

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

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

### **Sequía Prolongada**

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

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

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

### **Escasez Coyuntural**

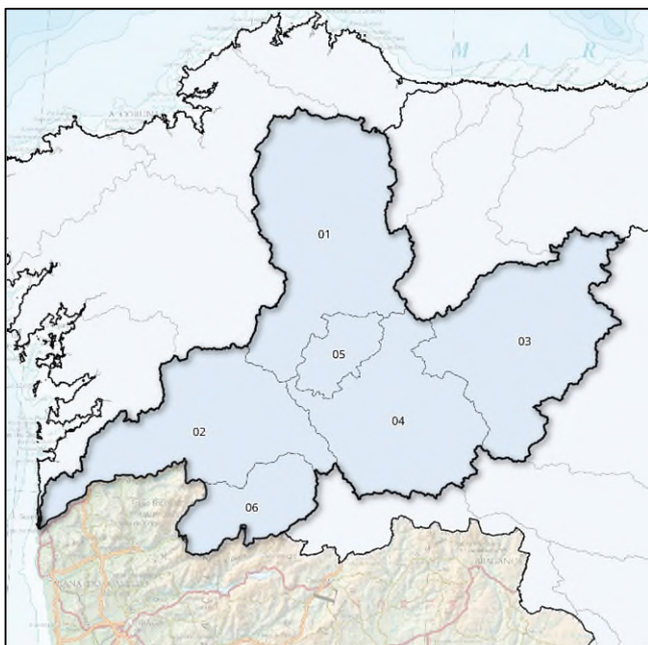
La escasez está relacionada con los posibles problemas de atención de las demandas. Suele presentarse diferida en el tiempo respecto a la sequía meteorológica o incluso no llegar a producirse, por la gestión hidrológica que puede llevarse a cabo en los sistemas o por no existir demandas importantes en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

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

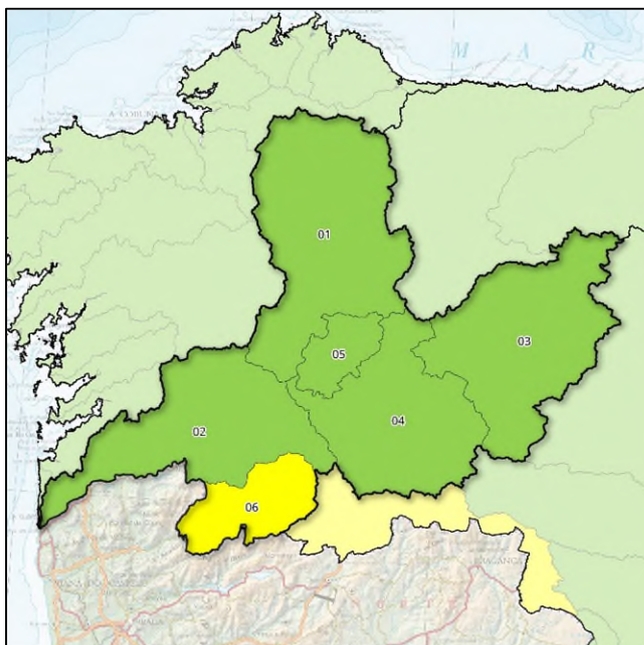
Por tanto, existen cuatro posibles escenarios para cada UTE: Normalidad, Prealerta, Alerta o Emergencia.

