

**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**

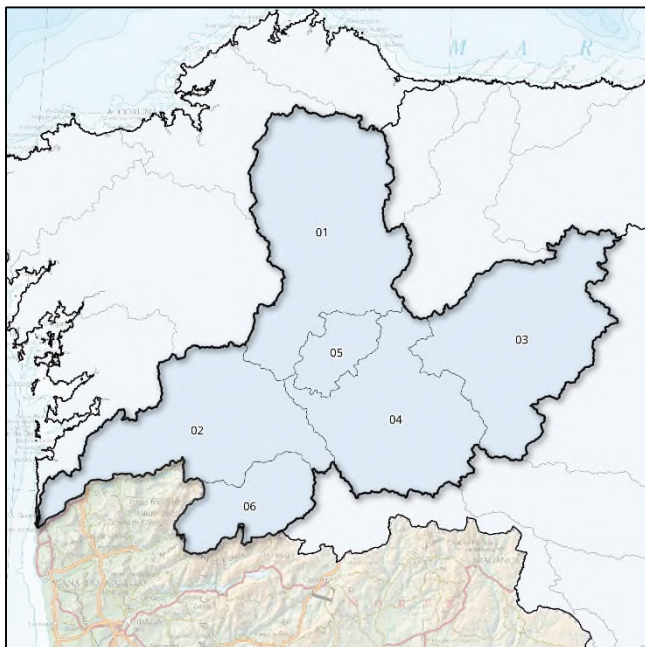
La escasez está relacionada con los posibles problemas de atención de las demandas. Suele presentarse diferida en el tiempo respecto a la sequía meteorológica o incluso no llegar a producirse, por la gestión hidrológica que puede llevarse a cabo en los sistemas o por no existir demandas importantes en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

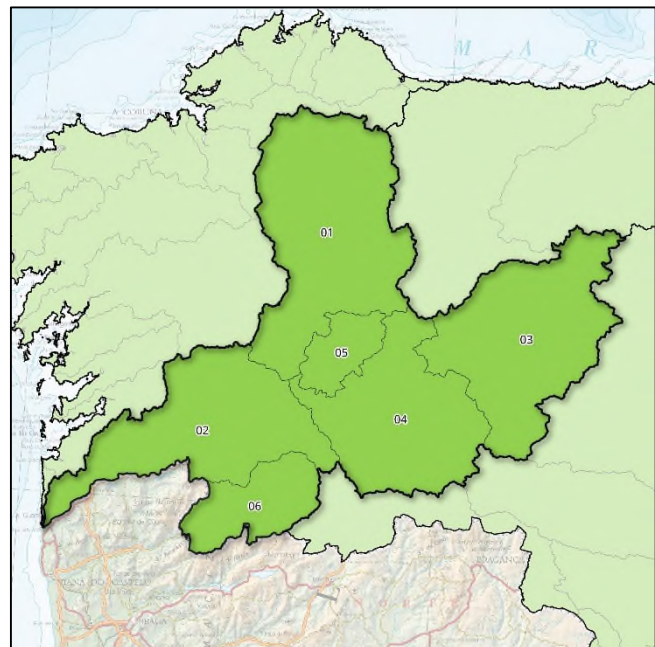
Por tanto, existen cuatro posibles escenarios para cada UTE: Normalidad, Prealerta, Alerta o Emergencia.

# Demarcación Hidrográfica del Miño-Sil

## Mapas de Sequía y Escasez a 30/6/2025:



Mapa sequía prolongada por UTS. Junio 2025



Mapa escenarios escasez por UTE. Junio 2025

## Indicadores de sequía prolongada. Evolución mensual:

COD	UTS	JUL	AGO	SEP	OCT	NOV	DIC	ENE	FEB	MAR	ABR	MAY	JUN
010.01	Miño Alto	0,941	0,939	0,945	0,946	0,881	0,849	0,893	0,815	0,676	0,759	0,761	0,744
010.02	Miño Bajo	0,965	0,961	0,970	0,941	0,810	0,644	0,772	0,689	0,596	0,639	0,588	0,530
010.03	Sil Superior	0,906	0,908	0,925	0,889	0,761	0,619	0,736	0,694	0,558	0,561	0,597	0,552
010.04	Sil Inferior	0,849	0,845	0,867	0,790	0,633	0,558	0,630	0,601	0,522	0,560	0,558	0,517
010.05	Cabe	0,926	0,926	0,943	0,917	0,842	0,777	0,850	0,787	0,649	0,752	0,728	0,683
010.06	Limia	0,949	0,948	0,948	0,944	0,903	0,866	0,867	0,808	0,663	0,736	0,744	0,717

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

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

## Indicadores y escenarios de escasez. Evolución mensual:

COD	UTE	JUL	AGO	SEP	OCT	NOV	DIC	ENE	FEB	MAR	ABR	MAY	JUN
010.01	Miño Alto	0,766	0,887	0,698	0,793	0,499	0,445	0,629	0,620	0,523	0,635	0,731	0,511
010.02	Miño Bajo	0,730	0,502	0,787	0,772	0,527	0,511	0,628	0,605	0,751	0,771	0,746	0,674
010.03	Sil Superior	1,000	0,833	0,606	0,845	0,686	0,417	0,477	0,745	0,899	0,719	0,789	1,000
010.04	Sil Inferior	0,582	0,610	0,605	0,789	0,508	0,393	0,581	0,636	0,500	0,557	0,580	0,499
010.05	Cabe	0,764	0,747	0,816	0,684	0,605	0,484	0,691	0,893	0,799	0,919	0,618	0,493
010.06	Limia	0,580	0,192	0,192	0,511	0,439	0,346	0,553	0,579	0,569	0,607	0,783	0,572

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

Escenarios:

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

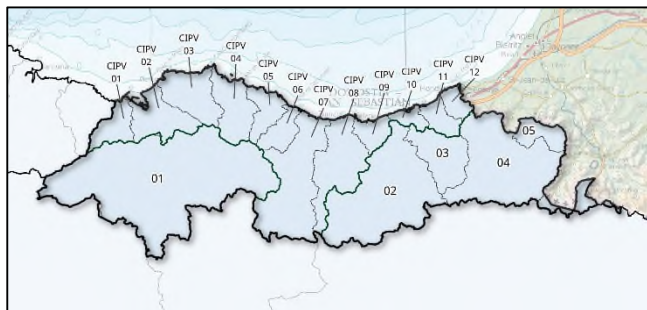
## Indicadores globales de Demarcación<sup>1</sup>. Evolución mensual:

INDICADOR D.H.	JUL	AGO	SEP	OCT	NOV	DIC	ENE	FEB	MAR	ABR	MAY	JUN
GLOBAL SEQUÍA	0,922	0,920	0,932	0,903	0,794	0,700	0,781	0,721	0,603	0,651	0,649	0,611
GLOBAL ESCASEZ	0,848	0,738	0,633	0,788	0,589	0,434	0,554	0,684	0,744	0,701	0,754	0,764

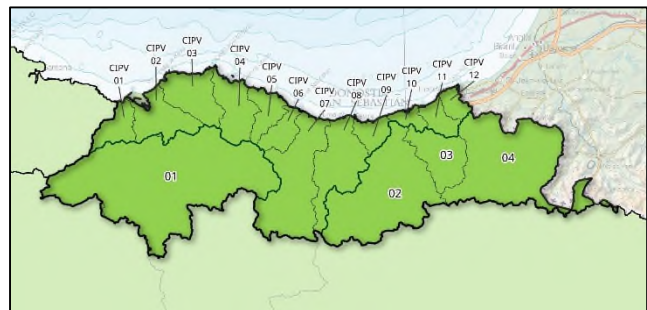
<sup>1</sup> Los indicadores globales de Demarcación se establecen solamente a efectos estadísticos y de información de la situación tendencial global. Sus valores no conllevan medidas de gestión u otras actuaciones.

