

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

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

### **Sequía Prolongada**

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

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

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

### **Escasez Coyuntural**

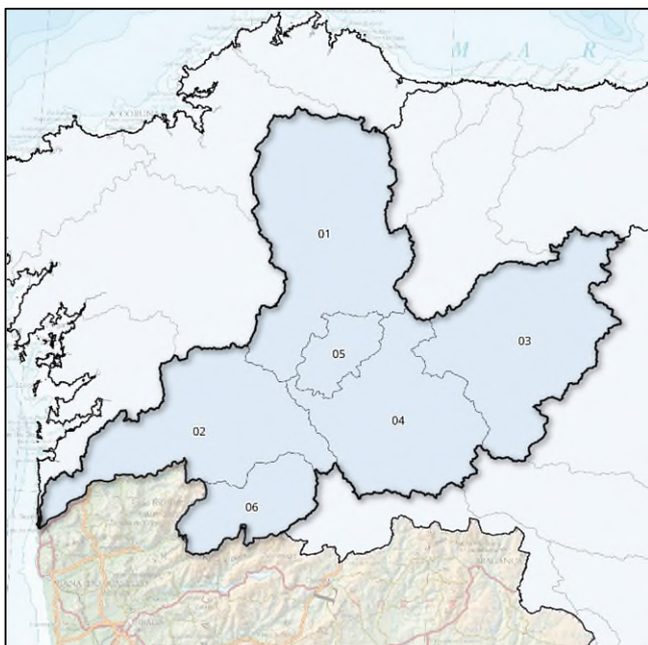
La escasez está relacionada con los posibles problemas de atención de las demandas. Suele presentarse diferida en el tiempo respecto a la sequía meteorológica o incluso no llegar a producirse, por la gestión hidrológica que puede llevarse a cabo en los sistemas o por no existir demandas importantes en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

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

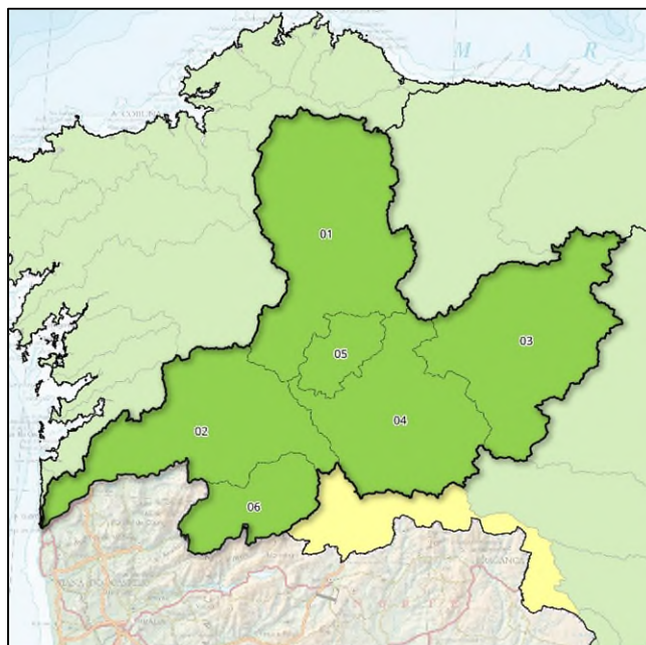
Por tanto, existen cuatro posibles escenarios para cada UTE: Normalidad, Prealerta, Alerta o Emergencia.

# Demarcación Hidrográfica del Miño-Sil

## Mapas de Sequía y Escasez a 30/4/2025:



Mapa sequía prolongada por UTS. Abril 2025



Mapa escenarios escasez por UTE. Abril 2025

## Indicadores de sequía prolongada. Evolución mensual:

COD	UTS	MAY	JUN	JUL	AGO	SEP	OCT	NOV	DIC	ENE	FEB	MAR	ABR
010.01	Miño Alto	0,945	0,941	0,941	0,939	0,945	0,946	0,881	0,849	0,893	0,815	0,676	0,759
010.02	Miño Bajo	0,974	0,967	0,965	0,961	0,970	0,941	0,810	0,644	0,772	0,689	0,596	0,639
010.03	Sil Superior	0,906	0,901	0,906	0,908	0,925	0,889	0,761	0,619	0,736	0,694	0,558	0,561
010.04	Sil Inferior	0,864	0,841	0,849	0,845	0,867	0,790	0,633	0,558	0,630	0,601	0,522	0,560
010.05	Cabe	0,934	0,926	0,926	0,926	0,943	0,917	0,842	0,777	0,850	0,787	0,649	0,752
010.06	Limia	0,950	0,948	0,949	0,948	0,948	0,944	0,903	0,866	0,867	0,808	0,663	0,736

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



## Indicadores y escenarios de escasez. Evolución mensual:

COD	UTE	MAY	JUN	JUL	AGO	SEP	OCT	NOV	DIC	ENE	FEB	MAR	ABR
010.01	Miño Alto	0,746	0,610	0,766	0,887	0,698	0,793	0,499	0,445	0,629	0,620	0,523	0,635
010.02	Miño Bajo	0,815	0,748	0,730	0,502	0,787	0,772	0,527	0,511	0,628	0,605	0,751	0,771
010.03	Sil Superior	0,807	1,000	1,000	0,833	0,606	0,845	0,686	0,417	0,477	0,745	0,899	0,719
010.04	Sil Inferior	0,608	0,545	0,582	0,610	0,605	0,789	0,508	0,393	0,581	0,636	0,500	0,557
010.05	Cabe	0,786	0,764	0,764	0,747	0,816	0,684	0,605	0,484	0,691	0,893	0,799	0,919
010.06	Limia	0,639	0,597	0,580	0,192	0,192	0,511	0,439	0,346	0,553	0,579	0,569	0,607

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

Escenarios:

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

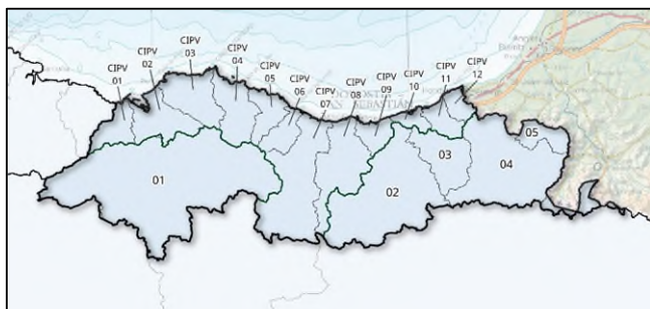
## Indicadores globales de Demarcación<sup>1</sup>. Evolución mensual:

INDICADOR D.H.	MAY	JUN	JUL	AGO	SEP	OCT	NOV	DIC	ENE	FEB	MAR	ABR
GLOBAL SEQUÍA	0,928	0,919	0,922	0,920	0,932	0,903	0,794	0,700	0,781	0,721	0,603	0,651
GLOBAL ESCASEZ	0,773	0,813	0,848	0,738	0,633	0,788	0,589	0,434	0,554	0,684	0,744	0,701

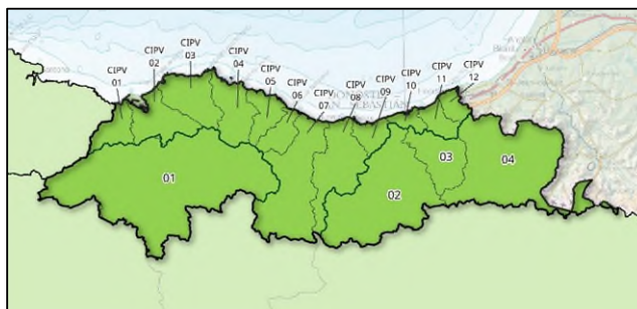
<sup>1</sup> Los indicadores globales de Demarcación se establecen solamente a efectos estadísticos y de información de la situación tendencial global. Sus valores no conllevan medidas de gestión u otras actuaciones.

# Demarcación Hidrográfica del Cantábrico Oriental

## Mapas de Sequía y Escasez a 30/4/2025:



Mapa sequía prolongada por UTS. Abril 2025



Mapa escenarios escasez por UTE. Abril 2025

## Indicadores de sequía prolongada. Evolución mensual:

COD	UTS	MAY	JUN	JUL	AGO	SEP	OCT	NOV	DIC	ENE	FEB	MAR	ABR
017.01	Nervión	0,551	0,637	0,685	0,597	0,636	0,693	0,708	0,691	0,576	0,605	0,485	0,487
017.02	Oria	0,711	0,700	0,710	0,643	0,680	0,888	1,000	0,834	0,695	0,722	0,582	0,641
017.03	Urumea	0,549	0,672	0,695	0,614	0,705	0,866	0,975	0,818	0,650	0,672	0,551	0,475
017.04	Bidasoa	0,556	0,544	0,619	0,471	0,642	0,776	0,763	0,722	0,582	0,592	0,464	0,365
017.05	Ríos Pirenaicos	0,522	0,596	0,674	0,647	0,700	0,869	0,734	0,760	0,651	0,629	0,517	0,359

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



## Indicadores y escenarios de escasez. Evolución mensual:

COD	UTE	MAY	JUN	JUL	AGO	SEP	OCT	NOV	DIC	ENE	FEB	MAR	ABR
017.01	Nervión	0,821	0,696	0,651	0,676	0,804	0,759	0,734	0,839	0,874	0,780	0,758	0,808
017.02	Oria	0,995	0,983	0,966	0,988	1,000	1,000	1,000	0,993	0,912	0,768	0,734	0,562
017.03	Urumea	0,692	0,869	0,815	0,561	0,874	0,868	0,614	0,926	0,650	0,802	0,664	0,664
017.04	Bidasoa	0,950	0,960	1,000	0,953	1,000	0,963	0,932	0,931	0,960	0,783	0,758	0,745