# Demarcación Hidrográfica del Miño-Sil

## Mapas de Sequía y Escasez a 30/11/2024:



Mapa sequía prolongada por UTS. Noviembre 2024



Mapa escenarios escasez por UTE. Noviembre 2024

## Indicadores de sequía prolongada. Evolución mensual:

COD	UTS	DIC	ENE	FEB	MAR	ABR	MAY	JUN	JUL	AGO	SEP	OCT	NOV
010.01	Miño Alto	0,896	0,671	0,797	0,876	0,907	0,945	0,941	0,941	0,939	0,945	0,946	0,881
010.02	Miño Bajo	0,949	0,806	0,891	0,929	0,951	0,974	0,967	0,965	0,961	0,970	0,941	0,810
010.03	Sil Superior	0,812	0,520	0,705	0,824	0,870	0,906	0,901	0,906	0,908	0,925	0,889	0,761
010.04	Sil Inferior	0,691	0,539	0,638	0,784	0,830	0,864	0,841	0,849	0,845	0,867	0,790	0,633
010.05	Cabe	0,859	0,612	0,730	0,856	0,908	0,934	0,926	0,926	0,926	0,943	0,917	0,842
010.06	Limia	0,854	0,792	0,834	0,907	0,931	0,950	0,948	0,949	0,948	0,948	0,944	0,903

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



## Indicadores y escenarios de escasez. Evolución mensual:

COD	UTE	DIC	ENE	FEB	MAR	ABR	MAY	JUN	JUL	AGO	SEP	OCT	NOV
010.01	Miño Alto	0,556	0,582	0,699	0,789	0,510	0,746	0,610	0,766	0,887	0,698	0,793	0,499
010.02	Miño Bajo	0,620	0,621	0,618	0,920	0,818	0,815	0,748	0,730	0,502	0,787	0,772	0,527
010.03	Sil Superior	0,467	0,482	0,683	0,959	0,906	0,807	1,000	1,000	0,833	0,606	0,845	0,686
010.04	Sil Inferior	0,636	0,493	0,594	0,791	0,579	0,608	0,545	0,582	0,610	0,605	0,789	0,508
010.05	Cabe	0,770	0,824	0,822	0,711	0,694	0,786	0,764	0,764	0,747	0,816	0,684	0,605
010.06	Limia	0,601	0,602	0,636	0,696	0,641	0,639	0,597	0,580	0,192	0,192	0,511	0,439

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

Escenarios:

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

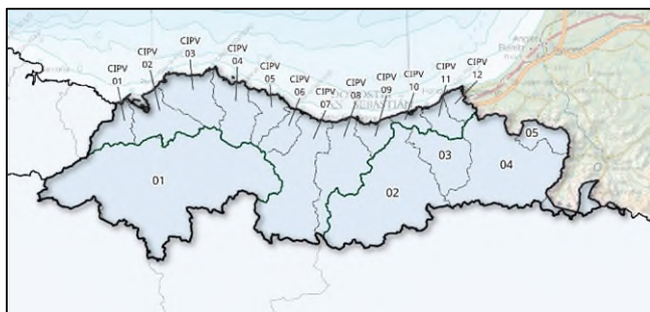
## Indicadores globales de Demarcación<sup>1</sup>. Evolución mensual:

INDICADOR D.H.	DIC	ENE	FEB	MAR	ABR	MAY	JUN	JUL	AGO	SEP	OCT	NOV
GLOBAL SEQUÍA	0,846	0,647	0,766	0,860	0,896	0,928	0,919	0,922	0,920	0,932	0,903	0,794
GLOBAL ESCASEZ	0,539	0,550	0,676	0,877	0,758	0,773	0,813	0,848	0,738	0,633	0,788	0,589

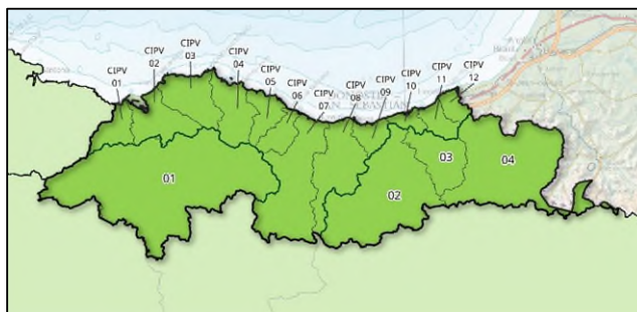
<sup>1</sup> Los indicadores globales de Demarcación se establecen solamente a efectos estadísticos y de información de la situación tendencial global. Sus valores no conllevan medidas de gestión u otras actuaciones.