# Demarcación Hidrográfica del Cantábrico Oriental

## Mapas de Sequía y Escasez a 30/6/2025:



Mapa sequía prolongada por UTS. Junio 2025



Mapa escenarios escasez por UTE. Junio 2025

## Indicadores de sequía prolongada. Evolución mensual:

COD	UTS	JUL	AGO	SEP	OCT	NOV	DIC	ENE	FEB	MAR	ABR	MAY	JUN
017.01	Nervión	0,685	0,597	0,636	0,693	0,708	0,691	0,576	0,605	0,485	0,487	0,578	0,559
017.02	Oria	0,710	0,643	0,680	0,888	1,000	0,834	0,695	0,722	0,582	0,641	0,672	0,512
017.03	Urumea	0,695	0,614	0,705	0,866	0,975	0,818	0,650	0,672	0,551	0,475	0,486	0,566
017.04	Bidasoa	0,619	0,471	0,642	0,776	0,763	0,722	0,582	0,592	0,464	0,365	0,541	0,530
017.05	Ríos Pirenaicos	0,674	0,647	0,700	0,869	0,734	0,760	0,651	0,629	0,517	0,359	0,553	0,610

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

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

## Indicadores y escenarios de escasez. Evolución mensual:

COD	UTE	JUL	AGO	SEP	OCT	NOV	DIC	ENE	FEB	MAR	ABR	MAY	JUN
017.01	Nervión	0,651	0,676	0,804	0,759	0,734	0,839	0,874	0,780	0,758	0,808	0,808	0,548
017.02	Oria	0,966	0,988	1,000	1,000	1,000	0,993	0,912	0,768	0,734	0,562	0,796	0,716
017.03	Urumea	0,815	0,561	0,874	0,868	0,614	0,926	0,650	0,802	0,664	0,664	0,729	0,863
017.04	Bidasoa	1,000	0,953	1,000	0,963	0,932	0,931	0,960	0,783	0,758	0,745	0,833	0,812

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

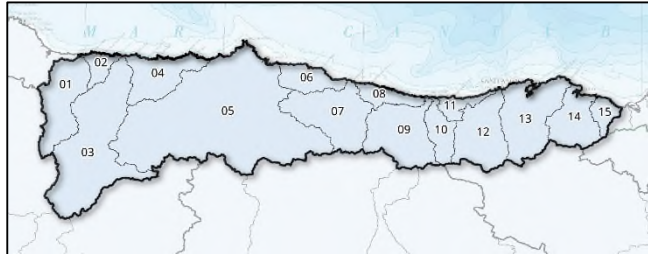
Escenarios:

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

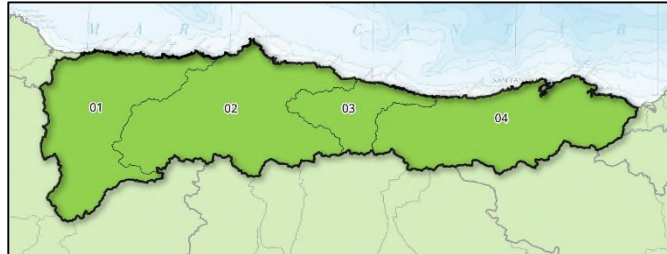


# Demarcación Hidrográfica del Cantábrico Occidental

## Mapas de Sequía y Escasez a 30/6/2025:



Mapa sequía prolongada por UTS. Junio 2025

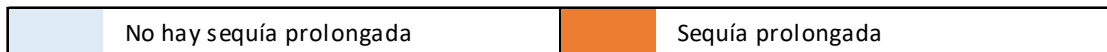


Mapa escenarios escasez por UTE. Junio 2025

## Indicadores de sequía prolongada. Evolución mensual:

COD	UTS	JUL	AGO	SEP	OCT	NOV	DIC	ENE	FEB	MAR	ABR	MAY	JUN
018.01	Eo	0,699	0,546	0,660	0,675	0,676	0,574	0,640	0,661	0,710	0,657	0,675	0,595
018.02	Porcía	0,576	0,484	0,563	0,611	0,598	0,526	0,536	0,600	0,684	0,686	0,701	0,551
018.03	Navia	0,772	0,547	0,722	0,776	0,738	0,605	0,648	0,748	0,773	0,729	0,723	0,552
018.04	Esva	0,645	0,584	0,675	0,655	0,613	0,555	0,540	0,694	0,883	0,716	0,639	0,435
018.05	Nalón	0,680	0,652	0,701	0,672	0,710	0,644	0,633	0,728	0,736	0,613	0,628	0,380
018.06	Villaviciosa	0,641	0,635	0,716	0,722	0,777	0,656	0,624	0,698	0,659	0,552	0,621	0,546
018.07	Sella	0,639	0,648	0,805	0,747	0,786	0,701	0,669	0,708	0,629	0,532	0,598	0,516
018.08	Llanes	0,762	0,717	0,826	0,806	0,837	0,721	0,719	0,720	0,606	0,513	0,554	0,560
018.09	Deva	0,654	0,804	0,784	0,867	0,665	0,690	0,694	0,766	0,673	0,575	0,630	0,587
018.10	Nansa	0,719	0,781	0,892	0,875	0,849	0,852	0,840	0,824	0,670	0,597	0,631	0,582
018.11	Gandarilla	0,624	0,676	0,849	0,847	0,846	0,694	0,664	0,664	0,573	0,502	0,508	0,303
018.12	Saja	0,678	0,690	0,987	0,768	0,671	0,659	0,665	0,689	0,582	0,546	0,675	0,487
018.13	Pas-Miera	0,596	0,586	0,898	0,770	0,778	0,690	0,637	0,651	0,580	0,562	0,591	0,375
018.14	Asón	0,581	0,589	0,752	0,769	0,736	0,738	0,666	0,649	0,567	0,540	0,554	0,427
018.15	Agüera	0,636	0,701	0,899	0,901	0,780	0,698	0,605	0,632	0,600	0,614	0,583	0,614

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



## Indicadores y escenarios de escasez. Evolución mensual:

COD	UTE	JUL	AGO	SEP	OCT	NOV	DIC	ENE	FEB	MAR	ABR	MAY	JUN
018.01	Occid. Asturiano	0,914	0,870	0,780	0,829	0,711	0,744	0,901	0,973	0,856	0,827	0,926	0,826
018.02	Nalón	0,636	0,516	0,575	0,538	0,620	0,594	0,530	0,865	0,800	0,683	0,726	0,516
018.03	Sella-Llanes	0,821	0,669	0,846	0,719	0,673	0,857	0,737	0,761	0,750	0,639	0,699	0,548
018.04	Cantabria	0,703	0,575	0,743	0,674	0,635	0,732	0,695	0,726	0,685	0,650	0,686	0,509

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

Escenarios:

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

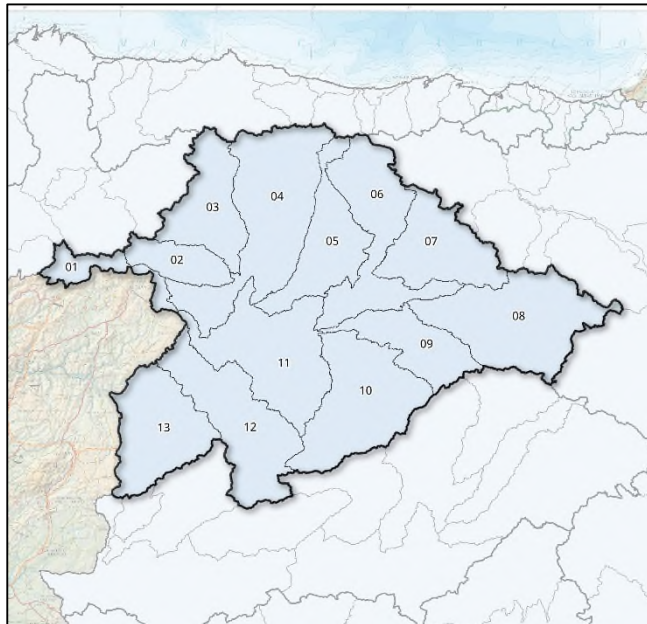
## Indicadores globales de Demarcación<sup>1</sup>. Evolución mensual:

INDICADOR D.H.	JUL	AGO	SEP	OCT	NOV	DIC	ENE	FEB	MAR	ABR	MAY	JUN
GLOBAL SEQUÍA	0,676	0,634	0,759	0,737	0,723	0,653	0,647	0,712	0,695	0,613	0,637	0,471
GLOBAL ESCASEZ	0,681	0,564	0,645	0,603	0,633	0,651	0,610	0,832	0,771	0,684	0,730	0,539

