

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

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

### **Sequía Prolongada**

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

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

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

### **Escasez Coyuntural**

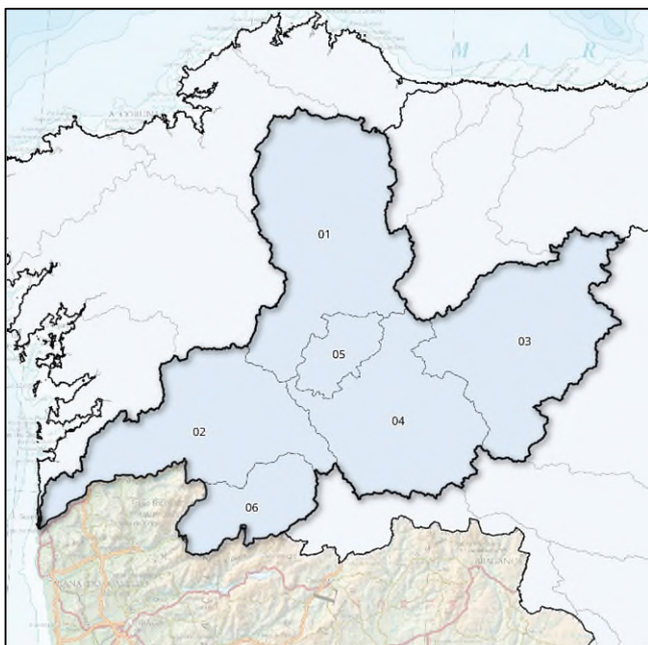
La escasez está relacionada con los posibles problemas de atención de las demandas. Suele presentarse diferida en el tiempo respecto a la sequía meteorológica o incluso no llegar a producirse, por la gestión hidrológica que puede llevarse a cabo en los sistemas o por no existir demandas importantes en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

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

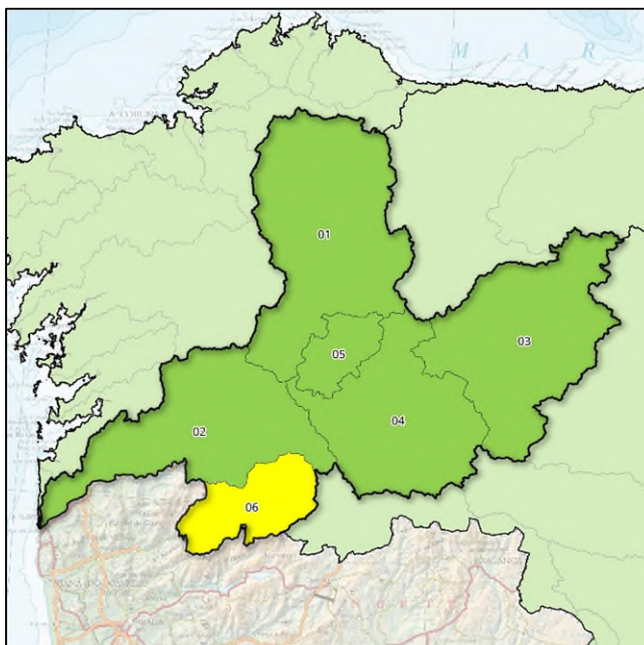
Por tanto, existen cuatro posibles escenarios para cada UTE: Normalidad, Prealerta, Alerta o Emergencia.

# Demarcación Hidrográfica del Miño-Sil

## Mapas de Sequía y Escasez a 31/10/2024:



Mapa sequía prolongada por UTS. Octubre 2024



Mapa escenarios escasez por UTE. Octubre 2024

## Indicadores de sequía prolongada. Evolución mensual:

COD	UTS	NOV	DIC	ENE	FEB	MAR	ABR	MAY	JUN	JUL	AGO	SEP	OCT
010.01	Miño Alto	0,902	0,896	0,671	0,797	0,876	0,907	0,945	0,941	0,941	0,939	0,945	0,946
010.02	Miño Bajo	0,958	0,949	0,806	0,891	0,929	0,951	0,974	0,967	0,965	0,961	0,970	0,941
010.03	Sil Superior	0,833	0,812	0,520	0,705	0,824	0,870	0,906	0,901	0,906	0,908	0,925	0,889
010.04	Sil Inferior	0,734	0,691	0,539	0,638	0,784	0,830	0,864	0,841	0,849	0,845	0,867	0,790
010.05	Cabe	0,853	0,859	0,612	0,730	0,856	0,908	0,934	0,926	0,926	0,926	0,943	0,917
010.06	Limia	0,843	0,854	0,792	0,834	0,907	0,931	0,950	0,948	0,949	0,948	0,948	0,944

Evolución de los indicadores de **Sequía Prolongada** en las Unidades Territoriales de Sequía (UTS), en los últimos 12 meses (de noviembre 2023 a octubre 2024).



## Indicadores y escenarios de escasez. Evolución mensual:

COD	UTE	NOV	DIC	ENE	FEB	MAR	ABR	MAY	JUN	JUL	AGO	SEP	OCT
010.01	Miño Alto	0,941	0,556	0,582	0,699	0,789	0,510	0,746	0,610	0,766	0,887	0,698	0,793
010.02	Miño Bajo	0,797	0,620	0,621	0,618	0,920	0,818	0,815	0,748	0,730	0,502	0,787	0,772
010.03	Sil Superior	0,816	0,467	0,482	0,683	0,959	0,906	0,807	1,000	1,000	0,833	0,606	0,845
010.04	Sil Inferior	1,000	0,636	0,493	0,594	0,791	0,579	0,608	0,545	0,582	0,610	0,605	0,789
010.05	Cabe	0,731	0,770	0,824	0,822	0,711	0,694	0,786	0,764	0,764	0,747	0,816	0,684
010.06	Limia	0,956	0,601	0,602	0,636	0,696	0,641	0,639	0,597	0,580	0,192	0,192	0,511

Evolución de los indicadores y escenarios de **Escasez Coyuntural** en las Unidades Territoriales de Escasez (UTE), en los últimos 12 meses (de noviembre 2023 a octubre 2024).

Escenarios:

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

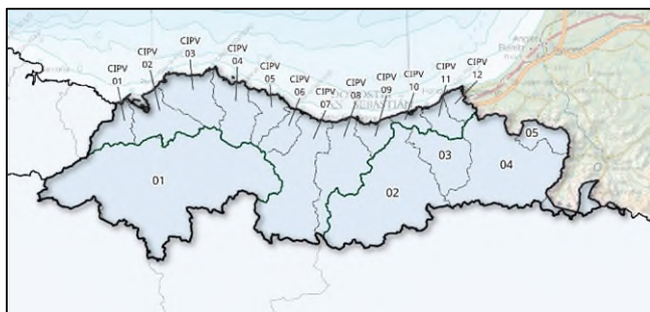
## Indicadores globales de Demarcación<sup>1</sup>. Evolución mensual:

INDICADOR D.H.	NOV	DIC	ENE	FEB	MAR	ABR	MAY	JUN	JUL	AGO	SEP	OCT
GLOBAL SEQUÍA	0,861	0,846	0,647	0,766	0,860	0,896	0,928	0,919	0,922	0,920	0,932	0,903
GLOBAL ESCASEZ	0,857	0,539	0,550	0,676	0,877	0,758	0,773	0,813	0,848	0,738	0,633	0,788

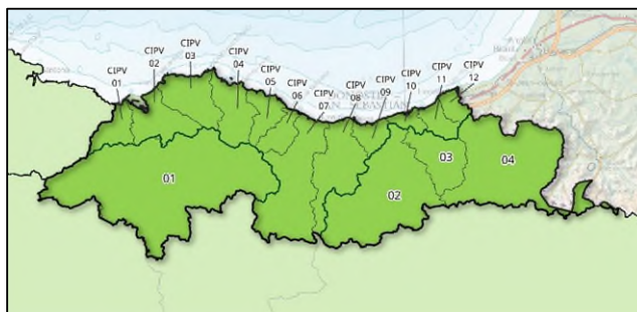
<sup>1</sup> Los indicadores globales de Demarcación se establecen solamente a efectos estadísticos y de información de la situación tendencial global. Sus valores no conllevan medidas de gestión u otras actuaciones.

# Demarcación Hidrográfica del Cantábrico Oriental

## Mapas de Sequía y Escasez a 31/10/2024:



Mapa sequía prolongada por UTS. Octubre 2024



Mapa escenarios escasez por UTE. Octubre 2024

## Indicadores de sequía prolongada. Evolución mensual:

COD	UTS	NOV	DIC	ENE	FEB	MAR	ABR	MAY	JUN	JUL	AGO	SEP	OCT
017.01	Nervión	0,659	0,599	0,577	0,697	0,690	0,661	0,551	0,637	0,685	0,597	0,636	0,693
017.02	Oria	0,696	0,819	0,804	0,863	0,856	0,858	0,711	0,700	0,710	0,643	0,680	0,888
017.03	Urumea	0,726	0,816	0,807	0,790	0,729	0,674	0,549	0,672	0,695	0,614	0,705	0,866
017.04	Bidasoa	0,643	0,656	0,667	0,687	0,705	0,638	0,556	0,544	0,619	0,471	0,642	0,776
017.05	Ríos Pirenaicos	0,696	0,744	0,715	0,712	0,643	0,633	0,522	0,596	0,674	0,647	0,700	0,869

Evolución de los indicadores de **Sequía Prolongada** en las Unidades Territoriales de Sequía (UTS), en los últimos 12 meses (de noviembre 2023 a octubre 2024).



## Indicadores y escenarios de escasez. Evolución mensual:

COD	UTE	NOV	DIC	ENE	FEB	MAR	ABR	MAY	JUN	JUL	AGO	SEP	OCT
017.01	Nervión	0,643	0,779	0,822	0,939	0,839	0,640	0,821	0,696	0,651	0,676	0,804	0,759
017.02	Oria	0,889	0,948	0,935	0,956	0,822	0,970	0,995	0,983	0,966	0,988	1,000	1,000
017.03	Urumea	0,813	0,934	0,704	0,873	0,875	0,563	0,692	0,869	0,815	0,561	0,874	0,868
017.04	Bidasoa	0,944	0,926	0,913	0,945	0,937	0,915	0,950	0,960	1,000	0,953	1,000	0,963

Evolución de los indicadores y escenarios de **Escasez Coyuntural** en las Unidades Territoriales de Escasez (UTE), en los últimos 12 meses (de noviembre 2023 a octubre 2024).