# Demarcación Hidrográfica del Cantábrico Oriental

## Mapas de Sequía y Escasez a 30/11/2024:



Mapa sequía prolongada por UTS. Noviembre 2024



Mapa escenarios escasez por UTE. Noviembre 2024

## Indicadores de sequía prolongada. Evolución mensual:

COD	UTS	DIC	ENE	FEB	MAR	ABR	MAY	JUN	JUL	AGO	SEP	OCT	NOV
017.01	Nervión	0,599	0,577	0,697	0,690	0,661	0,551	0,637	0,685	0,597	0,636	0,693	0,708
017.02	Oria	0,819	0,804	0,863	0,856	0,858	0,711	0,700	0,710	0,643	0,680	0,888	1,000
017.03	Urumea	0,816	0,807	0,790	0,729	0,674	0,549	0,672	0,695	0,614	0,705	0,866	0,975
017.04	Bidasoa	0,656	0,667	0,687	0,705	0,638	0,556	0,544	0,619	0,471	0,642	0,776	0,763
017.05	Ríos Pirenaicos	0,744	0,715	0,712	0,643	0,633	0,522	0,596	0,674	0,647	0,700	0,869	0,734

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



## Indicadores y escenarios de escasez. Evolución mensual:

COD	UTE	DIC	ENE	FEB	MAR	ABR	MAY	JUN	JUL	AGO	SEP	OCT	NOV
017.01	Nervión	0,779	0,822	0,939	0,839	0,640	0,821	0,696	0,651	0,676	0,804	0,759	0,734
017.02	Oria	0,948	0,935	0,956	0,822	0,970	0,995	0,983	0,966	0,988	1,000	1,000	1,000
017.03	Urumea	0,934	0,704	0,873	0,875	0,563	0,692	0,869	0,815	0,561	0,874	0,868	0,614
017.04	Bidasoa	0,926	0,913	0,945	0,937	0,915	0,950	0,960	1,000	0,953	1,000	0,963	0,932

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

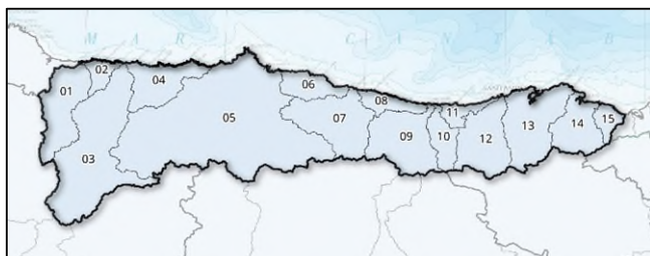
Escenarios:





# Demarcación Hidrográfica del Cantábrico Occidental

## Mapas de Sequía y Escasez a 30/11/2024:



Mapa sequía prolongada por UTS. Noviembre 2024



Mapa escenarios escasez por UTE. Noviembre 2024

## Indicadores de sequía prolongada. Evolución mensual:

COD	UTS	DIC	ENE	FEB	MAR	ABR	MAY	JUN	JUL	AGO	SEP	OCT	NOV
018.01	Eo	0,791	0,696	0,652	0,759	0,747	0,782	0,632	0,699	0,546	0,660	0,675	0,676
018.02	Porcía	0,652	0,613	0,570	0,652	0,607	0,689	0,566	0,576	0,484	0,563	0,611	0,598
018.03	Navia	0,874	0,728	0,756	0,829	0,878	0,847	0,676	0,772	0,547	0,722	0,776	0,738
018.04	Esva	0,630	0,645	0,702	0,754	0,704	0,648	0,710	0,645	0,584	0,675	0,655	0,613
018.05	Nalón	0,655	0,646	0,721	0,808	0,746	0,624	0,609	0,680	0,652	0,701	0,672	0,710
018.06	Villaviciosa	0,664	0,628	0,669	0,723	0,742	0,596	0,620	0,641	0,635	0,716	0,722	0,777
018.07	Sella	0,635	0,618	0,649	0,667	0,634	0,521	0,566	0,639	0,648	0,805	0,747	0,786
018.08	Llanes	0,665	0,666	0,654	0,682	0,663	0,579	0,593	0,762	0,717	0,826	0,806	0,837
018.09	Deva	0,543	0,551	0,616	0,709	0,637	0,562	0,601	0,654	0,804	0,784	0,867	0,665
018.10	Nansa	0,582	0,597	0,663	0,665	0,610	0,551	0,627	0,719	0,781	0,892	0,875	0,849
018.11	Gandarilla	0,612	0,619	0,586	0,628	0,556	0,492	0,503	0,624	0,676	0,849	0,847	0,846
018.12	Saja	0,534	0,536	0,567	0,568	0,548	0,524	0,519	0,678	0,690	0,987	0,768	0,671
018.13	Pas-Miera	0,654	0,665	0,640	0,653	0,613	0,482	0,390	0,596	0,586	0,898	0,770	0,778
018.14	Asón	0,745	0,760	0,691	0,712	0,719	0,558	0,466	0,581	0,589	0,752	0,769	0,736
018.15	Agüera	0,860	0,935	0,741	0,805	0,830	0,641	0,649	0,636	0,701	0,899	0,901	0,780

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



## Indicadores y escenarios de escasez. Evolución mensual:

COD	UTE	DIC	ENE	FEB	MAR	ABR	MAY	JUN	JUL	AGO	SEP	OCT	NOV
018.01	Occid. Asturiano	0,829	0,923	0,838	1,000	0,851	0,940	0,881	0,914	0,870	0,780	0,829	0,711
018.02	Nalón	0,556	0,570	0,548	0,650	0,691	0,550	0,633	0,636	0,516	0,575	0,538	0,620
018.03	Sella-Llanes	0,769	0,714	0,725	0,844	0,633	0,717	0,675	0,821	0,669	0,846	0,719	0,673
018.04	Cantabria	0,693	0,629	0,671	0,709	0,606	0,673	0,643	0,703	0,575	0,743	0,674	0,635

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

Escenarios:

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

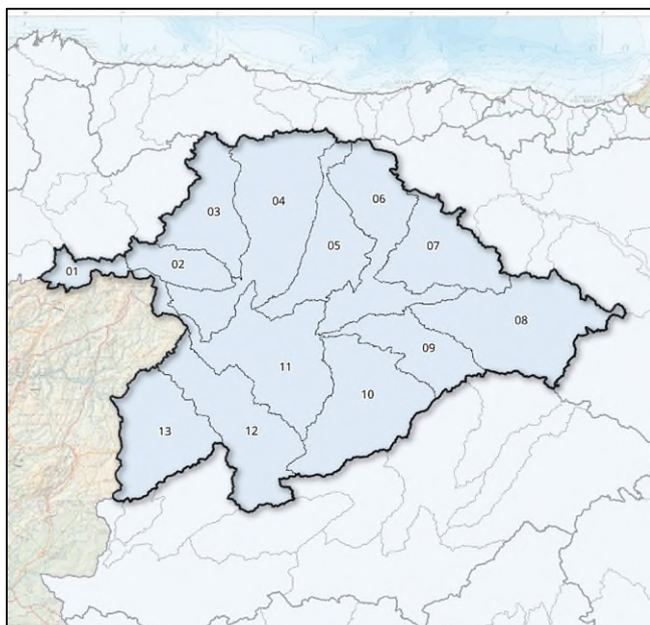
## Indicadores globales de Demarcación<sup>1</sup>. Evolución mensual:

INDICADOR D.H.	DIC	ENE	FEB	MAR	ABR	MAY	JUN	JUL	AGO	SEP	OCT	NOV
GLOBAL SEQUÍA	0,683	0,654	0,684	0,745	0,716	0,632	0,592	0,676	0,634	0,759	0,737	0,723
GLOBAL ESCASEZ	0,621	0,618	0,609	0,699	0,678	0,619	0,656	0,681	0,564	0,645	0,603	0,633

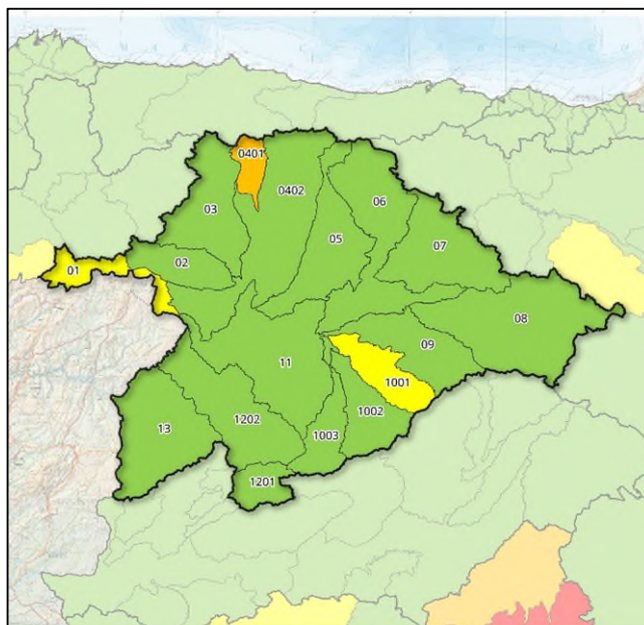
<sup>1</sup> Los indicadores globales de Demarcación se establecen solamente a efectos estadísticos y de información de la situación tendencial global. Sus valores no conllevan medidas de gestión u otras actuaciones.

# Demarcación Hidrográfica del Duero

## Mapas de Sequía y Escasez a 30/11/2024:



Mapa sequía prolongada por UTS. Noviembre 2024



Mapa escenarios escasez por UTE. Noviembre 2024

## Indicadores de sequía prolongada. Evolución mensual:

COD	UTS	DIC	ENE	FEB	MAR	ABR	MAY	JUN	JUL	AGO	SEP	OCT	NOV
020.01	Támega-Manzanas	0,630	0,620	0,620	0,640	0,670	0,680	0,800	0,840	0,870	0,740	0,690	0,470
020.02	Tera	0,620	0,630	0,610	0,610	0,610	0,580	0,610	0,620	0,640	0,680	0,580	0,540
020.03	Órbigo	0,660	0,600	0,590	0,620	0,630	0,570	0,660	0,710	0,790	0,730	0,660	0,630
020.04	Esla	0,410	0,430	0,440	0,500	0,510	0,450	0,460	0,420	0,450	0,310	0,400	0,330
020.05	Carrión	0,570	0,560	0,550	0,570	0,570	0,550	0,540	0,500	0,500	0,460	0,590	0,610
020.06	Pisuerga	0,430	0,430	0,420	0,470	0,470	0,440	0,450	0,490	0,550	0,530	0,660	0,610
020.07	Arlanza	0,780	0,790	0,790	0,780	0,770	0,720	0,680	0,660	0,600	0,430	0,460	0,460
020.08	Alto Duero	0,890	0,850	0,880	0,840	0,830	0,770	0,780	0,750	0,690	0,470	0,480	0,500
020.09	Riaza-Duratón	0,580	0,760	0,740	0,940	0,980	1,000	0,980	0,960	0,960	0,750	0,720	0,650
020.10	Cega-Eresma-Adaja	0,570	0,630	0,650	0,650	0,630	0,600	0,580	0,540	0,500	0,460	0,390	0,410
020.11	Bajo Duero	0,480	0,640	0,680	0,690	0,690	0,680	0,710	0,650	0,640	0,670	0,670	0,620
020.12	Tormes	0,530	0,590	0,620	0,620	0,610	0,600	0,600	0,600	0,560	0,510	0,420	0,500
020.13	Águeda	0,400	0,450	0,450	0,490	0,520	0,520	0,550	0,570	0,610	0,540	0,380	0,370