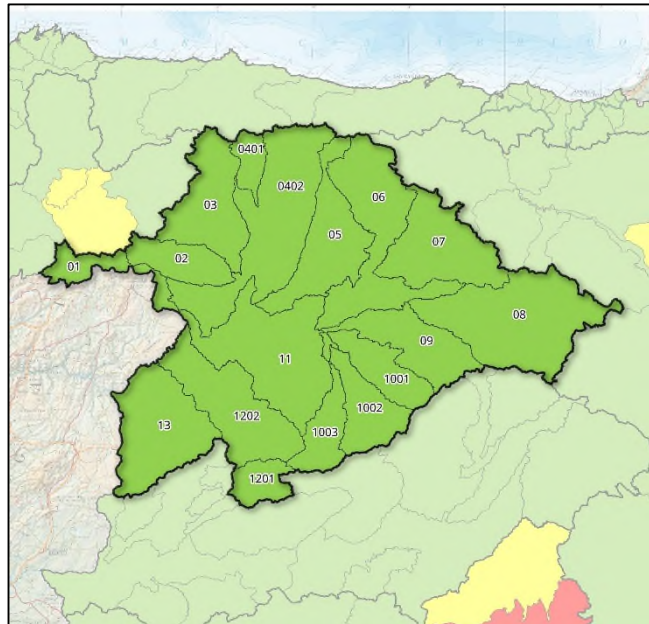
<sup>1</sup> Los indicadores globales de Demarcación se establecen solamente a efectos estadísticos y de información de la situación tendencial global. Sus valores no conllevan medidas de gestión u otras actuaciones.

# Demarcación Hidrográfica del Duero

## Mapas de Sequía y Escasez a 30/6/2025:



Mapa sequía prolongada por UTS. Junio 2025



Mapa escenarios escasez por UTE. Junio 2025

## Indicadores de sequía prolongada. Evolución mensual:

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

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

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

## Indicadores y escenarios de escasez. Evolución mensual:

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

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

Escenarios:

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

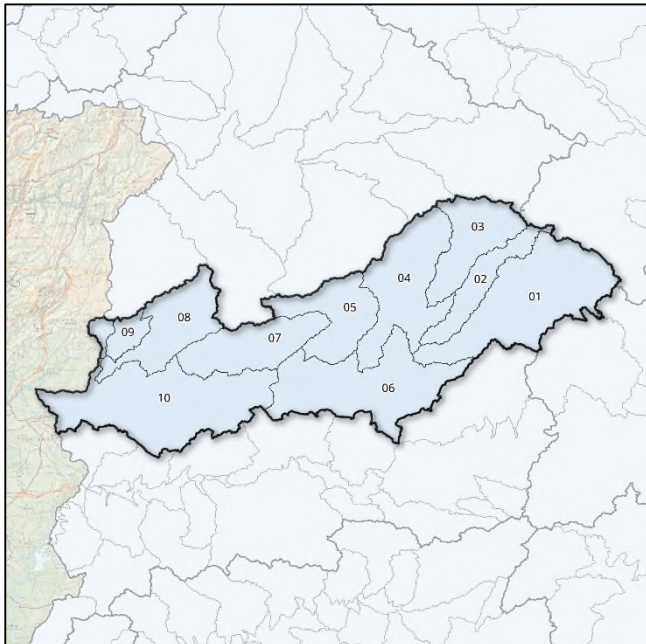
## Indicadores globales de Demarcación<sup>1</sup>. Evolución mensual:

INDICADOR D.H.	JUL	AGO	SEP	OCT	NOV	DIC	ENE	FEB	MAR	ABR	MAY	JUN
GLOBAL SEQUÍA	0,600	0,610	0,520	0,510	0,480	0,370	0,460	0,490	0,550	0,560	0,590	0,640
GLOBAL ESCASEZ	0,700	0,590	0,600	0,670	0,690	0,760	0,840	0,850	0,870	0,840	0,840	0,790

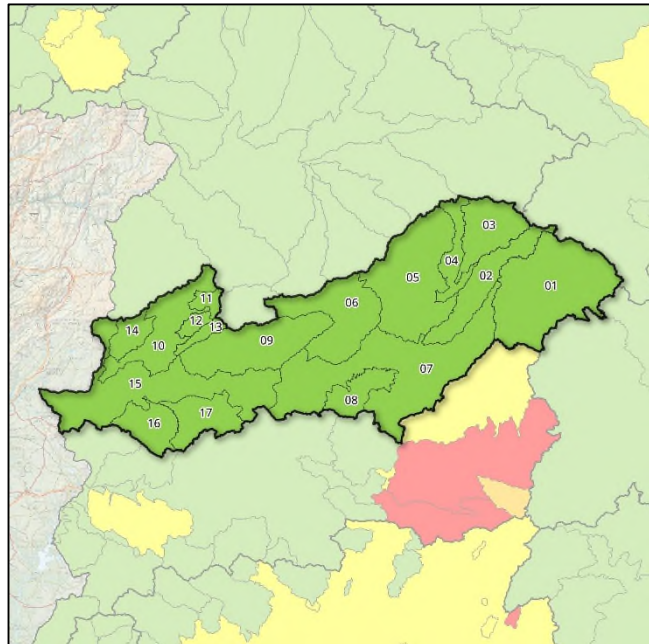
<sup>1</sup> Los indicadores globales de Demarcación se establecen solamente a efectos estadísticos y de información de la situación tendencial global. Sus valores no conllevan medidas de gestión u otras actuaciones.

# Demarcación Hidrográfica del Tajo

Mapas de Sequía y Escasez a 30/6/2025:



Mapa sequía prolongada por UTS. Junio 2025



Mapa escenarios escasez por UTE. Junio 2025

## Indicadores de sequía prolongada. Evolución mensual:

COD	UTS	JUL	AGO	SEP	OCT	NOV	DIC	ENE	FEB	MAR	ABR	MAY	JUN
030.01	Cabecera	0,520	0,520	0,580	0,750	0,900	0,610	0,610	0,510	0,690	0,960	1,000	0,900
030.02	Tajuña	0,560	0,620	0,750	0,970	0,910	0,510	0,520	0,620	0,920	1,000	1,000	0,910
030.03	Henares	0,610	0,720	0,590	0,870	0,830	0,590	0,560	0,520	0,850	0,890	0,930	0,910
030.04	Jarama-Guadarrama	0,530	0,540	0,380	0,670	0,700	0,470	0,470	0,480	0,920	0,900	1,000	0,930
030.05	Alberche	0,460	0,490	0,380	0,560	0,540	0,430	0,460	0,510	0,880	0,930	0,950	1,000
030.06	Tajo Izquierda	0,500	0,550	0,250	0,580	0,600	0,410	0,560	0,460	0,680	0,860	0,690	0,960
030.07	Tiétar	0,770	0,700	0,330	0,690	0,600	0,400	0,560	0,520	0,700	0,620	0,700	0,960
030.08	Alagón	0,650	0,760	0,740	0,870	0,630	0,480	0,480	0,640	0,700	0,780	0,940	0,810
030.09	Árrago	0,430	0,460	0,440	0,500	0,470	0,360	0,360	0,700	0,790	0,880	1,000	0,690
030.10	Bajo Tajo	0,530	0,500	0,260	0,610	0,530	0,360	0,460	0,460	0,620	0,770	0,600	1,000

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

No hay sequía prolongada

Sequía prolongada

## Indicadores y escenarios de escasez. Evolución mensual:

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

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

Escenarios:

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

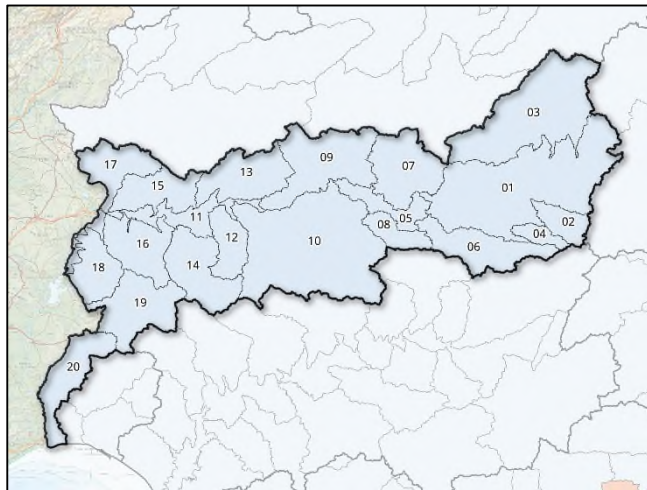
## Indicadores globales de Demarcación<sup>1</sup>. Evolución mensual:

INDICADOR D.H.	JUL	AGO	SEP	OCT	NOV	DIC	ENE	FEB	MAR	ABR	MAY	JUN
GLOBAL SEQUÍA	0,590	0,600	0,440	0,700	0,640	0,440	0,480	0,510	0,730	0,810	0,820	0,930
GLOBAL ESCASEZ	0,760	0,740	0,730	0,770	0,780	0,740	0,740	0,740	0,880	0,900	0,900	0,860

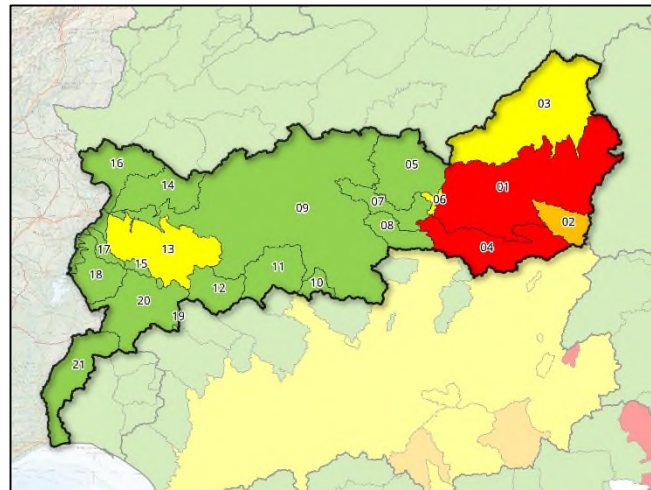
<sup>1</sup> Los indicadores globales de Demarcación se establecen solamente a efectos estadísticos y de información de la situación tendencial global. Sus valores no conllevan medidas de gestión u otras actuaciones.

# Demarcación Hidrográfica del Guadiana

## Mapas de Sequía y Escasez a 30/6/2025:



Mapa sequía prolongada por UTS. Junio 2025



Mapa escenarios escasez por UTE. Junio 2025

## Indicadores de sequía prolongada. Evolución mensual:

COD	UTS	JUL	AGO	SEP	OCT	NOV	DIC	ENE	FEB	MAR	ABR	MAY	JUN
040.01	Mancha Occidental	0,507	0,550	0,636	0,706	0,653	0,408	0,482	0,525	0,647	0,629	0,629	0,596
040.02	Campo Montiel-Ruidera	0,469	0,512	0,587	0,632	0,554	0,196	0,327	0,368	0,518	0,508	0,508	0,354
040.03	Gigüela-Záncara	0,650	0,757	0,839	0,848	0,761	0,367	0,602	0,645	0,854	0,974	0,974	0,829
040.04	Azuer	0,530	0,612	0,672	0,730	0,674	0,289	0,367	0,426	0,561	0,537	0,575	0,443
040.05	Guadiana-Los Montes	0,585	0,587	0,664	0,664	0,617	0,210	0,377	0,423	0,575	0,622	0,622	0,613
040.06	Jabalón	0,634	0,687	0,769	0,823	0,735	0,405	0,526	0,524	0,662	0,660	0,660	0,632
040.07	Bullaque	0,505	0,521	0,558	0,692	0,604	0,245	0,386	0,395	0,537	0,551	0,612	0,631
040.08	Tirteafuera	0,550	0,558	0,654	0,796	0,740	0,376	0,525	0,546	0,645	0,676	0,676	0,683
040.09	Guadiana Medio	0,435	0,397	0,479	0,539	0,407	0,291	0,528	0,506	0,667	0,706	0,713	0,721
040.10	Zújar	0,486	0,548	0,648	0,875	0,712	0,172	0,379	0,467	0,635	0,683	0,683	0,704
040.11	Vegas del Guadiana	0,512	0,505	0,529	0,499	0,371	0,199	0,359	0,401	0,555	0,592	0,602	0,593
040.12	Ortigas-Guadámez	0,518	0,571	0,658	0,661	0,530	0,248	0,452	0,477	0,677	0,855	0,654	0,647
040.13	Ruecas	0,371	0,430	0,444	0,518	0,339	0,138	0,333	0,399	0,591	0,651	0,651	0,671
040.14	Matachel	0,409	0,427	0,460	0,509	0,376	0,086	0,354	0,397	0,630	0,672	0,672	0,642
040.15	Aljucén-Lácara-Alcazaba	0,548	0,538	0,572	0,569	0,466	0,174	0,391	0,405	0,545	0,554	0,554	0,562
040.16	Guadajira-Entrín-Rivillas	0,604	0,617	0,664	0,593	0,593	0,275	0,507	0,523	0,668	0,730	0,722	0,716
040.17	Gévora	0,537	0,536	0,575	0,587	0,490	0,300	0,391	0,425	0,556	0,603	0,603	0,597
040.18	Olivenza-Alcarrache	0,471	0,500	0,540	0,523	0,528	0,240	0,377	0,450	0,585	0,636	0,636	0,639
040.19	Ardila	0,418	0,433	0,491	0,514	0,506	0,200	0,400	0,387	0,524	0,528	0,532	0,507
040.20	Zona Sur	0,397	0,414	0,449	0,510	0,450	0,253	0,366	0,397	0,549	0,552	0,552	0,543

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

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

## Indicadores y escenarios de escasez. Evolución mensual:

COD	UTE	JUL	AGO	SEP	OCT	NOV	DIC	ENE	FEB	MAR	ABR	MAY	JUN
040.01	Mancha Occidental	0,110	0,104	0,107	0,109	0,111	0,112	0,113	0,114	0,119	0,120	0,118	0,115
040.02	Peñarroya	0,279	0,214	0,254	0,261	0,268	0,266	0,278	0,283	0,254	0,274	0,271	0,277
040.03	Gigüela-Záncara	0,289	0,243	0,250	0,264	0,265	0,265	0,272	0,278	0,298	0,311	0,324	0,320
040.04	Jabalón-Azuer	0,112	0,097	0,088	0,086	0,081	0,078	0,077	0,073	0,140	0,149	0,146	0,133
040.05	Gasset-Torre Abraham	0,635	0,586	0,557	0,577	0,583	0,593	0,609	0,621	0,793	0,889	0,907	0,864
040.06	Vicario	0,446	0,404	0,380	0,380	0,376	0,372	0,380	0,382	0,436	0,460	0,462	0,418
040.07	Guadiana-Los Montes	0,545	0,587	0,664	0,664	0,617	0,210	0,376	0,423	0,575	0,622	0,629	0,613
040.08	Tirteafuera	0,550	0,558	0,654	0,796	0,242	0,089	0,525	0,546	0,645	0,676	0,709	0,683
040.09	Sistema General	0,480	0,440	0,421	0,446	0,450	0,450	0,512	0,535	0,730	0,777	0,775	0,745
040.10	La Colada	0,776	0,759	0,743	0,845	0,852	0,858	0,891	0,916	0,863	0,850	0,865	0,856
040.11	Alto Zujar	0,486	0,548	0,648	0,875	0,712	0,172	0,379	0,467	0,635	0,683	0,697	0,704
040.12	Molinos-Zafra-Llerena	0,293	0,270	0,330	0,708	0,752	0,738	0,885	0,894	1,000	1,000	1,000	0,974
040.13	Alange-Barros	0,111	0,051	0,049	0,099	0,096	0,094	0,102	0,107	0,267	0,341	0,340	0,324
040.14	Aljucén-Lácara-Alcazaba	0,840	0,764	0,745	0,755	0,745	0,713	0,809	0,777	1,000	1,000	0,786	0,720
040.15	Nogales-Jaime Ozores	0,872	0,834	0,791	0,778	0,785	0,746	0,771	0,846	0,999	0,995	0,982	0,940
040.16	Villar del Rey	0,721	0,670	0,635	0,671	0,658	0,636	0,932	0,840	1,000	0,930	0,779	0,712
040.17	Piedra Aguda	0,676	0,676	0,676	0,451	0,449	0,439	0,446	0,503	1,000	1,000	1,000	0,874
040.18	Táliga-Alcarrache	0,807	0,746	0,679	0,663	0,672	0,633	0,734	0,792	0,993	0,993	0,993	0,924
040.19	Tentudía	0,150	0,138	0,115	0,150	0,162	0,150	0,242	0,254	1,000	1,000	1,000	1,000
040.20	Valuengo-Brovales	0,729	0,729	0,762	0,799	0,514	0,416	0,880	0,953	0,827	0,986	0,964	0,870
040.21	Chanza-Andévalo	0,274	0,249	0,240	0,247	0,274	0,259	0,351	0,385	0,635	0,651	0,650	0,612