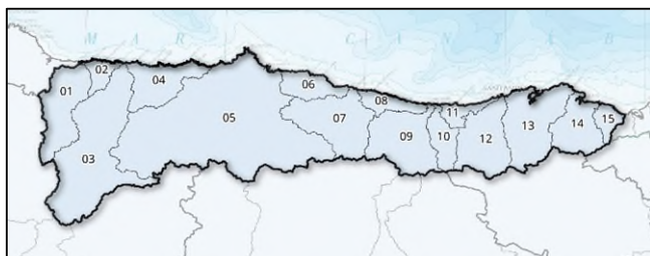
Escenarios:





# Demarcación Hidrográfica del Cantábrico Occidental

## Mapas de Sequía y Escasez a 31/10/2024:



Mapa sequía prolongada por UTS. Octubre 2024



Mapa escenarios escasez por UTE. Octubre 2024

## Indicadores de sequía prolongada. Evolución mensual:

COD	UTS	NOV	DIC	ENE	FEB	MAR	ABR	MAY	JUN	JUL	AGO	SEP	OCT
018.01	Eo	0,871	0,791	0,696	0,652	0,759	0,747	0,782	0,632	0,699	0,546	0,660	0,675
018.02	Porcía	0,830	0,652	0,613	0,570	0,652	0,607	0,689	0,566	0,576	0,484	0,563	0,611
018.03	Navia	0,953	0,874	0,728	0,756	0,829	0,878	0,847	0,676	0,772	0,547	0,722	0,776
018.04	Esva	0,669	0,630	0,645	0,702	0,754	0,704	0,648	0,710	0,645	0,584	0,675	0,655
018.05	Nalón	0,713	0,655	0,646	0,721	0,808	0,746	0,624	0,609	0,680	0,652	0,701	0,672
018.06	Villaviciosa	0,753	0,664	0,628	0,669	0,723	0,742	0,596	0,620	0,641	0,635	0,716	0,722
018.07	Sella	0,689	0,635	0,618	0,649	0,667	0,634	0,521	0,566	0,639	0,648	0,805	0,747
018.08	Llanes	0,673	0,665	0,666	0,654	0,682	0,663	0,579	0,593	0,762	0,717	0,826	0,806
018.09	Deva	0,595	0,543	0,551	0,616	0,709	0,637	0,562	0,601	0,654	0,804	0,784	0,867
018.10	Nansa	0,661	0,582	0,597	0,663	0,665	0,610	0,551	0,627	0,719	0,781	0,892	0,875
018.11	Gandarilla	0,678	0,612	0,619	0,586	0,628	0,556	0,492	0,503	0,624	0,676	0,849	0,847
018.12	Saja	0,564	0,534	0,536	0,567	0,568	0,548	0,524	0,519	0,678	0,690	0,987	0,768
018.13	Pas-Miera	0,671	0,654	0,665	0,640	0,653	0,613	0,482	0,390	0,596	0,586	0,898	0,770
018.14	Asón	0,733	0,745	0,760	0,691	0,712	0,719	0,558	0,466	0,581	0,589	0,752	0,769
018.15	Agüera	0,896	0,860	0,935	0,741	0,805	0,830	0,641	0,649	0,636	0,701	0,899	0,901

Evolución de los indicadores de **Sequía Prolongada** en las Unidades Territoriales de Sequía (UTS), en los últimos 12 meses (de noviembre 2023 a octubre 2024).



## Indicadores y escenarios de escasez. Evolución mensual:

COD	UTE	NOV	DIC	ENE	FEB	MAR	ABR	MAY	JUN	JUL	AGO	SEP	OCT
018.01	Occid. Asturiano	0,963	0,829	0,923	0,838	1,000	0,851	0,940	0,881	0,914	0,870	0,780	0,829
018.02	Nalón	0,599	0,556	0,570	0,548	0,650	0,691	0,550	0,633	0,636	0,516	0,575	0,538
018.03	Sella-Llanes	0,724	0,769	0,714	0,725	0,844	0,633	0,717	0,675	0,821	0,669	0,846	0,719
018.04	Cantabria	0,661	0,693	0,629	0,671	0,709	0,606	0,673	0,643	0,703	0,575	0,743	0,674

Evolución de los indicadores y escenarios de **Escasez Coyuntural** en las Unidades Territoriales de Escasez (UTE), en los últimos 12 meses (de noviembre 2023 a octubre 2024).

Escenarios:

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

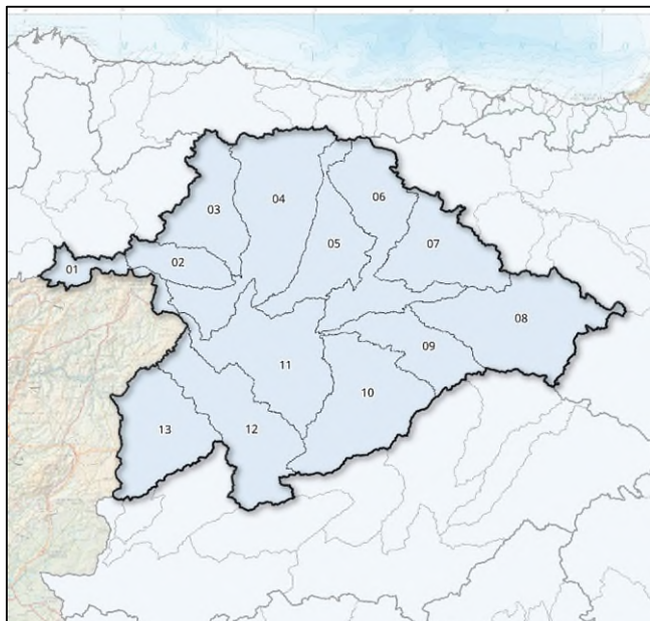
## Indicadores globales de Demarcación<sup>1</sup>. Evolución mensual:

INDICADOR D.H.	NOV	DIC	ENE	FEB	MAR	ABR	MAY	JUN	JUL	AGO	SEP	OCT
GLOBAL SEQUÍA	0,738	0,683	0,654	0,684	0,745	0,716	0,632	0,592	0,676	0,634	0,759	0,737
GLOBAL ESCASEZ	0,648	0,621	0,618	0,609	0,699	0,678	0,619	0,656	0,681	0,564	0,645	0,603

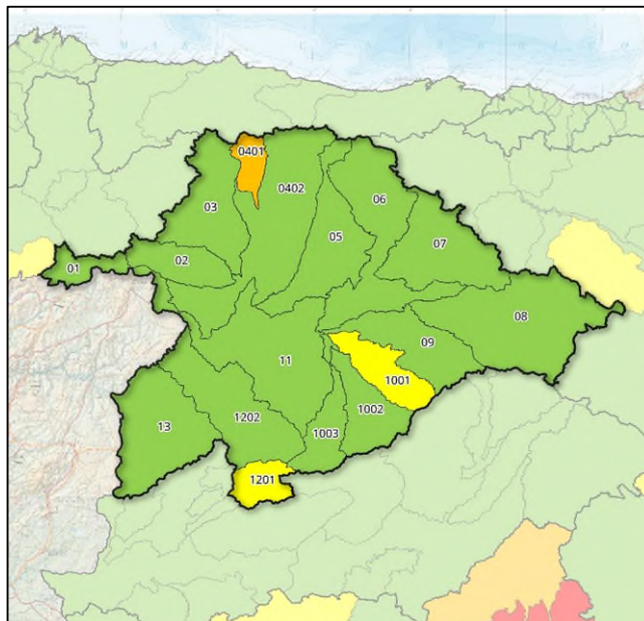
<sup>1</sup> Los indicadores globales de Demarcación se establecen solamente a efectos estadísticos y de información de la situación tendencial global. Sus valores no conllevan medidas de gestión u otras actuaciones.

# Demarcación Hidrográfica del Duero

## Mapas de Sequía y Escasez a 31/10/2024:



Mapa sequía prolongada por UTS. Octubre 2024



Mapa escenarios escasez por UTE. Octubre 2024

## Indicadores de sequía prolongada. Evolución mensual:

COD	UTS	NOV	DIC	ENE	FEB	MAR	ABR	MAY	JUN	JUL	AGO	SEP	OCT
020.01	Támega-Manzanas	0,860	0,630	0,620	0,620	0,640	0,670	0,680	0,800	0,840	0,870	0,740	0,690
020.02	Tera	0,780	0,620	0,630	0,610	0,610	0,610	0,580	0,610	0,620	0,640	0,680	0,580
020.03	Órbigo	0,750	0,660	0,600	0,590	0,620	0,630	0,570	0,660	0,710	0,790	0,730	0,660
020.04	Esla	0,450	0,410	0,430	0,440	0,500	0,510	0,450	0,460	0,420	0,450	0,310	0,400
020.05	Carrión	0,610	0,570	0,560	0,550	0,570	0,570	0,550	0,540	0,500	0,500	0,460	0,590
020.06	Pisuerga	0,490	0,430	0,430	0,420	0,470	0,470	0,440	0,450	0,490	0,550	0,530	0,660
020.07	Arlanza	0,730	0,780	0,790	0,790	0,780	0,770	0,720	0,680	0,660	0,600	0,430	0,460
020.08	Alto Duero	0,880	0,890	0,850	0,880	0,840	0,830	0,770	0,780	0,750	0,690	0,470	0,480
020.09	Riaza-Duración	0,590	0,580	0,760	0,740	0,940	0,980	1,000	0,980	0,960	0,960	0,750	0,720
020.10	Cega-Eresma-Adaja	0,570	0,570	0,630	0,650	0,650	0,630	0,600	0,580	0,540	0,500	0,460	0,390
020.11	Bajo Duero	0,540	0,480	0,640	0,680	0,690	0,690	0,680	0,710	0,650	0,640	0,670	0,670
020.12	Tormes	0,620	0,530	0,590	0,620	0,620	0,610	0,600	0,600	0,600	0,560	0,510	0,420
020.13	Águeda	0,530	0,400	0,450	0,450	0,490	0,520	0,520	0,550	0,570	0,610	0,540	0,380

Evolución de los indicadores de **Sequía Prolongada** en las Unidades Territoriales de Sequía (UTS), en los últimos 12 meses (de noviembre 2023 a octubre 2024).