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



## Indicadores y escenarios de escasez. Evolución mensual:

COD	UTE	DIC	ENE	FEB	MAR	ABR	MAY	JUN	JUL	AGO	SEP	OCT	NOV
020.01	Támega-Manzanas	0,630	0,620	0,610	0,640	0,670	0,660	0,800	0,840	0,870	0,730	0,690	0,490
020.02	Tera	0,890	0,910	0,820	0,940	0,920	0,950	0,960	0,980	0,960	0,880	0,920	0,810
020.03	Órbigo	0,660	0,700	0,710	0,850	0,880	0,900	0,930	0,720	0,510	0,570	0,620	0,640
020.0401	Torío y Bernesga	0,300	0,340	0,280	0,370	0,390	0,270	0,250	0,240	0,290	0,220	0,210	0,190
020.0402	Esla	0,580	0,640	0,660	0,850	0,930	0,900	0,860	0,740	0,590	0,590	0,650	0,660
020.05	Carrión	0,820	1,000	1,000	0,760	0,610	0,730	0,730	0,600	0,420	0,510	0,700	0,740
020.06	Pisuerga	0,420	0,380	0,360	0,430	0,490	0,560	0,640	0,650	0,600	0,610	0,690	0,700
020.07	Arlanza	0,960	0,970	1,000	0,940	0,920	0,840	0,800	0,770	0,700	0,680	0,710	0,720
020.08	Alto Duero	1,000	1,000	0,990	0,870	0,860	0,770	0,740	0,700	0,650	0,650	0,670	0,680
020.09	Riaza-Duratón	0,730	0,940	0,910	0,850	0,780	0,760	0,750	0,730	0,650	0,630	0,660	0,660
020.1001	Cega	0,610	0,730	0,760	0,730	0,650	0,590	0,560	0,510	0,480	0,380	0,380	0,440
020.1002	Eresma	0,950	0,970	0,990	0,930	0,920	0,930	0,990	0,960	0,830	0,700	1,000	0,960
020.1003	Adaja	0,760	1,000	1,000	0,930	0,870	0,800	0,750	0,660	0,520	0,540	0,540	0,580
020.11	Bajo Duero	0,620	0,600	0,580	0,590	0,620	0,630	0,680	0,670	0,620	0,620	0,680	0,690
020.1201	Alto Tormes	0,530	0,580	0,600	0,610	0,590	0,590	0,580	0,590	0,550	0,500	0,380	0,510
020.1202	Medio y Bajo Tormes	0,940	1,000	1,000	0,990	1,000	0,900	0,850	0,780	0,690	0,670	0,740	0,810
020.13	Águeda	1,000	0,960	0,880	1,000	0,900	0,770	0,730	0,730	0,700	0,660	0,640	0,640

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

Escenarios:

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

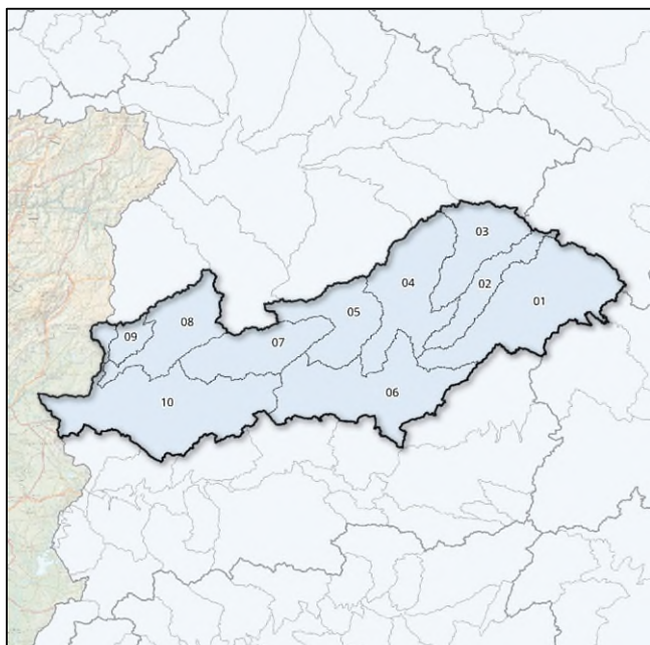
## Indicadores globales de Demarcación<sup>1</sup>. Evolución mensual:

INDICADOR D.H.	DIC	ENE	FEB	MAR	ABR	MAY	JUN	JUL	AGO	SEP	OCT	NOV
GLOBAL SEQUÍA	0,560	0,580	0,580	0,610	0,610	0,580	0,600	0,600	0,610	0,520	0,510	0,480
GLOBAL ESCASEZ	0,710	0,770	0,770	0,790	0,790	0,780	0,780	0,700	0,590	0,600	0,670	0,690

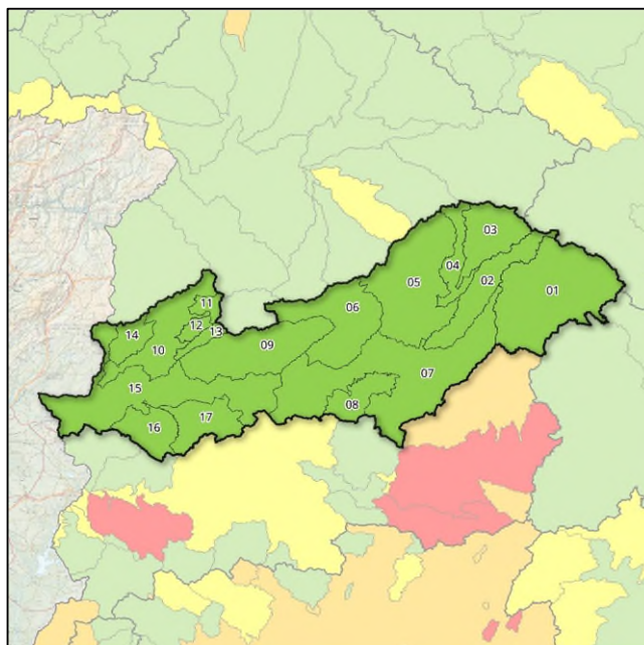
<sup>1</sup> Los indicadores globales de Demarcación se establecen solamente a efectos estadísticos y de información de la situación tendencial global. Sus valores no conllevan medidas de gestión u otras actuaciones.

# Demarcación Hidrográfica del Tajo

## Mapas de Sequía y Escasez a 30/11/2024:



Mapa sequía prolongada por UTS. Noviembre 2024



Mapa escenarios escasez por UTE. Noviembre 2024

## Indicadores de sequía prolongada. Evolución mensual:

COD	UTS	DIC	ENE	FEB	MAR	ABR	MAY	JUN	JUL	AGO	SEP	OCT	NOV
030.01	Cabecera	0,650	0,650	0,640	0,790	0,970	1,000	0,700	0,520	0,520	0,580	0,750	0,900
030.02	Tajuña	0,650	0,820	0,870	0,970	1,000	1,000	0,710	0,560	0,620	0,750	0,970	0,910
030.03	Henares	0,710	0,820	0,860	0,830	0,810	0,700	0,680	0,610	0,720	0,590	0,870	0,830
030.04	Jarama-Guadarrama	0,820	0,890	0,920	0,860	0,720	0,630	0,660	0,530	0,540	0,380	0,670	0,700
030.05	Alberche	0,580	0,600	0,620	0,620	0,640	0,540	0,560	0,460	0,490	0,380	0,560	0,540
030.06	Tajo Izquierda	0,660	0,770	0,730	0,730	0,840	0,530	0,640	0,500	0,550	0,250	0,580	0,600
030.07	Tiétar	0,630	0,700	0,720	0,740	0,630	0,550	0,740	0,770	0,700	0,330	0,690	0,600
030.08	Alagón	0,640	0,610	0,580	0,660	0,720	0,770	0,710	0,650	0,760	0,740	0,870	0,630
030.09	Árrago	0,550	0,560	0,570	0,650	0,760	0,710	0,560	0,430	0,460	0,440	0,500	0,470
030.10	Bajo Tajo	0,560	0,670	0,690	0,700	0,790	0,500	0,670	0,530	0,500	0,260	0,610	0,530