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

Escenarios:

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

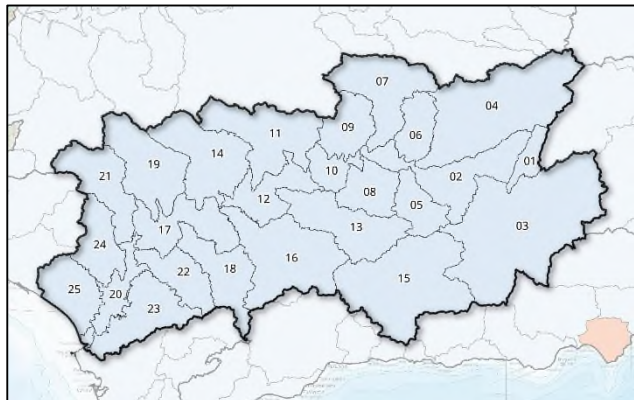
## Indicadores globales de Demarcación<sup>1</sup>. Evolución mensual:

INDICADOR D.H.	JUL	AGO	SEP	OCT	NOV	DIC	ENE	FEB	MAR	ABR	MAY	JUN
GLOBAL SEQUÍA	0,507	0,543	0,611	0,679	0,586	0,267	0,439	0,477	0,636	0,673	0,673	0,649
Global Esc. Zona Alta	0,250	0,228	0,234	0,241	0,238	0,219	0,234	0,240	0,276	0,296	0,300	0,290
Global Esc. Zona Media	0,468	0,427	0,411	0,441	0,440	0,436	0,506	0,527	0,714	0,760	0,754	0,723
Global Esc. Zona Baja	0,274	0,249	0,240	0,247	0,274	0,259	0,351	0,385	0,635	0,651	0,650	0,612
GLOBAL ESCASEZ	0,396	0,361	0,351	0,373	0,375	0,366	0,426	0,445	0,604	0,641	0,638	0,611

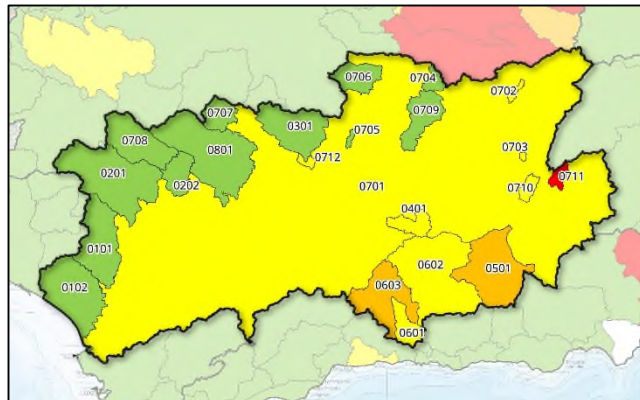
<sup>1</sup> Los indicadores globales de Demarcación se establecen solamente a efectos estadísticos y de información de la situación tendencial global. Sus valores no conllevan medidas de gestión u otras actuaciones.

# Demarcación Hidrográfica del Guadalquivir

## Mapas de Sequía y Escasez a 30/6/2025:



Mapa sequía prolongada por UTS. Junio 2025



Mapa escenarios escasez por UTE. Junio 2025

## Indicadores de sequía prolongada. Evolución mensual:

COD	UTS	JUL	AGO	SEP	OCT	NOV	DIC	ENE	FEB	MAR	ABR	MAY	JUN
050.01	Guadalquivir hasta Emb. del Tranco	0,699	0,623	0,251	0,436	0,421	0,346	0,396	0,333	0,477	0,438	0,463	0,540
050.02	Gdqvir. entre El Tranco y Marmolejo	0,766	0,704	0,196	0,453	0,466	0,381	0,442	0,387	0,608	0,565	0,573	0,679
050.03	Guadiana Menor	0,683	0,558	0,209	0,397	0,421	0,374	0,390	0,313	0,496	0,443	0,470	0,531
050.04	Guadalimar	0,789	0,720	0,184	0,475	0,454	0,293	0,432	0,362	0,656	0,617	0,641	0,754
050.05	Guadalbullón	0,852	0,768	0,111	0,361	0,417	0,346	0,409	0,376	0,600	0,577	0,571	0,687
050.06	Guadiel y Rumblar	0,820	0,779	0,157	0,512	0,511	0,341	0,489	0,419	0,753	0,708	0,725	0,880
050.07	Jándula	0,774	0,721	0,148	0,550	0,570	0,411	0,530	0,495	0,797	0,709	0,730	0,894
050.08	Salado de Arjona y Salado de Porcuna	0,589	0,593	0,572	0,586	0,596	0,568	0,604	0,527	0,573	0,620	0,618	0,609
050.09	Yeguas, Martín Gonzalo y Arenoso	0,801	0,748	0,086	0,534	0,503	0,319	0,464	0,438	0,749	0,676	0,725	0,898
050.10	Guadalquivir entre Marmolejo y Córdoba (Guadalmellato)	0,605	0,606	0,585	0,618	0,609	0,585	0,615	0,546	0,631	0,664	0,669	0,655
050.11	Guadalmellato y Guadiato	0,869	0,802	0,104	0,670	0,637	0,486	0,575	0,565	0,814	0,682	0,730	0,913
050.12	Guadalquivir entre Córdoba (Guadalmellato) y Palma	0,619	0,620	0,596	0,686	0,680	0,666	0,716	0,643	0,713	0,736	0,733	0,717
050.13	Guadajoz	0,798	0,740	0,148	0,495	0,487	0,379	0,440	0,430	0,661	0,608	0,635	0,786
050.14	Bembezár, Retortillo, Guadalora y Guadalbacar	0,818	0,767	0,064	0,798	0,746	0,585	0,649	0,632	0,833	0,681	0,729	0,914
050.15	Alto y Medio Genil hasta Emb. Iznajar	0,846	0,764	0,336	0,491	0,514	0,409	0,424	0,395	0,570	0,530	0,531	0,647
050.16	Bajo Genil	0,844	0,775	0,086	0,668	0,625	0,469	0,523	0,513	0,770	0,659	0,701	0,910
050.17	Guadalquivir entre Palma del Río (Genil) y Alcalá	0,581	0,582	0,555	0,675	0,683	0,679	0,759	0,695	0,770	0,793	0,778	0,767
050.18	Corbones	0,544	0,544	0,507	0,651	0,655	0,644	0,690	0,630	0,713	0,753	0,745	0,733
050.19	Rivera de Huesna y Viar	0,778	0,738	0,105	0,820	0,758	0,589	0,670	0,648	0,837	0,693	0,735	0,928
050.20	Gdqvir. entre Alcalá del Río y Bonanza	0,585	0,585	0,548	0,648	0,662	0,660	0,755	0,694	0,775	0,816	0,797	0,784
050.21	Rivera de Huelva	0,704	0,665	0,015	0,697	0,660	0,510	0,609	0,586	0,780	0,683	0,710	0,900
050.22	Guadaira	0,554	0,554	0,515	0,651	0,660	0,651	0,725	0,660	0,753	0,785	0,768	0,756
050.23	Fuente Vieja, Salado de Morón, Salado de Lebrija y Caño de Trebujena	0,553	0,552	0,507	0,651	0,657	0,648	0,707	0,647	0,753	0,799	0,777	0,766
050.24	Guadiamar, Majalberraque y Pudio	0,770	0,706	0,123	0,793	0,691	0,530	0,628	0,605	0,788	0,687	0,715	0,914
050.25	Madre de las Marismas	0,589	0,588	0,556	0,636	0,645	0,640	0,731	0,669	0,741	0,780	0,774	0,765