## Indicadores y escenarios de escasez. Evolución mensual:

COD	UTE	NOV	DIC	ENE	FEB	MAR	ABR	MAY	JUN	JUL	AGO	SEP	OCT
020.01	Támega-Manzanas	0,860	0,630	0,620	0,610	0,640	0,670	0,660	0,800	0,840	0,870	0,730	0,690
020.02	Tera	0,930	0,890	0,910	0,820	0,940	0,920	0,950	0,960	0,980	0,960	0,880	0,920
020.03	Órbigo	0,670	0,660	0,700	0,710	0,850	0,880	0,900	0,930	0,720	0,510	0,570	0,620
020.0401	Torío y Bernesga	0,330	0,300	0,340	0,280	0,370	0,390	0,270	0,250	0,240	0,290	0,220	0,210
020.0402	Esla	0,550	0,580	0,640	0,660	0,850	0,930	0,900	0,860	0,740	0,590	0,590	0,650
020.05	Carrión	0,690	0,820	1,000	1,000	0,760	0,610	0,730	0,730	0,600	0,420	0,510	0,700
020.06	Pisuerga	0,480	0,420	0,380	0,360	0,430	0,490	0,560	0,640	0,650	0,600	0,610	0,690
020.07	Arlanza	0,700	0,960	0,970	1,000	0,940	0,920	0,840	0,800	0,770	0,700	0,680	0,710
020.08	Alto Duero	0,780	1,000	1,000	0,990	0,870	0,860	0,770	0,740	0,700	0,650	0,650	0,670
020.09	Riaza-Duratón	0,650	0,730	0,940	0,910	0,850	0,780	0,760	0,750	0,730	0,650	0,630	0,660
020.1001	Cega	0,530	0,610	0,730	0,760	0,730	0,650	0,590	0,560	0,510	0,480	0,380	0,380
020.1002	Eresma	0,960	0,950	0,970	0,990	0,930	0,920	0,930	0,990	0,960	0,830	0,700	1,000
020.1003	Adaja	0,640	0,760	1,000	1,000	0,930	0,870	0,800	0,750	0,660	0,520	0,540	0,540
020.11	Bajo Duero	0,580	0,620	0,600	0,580	0,590	0,620	0,630	0,680	0,670	0,620	0,620	0,680
020.1201	Alto Tormes	0,610	0,530	0,580	0,600	0,610	0,590	0,590	0,580	0,590	0,550	0,500	0,380
020.1202	Medio y Bajo Tormes	0,810	0,940	1,000	1,000	0,990	1,000	0,900	0,850	0,780	0,690	0,670	0,740
020.13	Águeda	0,740	1,000	0,960	0,880	1,000	0,900	0,770	0,730	0,730	0,700	0,660	0,640

Evolución de los indicadores y escenarios de **Escasez Coyuntural** en las Unidades Territoriales de Escasez (UTE), en los últimos 12 meses (de noviembre 2023 a octubre 2024).

Escenarios:

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

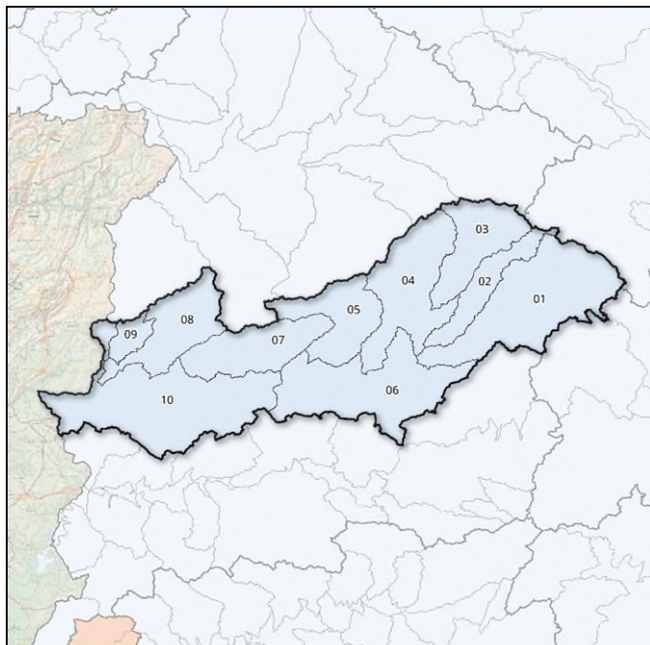
## Indicadores globales de Demarcación<sup>1</sup>. Evolución mensual:

INDICADOR D.H.	NOV	DIC	ENE	FEB	MAR	ABR	MAY	JUN	JUL	AGO	SEP	OCT
GLOBAL SEQUÍA	0,630	0,560	0,580	0,580	0,610	0,610	0,580	0,600	0,600	0,610	0,520	0,510
GLOBAL ESCASEZ	0,650	0,710	0,770	0,770	0,790	0,790	0,780	0,780	0,700	0,590	0,600	0,670

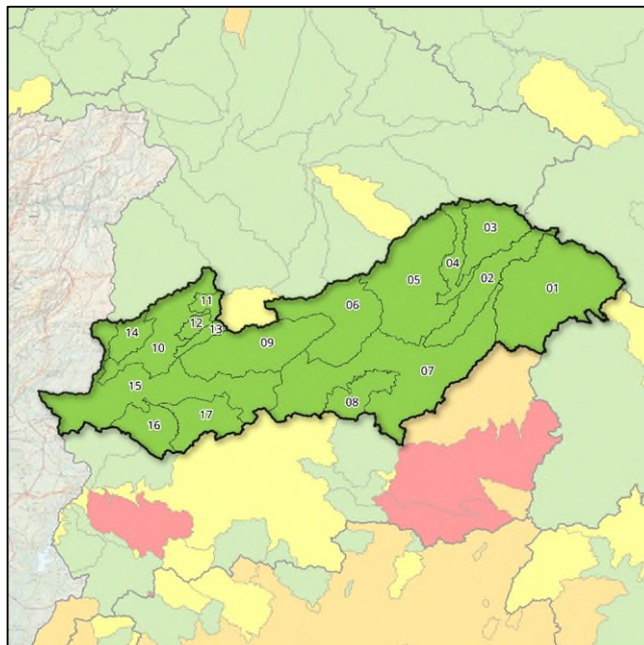
<sup>1</sup> Los indicadores globales de Demarcación se establecen solamente a efectos estadísticos y de información de la situación tendencial global. Sus valores no conllevan medidas de gestión u otras actuaciones.

# Demarcación Hidrográfica del Tajo

## Mapas de Sequía y Escasez a 31/10/2024:



Mapa sequía prolongada por UTS. Octubre 2024



Mapa escenarios escasez por UTE. Octubre 2024

## Indicadores de sequía prolongada. Evolución mensual:

COD	UTS	NOV	DIC	ENE	FEB	MAR	ABR	MAY	JUN	JUL	AGO	SEP	OCT
030.01	Cabecera	0,660	0,650	0,650	0,640	0,790	0,970	1,000	0,700	0,520	0,520	0,580	0,750
030.02	Tajuña	0,620	0,650	0,820	0,870	0,970	1,000	1,000	0,710	0,560	0,620	0,750	0,970
030.03	Henares	0,870	0,710	0,820	0,860	0,830	0,810	0,700	0,680	0,610	0,720	0,590	0,870
030.04	Jarama-Guadarrama	1,000	0,820	0,890	0,920	0,860	0,720	0,630	0,660	0,530	0,540	0,380	0,670
030.05	Alberche	0,750	0,580	0,600	0,620	0,620	0,640	0,540	0,560	0,460	0,490	0,380	0,560
030.06	Tajo Izquierda	0,930	0,660	0,770	0,730	0,730	0,840	0,530	0,640	0,500	0,550	0,250	0,580
030.07	Tiétar	0,850	0,630	0,700	0,720	0,740	0,630	0,550	0,740	0,770	0,700	0,330	0,690
030.08	Alagón	0,760	0,640	0,610	0,580	0,660	0,720	0,770	0,710	0,650	0,760	0,740	0,870
030.09	Árrago	0,610	0,550	0,560	0,570	0,650	0,760	0,710	0,560	0,430	0,460	0,440	0,500
030.10	Bajo Tajo	0,710	0,560	0,670	0,690	0,700	0,790	0,500	0,670	0,530	0,500	0,260	0,610

Evolución de los indicadores de **Sequía Prolongada** en las Unidades Territoriales de Sequía (UTS), en los últimos 12 meses (de noviembre 2023 a octubre 2024).



## Indicadores y escenarios de escasez. Evolución mensual:

COD	UTE	NOV	DIC	ENE	FEB	MAR	ABR	MAY	JUN	JUL	AGO	SEP	OCT
030.01	Trasvase ATS	Nor/N3	Nor/N3	Nor/N2	Nor/N2	Nor/N2	Nor/N2	Nor/N2	Nor/N1	Nor/N1	Nor/N1	Nor/N1	Nor/1
030.02	Tajuña	0,320	0,420	0,530	0,540	0,910	0,910	0,910	0,910	0,900	0,880	0,860	0,880
030.03	Riegos del Henares	0,520	0,520	0,540	0,580	0,770	0,830	0,850	0,800	0,790	0,790	0,820	0,870
030.04	Abastecim. Sorbe	1,000	1,000	1,000	1,000	1,000	1,000	0,840	0,780	0,750	0,920	0,830	0,940
030.05	Abastecim. Madrid	0,790	0,840	0,940	0,880	0,930	0,920	0,880	0,850	0,830	0,800	0,790	0,800
030.06	Alberche	0,610	0,540	0,610	0,670	0,830	0,730	0,820	0,800	0,740	0,710	0,710	0,710
030.07	Tajo Medio	0,540	0,560	0,600	0,600	0,660	0,690	0,690	0,680	0,670	0,650	0,650	0,660
030.08	Abastecim. Toledo	0,660	0,720	0,860	0,890	0,860	0,920	0,910	0,890	0,860	0,810	0,780	0,690
030.09	Riegos del Tiétar	1,000	0,540	0,600	0,600	0,660	0,680	0,680	0,950	0,800	0,710	0,870	1,000
030.10	Riegos del Alagón	0,840	0,850	0,890	0,870	0,990	0,930	0,800	0,770	0,730	0,750	0,700	0,790
030.11	Abastecim. Béjar	0,840	0,890	0,900	0,900	0,910	0,920	0,910	0,850	0,750	0,690	0,570	0,590
030.12	Riegos del Ambroz	0,800	0,870	0,960	0,980	0,950	0,940	0,940	0,900	0,840	0,790	0,770	0,770
030.13	Abastecim. Plasencia	1,000	0,920	0,950	1,000	1,000	1,000	0,820	0,790	0,800	0,770	0,810	0,880
030.14	Riegos del Aragón	0,960	0,980	1,000	0,920	0,830	1,000	0,950	1,000	0,840	0,730	0,740	0,800
030.15	Bajo Tajo	0,730	0,770	0,880	0,900	0,900	0,930	0,950	0,890	0,770	0,690	0,640	0,600
030.16	Abastecim. Cáceres	0,810	0,780	0,780	0,720	0,730	0,590	0,470	0,460	0,480	0,510	0,550	0,540
030.17	Abastecim. Trujillo	1,000	1,000	1,000	1,000	1,000	1,000	0,990	0,990	0,940	0,790	0,700	0,800

Evolución de los indicadores y escenarios de **Escasez Coyuntural** en las Unidades Territoriales de Escasez (UTE), en los últimos 12 meses (de noviembre 2023 a octubre 2024).

