359	0,401	0,555
040.12	Ortigas-Guadámez	0,645	0,599	0,575	0,518	0,571	0,658	0,661	0,530	0,248	0,452	0,477	0,677
040.13	Ruecas	0,524	0,478	0,480	0,371	0,430	0,444	0,518	0,339	0,138	0,333	0,399	0,591
040.14	Matachel	0,555	0,500	0,509	0,409	0,427	0,460	0,509	0,376	0,086	0,354	0,397	0,630
040.15	Aljucén-Lácara-Alcazaba	0,656	0,634	0,623	0,548	0,538	0,572	0,569	0,466	0,174	0,391	0,405	0,545
040.16	Guadajira-Entrín-Rivillas	0,724	0,692	0,673	0,604	0,617	0,664	0,593	0,593	0,275	0,507	0,523	0,668
040.17	Gévora	0,605	0,579	0,595	0,537	0,536	0,575	0,587	0,490	0,300	0,391	0,425	0,556
040.18	Olivenza-Alcarrache	0,557	0,528	0,549	0,471	0,500	0,540	0,523	0,528	0,240	0,377	0,450	0,585
040.19	Ardila	0,516	0,467	0,497	0,418	0,433	0,491	0,514	0,506	0,200	0,400	0,387	0,524
040.20	Zona Sur	0,485	0,449	0,448	0,397	0,414	0,449	0,510	0,450	0,253	0,366	0,397	0,549

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

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

Indicadores y escenarios de escasez. Evolución mensual:

COD	UTE	ABR	MAY	JUN	JUL	AGO	SEP	OCT	NOV	DIC	ENE	FEB	MAR
040.01	Mancha Occidental	0,126	0,122	0,119	0,110	0,104	0,107	0,109	0,111	0,112	0,113	0,114	0,119
040.02	Peñarroya	0,458	0,419	0,408	0,279	0,214	0,254	0,261	0,268	0,266	0,278	0,283	0,254
040.03	Gigüela-Záncara	0,287	0,288	0,284	0,289	0,243	0,250	0,264	0,265	0,265	0,272	0,278	0,298
040.04	Jabalón-Azuer	0,141	0,137	0,130	0,112	0,097	0,088	0,086	0,081	0,078	0,077	0,073	0,140
040.05	Gasset-Torre Abraham	0,747	0,729	0,700	0,635	0,586	0,557	0,577	0,583	0,593	0,609	0,621	0,793
040.06	Vicario	0,709	0,595	0,500	0,446	0,404	0,380	0,380	0,376	0,372	0,380	0,382	0,436
040.07	Guadiana-Los Montes	0,719	0,674	0,600	0,545	0,587	0,664	0,664	0,617	0,210	0,376	0,423	0,575
040.08	Tirteafuera	0,665	0,623	0,578	0,550	0,558	0,654	0,796	0,242	0,089	0,525	0,546	0,645
040.09	Sistema General	0,576	0,557	0,530	0,480	0,440	0,421	0,446	0,450	0,450	0,512	0,535	0,730
040.10	La Colada	0,816	0,805	0,794	0,776	0,759	0,743	0,845	0,852	0,858	0,891	0,916	0,863
040.11	Alto Zujar	0,689	0,633	0,544	0,486	0,548	0,648	0,875	0,712	0,172	0,379	0,467	0,635
040.12	Molinos-Zafra-Llerena	0,372	0,339	0,326	0,293	0,270	0,330	0,708	0,752	0,738	0,885	0,894	1,000
040.13	Alange-Barros	0,154	0,154	0,140	0,111	0,051	0,049	0,099	0,096	0,094	0,102	0,107	0,267
040.14	Aljucén-Lácara-Alcazaba	1,000	0,981	0,928	0,840	0,764	0,745	0,755	0,745	0,713	0,809	0,777	1,000
040.15	Nogales-Jaime Ozores	0,995	0,977	0,927	0,872	0,834	0,791	0,778	0,785	0,746	0,771	0,846	0,999
040.16	Villar del Rey	0,905	0,843	0,793	0,721	0,670	0,635	0,671	0,658	0,636	0,932	0,840	1,000
040.17	Piedra Aguda	1,000	0,972	0,786	0,676	0,676	0,676	0,451	0,449	0,439	0,446	0,503	1,000
040.18	Táliga-Alcarrache	0,993	0,960	0,888	0,807	0,746	0,679	0,663	0,672	0,633	0,734	0,792	0,993
040.19	Tentudía	0,196	0,185	0,173	0,150	0,138	0,115	0,150	0,162	0,150	0,242	0,254	1,000
040.20	Valuengo-Brovales	0,971	0,930	0,809	0,729	0,729	0,762	0,799	0,514	0,416	0,880	0,953	0,827
040.21	Chanza-Andévalo	0,352	0,330	0,306	0,274	0,249	0,240	0,247	0,274	0,259	0,351	0,385	0,635

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

Escenarios:

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

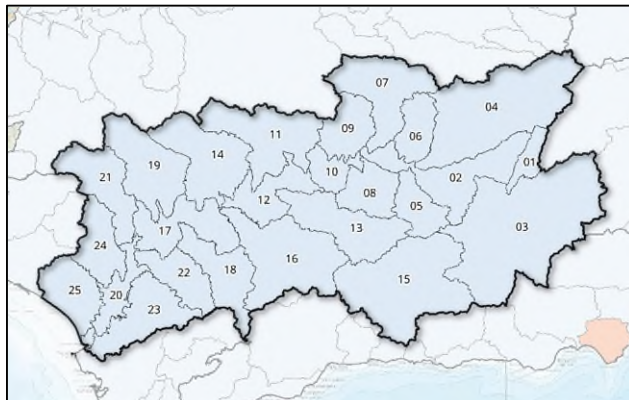
Indicadores globales de Demarcación¹. Evolución mensual:

INDICADOR D.H.	ABR	MAY	JUN	JUL	AGO	SEP	OCT	NOV	DIC	ENE	FEB	MAR
GLOBAL SEQUÍA	0,649	0,605	0,563	0,507	0,543	0,611	0,679	0,586	0,267	0,439	0,477	0,636
Global Esc. Zona Alta	0,303	0,291	0,278	0,250	0,228	0,234	0,241	0,238	0,219	0,234	0,240	0,276
Global Esc. Zona Media	0,565	0,546	0,517	0,468	0,427	0,411	0,441	0,440	0,436	0,506	0,527	0,714
Global Esc. Zona Baja	0,352	0,330	0,306	0,274	0,249	0,240	0,247	0,274	0,259	0,351	0,385	0,635
GLOBAL ESCASEZ	0,481	0,463	0,438	0,396	0,361	0,351	0,373	0,375	0,366	0,426	0,445	0,604

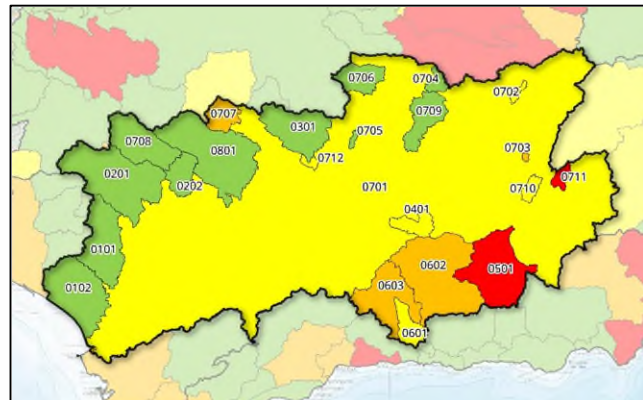
¹ Los indicadores globales de Demarcación se establecen solamente a efectos estadísticos y de información de la situación tendencial global. Sus valores no conllevan medidas de gestión u otras actuaciones.

Demarcación Hidrográfica del Guadalquivir

Mapas de Sequía y Escasez a 31/3/2025:



Mapa sequía prolongada por UTS. Marzo 2025



Mapa escenarios escasez por UTE. Marzo 2025

Indicadores de sequía prolongada. Evolución mensual:

COD	UTS	ABR	MAY	JUN	JUL	AGO	SEP	OCT	NOV	DIC	ENE	FEB	MAR
050.01	Guadalquivir hasta Emb. del Tranco	0,583	0,589	0,648	0,699	0,623	0,251	0,436	0,421	0,346	0,396	0,333	0,477
050.02	Gdqvir. entre El Tranco y Marmolejo	0,632	0,638	0,714	0,766	0,704	0,196	0,453	0,466	0,381	0,442	0,387	0,608
050.03	Guadiana Menor	0,578	0,587	0,638	0,683	0,558	0,209	0,397	0,421	0,374	0,390	0,313	0,496
050.04	Guadalimar	0,660	0,661	0,759	0,789	0,720	0,184	0,475	0,454	0,293	0,432	0,362	0,656
050.05	Guadabullón	0,659	0,673	0,760	0,852	0,768	0,111	0,361	0,417	0,346	0,409	0,376	0,600
050.06	Guadiel y Rumblar	0,657	0,665	0,779	0,820	0,779	0,157	0,512	0,511	0,341	0,489	0,419	0,753
050.07	Jándula	0,653	0,652	0,763	0,774	0,721	0,148	0,550	0,570	0,411	0,530	0,495	0,797
050.08	Salado de Arjona y Salado de Porcuna	0,681	0,614	0,588	0,589	0,593	0,572	0,586	0,596	0,568	0,604	0,527	0,573
050.09	Yeguas, Martín Gonzalo y Arenoso	0,648	0,659	0,787	0,801	0,748	0,086	0,534	0,503	0,319	0,464	0,438	0,749
050.10	Guadalquivir entre Marmolejo y Córdoba (Guadalmellato)	0,671	0,625	0,604	0,605	0,606	0,585	0,618	0,609	0,585	0,615	0,546	0,631
050.11	Guadalmellato y Guadiato	0,675	0,688	0,824	0,869	0,802	0,104	0,670	0,637	0,486	0,575	0,565	0,814
050.12	Guadalquivir entre Córdoba (Guadalmellato) y Palma	0,688	0,639	0,619	0,619	0,620	0,596	0,686	0,680	0,666	0,716	0,643	0,713
050.13	Guadajoz	0,595	0,631	0,734	0,798	0,740	0,148	0,495	0,487	0,379	0,440	0,430	0,661
050.14	Bembezar, Retortillo, Guadalora y Guadalbacar	0,615	0,636	0,767	0,818	0,767	0,064	0,798	0,746	0,585	0,649	0,632	0,833
050.15	Alto y Medio Genil hasta Emb. Iznajar	0,605	0,651	0,761	0,846	0,764	0,336	0,491	0,514	0,409	0,424	0,395	0,570
050.16	Bajo Genil	0,605	0,642	0,779	0,844	0,775	0,086	0,668	0,625	0,469	0,523	0,513	0,770
050.17	Guadalquivir entre Palma del Río (Genil) y Alcalá	0,647	0,608	0,581	0,581	0,582	0,555	0,675	0,683	0,679	0,759	0,695	0,770
050.18	Corbones	0,636	0,573	0,544	0,544	0,544	0,507	0,651	0,655	0,644	0,690	0,630	0,713
050.19	Rivera de Huesna y Viar	0,584	0,607	0,749	0,778	0,738	0,105	0,820	0,758	0,589	0,670	0,648	0,837
050.20	Gdqvir. entre Alcalá del Río y Bonanza	0,672	0,615	0,585	0,585	0,585	0,548	0,648	0,662	0,660	0,755	0,694	0,775
050.21	Rivera de Huelva	0,544	0,565	0,679	0,704	0,665	0,015	0,697	0,660	0,510	0,609	0,586	0,780
050.22	Guadaira	0,644	0,583	0,553	0,554	0,554	0,515	0,651	0,660	0,651	0,725	0,660	0,753
050.23	Fuente Vieja, Salado de Morón, Salado de Lebrija y Caño de Trebujena	0,649	0,576	0,552	0,553	0,552	0,507	0,651	0,657	0,648	0,707	0,647	0,753
050.24	Guadiamar, Majalberraque y Pudio	0,541	0,572	0,703	0,770	0,706	0,123	0,793	0,691	0,530	0,628	0,605	0,788
050.25	Madre de las Marismas	0,660	0,614	0,589	0,589	0,588	0,556	0,636	0,645	0,640	0,731	0,669	0,741