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

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

## Indicadores y escenarios de escasez. Evolución mensual:

COD	UTE	JUL	AGO	SEP	OCT	NOV	DIC	ENE	FEB	MAR	ABR	MAY	JUN
050.0101	Guadiamar	0,246	0,179	0,170	0,247	0,551	0,557	0,775	0,702	0,899	0,925	0,987	0,796
050.0102	Madre de las Marismas	0,569	0,569	0,552	0,570	0,610	0,587	0,669	0,617	0,682	0,717	0,723	0,712
050.0201	Rivera de Huelva	0,564	0,535	0,512	0,583	0,634	0,619	0,728	0,736	0,989	0,965	0,919	0,893
050.0202	Rivera de Huesna	0,785	0,763	0,744	0,907	0,787	0,788	0,826	0,860	0,876	0,934	0,939	0,916
050.03	Abastecimiento de Córdoba	0,864	0,791	0,723	0,846	0,844	0,830	0,894	0,926	0,983	0,996	0,978	0,884
050.04	Abastecimiento de Jaén	#####	0,426	0,405	0,393	0,394	0,380	0,368	0,337	0,416	#####	0,419	0,393
050.05	Hoya de Guadix	0,201	0,199	0,211	0,026	0,030	0,033	0,037	0,040	0,050	0,054	0,186	0,185
050.0601	Bermejales	0,379	0,361	0,353	0,127	0,153	0,169	0,187	0,202	0,346	0,390	0,395	0,404
050.0602	Vega Alta y Media de Granada	0,400	0,360	0,359	0,235	0,234	0,228	0,229	0,226	0,245	0,283	0,292	0,313
050.0603	Vega Baja de Granada	0,348	0,316	0,315	0,196	0,201	0,202	0,206	0,208	0,247	0,274	0,289	0,300
050.0701	Regulación General	0,235	0,222	0,229	0,141	0,151	0,154	0,172	0,181	0,367	0,369	0,340	0,342
050.0702	Dañador	0,255	0,219	0,190	0,172	0,152	0,140	0,140	0,134	0,467	0,456	0,402	0,313
050.0703	Aguascebas	0,535	0,385	0,290	0,258	0,222	0,178	0,147	0,130	0,295	0,392	0,342	0,269
050.0704	Fresneda	1,000	1,000	1,000	1,000	1,000	1,000	0,988	0,956	1,000	0,988	0,921	0,885
050.0705	Martín Gonzalo	0,734	0,695	0,661	0,646	0,623	0,593	0,604	0,599	1,000	0,993	0,963	0,921
050.0706	Montoro-Puertollano	0,604	0,577	0,552	0,554	0,554	0,534	0,580	0,618	1,000	0,996	0,981	0,954
050.0707	Sierra Boyera	0,240	0,214	0,194	0,210	0,220	0,213	0,256	0,273	0,935	0,927	0,896	0,796
050.0708	Viar	0,335	0,330	0,341	0,295	0,357	0,363	0,569	0,655	1,000	1,000	0,738	0,749
050.0709	Rumblar	0,683	0,660	0,646	0,490	0,488	0,481	0,506	0,513	1,000	0,840	0,731	0,751
050.0710	Guadalentín	0,397	0,403	0,393	0,125	0,123	0,119	0,118	0,122	0,321	0,356	0,333	0,325
050.0711	Guardal	0,175	0,180	0,186	0,078	0,082	0,083	0,085	0,088	0,123	0,126	0,128	0,146
050.0712	Guadalmellato	0,235	0,222	0,229	0,141	0,151	0,154	0,172	0,181	0,367	0,396	0,340	0,342
050.08	Bembézar-Retortillo	0,322	0,306	0,304	0,317	0,475	0,476	0,660	0,700	1,000	0,943	0,766	0,773

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

Escenarios:

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

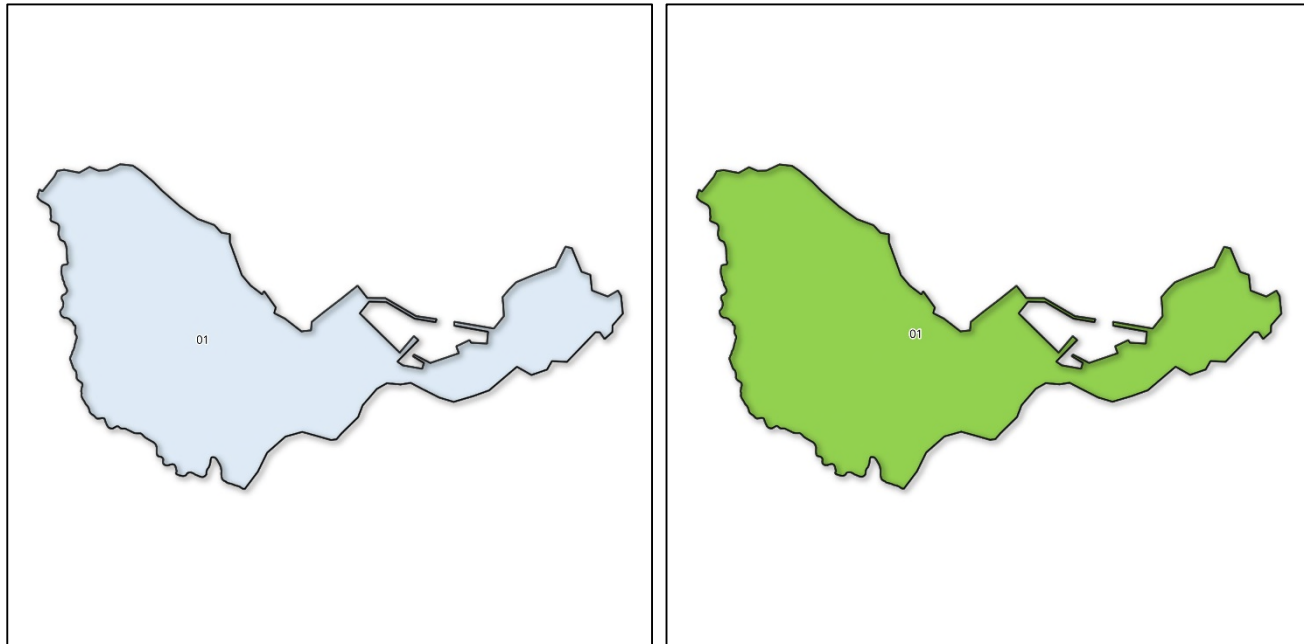
## Indicadores globales de Demarcación<sup>1</sup>. Evolución mensual:

INDICADOR D.H.	JUL	AGO	SEP	OCT	NOV	DIC	ENE	FEB	MAR	ABR	MAY	JUN
GLOBAL SEQUÍA	0,716	0,674	0,282	0,598	0,590	0,498	0,537	0,527	0,704	0,664	0,679	0,774
GLOBAL ESCASEZ	0,321	0,302	0,301	0,236	0,258	0,258	0,229	0,311	0,499	0,518	0,460	0,457

<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 30/6/2025:



Mapa sequía prolongada por UTS. Junio 2025

Mapa escenarios escasez por UTE. Junio 2025

## Indicadores de sequía prolongada. Evolución mensual:

COD	UTS	JUL	AGO	SEP	OCT	NOV	DIC	ENE	FEB	MAR	ABR	MAY	JUN
150.01	Ceuta	0,688	0,748	0,154	0,626	0,484	0,366	0,347	0,366	0,521	0,467	0,531	0,643

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

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

## Indicadores y escenarios de escasez. Evolución mensual:

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

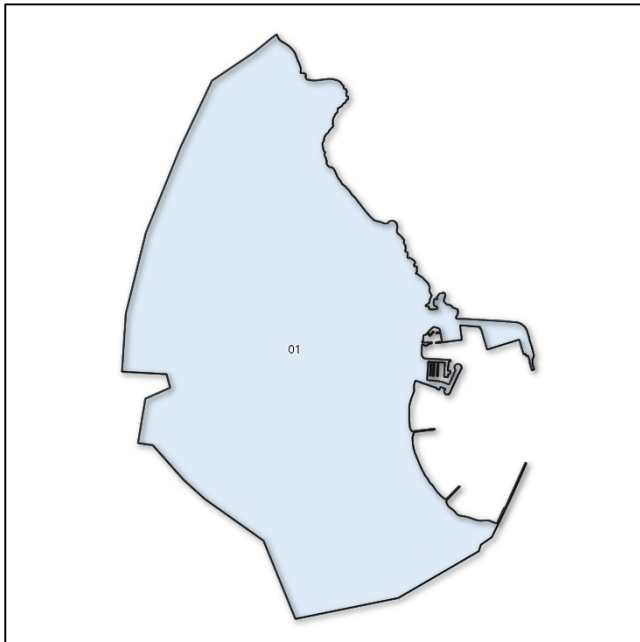
Escenarios:

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

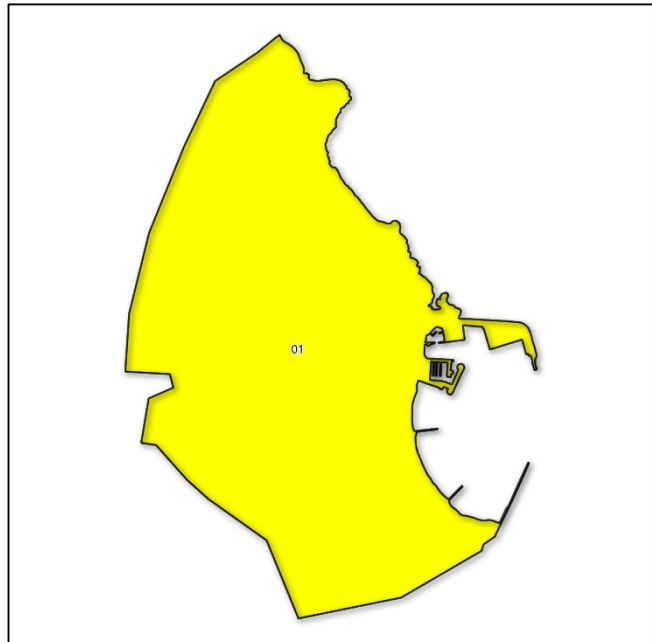


# Demarcación Hidrográfica de Melilla

Mapas de Sequía y Escasez a 30/6/2025:



Mapa sequía prolongada por UTS. Junio 2025



Mapa escenarios escasez por UTE. Junio 2025

## Indicadores de sequía prolongada. Evolución mensual:

COD	UTS	JUL	AGO	SEP	OCT	NOV	DIC	ENE	FEB	MAR	ABR	MAY	JUN
160.01	Melilla	0,327	0,406	0,343	0,420	0,350	0,306	0,345	0,285	0,342	0,277	0,365	0,426

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

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

## Indicadores y escenarios de escasez. Evolución mensual:

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

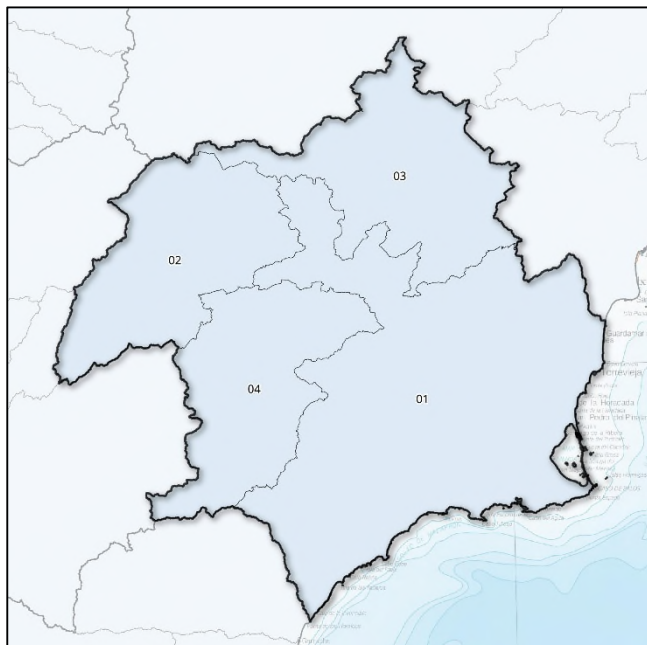
Escenarios:

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

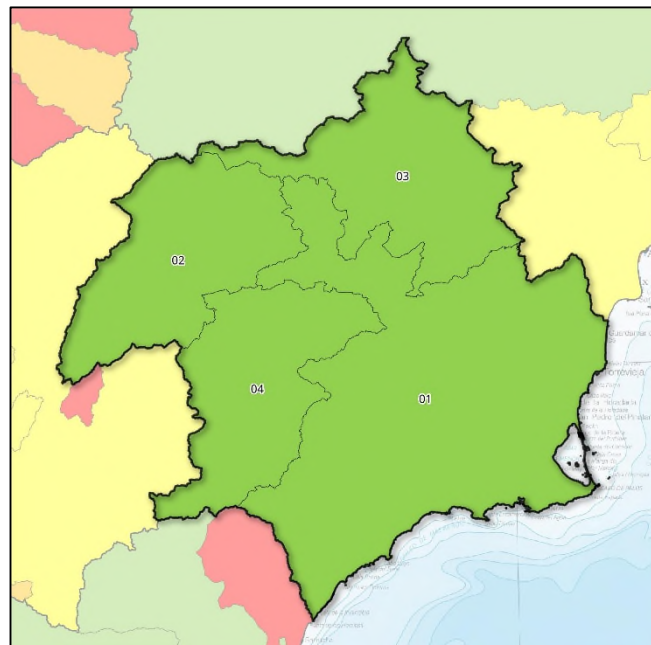


# Demarcación Hidrográfica del Segura

## Mapas de Sequía y Escasez a 30/6/2025:



Mapa sequía prolongada por UTS. Junio 2025



Mapa escenarios escasez por UTE. Junio 2025

## Indicadores de sequía prolongada. Evolución mensual:

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

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

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

## Indicadores y escenarios de escasez. Evolución mensual:

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

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

Escenarios:

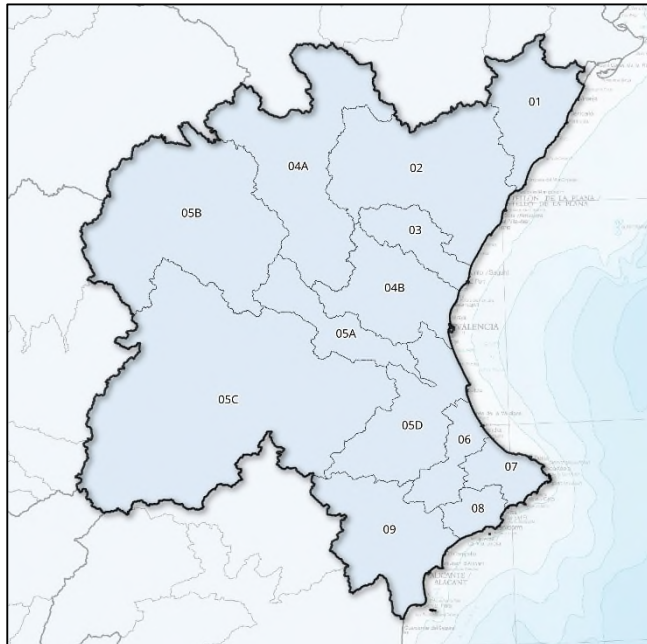
	Normalidad		Prealerta		Alerta		Emergencia
--	------------	--	-----------	--	--------	--	------------

## Indicadores globales de Demarcación. Evolución mensual:

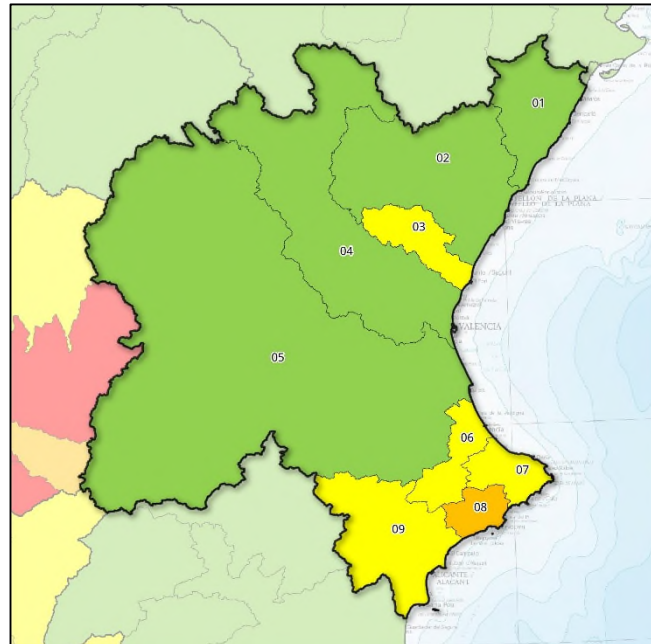
INDICADOR D.H.	JUL	AGO	SEP	OCT	NOV	DIC	ENE	FEB	MAR	ABR	MAY	JUN
GLOBAL SEQUÍA	0,316	0,347	0,388	0,512	0,441	0,347	0,347	0,400	0,667	0,612	0,603	0,643
GLOBAL ESCASEZ	0,555	0,528	0,522	0,584	0,608	0,601	0,601	0,588	0,731	0,716	0,724	0,709
No hay sequía prolongada						Sequía prolongada						
	Normalidad		Prealerta		Alerta		Emergencia					