Escenarios:

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

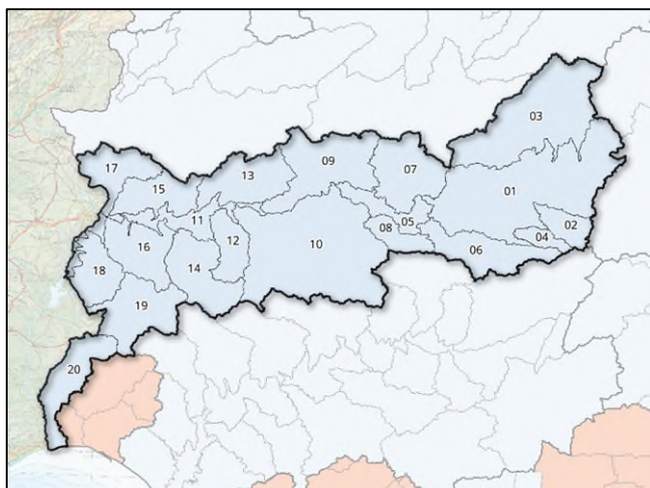
## Indicadores globales de Demarcación<sup>1</sup>. Evolución mensual:

INDICADOR D.H.	NOV	DIC	ENE	FEB	MAR	ABR	MAY	JUN	JUL	AGO	SEP	OCT
GLOBAL SEQUÍA	0,730	0,640	0,690	0,700	0,730	0,750	0,650	0,680	0,590	0,600	0,440	0,700
GLOBAL ESCASEZ	0,780	0,730	0,800	0,790	0,860	0,850	0,820	0,800	0,760	0,740	0,730	0,770

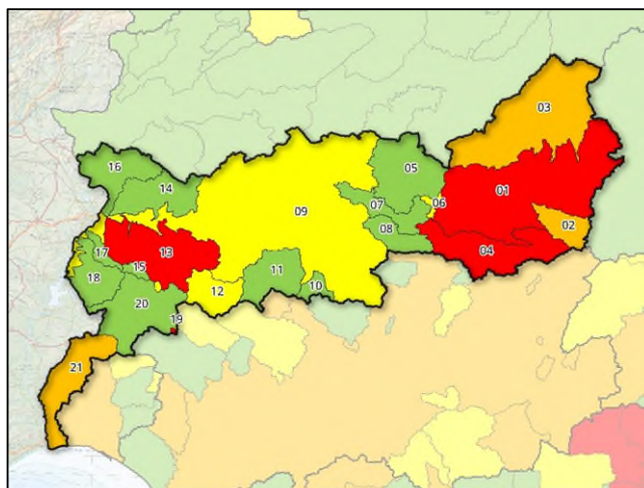
<sup>1</sup> Los indicadores globales de Demarcación se establecen solamente a efectos estadísticos y de información de la situación tendencial global. Sus valores no conllevan medidas de gestión u otras actuaciones.

# Demarcación Hidrográfica del Guadiana

## Mapas de Sequía y Escasez a 31/10/2024:



Mapa sequía prolongada por UTS. Octubre 2024



Mapa escenarios escasez por UTE. Octubre 2024

## Indicadores de sequía prolongada. Evolución mensual:

COD	UTS	NOV	DIC	ENE	FEB	MAR	ABR	MAY	JUN	JUL	AGO	SEP	OCT
040.01	Mancha Occidental	0,386	0,372	0,568	0,517	0,646	0,586	0,536	0,506	0,507	0,550	0,636	0,706
040.02	Campo Montiel-Ruidera	0,239	0,262	0,452	0,455	0,582	0,540	0,506	0,491	0,469	0,512	0,587	0,632
040.03	Gigüela-Záncara	0,843	0,844	1,000	0,953	1,000	0,924	0,862	0,718	0,650	0,757	0,839	0,848
040.04	Azuer	0,630	0,604	0,680	0,545	0,635	0,647	0,584	0,538	0,530	0,612	0,672	0,730
040.05	Guadiana-Los Montes	0,545	0,549	0,698	0,683	0,805	0,763	0,717	0,643	0,585	0,587	0,664	0,664
040.06	Jabalón	0,506	0,502	0,562	0,550	0,701	0,665	0,635	0,673	0,634	0,687	0,769	0,823
040.07	Bullaque	0,549	0,527	0,613	0,590	0,665	0,626	0,606	0,535	0,505	0,521	0,558	0,692
040.08	Tirteafuera	0,531	0,500	0,606	0,611	0,714	0,665	0,623	0,578	0,550	0,558	0,654	0,796
040.09	Guadiana Medio	0,456	0,463	0,652	0,658	0,826	0,621	0,578	0,534	0,435	0,397	0,479	0,539
040.10	Zújar	0,566	0,476	0,510	0,571	0,734	0,689	0,633	0,544	0,486	0,548	0,648	0,875
040.11	Vegas del Guadiana	0,617	0,579	0,697	0,676	0,726	0,677	0,657	0,578	0,512	0,505	0,529	0,499
040.12	Ortigas-Guadamez	0,398	0,435	0,548	0,604	0,668	0,645	0,599	0,575	0,518	0,571	0,658	0,661
040.13	Ruecas	0,348	0,371	0,541	0,569	0,569	0,524	0,478	0,480	0,371	0,430	0,444	0,518
040.14	Matachel	0,481	0,432	0,541	0,533	0,608	0,555	0,500	0,509	0,409	0,427	0,460	0,509
040.15	Aljucén-Lácara-Alcazaba	0,444	0,513	0,638	0,637	0,691	0,656	0,634	0,623	0,548	0,538	0,572	0,569
040.16	Guadajira-Entrín-Rivillas	0,531	0,519	0,660	0,654	0,724	0,724	0,692	0,673	0,604	0,617	0,664	0,593
040.17	Gévora	0,344	0,434	0,528	0,534	0,592	0,605	0,579	0,595	0,537	0,536	0,575	0,587
040.18	Olivenza-Alcarrache	0,457	0,422	0,524	0,511	0,586	0,557	0,528	0,549	0,471	0,500	0,540	0,523
040.19	Ardila	0,312	0,309	0,411	0,455	0,543	0,516	0,467	0,497	0,418	0,433	0,491	0,514
040.20	Zona Sur	0,347	0,358	0,439	0,450	0,510	0,485	0,449	0,448	0,397	0,414	0,449	0,510

Evolución de los indicadores de **Sequía Prolongada** en las Unidades Territoriales de Sequía (UTS), en los últimos 12 meses (de noviembre 2023 a octubre 2024).

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

## Indicadores y escenarios de escasez. Evolución mensual:

COD	UTE	NOV	DIC	ENE	FEB	MAR	ABR	MAY	JUN	JUL	AGO	SEP	OCT
040.01	Mancha Occidental	0,120	0,122	0,123	0,124	0,125	0,126	0,122	0,119	0,110	0,104	0,107	0,109
040.02	Peñarroya	0,433	0,441	0,458	0,476	0,454	0,458	0,419	0,408	0,279	0,214	0,254	0,261
040.03	Gigüela-Záncara	0,248	0,259	0,266	0,273	0,289	0,287	0,288	0,284	0,289	0,243	0,250	0,264
040.04	Jabalón-Azuer	0,038	0,035	0,034	0,035	0,119	0,141	0,137	0,130	0,112	0,097	0,088	0,086
040.05	Gasset-Torre Abraham	0,068	0,064	0,129	0,234	0,714	0,747	0,729	0,700	0,635	0,586	0,557	0,577
040.06	Vicario	0,000	0,000	0,000	0,000	0,420	0,709	0,595	0,500	0,446	0,404	0,380	0,380
040.07	Guadiana-Los Montes	0,545	0,489	0,650	0,639	0,761	0,719	0,674	0,600	0,545	0,587	0,664	0,664
040.08	Tirteafuera	0,531	0,500	0,606	0,611	0,714	0,665	0,623	0,578	0,550	0,558	0,654	0,796
040.09	Sistema General	0,130	0,137	0,312	0,378	0,560	0,576	0,557	0,530	0,480	0,440	0,421	0,446
040.10	La Colada	0,535	0,529	0,529	0,538	0,781	0,816	0,805	0,794	0,776	0,759	0,743	0,845
040.11	Alto Zujar	0,566	0,476	0,476	0,571	0,734	0,689	0,633	0,544	0,486	0,548	0,648	0,875
040.12	Molinos-Zafra-Llerena	0,031	0,030	0,029	0,087	0,287	0,372	0,339	0,326	0,293	0,270	0,330	0,708
040.13	Alange-Barros	0,057	0,059	0,072	0,075	0,121	0,154	0,154	0,140	0,111	0,051	0,049	0,099
040.14	Aljucén-Lácar-Alcazaba	1,000	1,000	1,000	1,000	1,000	1,000	0,981	0,928	0,840	0,764	0,745	0,755
040.15	Nogales-Jaime Ozores	0,776	0,769	0,949	0,999	0,998	0,995	0,977	0,927	0,872	0,834	0,791	0,778
040.16	Villar del Rey	0,875	0,848	1,000	0,939	1,000	0,905	0,843	0,793	0,721	0,670	0,635	0,671
040.17	Piedra Aguda	0,270	0,348	1,000	1,000	1,000	1,000	0,972	0,786	0,676	0,676	0,676	0,451
040.18	Táliga-Alcarrache	0,638	0,651	0,968	0,993	0,993	0,993	0,960	0,888	0,807	0,746	0,679	0,663
040.19	Tentudía	0,000	0,000	0,025	0,058	0,173	0,196	0,185	0,173	0,150	0,138	0,115	0,150
040.20	Valuengo-Brovaes	0,514	0,478	0,794	0,972	0,873	0,971	0,930	0,809	0,729	0,729	0,762	0,799
040.21	Chanza-Andévalo	0,219	0,218	0,243	0,275	0,347	0,352	0,330	0,306	0,274	0,249	0,240	0,247

Evolución de los indicadores y escenarios de **Escasez Coyuntural** en las Unidades Territoriales de Escasez (UTE), en los últimos 12 meses (de noviembre 2023 a octubre 2024).