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

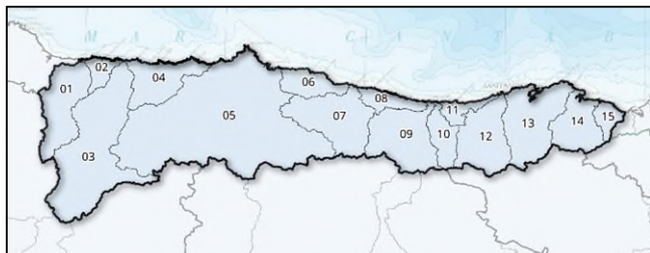
Escenarios:





# Demarcación Hidrográfica del Cantábrico Occidental

## Mapas de Sequía y Escasez a 30/4/2025:



Mapa sequía prolongada por UTS. Abril 2025



Mapa escenarios escasez por UTE. Abril 2025

## Indicadores de sequía prolongada. Evolución mensual:

COD	UTS	MAY	JUN	JUL	AGO	SEP	OCT	NOV	DIC	ENE	FEB	MAR	ABR
018.01	Eo	0,782	0,632	0,699	0,546	0,660	0,675	0,676	0,574	0,640	0,661	0,710	0,657
018.02	Porcía	0,689	0,566	0,576	0,484	0,563	0,611	0,598	0,526	0,536	0,600	0,684	0,686
018.03	Navia	0,847	0,676	0,772	0,547	0,722	0,776	0,738	0,605	0,648	0,748	0,773	0,729
018.04	Esva	0,648	0,710	0,645	0,584	0,675	0,655	0,613	0,555	0,540	0,694	0,883	0,716
018.05	Nalón	0,624	0,609	0,680	0,652	0,701	0,672	0,710	0,644	0,633	0,728	0,736	0,613
018.06	Villaviciosa	0,596	0,620	0,641	0,635	0,716	0,722	0,777	0,656	0,624	0,698	0,659	0,552
018.07	Sella	0,521	0,566	0,639	0,648	0,805	0,747	0,786	0,701	0,669	0,708	0,629	0,532
018.08	Llanes	0,579	0,593	0,762	0,717	0,826	0,806	0,837	0,721	0,719	0,720	0,606	0,513
018.09	Deva	0,562	0,601	0,654	0,804	0,784	0,867	0,665	0,690	0,694	0,766	0,673	0,575
018.10	Nansa	0,551	0,627	0,719	0,781	0,892	0,875	0,849	0,852	0,840	0,824	0,670	0,597
018.11	Gandarilla	0,492	0,503	0,624	0,676	0,849	0,847	0,846	0,694	0,664	0,664	0,573	0,502
018.12	Saja	0,524	0,519	0,678	0,690	0,987	0,768	0,671	0,659	0,665	0,689	0,582	0,546
018.13	Pas-Miera	0,482	0,390	0,596	0,586	0,898	0,770	0,778	0,690	0,637	0,651	0,580	0,562
018.14	Asón	0,558	0,466	0,581	0,589	0,752	0,769	0,736	0,738	0,666	0,649	0,567	0,540
018.15	Agüera	0,641	0,649	0,636	0,701	0,899	0,901	0,780	0,698	0,605	0,632	0,600	0,614

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



## Indicadores y escenarios de escasez. Evolución mensual:

COD	UTE	MAY	JUN	JUL	AGO	SEP	OCT	NOV	DIC	ENE	FEB	MAR	ABR
018.01	Occid. Asturiano	0,940	0,881	0,914	0,870	0,780	0,829	0,711	0,744	0,901	0,973	0,856	0,827
018.02	Nalón	0,550	0,633	0,636	0,516	0,575	0,538	0,620	0,594	0,530	0,865	0,800	0,683
018.03	Sella-Llanes	0,717	0,675	0,821	0,669	0,846	0,719	0,673	0,857	0,737	0,761	0,750	0,639
018.04	Cantabria	0,673	0,643	0,703	0,575	0,743	0,674	0,635	0,732	0,695	0,726	0,685	0,650

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

Escenarios:

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

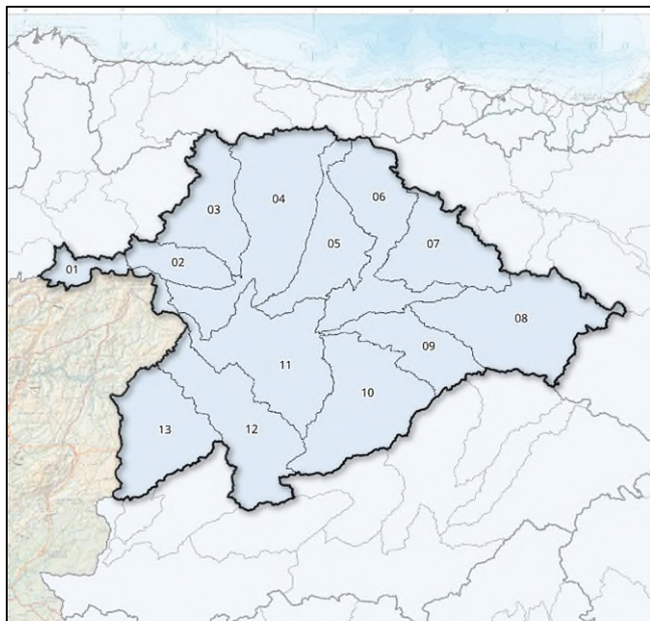
## Indicadores globales de Demarcación<sup>1</sup>. Evolución mensual:

INDICADOR D.H.	MAY	JUN	JUL	AGO	SEP	OCT	NOV	DIC	ENE	FEB	MAR	ABR
GLOBAL SEQUÍA	0,632	0,592	0,676	0,634	0,759	0,737	0,723	0,653	0,647	0,712	0,695	0,613
GLOBAL ESCASEZ	0,619	0,656	0,681	0,564	0,645	0,603	0,633	0,651	0,610	0,832	0,771	0,684

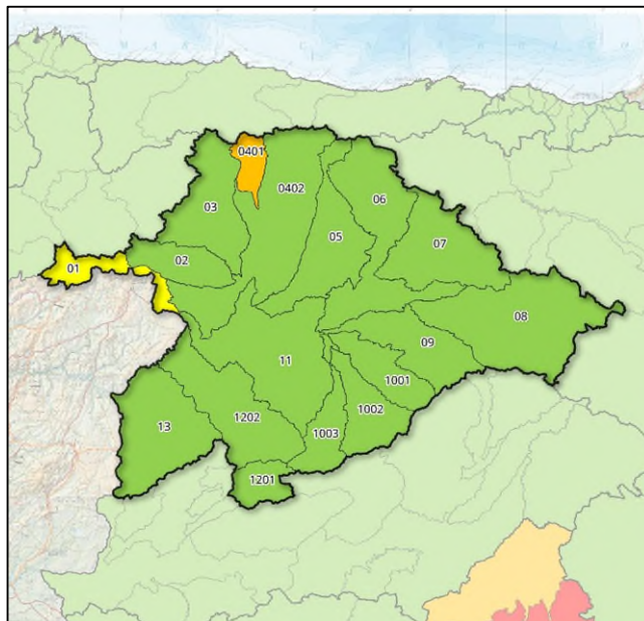
<sup>1</sup> Los indicadores globales de Demarcación se establecen solamente a efectos estadísticos y de información de la situación tendencial global. Sus valores no conllevan medidas de gestión u otras actuaciones.

# Demarcación Hidrográfica del Duero

## Mapas de Sequía y Escasez a 30/4/2025:



Mapa sequía prolongada por UTS. Abril 2025



Mapa escenarios escasez por UTE. Abril 2025

## Indicadores de sequía prolongada. Evolución mensual:

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

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



## Indicadores y escenarios de escasez. Evolución mensual:

COD	UTE	MAY	JUN	JUL	AGO	SEP	OCT	NOV	DIC	ENE	FEB	MAR	ABR
020.01	Támega-Manzanas	0,660	0,800	0,840	0,870	0,730	0,690	0,490	0,240	0,370	0,360	0,440	0,480
020.02	Tera	0,950	0,960	0,980	0,960	0,880	0,920	0,810	0,780	0,840	0,770	0,830	0,850
020.03	Órbigo	0,900	0,930	0,720	0,510	0,570	0,620	0,640	0,640	0,730	0,840	0,840	0,890
020.0401	Torío y Bernesga	0,270	0,250	0,240	0,290	0,220	0,210	0,190	0,200	0,230	0,240	0,280	0,250
020.0402	Esla	0,900	0,860	0,740	0,590	0,590	0,650	0,660	0,770	0,910	0,990	0,990	0,960
020.05	Carrión	0,730	0,730	0,600	0,420	0,510	0,700	0,740	0,850	0,970	0,880	0,880	0,770
020.06	Pisuerga	0,560	0,640	0,650	0,600	0,610	0,690	0,700	0,780	0,840	0,750	0,830	0,770
020.07	Arlanza	0,840	0,800	0,770	0,700	0,680	0,710	0,720	0,850	0,970	0,930	0,900	0,960
020.08	Alto Duero	0,770	0,740	0,700	0,650	0,650	0,670	0,680	0,720	0,790	0,790	0,920	0,930
020.09	Riaza-Duratón	0,760	0,750	0,730	0,650	0,630	0,660	0,660	0,690	0,690	0,760	0,930	0,770
020.1001	Cega	0,590	0,560	0,510	0,480	0,380	0,380	0,440	0,440	0,400	0,400	0,570	0,600
020.1002	Eresma	0,930	0,990	0,960	0,830	0,700	1,000	0,960	0,960	0,970	0,970	0,930	0,920
020.1003	Adaja	0,800	0,750	0,660	0,520	0,540	0,540	0,580	0,580	0,580	0,760	0,920	0,930
020.11	Bajo Duero	0,630	0,680	0,670	0,620	0,620	0,680	0,690	0,760	0,820	0,760	0,860	0,830
020.1201	Alto Tormes	0,590	0,580	0,590	0,550	0,500	0,380	0,510	0,430	0,470	0,470	0,550	0,580
020.1202	Medio y Bajo Tormes	0,900	0,850	0,780	0,690	0,670	0,740	0,810	0,930	0,990	0,980	0,880	0,870
020.13	Águeda	0,770	0,730	0,730	0,700	0,660	0,640	0,640	0,730	1,000	0,960	1,000	0,900