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

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

Indicadores y escenarios de escasez. Evolución mensual:

COD	UTE	ABR	MAY	JUN	JUL	AGO	SEP	OCT	NOV	DIC	ENE	FEB	MAR
050.0101	Guadiamar	0,878	0,847	0,669	0,246	0,179	0,170	0,247	0,551	0,557	0,775	0,702	0,899
050.0102	Madre de las Marismas	0,596	0,579	0,568	0,569	0,569	0,552	0,570	0,610	0,587	0,669	0,617	0,682
050.0201	Rivera de Huelva	0,661	0,631	0,618	0,564	0,535	0,512	0,583	0,634	0,619	0,728	0,736	0,989
050.0202	Rivera de Huesna	0,822	0,817	0,804	0,785	0,763	0,744	0,907	0,787	0,788	0,826	0,860	0,876
050.03	Abastecimiento de Córdoba	0,942	0,920	0,893	0,864	0,791	0,723	0,846	0,844	0,830	0,894	0,926	0,983
050.04	Abastecimiento de Jaén	0,479	0,492	0,482	#####	0,426	0,405	0,393	0,394	0,380	0,368	0,337	0,416
050.05	Hoya de Guadix	0,188	0,206	0,205	0,201	0,199	0,211	0,026	0,030	0,033	0,037	0,040	0,050
050.0601	Bermejales	0,347	0,391	0,390	0,379	0,361	0,353	0,127	0,153	0,169	0,187	0,202	0,346
050.0602	Vega Alta y Media de Granada	0,375	0,422	0,439	0,400	0,360	0,359	0,235	0,234	0,228	0,229	0,226	0,245
050.0603	Vega Baja de Granada	0,314	0,364	0,374	0,348	0,316	0,315	0,196	0,201	0,202	0,206	0,208	0,247
050.0701	Regulación General	0,230	0,249	0,248	0,235	0,222	0,229	0,141	0,151	0,154	0,172	0,181	0,367
050.0702	Dañador	0,436	0,367	0,296	0,255	0,219	0,190	0,172	0,152	0,140	0,140	0,134	0,467
050.0703	Aguascebas	0,992	0,923	0,734	0,535	0,385	0,290	0,258	0,222	0,178	0,147	0,130	0,295
050.0704	Fresneda	1,000	1,000	1,000	1,000	1,000	1,000	1,000	1,000	1,000	0,988	0,956	1,000
050.0705	Martín Gonzalo	0,835	0,804	0,772	0,734	0,695	0,661	0,646	0,623	0,593	0,604	0,599	1,000
050.0706	Montoro-Puertollano	0,690	0,664	0,636	0,604	0,577	0,552	0,554	0,554	0,534	0,580	0,618	1,000
050.0707	Sierra Boyera	0,299	0,284	0,264	0,240	0,214	0,194	0,210	0,220	0,213	0,256	0,273	0,935
050.0708	Viar	0,310	0,343	0,306	0,335	0,330	0,341	0,295	0,357	0,363	0,569	0,655	1,000
050.0709	Rumblar	0,694	0,705	0,703	0,683	0,660	0,646	0,490	0,488	0,481	0,506	0,513	1,000
050.0710	Guadalentín	0,470	0,464	0,426	0,397	0,403	0,393	0,125	0,123	0,119	0,118	0,122	0,321
050.0711	Guardal	0,170	0,171	0,173	0,175	0,180	0,186	0,078	0,082	0,083	0,085	0,088	0,123
050.0712	Guadalmellato	0,230	0,249	0,248	0,235	0,222	0,229	0,141	0,151	0,154	0,172	0,181	0,367
050.08	Bembézar-Retortillo	0,316	0,333	0,333	0,322	0,306	0,304	0,317	0,475	0,476	0,660	0,700	1,000

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

Escenarios:

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

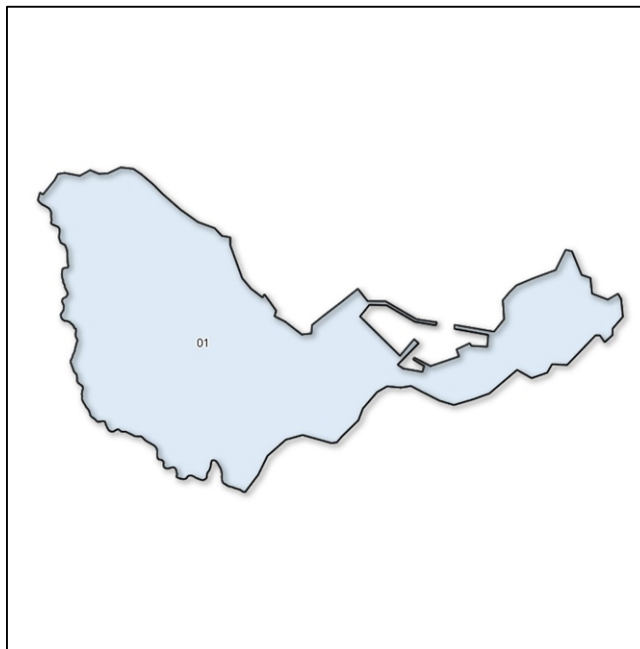
Indicadores globales de Demarcación¹. Evolución mensual:

INDICADOR D.H.	ABR	MAY	JUN	JUL	AGO	SEP	OCT	NOV	DIC	ENE	FEB	MAR
GLOBAL SEQUÍA	0,629	0,622	0,684	0,716	0,674	0,282	0,598	0,590	0,498	0,537	0,527	0,704
GLOBAL ESCASEZ	0,332	0,347	0,341	0,321	0,302	0,301	0,236	0,258	0,258	0,229	0,311	0,499

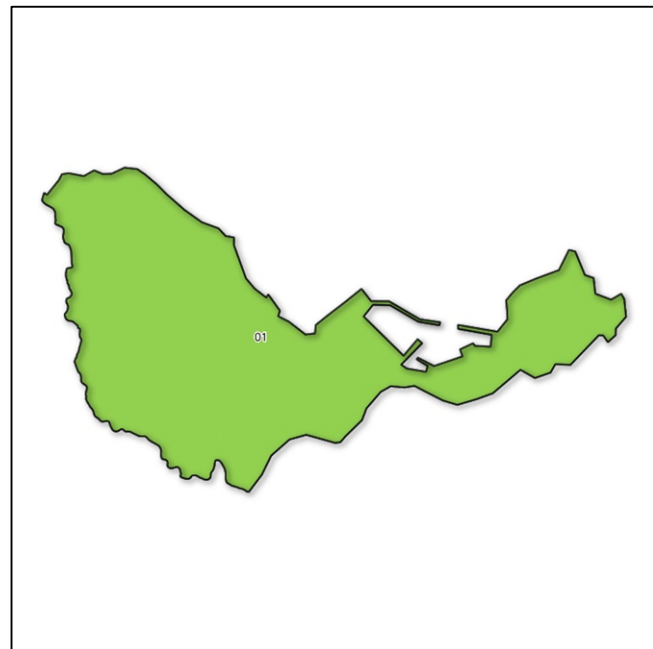
¹ Los indicadores globales de Demarcación se establecen solamente a efectos estadísticos y de información de la situación tendencial global. Sus valores no conllevan medidas de gestión u otras actuaciones.

Demarcación Hidrográfica de Ceuta

Mapas de Sequía y Escasez a 31/3/2025:



Mapa sequía prolongada por UTS. Marzo 2025



Mapa escenarios escasez por UTE. Marzo 2025

Indicadores de sequía prolongada. Evolución mensual:

COD	UTS	ABR	MAY	JUN	JUL	AGO	SEP	OCT	NOV	DIC	ENE	FEB	MAR
150.01	Ceuta	0,486	0,551	0,631	0,688	0,748	0,154	0,626	0,484	0,366	0,347	0,366	0,521

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



Indicadores y escenarios de escasez. Evolución mensual:

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

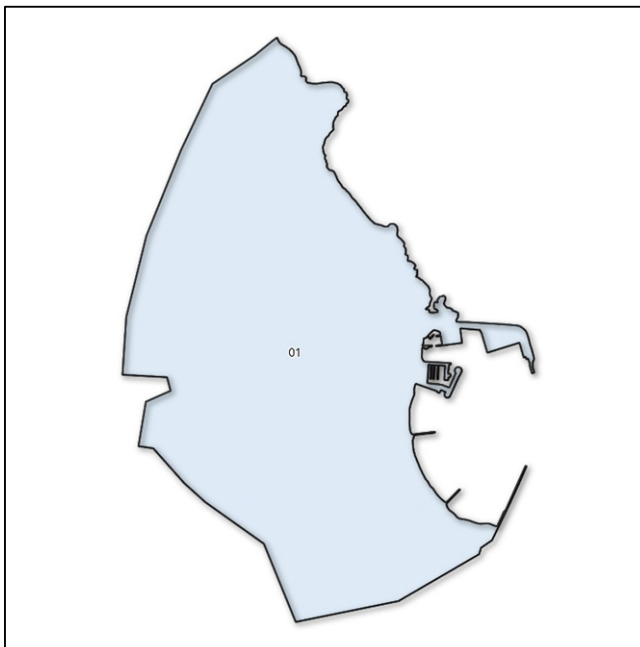
Evolución de los indicadores y escenarios de **Escasez Coyuntural** en la Unidad Territorial de Escasez (UTE), en los últimos 12 meses (de abril 2024 a marzo 2025).

Escenarios:

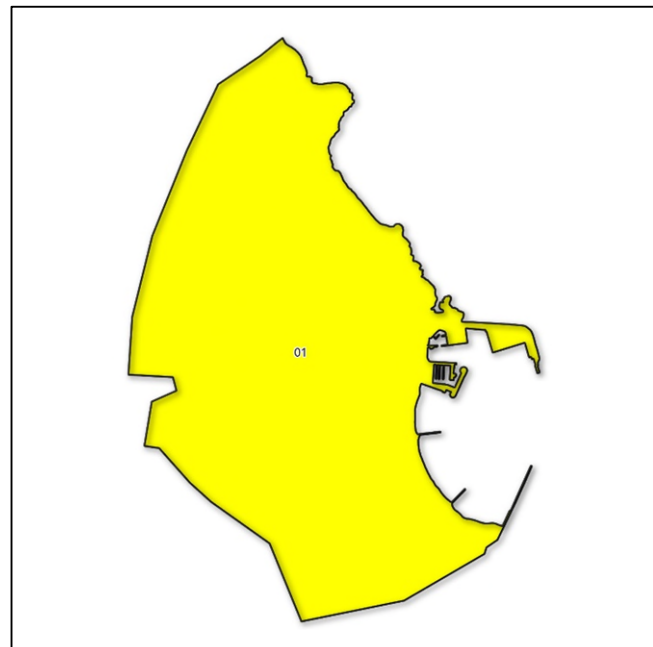


Demarcación Hidrográfica de Melilla

Mapas de Sequía y Escasez a 31/3/2025:



Mapa sequía prolongada por UTS. Marzo 2025



Mapa escenarios escasez por UTE. Marzo 2025

Indicadores de sequía prolongada. Evolución mensual:

COD	UTS	ABR	MAY	JUN	JUL	AGO	SEP	OCT	NOV	DIC	ENE	FEB	MAR
160.01	Melilla	0,000	0,024	0,179	0,327	0,406	0,343	0,420	0,350	0,306	0,345	0,285	0,342

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



Indicadores y escenarios de escasez. Evolución mensual:

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

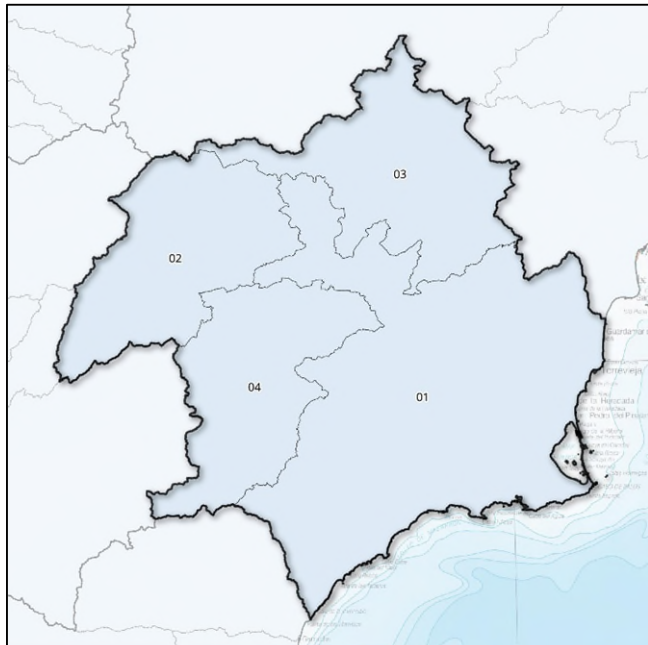
Evolución de los indicadores y escenarios de **Escasez Coyuntural** en la Unidad Territorial de Escasez (UTE), en los últimos 12 meses (de abril 2024 a marzo 2025).

Escenarios:

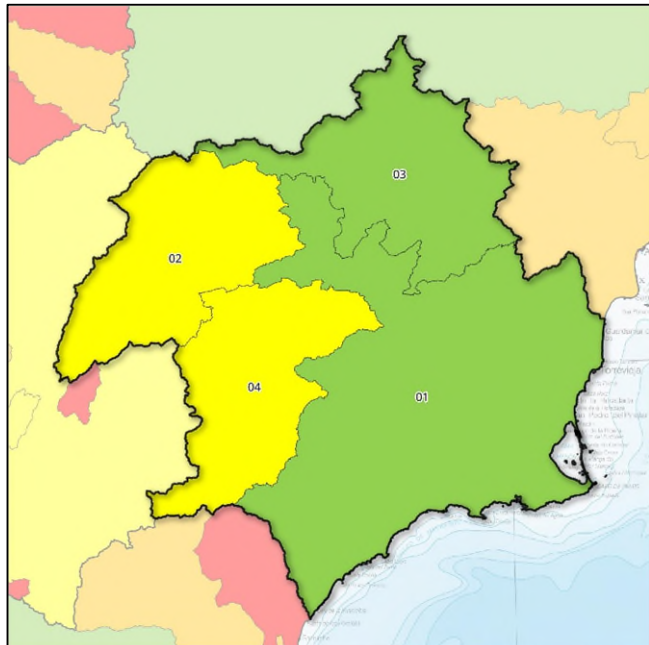


Demarcación Hidrográfica del Segura

Mapas de Sequía y Escasez a 31/3/2025:



Mapa sequía prolongada por UTS. Marzo 2025



Mapa escenarios escasez por UTE. Marzo 2025

Indicadores de sequía prolongada. Evolución mensual:

COD	UTS	ABR	MAY	JUN	JUL	AGO	SEP	OCT	NOV	DIC	ENE	FEB	MAR
070.01	Sistema Principal	0,000	0,000	0,000	0,218	0,318	0,320	0,379	0,375	0,403	0,407	0,419	0,669
070.02	Cabecera	0,337	0,329	0,327	0,376	0,407	0,441	0,590	0,461	0,307	0,364	0,379	0,602
070.03	Ríos Margen Izquierda	0,000	0,000	0,111	0,296	0,382	0,498	0,525	0,492	0,452	0,534	0,533	0,574
070.04	Ríos Margen Derecha	0,000	0,000	0,000	0,229	0,205	0,292	0,399	0,435	0,410	0,430	0,436	0,843
070.00	Global	0,203	0,198	0,198	0,316	0,347	0,388	0,512	0,441	0,347	0,347	0,400	0,667

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

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

Indicadores y escenarios de escasez. Evolución mensual:

COD	UTE	ABR	MAY	JUN	JUL	AGO	SEP	OCT	NOV	DIC	ENE	FEB	MAR
070.01	Sistema Principal (y Global)	0,601	0,592	0,575	0,555	0,528	0,522	0,584	0,608	0,601	0,601	0,588	0,731
070.02	Cabecera	0,337	0,329	0,327	0,376	0,407	0,441	0,590	0,461	0,307	0,364	0,379	0,602
070.03	Ríos Margen Izquierda	0,000	0,000	0,111	0,296	0,382	0,498	0,525	0,492	0,452	0,534	0,533	0,574
070.04	Ríos Margen Derecha	0,000	0,000	0,000	0,229	0,205	0,292	0,399	0,435	0,410	0,430	0,436	0,843

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

Escenarios:

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

Indicadores globales de Demarcación. Evolución mensual:

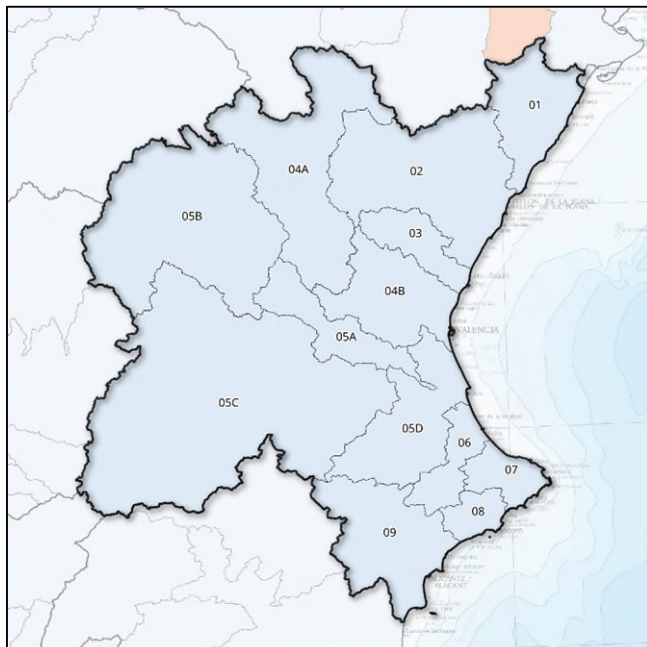
INDICADOR D.H.	ABR	MAY	JUN	JUL	AGO	SEP	OCT	NOV	DIC	ENE	FEB	MAR
GLOBAL SEQUÍA	0,203	0,198	0,198	0,316	0,347	0,388	0,512	0,441	0,347	0,347	0,400	0,667
GLOBAL ESCASEZ	0,601	0,592	0,575	0,555	0,528	0,522	0,584	0,608	0,601	0,601	0,588	0,731

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

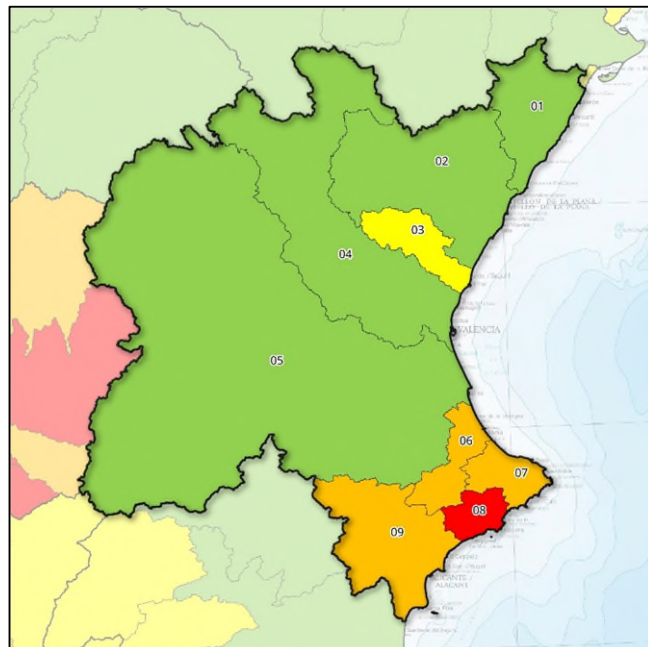
Normalidad	Prealerta	Alerta	Emergencia

Demarcación Hidrográfica del Júcar

Mapas de Sequía y Escasez a 31/3/2025:



Mapa sequía prolongada por UTS. Marzo 2025



Mapa escenarios escasez por UTE. Marzo 2025

Indicadores de sequía prolongada. Evolución mensual:

COD	UTS	ABR	MAY	JUN	JUL	AGO	SEP	OCT	NOV	DIC	ENE	FEB	MAR
080.01	Cenia-Maestrazgo	0,330	0,220	0,220	0,200	0,150	0,300	0,610	0,810	0,800	0,800	0,780	0,960
080.02	Mijares-Plana Castellón	0,160	0,120	0,030	0,140	0,210	0,330	0,610	0,720	0,720	0,720	0,720	0,880
080.03	Palancia-Los Valles	0,190	0,100	0,060	0,060	0,110	0,120	0,410	0,440	0,430	0,430	0,440	0,620
080.04A	Alto Turia	0,570	0,500	0,430	0,440	0,490	0,470	0,780	0,770	0,750	0,700	0,670	0,730
080.04B	Bajo Turia	0,340	0,300	0,350	0,350	0,330	0,160	0,580	0,650	0,670	0,670	0,670	0,860
080.05A	Magro	0,420	0,330	0,340	0,360	0,370	0,330	0,770	0,830	0,850	0,830	0,800	0,940
080.05B	Alto Júcar	0,770	0,690	0,700	0,700	0,780	0,750	0,830	0,780	0,730	0,680	0,620	0,540
080.05C	Medio Júcar	0,450	0,310	0,350	0,350	0,350	0,330	0,410	0,420	0,420	0,380	0,350	0,460
080.05D	Bajo Júcar	0,360	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,200	0,340	0,350	0,400	0,410	0,590
080.06	Serpís	0,340	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,050	0,360	0,400	0,450	0,460	0,610
080.07	Marina Alta	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,370	0,420	0,440	0,460	0,650
080.08	Marina Baja	0,320	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,060	0,150	0,230	0,330	0,350	0,410
080.09	Vinalopó-Alacantí	0,560	0,000	0,010	0,070	0,090	0,000	0,320	0,330	0,350	0,350	0,330	0,450

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

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

Indicadores y escenarios de escasez. Evolución mensual:

COD	UTE	ABR	MAY	JUN	JUL	AGO	SEP	OCT	NOV	DIC	ENE	FEB	MAR
080.01	Cenia-Maestrazgo	0,100	0,020	0,020	0,030	0,140	0,250	0,300	0,880	0,880	0,890	0,830	0,870
080.02	Mijares-Plana Castellón	0,210	0,130	0,150	0,170	0,200	0,180	0,360	0,780	0,660	0,560	0,530	0,780
080.03	Palancia-Los Valles	0,080	0,070	0,040	0,090	0,150	0,160	0,520	0,560	0,370	0,360	0,320	0,510
080.04	Turia	0,520	0,490	0,440	0,440	0,450	0,510	0,620	0,690	0,670	0,600	0,560	0,660
080.05	Júcar	0,860	0,840	0,770	0,700	0,720	0,750	0,840	0,870	0,770	0,660	0,630	0,790
080.06	Serpis	0,310	0,240	0,260	0,250	0,330	0,320	0,280	0,280	0,240	0,230	0,290	0,330
080.07	Marina Alta	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,030	0,320	0,390	0,240	0,200	0,230	0,340
080.08	Marina Baja	0,160	0,120	0,140	0,150	0,170	0,170	0,160	0,120	0,100	0,100	0,080	0,160
080.09	Vinalopó-Alacantí	0,550	0,160	0,230	0,240	0,270	0,190	0,270	0,260	0,270	0,210	0,180	0,380

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

Escenarios:

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

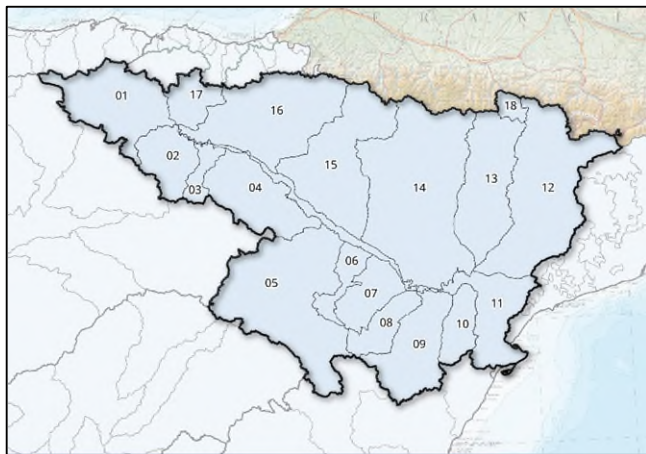
Indicadores globales de Demarcación¹. Evolución mensual:

INDICADOR D.H.	ABR	MAY	JUN	JUL	AGO	SEP	OCT	NOV	DIC	ENE	FEB	MAR
GLOBAL SEQUÍA	0,447	0,298	0,295	0,312	0,337	0,329	0,527	0,575	0,572	0,553	0,531	0,630
Global Esc. Zona Norte	0,130	0,073	0,070	0,097	0,163	0,197	0,393	0,740	0,637	0,603	0,560	0,720
Global Esc. Zona Central	0,520	0,490	0,440	0,440	0,450	0,510	0,620	0,690	0,670	0,600	0,560	0,660
Global Esc. Zona Sur	0,255	0,130	0,158	0,160	0,193	0,178	0,258	0,263	0,213	0,185	0,195	0,303
GLOBAL ESCASEZ	0,130	0,073	0,070	0,097	0,163	0,178	0,258	0,263	0,213	0,185	0,195	0,561

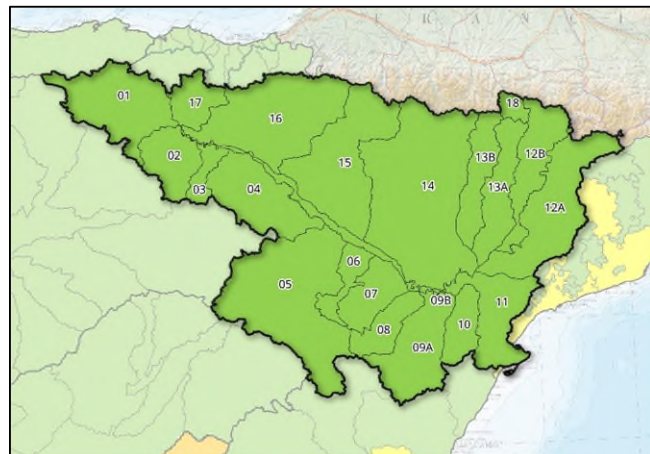
¹ Los indicadores globales de Demarcación se establecen solamente a efectos estadísticos y de información de la situación tendencial global. Sus valores no conllevan medidas de gestión u otras actuaciones.

Demarcación Hidrográfica del Ebro

Mapas de Sequía y Escasez a 31/3/2025:



Mapa sequía prolongada por UTS. Marzo 2025



Mapa escenarios escasez por UTE. Marzo 2025

Indicadores de sequía prolongada. Evolución mensual:

COD	UTS	ABR	MAY	JUN	JUL	AGO	SEP	OCT	NOV	DIC	ENE	FEB	MAR
090.01	Cabecera y Eje del Ebro	0,300	0,340	0,320	0,400	0,330	0,390	0,590	0,590	0,690	0,620	0,590	0,450
090.02	Cuencas del Tirón y Najarilla	0,870	0,860	0,530	0,300	0,480	0,510	0,790	0,670	0,500	0,440	0,480	0,580
090.03	Cuenca del Iregua	0,470	0,350	0,230	0,180	0,310	0,430	0,530	0,610	0,600	0,490	0,470	0,740
090.04	Cuencas afluentes al Ebro desde el Leza hasta el Huecha	0,550	0,580	0,430	0,370	0,730	1,000	1,000	0,910	0,890	0,470	0,510	0,940
090.05	Cuenca del Jalón	0,700	0,660	0,550	0,430	0,400	0,550	0,620	0,680	0,790	0,710	0,610	0,770
090.06	Cuenca del Huerva	0,100	0,000	0,000	0,000	0,320	0,610	1,000	1,000	1,000	1,000	0,540	0,550
090.07	Cuenca del Aguas Vivas	0,170	0,030	0,020	0,040	0,120	0,690	1,000	0,990	0,930	0,830	0,450	0,540
090.08	Cuenca del Martín	0,340	0,160	0,100	0,130	0,200	0,550	1,000	1,000	1,000	0,750	0,380	0,500
090.09	Cuenca del Guadalupe	0,000	0,000	0,000	0,000	0,060	0,330	0,390	0,460	0,830	0,750	0,410	0,630
090.10	Cuenca del Matarraña	0,360	0,330	0,350	0,520	0,520	0,640	0,630	0,890	0,810	0,870	0,190	0,670
090.11	Bajo Ebro [cuencas afluentes desde desemboc. de Segre y Matarraña]	0,660	0,700	0,470	0,360	0,480	0,470	0,650	0,700	0,680	0,650	0,580	0,600
090.12	Cuenca del Segre [excluye Cinca y Noguera-Ribagorzana]	0,360	0,450	0,400	0,360	0,320	0,450	0,570	0,610	0,620	0,540	0,510	0,580
090.13	Cuencas Ésera y Noguera-Ribagorzana	0,860	0,780	0,640	0,510	0,480	0,750	0,840	0,900	0,850	0,620	0,550	0,690
090.14	Cuencas del Gállego y Cinca	0,970	0,840	0,600	0,390	0,380	0,910	1,000	0,990	0,880	0,510	0,500	0,680
090.15	Cuencas del Aragón y Arba	1,000	0,940	0,480	0,330	0,240	0,630	0,820	0,810	0,630	0,490	0,600	0,600
090.16	Cuencas del Irati, Arga y Ega	0,720	0,660	0,320	0,380	0,350	0,650	0,670	0,620	0,640	0,660	0,650	0,490
090.17	Cuencas del Bayas, Zadorra e Inglares	0,460	0,400	0,360	0,570	0,550	0,380	0,650	0,590	0,670	0,580	0,570	0,410
090.18	Cuenca del Garona	0,650	0,590	0,520	0,440	0,480	0,580	0,680	0,680	0,670	0,620	0,650	0,540

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

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

Indicadores y escenarios de escasez. Evolución mensual:

COD	UTE	ABR	MAY	JUN	JUL	AGO	SEP	OCT	NOV	DIC	ENE	FEB	MAR
090.01	Cabecera y Eje del Ebro	0,200	0,210	0,200	0,300	0,340	0,440	0,520	0,500	0,550	0,540	0,540	0,550
090.02	Cuencas del Tirón y Najarilla	0,870	0,820	0,710	0,620	0,540	0,690	0,850	0,770	0,670	0,910	0,860	0,840
090.03	Cuenca del Iregua	0,490	0,440	0,400	0,420	0,540	0,620	0,760	0,690	0,660	0,700	0,760	0,960
090.04	Cuencas afluentes al Ebro desde el Leza hasta el Huecha	0,410	0,420	0,440	0,340	0,320	0,370	0,410	0,470	0,520	0,570	0,610	0,820
090.05	Cuenca del Jalón	0,500	0,380	0,450	0,550	0,600	0,750	0,840	0,930	0,930	0,930	0,920	0,860
090.06	Cuenca del Huerva	0,130	0,130	0,160	0,180	0,380	0,970	1,000	0,940	0,900	0,860	0,740	0,660
090.07	Cuenca del Aguas Vivas	0,560	0,520	0,510	0,440	0,470	0,540	0,870	1,000	1,000	1,000	1,000	1,000
090.08	Cuenca del Martín	0,340	0,260	0,250	0,260	0,240	0,380	0,600	0,670	0,650	0,660	0,640	0,670
090.09A	Guadalupe Alto y Medio	0,110	0,110	0,140	0,170	0,180	0,210	0,450	1,000	1,000	0,980	0,860	1,000
090.09B	Guadalupe Bajo	0,370	0,360	0,280	0,250	0,220	0,260	0,340	0,540	0,580	0,530	0,500	0,840
090.10	Cuenca del Matarraña	0,370	0,350	0,296	0,270	0,250	0,280	0,310	0,770	0,710	0,680	0,650	0,860
090.11	Bajo Ebro [cuencas afluentes desde desemboc. de Segre y Matarraña]	0,550	0,770	0,460	0,490	0,460	0,670	0,900	0,630	0,770	0,710	0,730	1,000
090.12A	Segre	0,160	0,210	0,296	0,310	0,530	0,530	0,620	0,640	0,600	0,610	0,670	0,870
090.12B	Noguera Pallaresa	0,540	0,520	0,550	0,490	0,500	0,520	0,650	0,620	0,580	0,580	0,610	0,840
090.13A	Noguera Ribagorzana	0,420	0,460	0,480	0,520	0,490	0,550	0,690	0,650	0,640	0,650	0,620	0,750
090.13B	Ésera	0,690	0,680	0,500	0,820	0,790	0,930	0,840	0,740	0,600	0,660	0,670	0,690
090.14	Cuencas del Gállego-Cinca	0,980	0,990	0,970	0,690	0,530	1,000	1,000	0,880	0,790	0,900	0,930	0,960
090.15	Cuencas del Aragón y Arba	0,710	0,760	0,520	0,450	0,340	0,880	0,930	0,900	0,930	0,940	0,880	0,890
090.16	Cuencas del Iratí, Arga y Ega	0,950	1,000	0,880	0,750	0,640	0,820	0,930	0,890	0,990	0,950	0,890	0,860
090.17	Cuencas del Bayas, Zadorra e Inglares	0,820	0,890	0,870	0,830	0,830	0,880	0,810	0,780	0,820	0,960	0,860	0,880
090.18	Cuenca del Garona	0,800	0,660	0,680	0,620	0,580	0,770	0,810	0,600	0,790	0,720	0,690	0,670

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

Escenarios:

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

Indicadores globales de Demarcación¹. Evolución mensual:

INDICADOR D.H.	ABR	MAY	JUN	JUL	AGO	SEP	OCT	NOV	DIC	ENE	FEB	MAR
GLOBAL SEQUÍA	0,740	0,790	0,470	0,390	0,460	0,650	0,830	0,810	0,750	0,630	0,560	0,620
GLOBAL ESCASEZ	0,480	0,540	0,450	0,540	0,460	0,920	0,920	0,880	0,840	0,860	0,880	0,970

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.