Escenarios:

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

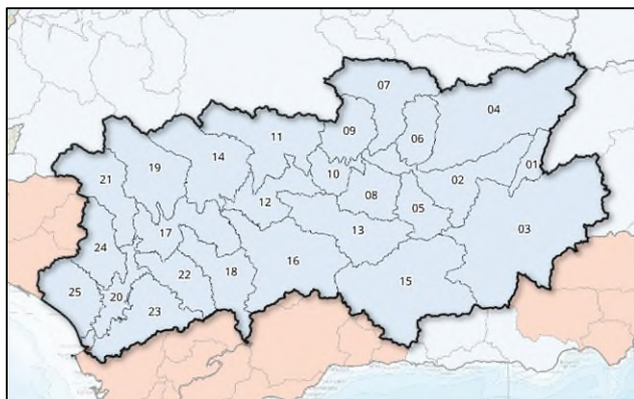
## Indicadores globales de Demarcación<sup>1</sup>. Evolución mensual:

INDICADOR D.H.	NOV	DIC	ENE	FEB	MAR	ABR	MAY	JUN	JUL	AGO	SEP	OCT
GLOBAL SEQUÍA	0,498	0,484	0,605	0,603	0,703	0,649	0,605	0,563	0,507	0,543	0,611	0,679
Global Esc. Zona Alta	0,179	0,179	0,199	0,215	0,294	0,303	0,291	0,278	0,250	0,228	0,234	0,241
Global Esc. Zona Media	0,155	0,161	0,324	0,385	0,549	0,565	0,546	0,517	0,468	0,427	0,411	0,441
Global Esc. Zona Baja	0,219	0,218	0,243	0,275	0,347	0,352	0,330	0,306	0,274	0,249	0,240	0,247
GLOBAL ESCASEZ	0,168	0,171	0,286	0,333	0,467	0,481	0,463	0,438	0,396	0,361	0,351	0,373

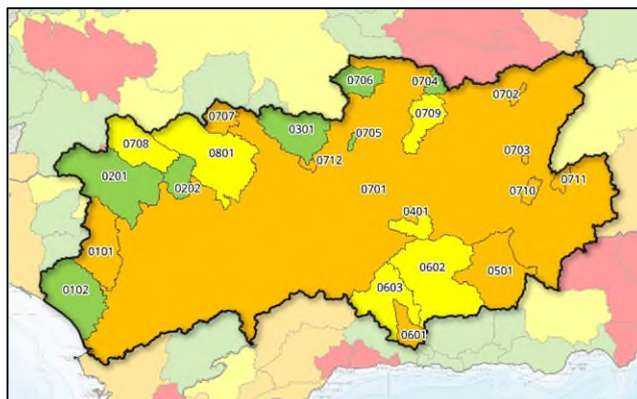
<sup>1</sup> Los indicadores globales de Demarcación se establecen solamente a efectos estadísticos y de información de la situación tendencial global. Sus valores no conllevan medidas de gestión u otras actuaciones.

# Demarcación Hidrográfica del Guadalquivir

## Mapas de Sequía y Escasez a 31/10/2024:



Mapa sequía prolongada por UTS. Octubre 2024



Mapa escenarios escasez por UTE. Octubre 2024

## Indicadores de sequía prolongada. Evolución mensual:

COD	UTS	NOV	DIC	ENE	FEB	MAR	ABR	MAY	JUN	JUL	AGO	SEP	OCT
050.01	Guadalquivir hasta Emb. del Tranco	0,578	0,406	0,426	0,505	0,651	0,583	0,589	0,648	0,699	0,623	0,251	0,436
050.02	Gdqvir. entre El Tranco y Marmolejo	0,566	0,427	0,449	0,527	0,708	0,632	0,638	0,714	0,766	0,704	0,196	0,453
050.03	Guadiana Menor	0,476	0,335	0,349	0,459	0,633	0,578	0,587	0,638	0,683	0,558	0,209	0,397
050.04	Guadalimar	0,610	0,404	0,457	0,568	0,747	0,660	0,661	0,759	0,789	0,720	0,184	0,475
050.05	Guadalbullón	0,477	0,390	0,390	0,494	0,705	0,659	0,673	0,760	0,852	0,768	0,111	0,361
050.06	Guadiel y Rumbalar	0,578	0,429	0,479	0,552	0,748	0,657	0,665	0,779	0,820	0,779	0,157	0,512
050.07	Jándula	0,584	0,415	0,481	0,550	0,746	0,653	0,652	0,763	0,774	0,721	0,148	0,550
050.08	Salado de Arjona y Salado de Porcuna	0,456	0,219	0,255	0,393	0,652	0,681	0,614	0,588	0,589	0,593	0,572	0,586
050.09	Yeguas, Martín Gonzalo y Arenoso	0,553	0,403	0,491	0,551	0,719	0,648	0,659	0,787	0,801	0,748	0,086	0,534
050.10	Guadalquivir entre Marmolejo y Córdoba (Guadalmellato)	0,491	0,246	0,321	0,436	0,643	0,671	0,625	0,604	0,605	0,606	0,585	0,618
050.11	Guadalmellato y Guadiato	0,565	0,424	0,483	0,554	0,735	0,675	0,688	0,824	0,869	0,802	0,104	0,670
050.12	Guadalquivir entre Córdoba (Guadalmellato) y Palma	0,474	0,250	0,321	0,461	0,667	0,688	0,639	0,619	0,619	0,620	0,596	0,686
050.13	Guadajoz	0,480	0,389	0,410	0,472	0,648	0,595	0,631	0,734	0,798	0,740	0,148	0,495
050.14	Bembezar, Retortillo, Guadalora y Guadalbaccar	0,568	0,426	0,479	0,540	0,678	0,615	0,636	0,767	0,818	0,767	0,064	0,798
050.15	Alto y Medio Genil hasta Emb. Iznajar	0,470	0,350	0,385	0,468	0,645	0,605	0,651	0,761	0,846	0,764	0,336	0,491
050.16	Bajo Genil	0,508	0,400	0,434	0,496	0,663	0,605	0,642	0,779	0,844	0,775	0,086	0,668
050.17	Guadalquivir entre Palma del Río (Genil) y Alcalá	0,467	0,262	0,319	0,458	0,636	0,647	0,608	0,581	0,581	0,582	0,555	0,675
050.18	Corbones	0,453	0,222	0,248	0,394	0,625	0,636	0,573	0,544	0,544	0,544	0,507	0,651
050.19	Rivera de Huesna y Viar	0,615	0,467	0,516	0,556	0,673	0,584	0,607	0,749	0,778	0,738	0,105	0,820
050.20	Gdqvir. entre Alcalá del Río y Bonanza	0,516	0,305	0,355	0,487	0,663	0,672	0,615	0,585	0,585	0,585	0,548	0,648
050.21	Rivera de Huelva	0,641	0,473	0,507	0,540	0,648	0,544	0,565	0,679	0,704	0,665	0,015	0,697
050.22	Guadaira	0,470	0,255	0,277	0,422	0,638	0,644	0,583	0,553	0,554	0,554	0,515	0,651
050.23	Fuente Vieja, Salado de Morón, Salado de Lebrija y Caño de Trebujena	0,486	0,293	0,314	0,441	0,639	0,649	0,576	0,552	0,553	0,552	0,507	0,651
050.24	Guadiamar, Majalberaque y Pudío	0,645	0,469	0,488	0,537	0,635	0,541	0,572	0,703	0,770	0,706	0,123	0,793
050.25	Madre de las Marismas	0,523	0,329	0,376	0,498	0,652	0,660	0,614	0,589	0,589	0,588	0,556	0,636

Evolución de los indicadores **Sequía Prolongada** en las Unidades Territoriales de Sequía (UTS), en los últimos 12 meses (de noviembre 2023 a octubre 2024).

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

## Indicadores y escenarios de escasez. Evolución mensual:

COD	UTE	NOV	DIC	ENE	FEB	MAR	ABR	MAY	JUN	JUL	AGO	SEP	OCT
050.0101	Guadamar	0,173	0,191	0,417	0,722	0,904	0,878	0,847	0,669	0,246	0,179	0,170	0,247
050.0102	Madre de las Marismas	0,414	0,192	0,252	0,409	0,590	0,596	0,579	0,568	0,569	0,569	0,552	0,570
050.0201	Rivera de Huelva	0,000	0,000	0,234	0,348	0,612	0,661	0,631	0,618	0,564	0,535	0,512	0,583
050.0202	Rivera de Huesna	0,255	0,261	0,334	0,459	0,729	0,822	0,817	0,804	0,785	0,763	0,744	0,907
050.03	Abastecimiento de Córdoba	0,099	0,099	0,150	0,373	0,739	0,942	0,920	0,893	0,864	0,791	0,723	0,846
050.04	Abastecimiento de Jaén	0,107	0,105	0,104	0,158	0,396	0,479	0,492	0,482	#####	0,426	0,405	0,393
050.05	Hoya de Guadix	0,023	0,026	0,030	0,041	0,067	0,188	0,206	0,205	0,201	0,199	0,211	0,026
050.0601	Bermejales	0,024	0,030	0,039	0,050	0,135	0,347	0,391	0,390	0,379	0,361	0,353	0,127
050.0602	Vega Alta y Media de Granada	0,203	0,203	0,205	0,249	0,322	0,375	0,422	0,439	0,400	0,360	0,359	0,235
050.0603	Vega Baja de Granada	0,156	0,158	0,161	0,187	0,240	0,314	0,364	0,374	0,348	0,316	0,315	0,196
050.0701	Regulación General	0,065	0,070	0,083	0,117	0,204	0,230	0,249	0,248	0,235	0,222	0,229	0,141
050.0702	Dañador	0,220	0,220	0,222	0,361	0,986	0,436	0,367	0,296	0,255	0,219	0,190	0,172
050.0703	Aguascebas	0,272	0,265	0,282	0,761	1,000	0,992	0,923	0,734	0,535	0,385	0,290	0,258
050.0704	Fresneda	0,219	0,212	0,207	0,235	1,000	1,000	1,000	1,000	1,000	1,000	1,000	1,000
050.0705	Martín Gonzalo	0,022	0,023	0,104	0,224	0,687	0,835	0,804	0,772	0,734	0,695	0,661	0,646
050.0706	Montoro-Puertollano	0,066	0,036	0,022	0,168	0,490	0,690	0,664	0,636	0,604	0,577	0,552	0,554
050.0707	Sierra Boyera	0,000	0,002	0,007	0,027	0,210	0,299	0,284	0,264	0,240	0,214	0,194	0,210
050.0708	Viar	0,153	0,167	0,185	0,200	0,270	0,310	0,343	0,306	0,335	0,330	0,341	0,295
050.0709	Rumblar	0,116	0,115	0,136	0,193	0,490	0,694	0,705	0,703	0,683	0,660	0,646	0,490
050.0710	Guadalentín	0,110	0,117	0,129	0,398	0,210	0,470	0,464	0,426	0,397	0,403	0,393	0,125
050.0711	Guardal	0,079	0,082	0,086	0,119	0,270	0,170	0,171	0,173	0,175	0,180	0,186	0,078
050.0712	Guadalmellato	0,065	0,070	0,083	0,117	0,553	0,230	0,249	0,248	0,235	0,222	0,229	0,141
050.08	Bembézar-Retortillo	0,029	0,033	0,043	0,061	0,157	0,316	0,333	0,333	0,322	0,306	0,304	0,317

Evolución de los indicadores y escenarios de **Escasez Coyuntural** en las Unidades Territoriales de Escasez (UTE), en los últimos 12 meses (de noviembre 2023 a octubre 2024).