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

Escenarios:

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

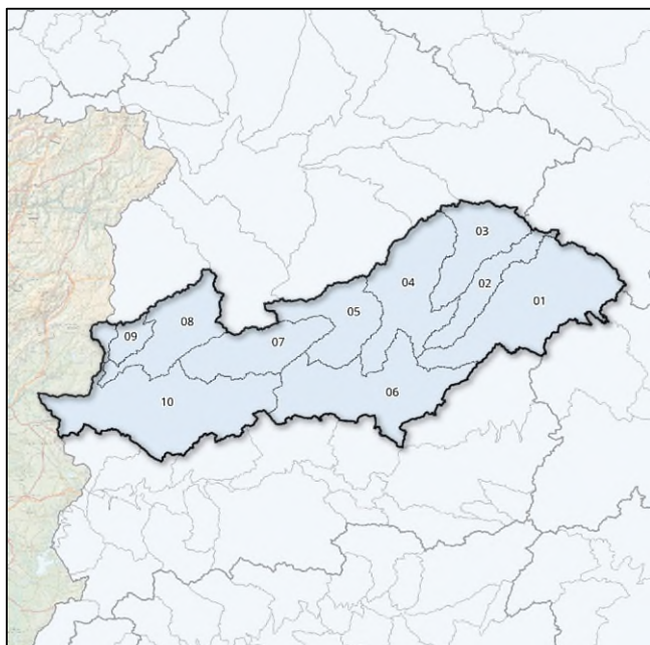
## Indicadores globales de Demarcación<sup>1</sup>. Evolución mensual:

INDICADOR D.H.	MAY	JUN	JUL	AGO	SEP	OCT	NOV	DIC	ENE	FEB	MAR	ABR
GLOBAL SEQUÍA	0,580	0,600	0,600	0,610	0,520	0,510	0,480	0,370	0,460	0,490	0,550	0,560
GLOBAL ESCASEZ	0,780	0,780	0,700	0,590	0,600	0,670	0,690	0,760	0,840	0,850	0,870	0,840

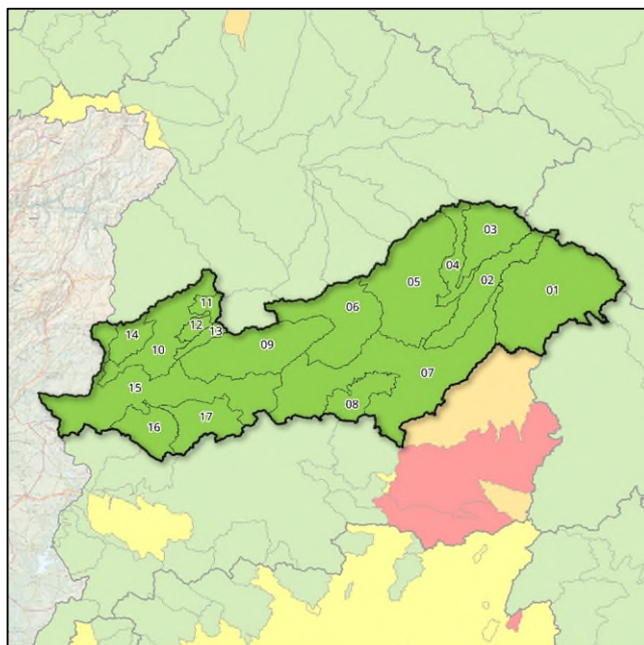
<sup>1</sup> Los indicadores globales de Demarcación se establecen solamente a efectos estadísticos y de información de la situación tendencial global. Sus valores no conllevan medidas de gestión u otras actuaciones.

# Demarcación Hidrográfica del Tajo

## Mapas de Sequía y Escasez a 30/4/2025:



Mapa sequía prolongada por UTS. Abril 2025



Mapa escenarios escasez por UTE. Abril 2025

## Indicadores de sequía prolongada. Evolución mensual:

COD	UTS	MAY	JUN	JUL	AGO	SEP	OCT	NOV	DIC	ENE	FEB	MAR	ABR
030.01	Cabecera	1,000	0,700	0,520	0,520	0,580	0,750	0,900	0,610	0,610	0,510	0,690	0,960
030.02	Tajuña	1,000	0,710	0,560	0,620	0,750	0,970	0,910	0,510	0,520	0,620	0,920	1,000
030.03	Henares	0,700	0,680	0,610	0,720	0,590	0,870	0,830	0,590	0,560	0,520	0,850	0,890
030.04	Jarama-Guadarrama	0,630	0,660	0,530	0,540	0,380	0,670	0,700	0,470	0,470	0,480	0,920	0,900
030.05	Alberche	0,540	0,560	0,460	0,490	0,380	0,560	0,540	0,430	0,460	0,510	0,880	0,930
030.06	Tajo Izquierda	0,530	0,640	0,500	0,550	0,250	0,580	0,600	0,410	0,560	0,460	0,680	0,860
030.07	Tiétar	0,550	0,740	0,770	0,700	0,330	0,690	0,600	0,400	0,420	0,520	0,700	0,660
030.08	Alagón	0,770	0,710	0,650	0,760	0,740	0,870	0,630	0,480	0,480	0,640	0,700	0,780
030.09	Árrago	0,710	0,560	0,430	0,460	0,440	0,500	0,470	0,360	0,360	0,700	0,790	0,880
030.10	Bajo Tajo	0,500	0,670	0,530	0,500	0,260	0,610	0,530	0,360	0,460	0,460	0,620	0,770

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



## Indicadores y escenarios de escasez. Evolución mensual:

COD	UTE	MAY	JUN	JUL	AGO	SEP	OCT	NOV	DIC	ENE	FEB	MAR	ABR
030.01	Trasvase ATS	Nor/N2	Nor/N1	Nor/N1	Nor/N1	Nor/N1	Nor/1	Nor/N1	Nor/N1	Nor/N2	Nor/N2	Nor/N1	Nor/N1
030.02	Tajuña	0,910	0,910	0,900	0,880	0,860	0,880	0,860	0,820	0,810	0,860	0,860	0,850
030.03	Riegos del Henares	0,850	0,800	0,790	0,790	0,820	0,870	0,820	0,890	0,890	0,920	1,000	1,000
030.04	Abastecim. Sorbe	0,840	0,780	0,750	0,920	0,830	0,940	0,830	1,000	1,000	0,940	0,990	1,000
030.05	Abastecim. Madrid	0,880	0,850	0,830	0,800	0,790	0,800	0,790	0,850	0,840	0,760	0,930	0,980
030.06	Alberche	0,820	0,800	0,740	0,710	0,710	0,710	0,710	0,520	0,510	0,510	0,770	0,760
030.07	Tajo Medio	0,690	0,680	0,670	0,650	0,650	0,660	0,700	0,700	0,700	0,690	0,750	0,780
030.08	Abastecim. Toledo	0,910	0,890	0,860	0,810	0,780	0,690	0,780	0,700	0,700	0,730	0,890	0,910
030.09	Riegos del Tiétar	0,680	0,950	0,800	0,710	0,870	1,000	0,870	0,910	0,500	0,560	0,710	0,750
030.10	Riegos del Alagón	0,800	0,770	0,730	0,750	0,700	0,790	0,700	0,720	0,710	0,820	0,980	0,980
030.11	Abastecim. Béjar	0,910	0,850	0,750	0,690	0,570	0,590	0,570	0,560	0,560	0,760	0,900	0,900
030.12	Riegos del Ambroz	0,940	0,900	0,840	0,790	0,770	0,770	0,770	0,690	0,690	0,810	0,960	0,970
030.13	Abastecim. Plasencia	0,820	0,790	0,800	0,770	0,810	0,880	0,810	0,900	0,880	0,940	0,970	1,000
030.14	Riegos del Árrago	0,950	1,000	0,840	0,730	0,740	0,800	0,740	0,760	0,760	0,920	0,890	0,980
030.15	Bajo Tajo	0,950	0,890	0,770	0,690	0,640	0,600	0,640	0,570	0,550	0,620	0,950	0,950
030.16	Abastecim. Cáceres	0,470	0,460	0,480	0,510	0,550	0,540	0,550	0,400	0,400	0,390	0,720	0,600
030.17	Abastecim. Trujillo	0,990	0,990	0,940	0,790	0,700	0,800	0,700	0,930	0,930	1,000	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 mayo 2024 a abril 2025).