# Demarcación Hidrográfica del Júcar

## Mapas de Sequía y Escasez a 30/6/2025:



Mapa sequía prolongada por UTS. Junio 2025



Mapa escenarios escasez por UTE. Junio 2025

## Indicadores de sequía prolongada. Evolución mensual:

COD	UTS	JUL	AGO	SEP	OCT	NOV	DIC	ENE	FEB	MAR	ABR	MAY	JUN
080.01	Cenia-Maestrazgo	0,200	0,150	0,300	0,610	0,810	0,800	0,800	0,780	0,960	1,000	0,990	0,950
080.02	Mijares-Plana Castellón	0,140	0,210	0,330	0,610	0,720	0,720	0,720	0,720	0,880	0,910	0,880	0,850
080.03	Palancia-Los Valles	0,060	0,110	0,120	0,410	0,440	0,430	0,430	0,440	0,620	0,620	0,680	0,610
080.04A	Alto Turia	0,440	0,490	0,470	0,780	0,770	0,750	0,700	0,670	0,730	0,800	0,820	0,770
080.04B	Bajo Turia	0,350	0,330	0,160	0,580	0,650	0,670	0,670	0,670	0,860	0,890	0,910	0,830
080.05A	Magro	0,360	0,370	0,330	0,770	0,830	0,850	0,830	0,800	0,940	0,970	0,970	0,930
080.05B	Alto Júcar	0,700	0,780	0,750	0,830	0,780	0,730	0,680	0,620	0,540	0,630	0,680	0,600
080.05C	Medio Júcar	0,350	0,350	0,330	0,410	0,420	0,420	0,380	0,350	0,460	0,490	0,540	0,470
080.05D	Bajo Júcar	0,000	0,000	0,000	0,200	0,340	0,350	0,400	0,410	0,590	0,630	0,650	0,640
080.06	Serpis	0,000	0,000	0,000	0,050	0,360	0,400	0,450	0,460	0,610	0,630	0,680	0,610
080.07	Marina Alta	0,000	0,000	0,000	0,000	0,370	0,420	0,440	0,460	0,650	0,660	0,710	0,650
080.08	Marina Baja	0,000	0,000	0,000	0,060	0,150	0,230	0,330	0,350	0,410	0,410	0,440	0,420
080.09	Vinalopó-Alacantí	0,070	0,090	0,000	0,320	0,330	0,350	0,350	0,330	0,450	0,460	0,560	0,480

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

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

## Indicadores y escenarios de escasez. Evolución mensual:

COD	UTE	JUL	AGO	SEP	OCT	NOV	DIC	ENE	FEB	MAR	ABR	MAY	JUN
080.01	Cenia-Maestrazgo	0,030	0,140	0,250	0,300	0,880	0,880	0,890	0,830	0,870	0,820	0,750	0,770
080.02	Mijares-Plana Castellón	0,170	0,200	0,180	0,360	0,780	0,660	0,560	0,530	0,780	0,770	0,690	0,690
080.03	Palancia-Los Valles	0,090	0,150	0,160	0,520	0,560	0,370	0,360	0,320	0,510	0,470	0,650	0,620
080.04	Turia	0,440	0,450	0,510	0,620	0,690	0,670	0,600	0,560	0,660	0,720	0,730	0,680
080.05	Júcar	0,700	0,720	0,750	0,840	0,870	0,770	0,660	0,630	0,790	0,870	0,880	0,820
080.06	Serpis	0,250	0,330	0,320	0,280	0,280	0,240	0,230	0,290	0,330	0,320	0,300	0,320
080.07	Marina Alta	0,000	0,000	0,030	0,320	0,390	0,240	0,200	0,230	0,340	0,320	0,570	0,520
080.08	Marina Baja	0,150	0,170	0,170	0,160	0,120	0,100	0,100	0,080	0,160	0,180	0,170	0,180
080.09	Vinalopó-Alacantí	0,240	0,270	0,190	0,270	0,260	0,270	0,210	0,180	0,380	0,380	0,510	0,370

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

Escenarios:

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

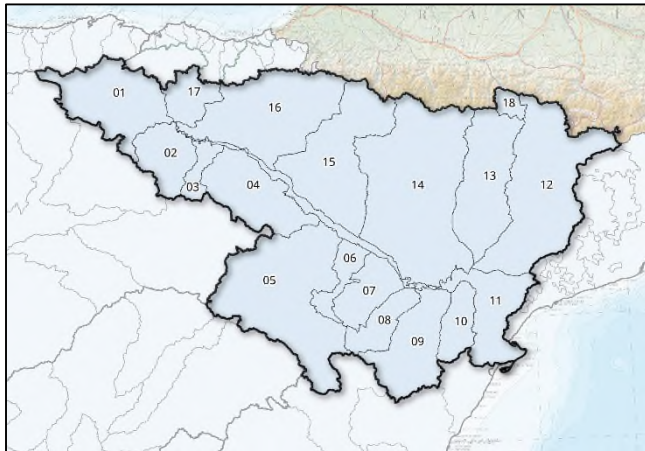
## Indicadores globales de Demarcación<sup>1</sup>. Evolución mensual:

INDICADOR D.H.	JUL	AGO	SEP	OCT	NOV	DIC	ENE	FEB	MAR	ABR	MAY	JUN
GLOBAL SEQUÍA	0,312	0,337	0,329	0,527	0,575	0,572	0,553	0,531	0,630	0,671	0,704	0,645
Global Esc. Zona Norte	0,097	0,163	0,197	0,393	0,740	0,637	0,603	0,560	0,720	0,687	0,697	0,693
Global Esc. Zona Central	0,440	0,450	0,510	0,620	0,690	0,670	0,600	0,560	0,660	0,720	0,730	0,680
Global Esc. Zona Sur	0,160	0,193	0,178	0,258	0,263	0,213	0,185	0,195	0,303	0,300	0,388	0,348
GLOBAL ESCASEZ	0,097	0,163	0,178	0,258	0,263	0,213	0,185	0,195	0,561	0,569	0,605	0,574

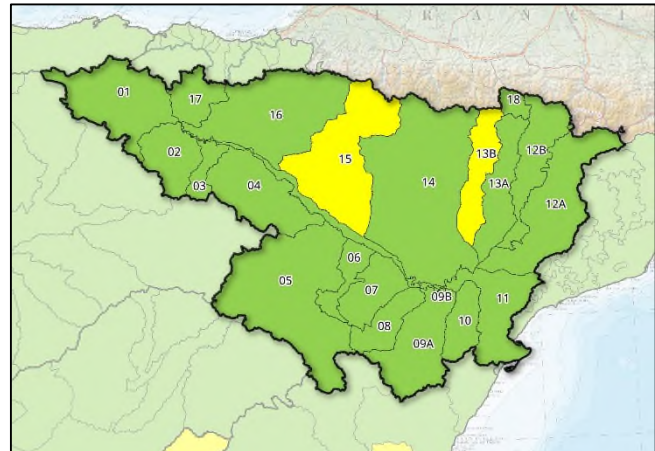
<sup>1</sup> Los indicadores globales de Demarcación se establecen solamente a efectos estadísticos y de información de la situación tendencial global. Sus valores no conllevan medidas de gestión u otras actuaciones.

# Demarcación Hidrográfica del Ebro

## Mapas de Sequía y Escasez a 30/6/2025:



Mapa sequía prolongada por UTS. Junio 2025



Mapa escenarios escasez por UTE. Junio 2025

## Indicadores de sequía prolongada. Evolución mensual:

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

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

No hay sequía prolongada

Sequía prolongada

## Indicadores y escenarios de escasez. Evolución mensual:

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

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

Escenarios:

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

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

INDICADOR D.H.	JUL	AGO	SEP	OCT	NOV	DIC	ENE	FEB	MAR	ABR	MAY	JUN
GLOBAL SEQUÍA	0,390	0,460	0,650	0,830	0,810	0,750	0,630	0,560	0,620	0,790	0,920	0,670
GLOBAL ESCASEZ	0,540	0,460	0,920	0,920	0,880	0,840	0,860	0,880	0,970	1,000	1,000	0,920

<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.