Escenarios:

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

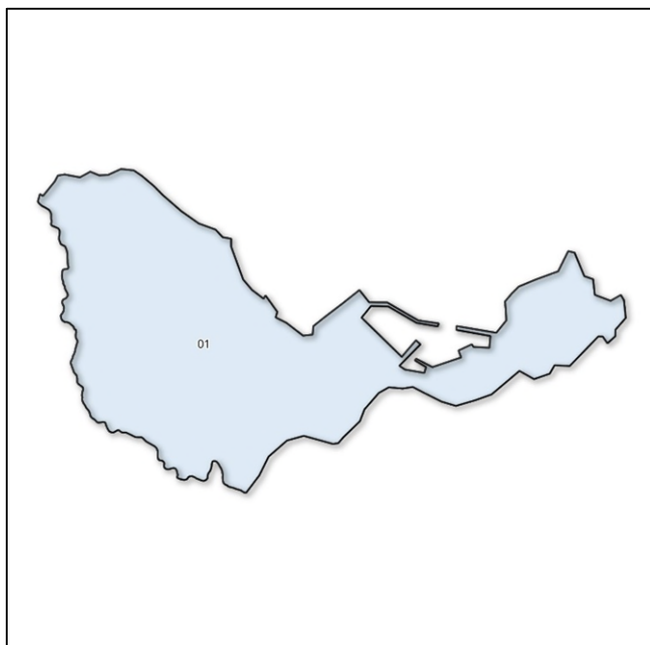
## Indicadores globales de Demarcación<sup>1</sup>. Evolución mensual:

INDICADOR D.H.	NOV	DIC	ENE	FEB	MAR	ABR	MAY	JUN	JUL	AGO	SEP	OCT
GLOBAL SEQUÍA	0,535	0,365	0,406	0,497	0,672	0,629	0,622	0,684	0,716	0,674	0,282	0,598
GLOBAL ESCASEZ	0,078	0,080	0,112	0,165	0,284	0,332	0,347	0,341	0,321	0,302	0,301	0,236

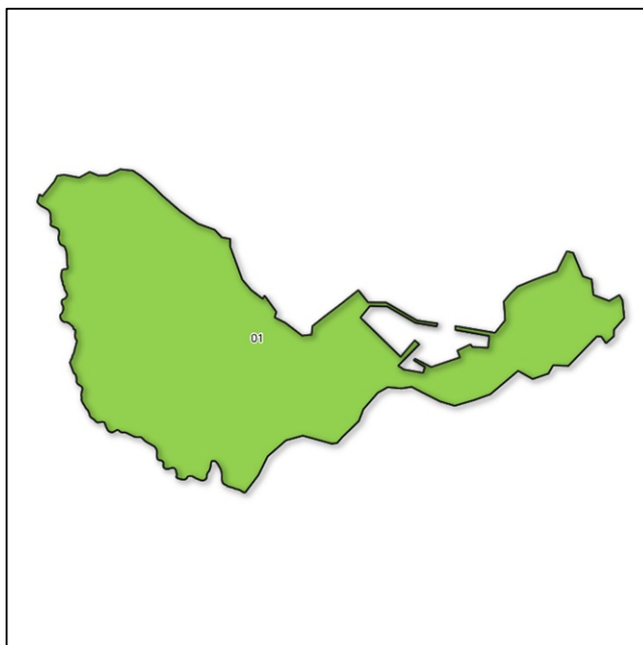
<sup>1</sup> Los indicadores globales de Demarcación se establecen solamente a efectos estadísticos y de información de la situación tendencial global. Sus valores no conllevan medidas de gestión u otras actuaciones.

# Demarcación Hidrográfica de Ceuta

## Mapas de Sequía y Escasez a 31/10/2024:



Mapa sequía prolongada por UTS. Octubre 2024



Mapa escenarios escasez por UTE. Octubre 2024

## Indicadores de sequía prolongada. Evolución mensual:

COD	UTS	NOV	DIC	ENE	FEB	MAR	ABR	MAY	JUN	JUL	AGO	SEP	OCT
150.01	Ceuta	0,436	0,303	0,317	0,331	0,525	0,486	0,551	0,631	0,688	0,748	0,154	0,626

Evolución de los indicadores de **Sequía Prolongada** en la Unidad Territorial de Sequía (UTS), en los últimos 12 meses (de noviembre 2023 a octubre 2024).



## Indicadores y escenarios de escasez. Evolución mensual:

COD	UTE	NOV	DIC	ENE	FEB	MAR	ABR	MAY	JUN	JUL	AGO	SEP	OCT
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 noviembre 2023 a octubre 2024).

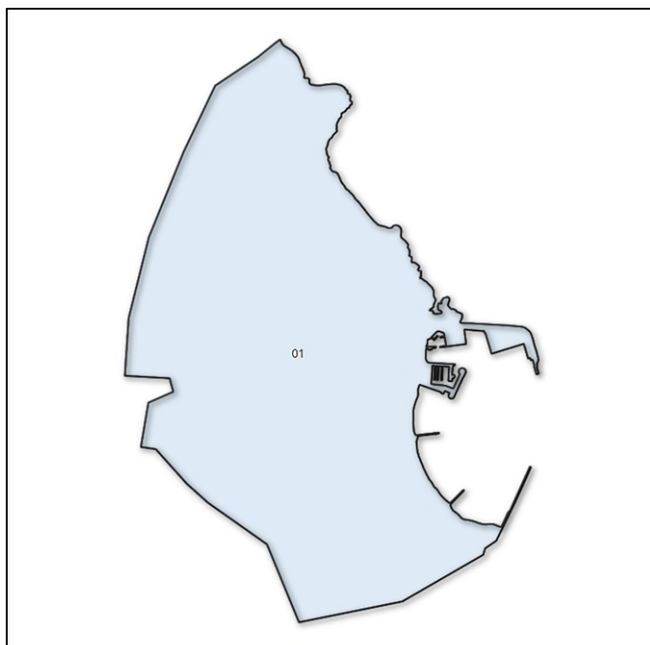
Escenarios:



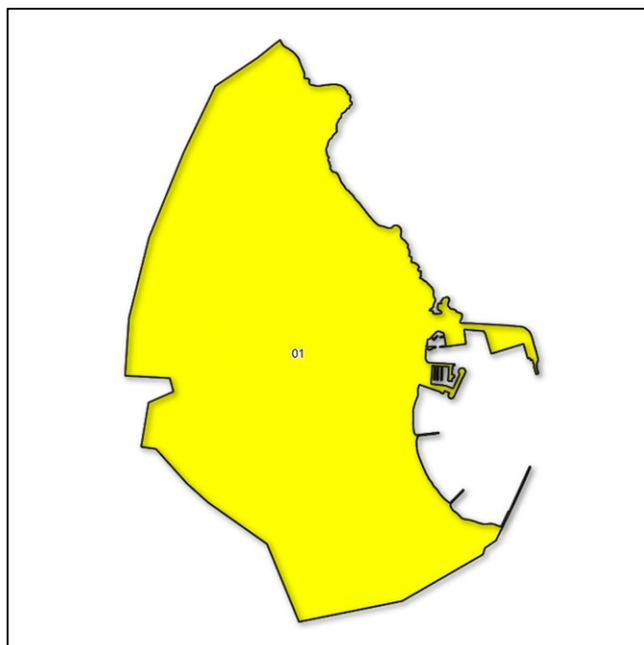


# Demarcación Hidrográfica de Melilla

## Mapas de Sequía y Escasez a 31/10/2024:



Mapa sequía prolongada por UTS. Octubre 2024



Mapa escenarios escasez por UTE. Octubre 2024

## Indicadores de sequía prolongada. Evolución mensual:

COD	UTS	NOV	DIC	ENE	FEB	MAR	ABR	MAY	JUN	JUL	AGO	SEP	OCT
160.01	Melilla	0,440	0,368	0,303	0,243	0,076	0,000	0,024	0,179	0,327	0,406	0,343	0,420

Evolución de los indicadores de **Sequía Prolongada** en la Unidad Territorial de Sequía (UTS), en los últimos 12 meses (de noviembre 2023 a octubre 2024).



## Indicadores y escenarios de escasez. Evolución mensual:

COD	UTE	NOV	DIC	ENE	FEB	MAR	ABR	MAY	JUN	JUL	AGO	SEP	OCT
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 noviembre 2023 a octubre 2024).

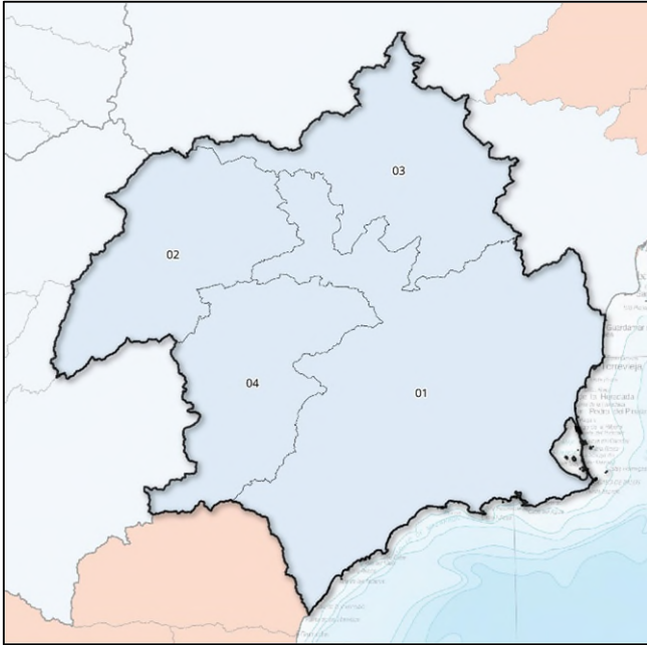
Escenarios:



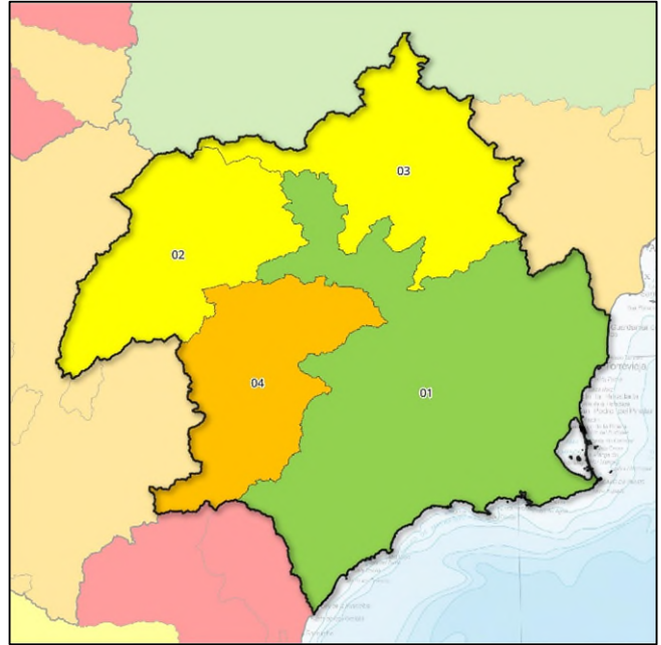


# Demarcación Hidrográfica del Segura

## Mapas de Sequía y Escasez a 31/10/2024:



Mapa sequía prolongada por UTS. Octubre 2024



Mapa escenarios escasez por UTE. Octubre 2024

## Indicadores de sequía prolongada. Evolución mensual:

COD	UTS	NOV	DIC	ENE	FEB	MAR	ABR	MAY	JUN	JUL	AGO	SEP	OCT
070.01	Sistema Principal	0,480	0,515	0,565	0,131	0,000	0,000	0,000	0,000	0,218	0,318	0,320	0,379
070.02	Cabecera	0,397	0,363	0,422	0,388	0,335	0,337	0,329	0,327	0,376	0,407	0,441	0,590
070.03	Ríos Margen Izquierda	0,514	0,557	0,672	0,169	0,223	0,000	0,000	0,111	0,296	0,382	0,498	0,525
070.04	Ríos Margen Derecha	0,531	0,544	0,595	0,301	0,032	0,000	0,000	0,000	0,229	0,205	0,292	0,399
070.00	Global	0,442	0,430	0,487	0,324	0,211	0,203	0,198	0,198	0,316	0,347	0,388	0,512

Evolución de los indicadores de **Sequía Prolongada** en las Unidades Territoriales de Sequía (UTS), en los últimos 12 meses (de noviembre 2023 a octubre 2024).



## Indicadores y escenarios de escasez. Evolución mensual:

COD	UTE	NOV	DIC	ENE	FEB	MAR	ABR	MAY	JUN	JUL	AGO	SEP	OCT
070.01	Sistema Principal (y Global)	0,242	0,242	0,282	0,334	0,494	0,601	0,592	0,575	0,555	0,528	0,522	0,584
070.02	Cabecera	0,397	0,363	0,422	0,388	0,335	0,337	0,329	0,327	0,376	0,407	0,441	0,590
070.03	Ríos Margen Izquierda	0,514	0,557	0,672	0,169	0,223	0,000	0,000	0,111	0,296	0,382	0,498	0,525
070.04	Ríos Margen Derecha	0,531	0,544	0,595	0,301	0,032	0,000	0,000	0,000	0,229	0,205	0,292	0,399

Evolución de los indicadores y escenarios de **Escasez Coyuntural** en las Unidades Territoriales de Escasez (UTE), en los últimos 12 meses (de noviembre 2023 a octubre 2024).

Escenarios:

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

## Indicadores globales de Demarcación. Evolución mensual:

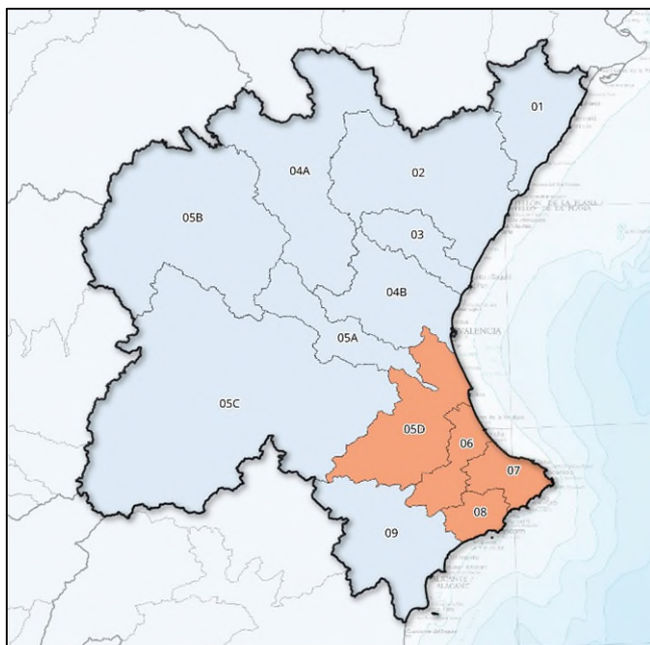
INDICADOR D.H.	NOV	DIC	ENE	FEB	MAR	ABR	MAY	JUN	JUL	AGO	SEP	OCT
GLOBAL SEQUÍA	0,442	0,430	0,487	0,324	0,211	0,203	0,198	0,198	0,316	0,347	0,388	0,512
GLOBAL ESCASEZ	0,242	0,242	0,282	0,334	0,494	0,601	0,592	0,575	0,555	0,528	0,522	0,584

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

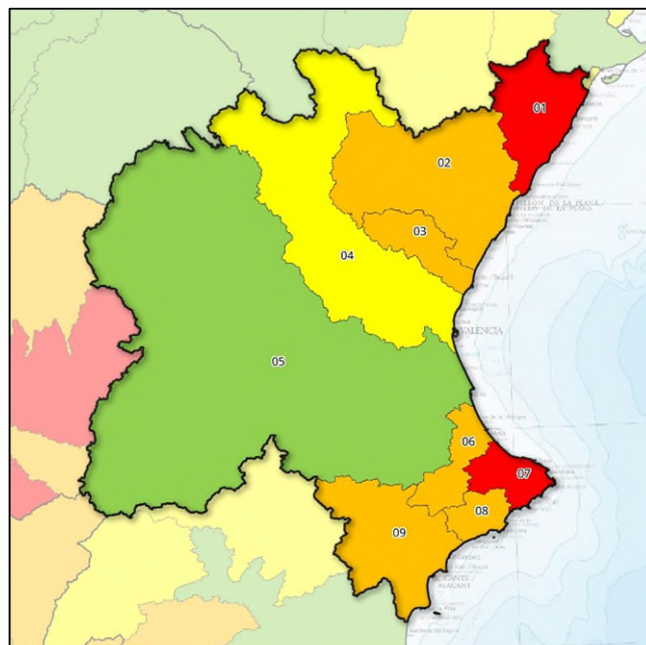
Normalidad	Prealerta	Alerta	Emergencia
------------	-----------	--------	------------

# Demarcación Hidrográfica del Júcar

## Mapas de Sequía y Escasez a 31/10/2024:



Mapa sequía prolongada por UTS. Octubre 2024



Mapa escenarios escasez por UTE. Octubre 2024

## Indicadores de sequía prolongada. Evolución mensual:

COD	UTS	NOV	DIC	ENE	FEB	MAR	ABR	MAY	JUN	JUL	AGO	SEP	OCT
080.01	Cenia-Maestrazgo	0,340	0,340	0,350	0,300	0,340	0,330	0,220	0,220	0,200	0,150	0,300	0,610
080.02	Mijares-Plana Castellón	0,100	0,010	0,060	0,050	0,170	0,160	0,120	0,030	0,140	0,210	0,330	0,610
080.03	Palancia-Los Valles	0,140	0,000	0,010	0,000	0,150	0,190	0,100	0,060	0,060	0,110	0,120	0,410
080.04A	Alto Turia	0,450	0,380	0,420	0,450	0,570	0,570	0,500	0,430	0,440	0,490	0,470	0,780
080.04B	Bajo Turia	0,250	0,060	0,160	0,190	0,330	0,340	0,300	0,350	0,350	0,330	0,160	0,580
080.05A	Magro	0,270	0,000	0,060	0,180	0,410	0,420	0,330	0,340	0,360	0,370	0,330	0,770
080.05B	Alto Júcar	0,490	0,380	0,430	0,470	0,760	0,770	0,690	0,700	0,700	0,780	0,750	0,830
080.05C	Medio Júcar	0,350	0,200	0,300	0,330	0,430	0,450	0,310	0,350	0,350	0,350	0,330	0,410
080.05D	Bajo Júcar	0,440	0,380	0,400	0,350	0,350	0,360	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,200
080.06	Serpis	0,430	0,400	0,410	0,340	0,330	0,340	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,050
080.07	Marina Alta	0,380	0,340	0,340	0,020	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
080.08	Marina Baja	0,420	0,360	0,370	0,310	0,300	0,320	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,060
080.09	Vinalopó-Alacantí	0,500	0,460	0,490	0,490	0,530	0,560	0,000	0,010	0,070	0,090	0,000	0,320

Evolución de los indicadores de **Sequía Prolongada** en las Unidades Territoriales de Sequía (UTS), en los últimos 12 meses (de noviembre 2023 a octubre 2024).



## Indicadores y escenarios de escasez. Evolución mensual:

COD	UTE	NOV	DIC	ENE	FEB	MAR	ABR	MAY	JUN	JUL	AGO	SEP	OCT
080.01	Cenia-Maestrazgo	0,180	0,100	0,130	0,080	0,100	0,100	0,020	0,020	0,030	0,140	0,250	0,300
080.02	Mijares-Plana Castellón	0,440	0,350	0,300	0,310	0,270	0,210	0,130	0,150	0,170	0,200	0,180	0,360
080.03	Palancia-Los Valles	0,100	0,090	0,160	0,170	0,140	0,080	0,070	0,040	0,090	0,150	0,160	0,520
080.04	Turia	0,580	0,520	0,560	0,560	0,540	0,520	0,490	0,440	0,440	0,450	0,510	0,620
080.05	Júcar	0,750	0,680	0,660	0,670	0,820	0,860	0,840	0,770	0,700	0,720	0,750	0,840
080.06	Serpis	0,460	0,340	0,270	0,300	0,250	0,310	0,240	0,260	0,250	0,330	0,320	0,280
080.07	Marina Alta	0,250	0,100	0,080	0,070	0,070	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,030	0,320
080.08	Marina Baja	0,440	0,360	0,300	0,250	0,210	0,160	0,120	0,140	0,150	0,170	0,170	0,160
080.09	Vinalopó-Alacantí	0,490	0,450	0,470	0,480	0,530	0,550	0,160	0,230	0,240	0,270	0,190	0,270

Evolución de los indicadores y escenarios de **Escasez Coyuntural** en las Unidades Territoriales de Escasez (UTE), en los últimos 12 meses (de noviembre 2023 a octubre 2024).