Escenarios:

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

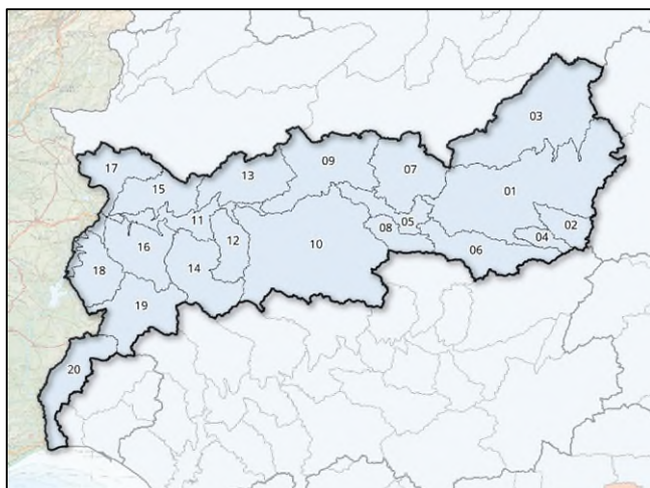
## Indicadores globales de Demarcación<sup>1</sup>. Evolución mensual:

INDICADOR D.H.	MAY	JUN	JUL	AGO	SEP	OCT	NOV	DIC	ENE	FEB	MAR	ABR
GLOBAL SEQUÍA	0,650	0,680	0,590	0,600	0,440	0,700	0,640	0,440	0,480	0,510	0,730	0,810
GLOBAL ESCASEZ	0,820	0,800	0,760	0,740	0,730	0,770	0,780	0,740	0,740	0,740	0,880	0,900

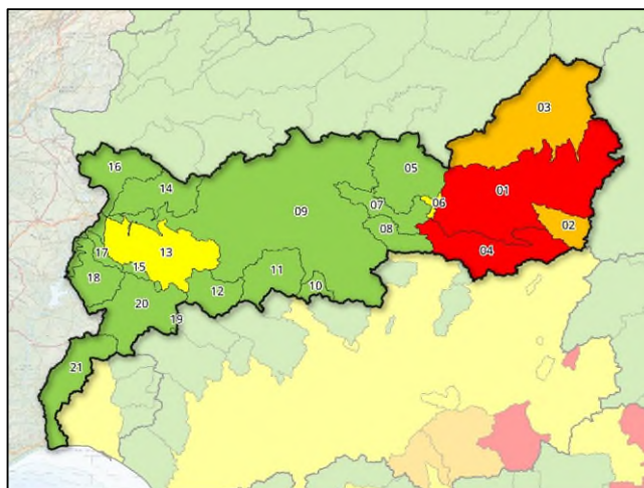
<sup>1</sup> Los indicadores globales de Demarcación se establecen solamente a efectos estadísticos y de información de la situación tendencial global. Sus valores no conllevan medidas de gestión u otras actuaciones.

# Demarcación Hidrográfica del Guadiana

## Mapas de Sequía y Escasez a 30/4/2025:



Mapa sequía prolongada por UTS. Abril 2025



Mapa escenarios escasez por UTE. Abril 2025

## Indicadores de sequía prolongada. Evolución mensual:

COD	UTS	MAY	JUN	JUL	AGO	SEP	OCT	NOV	DIC	ENE	FEB	MAR	ABR
040.01	Mancha Occidental	0,536	0,506	0,507	0,550	0,636	0,706	0,653	0,408	0,482	0,525	0,647	0,629
040.02	Campo Montiel-Ruidera	0,506	0,491	0,469	0,512	0,587	0,632	0,554	0,196	0,327	0,368	0,518	0,508
040.03	Gigüela-Záncara	0,862	0,718	0,650	0,757	0,839	0,848	0,761	0,367	0,602	0,645	0,854	0,974
040.04	Azuer	0,584	0,538	0,530	0,612	0,672	0,730	0,674	0,289	0,367	0,426	0,561	0,537
040.05	Guadiana-Los Montes	0,717	0,643	0,585	0,587	0,664	0,664	0,617	0,210	0,377	0,423	0,575	0,622
040.06	Jabalón	0,635	0,673	0,634	0,687	0,769	0,823	0,735	0,405	0,526	0,524	0,662	0,660
040.07	Bullaque	0,606	0,535	0,505	0,521	0,558	0,692	0,604	0,245	0,386	0,395	0,537	0,551
040.08	Tirteafuera	0,623	0,578	0,550	0,558	0,654	0,796	0,740	0,376	0,525	0,546	0,645	0,676
040.09	Guadiana Medio	0,578	0,534	0,435	0,397	0,479	0,539	0,407	0,291	0,528	0,506	0,667	0,706
040.10	Zújar	0,633	0,544	0,486	0,548	0,648	0,875	0,712	0,172	0,379	0,467	0,635	0,683
040.11	Vegas del Guadiana	0,657	0,578	0,512	0,505	0,529	0,499	0,371	0,199	0,359	0,401	0,555	0,592
040.12	Ortigas-Guadámez	0,599	0,575	0,518	0,571	0,658	0,661	0,530	0,248	0,452	0,477	0,677	0,855
040.13	Ruecas	0,478	0,480	0,371	0,430	0,444	0,518	0,339	0,138	0,333	0,399	0,591	0,651
040.14	Matachel	0,500	0,509	0,409	0,427	0,460	0,509	0,376	0,086	0,354	0,397	0,630	0,672
040.15	Aljucén-Lácara-Alcazaba	0,634	0,623	0,548	0,538	0,572	0,569	0,466	0,174	0,391	0,405	0,545	0,554
040.16	Guadajira-Entrín-Rivillas	0,692	0,673	0,604	0,617	0,664	0,593	0,593	0,275	0,507	0,523	0,668	0,730
040.17	Gévora	0,579	0,595	0,537	0,536	0,575	0,587	0,490	0,300	0,391	0,425	0,556	0,603
040.18	Olivenza-Alcarrache	0,528	0,549	0,471	0,500	0,540	0,523	0,528	0,240	0,377	0,450	0,585	0,636
040.19	Ardila	0,467	0,497	0,418	0,433	0,491	0,514	0,506	0,200	0,400	0,387	0,524	0,528
040.20	Zona Sur	0,449	0,448	0,397	0,414	0,449	0,510	0,450	0,253	0,366	0,397	0,549	0,552

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

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

## Indicadores y escenarios de escasez. Evolución mensual:

COD	UTE	MAY	JUN	JUL	AGO	SEP	OCT	NOV	DIC	ENE	FEB	MAR	ABR
040.01	Mancha Occidental	0,122	0,119	0,110	0,104	0,107	0,109	0,111	0,112	0,113	0,114	0,119	0,120
040.02	Peñarroya	0,419	0,408	0,279	0,214	0,254	0,261	0,268	0,266	0,278	0,283	0,254	0,274
040.03	Gigüela-Záncara	0,288	0,284	0,289	0,243	0,250	0,264	0,265	0,265	0,272	0,278	0,298	0,311
040.04	Jabalón-Azuer	0,137	0,130	0,112	0,097	0,088	0,086	0,081	0,078	0,077	0,073	0,140	0,149
040.05	Gasset-Torre Abraham	0,729	0,700	0,635	0,586	0,557	0,577	0,583	0,593	0,609	0,621	0,793	0,889
040.06	Vicario	0,595	0,500	0,446	0,404	0,380	0,380	0,376	0,372	0,380	0,382	0,436	0,460
040.07	Guadiana-Los Montes	0,674	0,600	0,545	0,587	0,664	0,664	0,617	0,210	0,376	0,423	0,575	0,622
040.08	Tirteafuera	0,623	0,578	0,550	0,558	0,654	0,796	0,242	0,089	0,525	0,546	0,645	0,676
040.09	Sistema General	0,557	0,530	0,480	0,440	0,421	0,446	0,450	0,450	0,512	0,535	0,730	0,777
040.10	La Colada	0,805	0,794	0,776	0,759	0,743	0,845	0,852	0,858	0,891	0,916	0,863	0,850
040.11	Alto Zujar	0,633	0,544	0,486	0,548	0,648	0,875	0,712	0,172	0,379	0,467	0,635	0,683
040.12	Molinos-Zafra-Llerena	0,339	0,326	0,293	0,270	0,330	0,708	0,752	0,738	0,885	0,894	1,000	1,000
040.13	Alange-Barros	0,154	0,140	0,111	0,051	0,049	0,099	0,096	0,094	0,102	0,107	0,267	0,341
040.14	Aljucén-Lácar-Alcazaba	0,981	0,928	0,840	0,764	0,745	0,755	0,745	0,713	0,809	0,777	1,000	1,000
040.15	Nogales-Jaime Ozores	0,977	0,927	0,872	0,834	0,791	0,778	0,785	0,746	0,771	0,846	0,999	0,995
040.16	Villar del Rey	0,843	0,793	0,721	0,670	0,635	0,671	0,658	0,636	0,932	0,840	1,000	0,930
040.17	Piedra Aguda	0,972	0,786	0,676	0,676	0,676	0,451	0,449	0,439	0,446	0,503	1,000	1,000
040.18	Táliga-Alcarrache	0,960	0,888	0,807	0,746	0,679	0,663	0,672	0,633	0,734	0,792	0,993	0,993
040.19	Tentudía	0,185	0,173	0,150	0,138	0,115	0,150	0,162	0,150	0,242	0,254	1,000	1,000
040.20	Valuengo-Brovaes	0,930	0,809	0,729	0,729	0,762	0,799	0,514	0,416	0,880	0,953	0,827	0,986
040.21	Chanza-Andévalo	0,330	0,306	0,274	0,249	0,240	0,247	0,274	0,259	0,351	0,385	0,635	0,651