Escenarios:

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

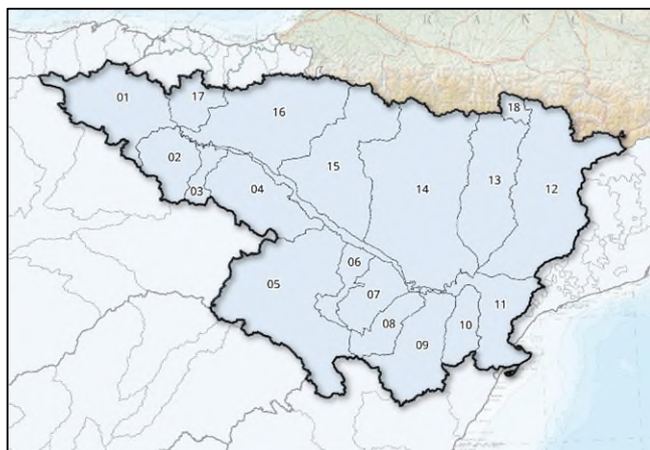
## Indicadores globales de Demarcación<sup>1</sup>. Evolución mensual:

INDICADOR D.H.	NOV	DIC	ENE	FEB	MAR	ABR	MAY	JUN	JUL	AGO	SEP	OCT
GLOBAL SEQUÍA	0,359	0,251	0,307	0,315	0,437	0,447	0,298	0,295	0,312	0,337	0,329	0,527
Global Esc. Zona Norte	0,240	0,180	0,197	0,187	0,170	0,130	0,073	0,070	0,097	0,163	0,197	0,393
Global Esc. Zona Central	0,580	0,520	0,560	0,560	0,540	0,520	0,490	0,440	0,440	0,450	0,510	0,620
Global Esc. Zona Sur	0,410	0,313	0,280	0,275	0,265	0,255	0,130	0,158	0,160	0,193	0,178	0,258
GLOBAL ESCASEZ	0,240	0,180	0,197	0,187	0,170	0,130	0,073	0,070	0,097	0,163	0,178	0,258

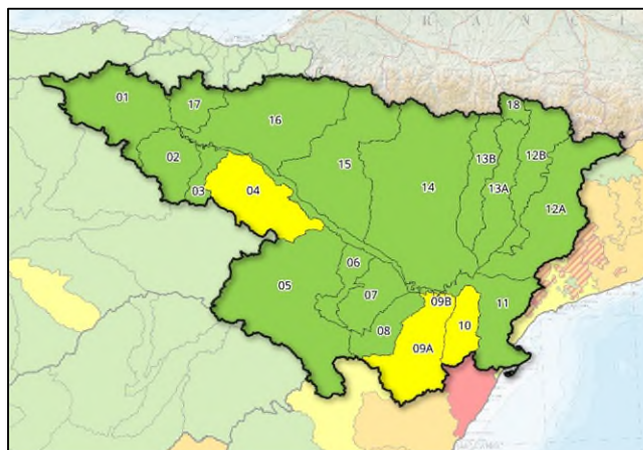
<sup>1</sup> Los indicadores globales de Demarcación se establecen solamente a efectos estadísticos y de información de la situación tendencial global. Sus valores no conllevan medidas de gestión u otras actuaciones.

# Demarcación Hidrográfica del Ebro

## Mapas de Sequía y Escasez a 31/10/2024:



Mapa sequía prolongada por UTS. Octubre 2024



Mapa escenarios escasez por UTE. Octubre 2024

## Indicadores de sequía prolongada. Evolución mensual:

COD	UTS	NOV	DIC	ENE	FEB	MAR	ABR	MAY	JUN	JUL	AGO	SEP	OCT
090.01	Cabecera y Eje del Ebro	0,370	0,300	0,270	0,220	0,360	0,300	0,340	0,320	0,400	0,330	0,390	0,590
090.02	Cuencas del Tirón y Najerilla	1,000	1,000	0,730	0,640	0,690	0,870	0,860	0,530	0,300	0,480	0,510	0,790
090.03	Cuenca del Iregua	0,650	0,680	0,570	0,510	0,530	0,470	0,350	0,230	0,180	0,310	0,430	0,530
090.04	Cuencas afluentes al Ebro desde el Leza hasta el Huecha	0,550	0,580	0,450	0,520	0,650	0,550	0,580	0,430	0,370	0,730	1,000	1,000
090.05	Cuenca del Jalón	0,240	0,330	0,510	0,610	0,650	0,700	0,660	0,550	0,430	0,400	0,550	0,620
090.06	Cuenca del Huerva	0,000	0,050	0,060	0,040	0,080	0,100	0,000	0,000	0,000	0,320	0,610	1,000
090.07	Cuenca del Aguas Vivas	0,050	0,050	0,130	0,150	0,190	0,170	0,030	0,020	0,040	0,120	0,690	1,000
090.08	Cuenca del Martín	0,170	0,130	0,120	0,140	0,360	0,340	0,160	0,100	0,130	0,200	0,550	1,000
090.09	Cuenca del Guadalope	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,060	0,330	0,390
090.10	Cuenca del Matarraña	0,420	0,180	0,250	0,370	0,410	0,360	0,330	0,350	0,520	0,520	0,640	0,630
090.11	Bajo Ebro [cuencas afluentes desde desemboc. de Segre y Matarraña]	0,010	0,400	0,450	0,470	0,590	0,660	0,700	0,470	0,360	0,480	0,470	0,650
090.12	Cuenca del Segre [excluye Cinca y Noguera-Ribagorzana]	0,120	0,240	0,320	0,350	0,310	0,360	0,450	0,400	0,360	0,320	0,450	0,570
090.13	Cuencas Ésera y Noguera-Ribagorzana	0,720	0,760	0,700	0,630	0,670	0,860	0,780	0,640	0,510	0,480	0,750	0,840
090.14	Cuencas del Gállego y Cinca	0,750	0,770	0,650	0,560	0,690	0,970	0,840	0,600	0,390	0,380	0,910	1,000
090.15	Cuencas del Aragón y Arba	0,880	0,810	0,690	0,670	0,820	1,000	0,940	0,480	0,330	0,240	0,630	0,820
090.16	Cuencas del Irati, Arga y Ega	0,670	0,680	0,800	0,730	0,770	0,720	0,660	0,320	0,380	0,350	0,650	0,670
090.17	Cuencas del Bayas, Zadorra e Inglares	0,510	0,510	0,470	0,530	0,500	0,460	0,400	0,360	0,570	0,550	0,380	0,650
090.18	Cuenca del Garona	0,470	0,530	0,490	0,560	0,530	0,650	0,590	0,520	0,440	0,480	0,580	0,680

Evolución de los indicadores de **Sequía Prolongada** en las Unidades Territoriales de Sequía (UTS), en los últimos 12 meses (de noviembre 2023 a octubre 2024).

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

## Indicadores y escenarios de escasez. Evolución mensual:

COD	UTE	NOV	DIC	ENE	FEB	MAR	ABR	MAY	JUN	JUL	AGO	SEP	OCT
090.01	Cabecera y Eje del Ebro	0,280	0,250	0,210	0,240	0,280	0,200	0,210	0,200	0,300	0,340	0,440	0,520
090.02	Cuencas del Tirón y Najerilla	1,000	0,880	0,920	0,940	0,920	0,870	0,820	0,710	0,620	0,540	0,690	0,850
090.03	Cuenca del Iregua	0,570	0,580	0,590	0,620	0,680	0,490	0,440	0,400	0,420	0,540	0,620	0,760
090.04	Cuencas afluentes al Ebro desde el Leza hasta el Huecha	0,280	0,280	0,300	0,340	0,430	0,410	0,420	0,440	0,340	0,320	0,370	0,410
090.05	Cuenca del Jalón	0,520	0,440	0,430	0,450	0,480	0,500	0,380	0,450	0,550	0,600	0,750	0,840
090.06	Cuenca del Huerva	0,110	0,080	0,060	0,060	0,100	0,130	0,130	0,160	0,180	0,380	0,970	1,000
090.07	Cuenca del Aguas Vivas	0,600	0,580	0,580	0,580	0,560	0,560	0,520	0,510	0,440	0,470	0,540	0,870
090.08	Cuenca del Martín	0,620	0,570	0,550	0,510	0,390	0,340	0,260	0,250	0,260	0,240	0,380	0,600
090.09A	Guadalope Alto y Medio	0,340	0,290	0,260	0,210	0,150	0,110	0,110	0,140	0,170	0,180	0,210	0,450
090.09B	Guadalope Bajo	0,580	0,590	0,570	0,520	0,520	0,370	0,360	0,280	0,250	0,220	0,260	0,340
090.10	Cuenca del Matarraña	0,540	0,500	0,480	0,460	0,440	0,370	0,350	0,296	0,270	0,250	0,280	0,310
090.11	Bajo Ebro [cuencas afluentes desde desemboc. de Segre y Matarraña]	0,390	0,530	0,490	0,470	0,900	0,550	0,770	0,460	0,490	0,460	0,670	0,900
090.12A	Segre	0,130	0,140	0,130	0,160	0,190	0,160	0,210	0,296	0,310	0,530	0,530	0,620
090.12B	Noguera Pallaresa	0,200	0,310	0,330	0,380	0,480	0,540	0,520	0,550	0,490	0,500	0,520	0,650
090.13A	Noguera Ribagorzana	0,270	0,330	0,310	0,320	0,390	0,420	0,460	0,480	0,520	0,490	0,550	0,690
090.13B	Ésera	0,600	0,580	0,650	0,830	0,910	0,690	0,680	0,500	0,820	0,790	0,930	0,840
090.14	Cuencas del Gállego-Cinca	0,780	0,830	0,850	0,980	0,990	0,980	0,990	0,970	0,690	0,530	1,000	1,000
090.15	Cuencas del Aragón y Arba	0,920	0,840	0,900	1,000	0,950	0,710	0,760	0,520	0,450	0,340	0,880	0,930
090.16	Cuencas del Irati, Arga y Ega	0,880	0,990	0,930	0,980	1,000	0,950	1,000	0,880	0,750	0,640	0,820	0,930
090.17	Cuencas del Bayas, Zadorra e Inglares	0,610	0,820	0,860	1,000	0,880	0,820	0,890	0,870	0,830	0,830	0,880	0,810
090.18	Cuenca del Garona	0,560	0,740	0,620	0,680	0,690	0,800	0,660	0,680	0,620	0,580	0,770	0,810

Evolución de los indicadores y escenarios de **Escasez Coyuntural** en las Unidades Territoriales de Escasez (UTE), en los últimos 12 meses (de noviembre 2023 a octubre 2024).

Escenarios:

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

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

INDICADOR D.H.	NOV	DIC	ENE	FEB	MAR	ABR	MAY	JUN	JUL	AGO	SEP	OCT
GLOBAL SEQUÍA	0,450	0,650	0,670	0,500	0,650	0,740	0,790	0,470	0,390	0,460	0,650	0,830
GLOBAL ESCASEZ	0,440	0,540	0,510	0,510	0,620	0,480	0,540	0,450	0,540	0,460	0,920	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.