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

Escenarios:

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

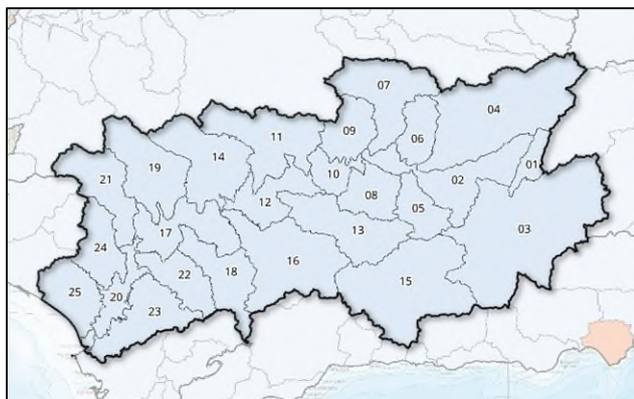
## Indicadores globales de Demarcación<sup>1</sup>. Evolución mensual:

INDICADOR D.H.	MAY	JUN	JUL	AGO	SEP	OCT	NOV	DIC	ENE	FEB	MAR	ABR
GLOBAL SEQUÍA	0,605	0,563	0,507	0,543	0,611	0,679	0,586	0,267	0,439	0,477	0,636	0,673
Global Esc. Zona Alta	0,291	0,278	0,250	0,228	0,234	0,241	0,238	0,219	0,234	0,240	0,276	0,296
Global Esc. Zona Media	0,546	0,517	0,468	0,427	0,411	0,441	0,440	0,436	0,506	0,527	0,714	0,760
Global Esc. Zona Baja	0,330	0,306	0,274	0,249	0,240	0,247	0,274	0,259	0,351	0,385	0,635	0,651
GLOBAL ESCASEZ	0,463	0,438	0,396	0,361	0,351	0,373	0,375	0,366	0,426	0,445	0,604	0,641

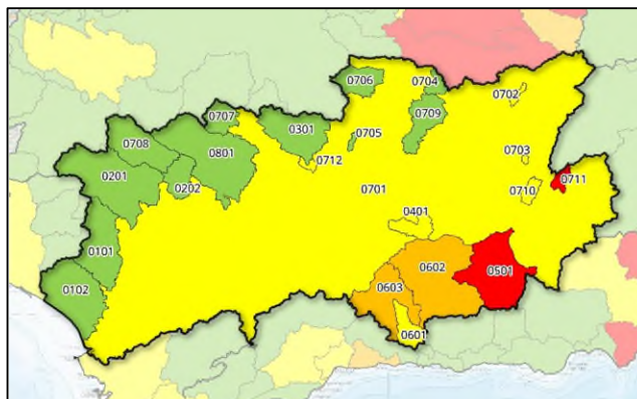
<sup>1</sup> Los indicadores globales de Demarcación se establecen solamente a efectos estadísticos y de información de la situación tendencial global. Sus valores no conllevan medidas de gestión u otras actuaciones.

# Demarcación Hidrográfica del Guadalquivir

## Mapas de Sequía y Escasez a 30/4/2025:



Mapa sequía prolongada por UTS. Abril 2025



Mapa escenarios escasez por UTE. Abril 2025

## Indicadores de sequía prolongada. Evolución mensual:

COD	UTS	MAY	JUN	JUL	AGO	SEP	OCT	NOV	DIC	ENE	FEB	MAR	ABR
050.01	Guadalquivir hasta Emb. del Tranco	0,589	0,648	0,699	0,623	0,251	0,436	0,421	0,346	0,396	0,333	0,477	0,438
050.02	Gdqvir. entre El Tranco y Marmolejo	0,638	0,714	0,766	0,704	0,196	0,453	0,466	0,381	0,442	0,387	0,608	0,565
050.03	Guadiana Menor	0,587	0,638	0,683	0,558	0,209	0,397	0,421	0,374	0,390	0,313	0,496	0,443
050.04	Guadalimar	0,661	0,759	0,789	0,720	0,184	0,475	0,454	0,293	0,432	0,362	0,656	0,617
050.05	Guadalbullón	0,673	0,760	0,852	0,768	0,111	0,361	0,417	0,346	0,409	0,376	0,600	0,577
050.06	Guadiel y Rumblar	0,665	0,779	0,820	0,779	0,157	0,512	0,511	0,341	0,489	0,419	0,753	0,708
050.07	Jándula	0,652	0,763	0,774	0,721	0,148	0,550	0,570	0,411	0,530	0,495	0,797	0,709
050.08	Salado de Arjona y Salado de Porcuna	0,614	0,588	0,589	0,593	0,572	0,586	0,596	0,568	0,604	0,527	0,573	0,620
050.09	Yeguas, Martín Gonzalo y Arenoso	0,659	0,787	0,801	0,748	0,086	0,534	0,503	0,319	0,464	0,438	0,749	0,676
050.10	Guadalquivir entre Marmolejo y Córdoba (Guadalmellato)	0,625	0,604	0,605	0,606	0,585	0,618	0,609	0,585	0,615	0,546	0,631	0,664
050.11	Guadalmellato y Guadiato	0,688	0,824	0,869	0,802	0,104	0,670	0,637	0,486	0,575	0,565	0,814	0,682
050.12	Guadalquivir entre Córdoba (Guadalmellato) y Palma	0,639	0,619	0,619	0,620	0,596	0,686	0,680	0,666	0,716	0,643	0,713	0,736
050.13	Guadajoz	0,631	0,734	0,798	0,740	0,148	0,495	0,487	0,379	0,440	0,430	0,661	0,608
050.14	Bembesar, Retortillo, Guadalora y Guadalbacar	0,636	0,767	0,818	0,767	0,064	0,798	0,746	0,585	0,649	0,632	0,833	0,681
050.15	Alto y Medio Genil hasta Emb. Iznajar	0,651	0,761	0,846	0,764	0,336	0,491	0,514	0,409	0,424	0,395	0,570	0,530
050.16	Bajo Genil	0,642	0,779	0,844	0,775	0,086	0,668	0,625	0,469	0,523	0,513	0,770	0,659
050.17	Guadalquivir entre Palma del Río (Genil) y Alcalá	0,608	0,581	0,581	0,582	0,555	0,675	0,683	0,679	0,759	0,695	0,770	0,793
050.18	Corbones	0,573	0,544	0,544	0,544	0,507	0,651	0,655	0,644	0,690	0,630	0,713	0,753
050.19	Rivera de Huesna y Viar	0,607	0,749	0,778	0,738	0,105	0,820	0,758	0,589	0,670	0,648	0,837	0,693
050.20	Gdqvir. entre Alcalá del Río y Bonanza	0,615	0,585	0,585	0,585	0,548	0,648	0,662	0,660	0,755	0,694	0,775	0,816
050.21	Rivera de Huelva	0,565	0,679	0,704	0,665	0,015	0,697	0,660	0,510	0,609	0,586	0,780	0,683
050.22	Guadaira	0,583	0,553	0,554	0,554	0,515	0,651	0,660	0,651	0,725	0,660	0,753	0,785
050.23	Fuente Vieja, Salado de Morón, Salado de Lebrija y Caño de Trebujena	0,576	0,552	0,553	0,552	0,507	0,651	0,657	0,648	0,707	0,647	0,753	0,799
050.24	Guadimar, Majalberaque y Pudío	0,572	0,703	0,770	0,706	0,123	0,793	0,691	0,530	0,628	0,605	0,788	0,687
050.25	Madre de las Marismas	0,614	0,589	0,589	0,588	0,556	0,636	0,645	0,640	0,731	0,669	0,741	0,780

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



## Indicadores y escenarios de escasez. Evolución mensual:

COD	UTE	MAY	JUN	JUL	AGO	SEP	OCT	NOV	DIC	ENE	FEB	MAR	ABR
050.0101	Guadamar	0,847	0,669	0,246	0,179	0,170	0,247	0,551	0,557	0,775	0,702	0,899	0,925
050.0102	Madre de las Marismas	0,579	0,568	0,569	0,569	0,552	0,570	0,610	0,587	0,669	0,617	0,682	0,717
050.0201	Rivera de Huelva	0,631	0,618	0,564	0,535	0,512	0,583	0,634	0,619	0,728	0,736	0,989	0,965
050.0202	Rivera de Huesna	0,817	0,804	0,785	0,763	0,744	0,907	0,787	0,788	0,826	0,860	0,876	0,934
050.03	Abastecimiento de Córdoba	0,920	0,893	0,864	0,791	0,723	0,846	0,844	0,830	0,894	0,926	0,983	0,996
050.04	Abastecimiento de Jaén	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	0,206	0,205	0,201	0,199	0,211	0,026	0,030	0,033	0,037	0,040	0,050	0,054
050.0601	Bermejales	0,391	0,390	0,379	0,361	0,353	0,127	0,153	0,169	0,187	0,202	0,346	0,390
050.0602	Vega Alta y Media de Granada	0,422	0,439	0,400	0,360	0,359	0,235	0,234	0,228	0,229	0,226	0,245	0,283
050.0603	Vega Baja de Granada	0,364	0,374	0,348	0,316	0,315	0,196	0,201	0,202	0,206	0,208	0,247	0,274
050.0701	Regulación General	0,249	0,248	0,235	0,222	0,229	0,141	0,151	0,154	0,172	0,181	0,367	0,369
050.0702	Dañador	0,367	0,296	0,255	0,219	0,190	0,172	0,152	0,140	0,140	0,134	0,467	0,456
050.0703	Aguascebas	0,923	0,734	0,535	0,385	0,290	0,258	0,222	0,178	0,147	0,130	0,295	0,392
050.0704	Fresneda	1,000	1,000	1,000	1,000	1,000	1,000	1,000	1,000	0,988	0,956	1,000	0,988
050.0705	Martín Gonzalo	0,804	0,772	0,734	0,695	0,661	0,646	0,623	0,593	0,604	0,599	1,000	0,993
050.0706	Montoro-Puertollano	0,664	0,636	0,604	0,577	0,552	0,554	0,554	0,534	0,580	0,618	1,000	0,996
050.0707	Sierra Boyera	0,284	0,264	0,240	0,214	0,194	0,210	0,220	0,213	0,256	0,273	0,935	0,927
050.0708	Viar	0,343	0,306	0,335	0,330	0,341	0,295	0,357	0,363	0,569	0,655	1,000	1,000
050.0709	Rumblar	0,705	0,703	0,683	0,660	0,646	0,490	0,488	0,481	0,506	0,513	1,000	0,840
050.0710	Guadalentín	0,464	0,426	0,397	0,403	0,393	0,125	0,123	0,119	0,118	0,122	0,321	0,356
050.0711	Guardal	0,171	0,173	0,175	0,180	0,186	0,078	0,082	0,083	0,085	0,088	0,123	0,126
050.0712	Guadalmellato	0,249	0,248	0,235	0,222	0,229	0,141	0,151	0,154	0,172	0,181	0,367	0,396
050.08	Bembézar-Retortillo	0,333	0,333	0,322	0,306	0,304	0,317	0,475	0,476	0,660	0,700	1,000	0,943

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

Escenarios:

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

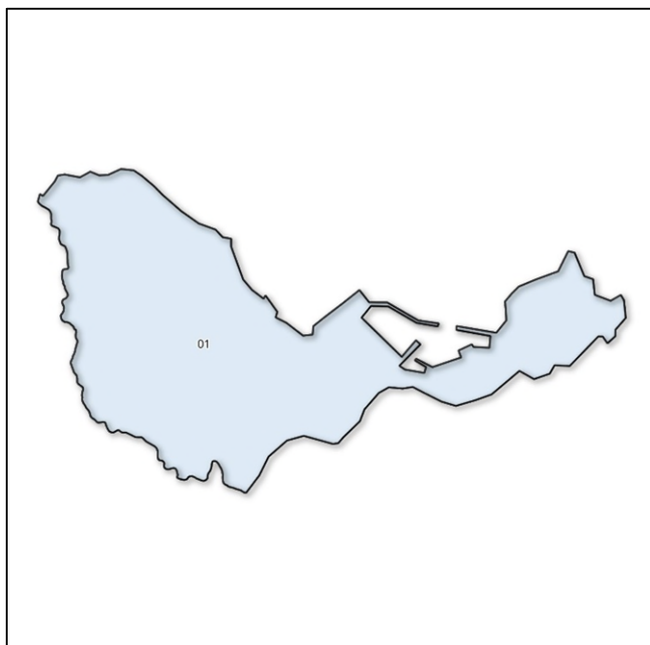
## Indicadores globales de Demarcación<sup>1</sup>. Evolución mensual:

INDICADOR D.H.	MAY	JUN	JUL	AGO	SEP	OCT	NOV	DIC	ENE	FEB	MAR	ABR
GLOBAL SEQUÍA	0,622	0,684	0,716	0,674	0,282	0,598	0,590	0,498	0,537	0,527	0,704	0,664
GLOBAL ESCASEZ	0,347	0,341	0,321	0,302	0,301	0,236	0,258	0,258	0,229	0,311	0,499	0,518

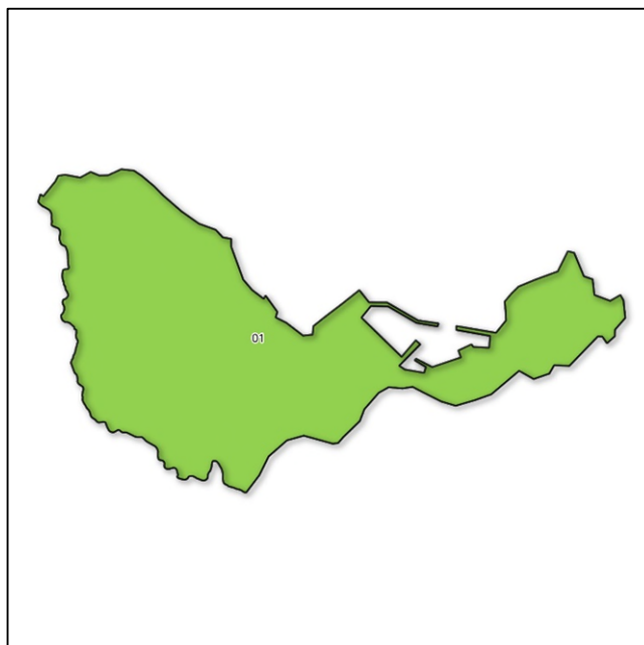
<sup>1</sup> Los indicadores globales de Demarcación se establecen solamente a efectos estadísticos y de información de la situación tendencial global. Sus valores no conllevan medidas de gestión u otras actuaciones.

# Demarcación Hidrográfica de Ceuta

## Mapas de Sequía y Escasez a 30/4/2025:



Mapa sequía prolongada por UTS. Abril 2025



Mapa escenarios escasez por UTE. Abril 2025

## Indicadores de sequía prolongada. Evolución mensual:

COD	UTS	MAY	JUN	JUL	AGO	SEP	OCT	NOV	DIC	ENE	FEB	MAR	ABR
150.01	Ceuta	0,551	0,631	0,688	0,748	0,154	0,626	0,484	0,366	0,347	0,366	0,521	0,467

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



## Indicadores y escenarios de escasez. Evolución mensual:

COD	UTE	MAY	JUN	JUL	AGO	SEP	OCT	NOV	DIC	ENE	FEB	MAR	ABR
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 mayo 2024 a abril 2025).

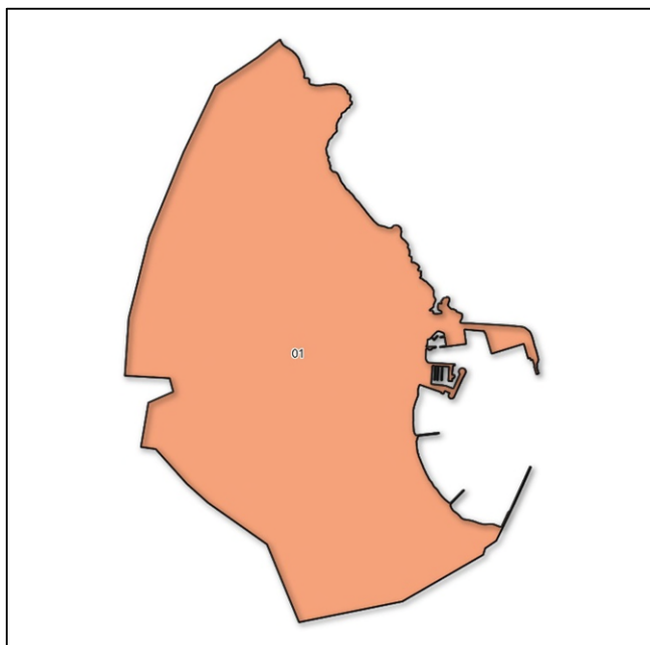
Escenarios:



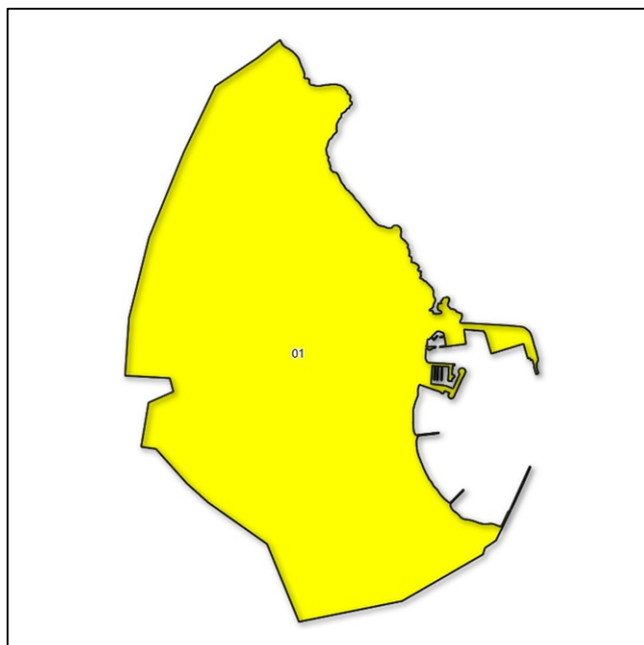


# Demarcación Hidrográfica de Melilla

## Mapas de Sequía y Escasez a 30/4/2025:



Mapa sequía prolongada por UTS. Abril 2025



Mapa escenarios escasez por UTE. Abril 2025

## Indicadores de sequía prolongada. Evolución mensual:

COD	UTS	MAY	JUN	JUL	AGO	SEP	OCT	NOV	DIC	ENE	FEB	MAR	ABR
160.01	Melilla	0,024	0,179	0,327	0,406	0,343	0,420	0,350	0,306	0,345	0,285	0,342	0,277

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



## Indicadores y escenarios de escasez. Evolución mensual:

COD	UTE	MAY	JUN	JUL	AGO	SEP	OCT	NOV	DIC	ENE	FEB	MAR	ABR
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 mayo 2024 a abril 2025).

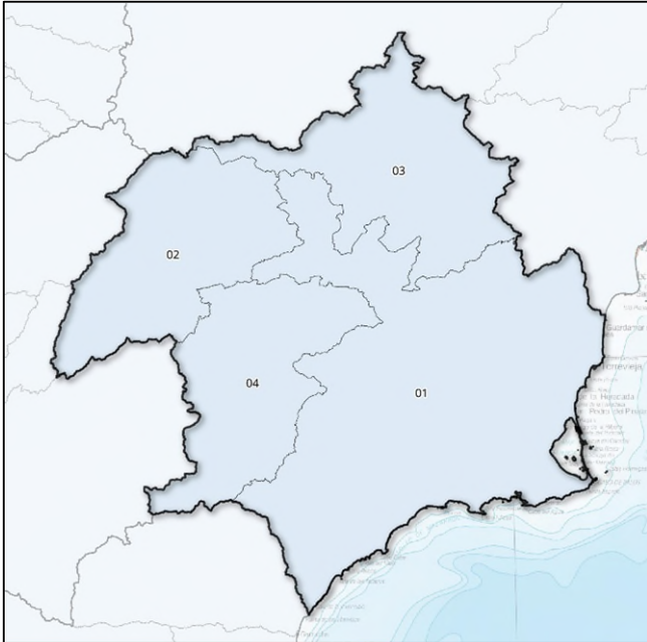
Escenarios:



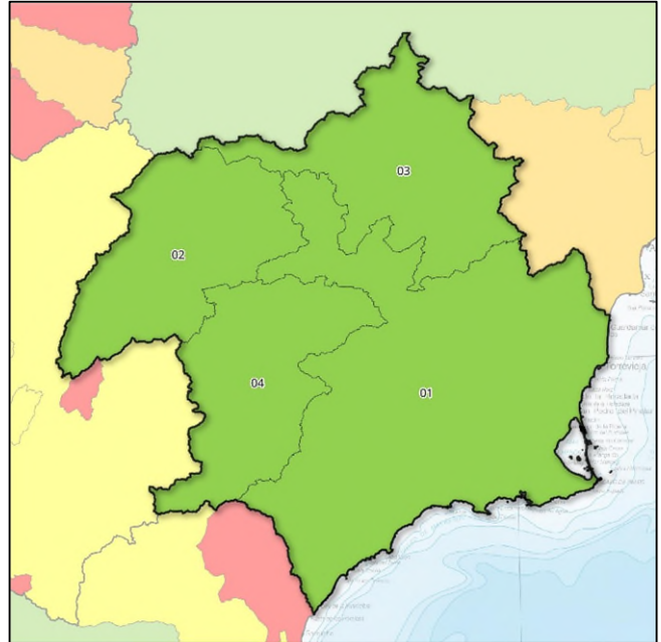


# Demarcación Hidrográfica del Segura

## Mapas de Sequía y Escasez a 30/4/2025:



Mapa sequía prolongada por UTS. Abril 2025



Mapa escenarios escasez por UTE. Abril 2025

## Indicadores de sequía prolongada. Evolución mensual:

COD	UTS	MAY	JUN	JUL	AGO	SEP	OCT	NOV	DIC	ENE	FEB	MAR	ABR
070.01	Sistema Principal	0,000	0,000	0,218	0,318	0,320	0,379	0,375	0,403	0,407	0,419	0,669	0,667
070.02	Cabecera	0,329	0,327	0,376	0,407	0,441	0,590	0,461	0,307	0,364	0,379	0,602	0,528
070.03	Ríos Margen Izquierda	0,000	0,111	0,296	0,382	0,498	0,525	0,492	0,452	0,534	0,533	0,574	0,553
070.04	Ríos Margen Derecha	0,000	0,000	0,229	0,205	0,292	0,399	0,435	0,410	0,430	0,436	0,843	0,801
070.00	Global	0,198	0,198	0,316	0,347	0,388	0,512	0,441	0,347	0,347	0,400	0,667	0,612

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



## Indicadores y escenarios de escasez. Evolución mensual:

COD	UTE	MAY	JUN	JUL	AGO	SEP	OCT	NOV	DIC	ENE	FEB	MAR	ABR
070.01	Sistema Principal (y Global)	0,592	0,575	0,555	0,528	0,522	0,584	0,608	0,601	0,601	0,588	0,731	0,716
070.02	Cabecera	0,329	0,327	0,376	0,407	0,441	0,590	0,461	0,307	0,364	0,379	0,602	0,528
070.03	Ríos Margen Izquierda	0,000	0,111	0,296	0,382	0,498	0,525	0,492	0,452	0,534	0,533	0,574	0,553
070.04	Ríos Margen Derecha	0,000	0,000	0,229	0,205	0,292	0,399	0,435	0,410	0,430	0,436	0,843	0,801

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

Escenarios:

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

## Indicadores globales de Demarcación. Evolución mensual:

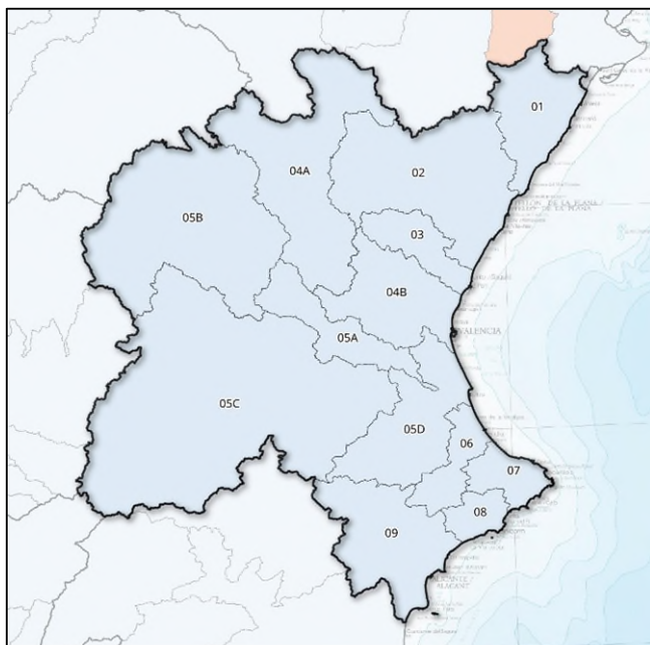
INDICADOR D.H.	MAY	JUN	JUL	AGO	SEP	OCT	NOV	DIC	ENE	FEB	MAR	ABR
GLOBAL SEQUÍA	0,198	0,198	0,316	0,347	0,388	0,512	0,441	0,347	0,347	0,400	0,667	0,612
GLOBAL ESCASEZ	0,592	0,575	0,555	0,528	0,522	0,584	0,608	0,601	0,601	0,588	0,731	0,716

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

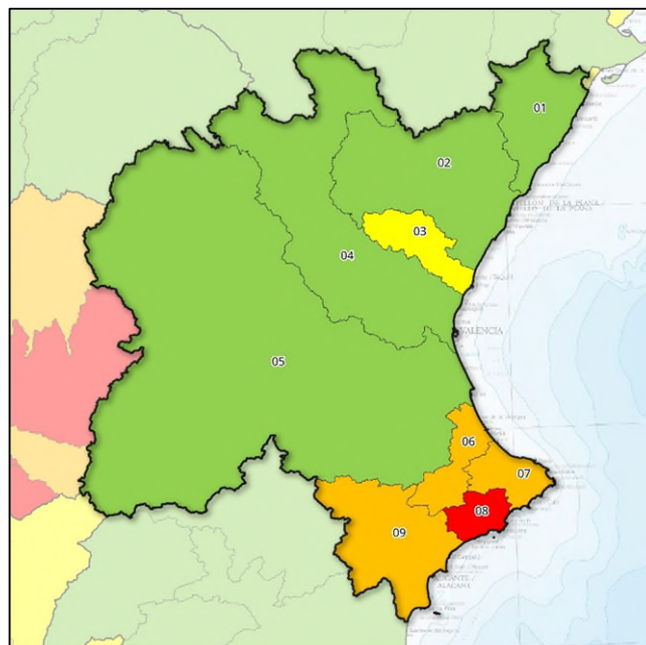
Normalidad	Prealerta	Alerta	Emergencia
------------	-----------	--------	------------

# Demarcación Hidrográfica del Júcar

## Mapas de Sequía y Escasez a 30/4/2025:



Mapa sequía prolongada por UTS. Abril 2025



Mapa escenarios escasez por UTE. Abril 2025

## Indicadores de sequía prolongada. Evolución mensual:

COD	UTS	MAY	JUN	JUL	AGO	SEP	OCT	NOV	DIC	ENE	FEB	MAR	ABR
080.01	Cenia-Maestrazgo	0,220	0,220	0,200	0,150	0,300	0,610	0,810	0,800	0,800	0,780	0,960	1,000
080.02	Mijares-Plana Castellón	0,120	0,030	0,140	0,210	0,330	0,610	0,720	0,720	0,720	0,720	0,880	0,910
080.03	Palancia-Los Valles	0,100	0,060	0,060	0,110	0,120	0,410	0,440	0,430	0,430	0,440	0,620	0,620
080.04A	Alto Turia	0,500	0,430	0,440	0,490	0,470	0,780	0,770	0,750	0,700	0,670	0,730	0,800
080.04B	Bajo Turia	0,300	0,350	0,350	0,330	0,160	0,580	0,650	0,670	0,670	0,670	0,860	0,890
080.05A	Magro	0,330	0,340	0,360	0,370	0,330	0,770	0,830	0,850	0,830	0,800	0,940	0,970
080.05B	Alto Júcar	0,690	0,700	0,700	0,780	0,750	0,830	0,780	0,730	0,680	0,620	0,540	0,630
080.05C	Medio Júcar	0,310	0,350	0,350	0,350	0,330	0,410	0,420	0,420	0,380	0,350	0,460	0,490
080.05D	Bajo Júcar	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,200	0,340	0,350	0,400	0,410	0,590	0,630
080.06	Serpis	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,050	0,360	0,400	0,450	0,460	0,610	0,630
080.07	Marina Alta	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,370	0,420	0,440	0,460	0,650	0,660
080.08	Marina Baja	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,060	0,150	0,230	0,330	0,350	0,410	0,410
080.09	Vinalopó-Alacantí	0,000	0,010	0,070	0,090	0,000	0,320	0,330	0,350	0,350	0,330	0,450	0,460

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



## Indicadores y escenarios de escasez. Evolución mensual:

COD	UTE	MAY	JUN	JUL	AGO	SEP	OCT	NOV	DIC	ENE	FEB	MAR	ABR
080.01	Cenia-Maestrazgo	0,020	0,020	0,030	0,140	0,250	0,300	0,880	0,880	0,890	0,830	0,870	0,820
080.02	Mijares-Plana Castellón	0,130	0,150	0,170	0,200	0,180	0,360	0,780	0,660	0,560	0,530	0,780	0,770
080.03	Palancia-Los Valles	0,070	0,040	0,090	0,150	0,160	0,520	0,560	0,370	0,360	0,320	0,510	0,470
080.04	Turia	0,490	0,440	0,440	0,450	0,510	0,620	0,690	0,670	0,600	0,560	0,660	0,720
080.05	Júcar	0,840	0,770	0,700	0,720	0,750	0,840	0,870	0,770	0,660	0,630	0,790	0,870
080.06	Serpis	0,240	0,260	0,250	0,330	0,320	0,280	0,280	0,240	0,230	0,290	0,330	0,320
080.07	Marina Alta	0,000	0,000	0,000	0,000	0,030	0,320	0,390	0,240	0,200	0,230	0,340	0,320
080.08	Marina Baja	0,120	0,140	0,150	0,170	0,170	0,160	0,120	0,100	0,100	0,080	0,160	0,180
080.09	Vinalopó-Alacantí	0,160	0,230	0,240	0,270	0,190	0,270	0,260	0,270	0,210	0,180	0,380	0,380

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

Escenarios:

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

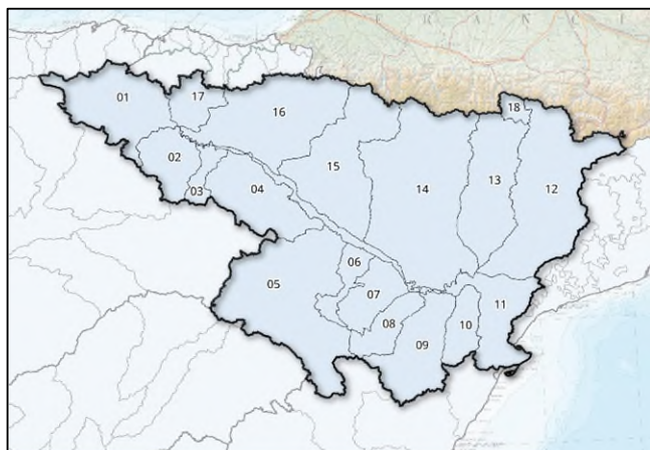
## Indicadores globales de Demarcación<sup>1</sup>. Evolución mensual:

INDICADOR D.H.	MAY	JUN	JUL	AGO	SEP	OCT	NOV	DIC	ENE	FEB	MAR	ABR
GLOBAL SEQUÍA	0,298	0,295	0,312	0,337	0,329	0,527	0,575	0,572	0,553	0,531	0,630	0,671
Global Esc. Zona Norte	0,073	0,070	0,097	0,163	0,197	0,393	0,740	0,637	0,603	0,560	0,720	0,687
Global Esc. Zona Central	0,490	0,440	0,440	0,450	0,510	0,620	0,690	0,670	0,600	0,560	0,660	0,720
Global Esc. Zona Sur	0,130	0,158	0,160	0,193	0,178	0,258	0,263	0,213	0,185	0,195	0,303	0,300
GLOBAL ESCASEZ	0,073	0,070	0,097	0,163	0,178	0,258	0,263	0,213	0,185	0,195	0,561	0,569

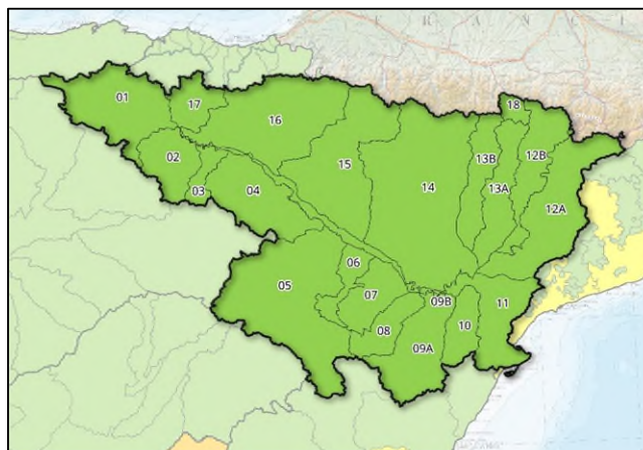
<sup>1</sup> Los indicadores globales de Demarcación se establecen solamente a efectos estadísticos y de información de la situación tendencial global. Sus valores no conllevan medidas de gestión u otras actuaciones.

# Demarcación Hidrográfica del Ebro

## Mapas de Sequía y Escasez a 30/4/2025:



Mapa sequía prolongada por UTS. Abril 2025



Mapa escenarios escasez por UTE. Abril 2025

## Indicadores de sequía prolongada. Evolución mensual:

COD	UTS	MAY	JUN	JUL	AGO	SEP	OCT	NOV	DIC	ENE	FEB	MAR	ABR
090.01	Cabecera y Eje del Ebro	0,340	0,320	0,400	0,330	0,390	0,590	0,590	0,690	0,620	0,590	0,450	0,370
090.02	Cuencas del Tirón y Najerilla	0,860	0,530	0,300	0,480	0,510	0,790	0,670	0,500	0,440	0,480	0,580	0,680
090.03	Cuenca del Iregua	0,350	0,230	0,180	0,310	0,430	0,530	0,610	0,600	0,490	0,470	0,740	0,710
090.04	Cuencas afluentes al Ebro desde el Leza hasta el Huecha	0,580	0,430	0,370	0,730	1,000	1,000	0,910	0,890	0,470	0,510	0,940	1,000
090.05	Cuenca del Jalón	0,660	0,550	0,430	0,400	0,550	0,620	0,680	0,790	0,710	0,610	0,770	0,880
090.06	Cuenca del Huerva	0,000	0,000	0,000	0,320	0,610	1,000	1,000	1,000	1,000	0,540	0,550	0,580
090.07	Cuenca del Aguas Vivas	0,030	0,020	0,040	0,120	0,690	1,000	0,990	0,930	0,830	0,450	0,540	0,580
090.08	Cuenca del Martín	0,160	0,100	0,130	0,200	0,550	1,000	1,000	1,000	0,750	0,380	0,500	0,480
090.09	Cuenca del Guadalope	0,000	0,000	0,000	0,060	0,330	0,390	0,460	0,830	0,750	0,410	0,630	0,580
090.10	Cuenca del Matarraña	0,330	0,350	0,520	0,520	0,640	0,630	0,890	0,810	0,870	0,190	0,670	0,700
090.11	Bajo Ebro [cuencas afluentes desde desemboc. de Segre y Matarraña]	0,700	0,470	0,360	0,480	0,470	0,650	0,700	0,680	0,650	0,580	0,600	0,760
090.12	Cuenca del Segre [excluye Cinca y Noguera-Ribagorzana]	0,450	0,400	0,360	0,320	0,450	0,570	0,610	0,620	0,540	0,510	0,580	0,790
090.13	Cuencas Ésera y Noguera-Ribagorzana	0,780	0,640	0,510	0,480	0,750	0,840	0,900	0,850	0,620	0,550	0,690	0,880
090.14	Cuencas del Gállego y Cinca	0,840	0,600	0,390	0,380	0,910	1,000	0,990	0,880	0,510	0,500	0,680	0,900
090.15	Cuencas del Aragón y Arba	0,940	0,480	0,330	0,240	0,630	0,820	0,810	0,630	0,490	0,600	0,600	0,680
090.16	Cuencas del Irati, Arga y Ega	0,660	0,320	0,380	0,350	0,650	0,670	0,620	0,640	0,660	0,650	0,490	0,520
090.17	Cuencas del Bayas, Zadorra e Inglares	0,400	0,360	0,570	0,550	0,380	0,650	0,590	0,670	0,580	0,570	0,410	0,440
090.18	Cuenca del Garona	0,590	0,520	0,440	0,480	0,580	0,680	0,680	0,670	0,620	0,650	0,540	0,630

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

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

## Indicadores y escenarios de escasez. Evolución mensual:

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

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

Escenarios:

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

## Indicadores globales de Demarcación<sup>1</sup>. Evolución mensual:

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

<sup>1</sup> 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.