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



## Indicadores y escenarios de escasez. Evolución mensual:

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

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

Escenarios:

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

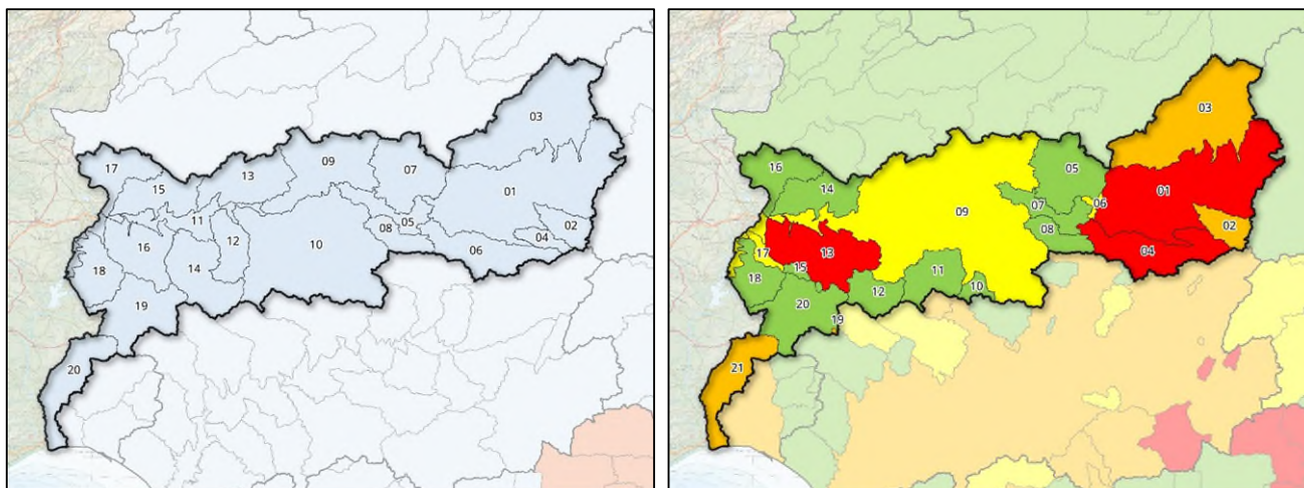
## Indicadores globales de Demarcación<sup>1</sup>. Evolución mensual:

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

<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 30/11/2024:



**Mapa sequía prolongada por UTS. Noviembre 2024**      **Mapa escenarios escasez por UTE. Noviembre 2024**

## Indicadores de sequía prolongada. Evolución mensual:

COD	UTS	DIC	ENE	FEB	MAR	ABR	MAY	JUN	JUL	AGO	SEP	OCT	NOV
040.01	Mancha Occidental	0,372	0,568	0,517	0,646	0,586	0,536	0,506	0,507	0,550	0,636	0,706	0,653
040.02	Campo Montiel-Ruidera	0,262	0,452	0,455	0,582	0,540	0,506	0,491	0,469	0,512	0,587	0,632	0,554
040.03	Gigüela-Záncara	0,844	1,000	0,953	1,000	0,924	0,862	0,718	0,650	0,757	0,839	0,848	0,761
040.04	Azuer	0,604	0,680	0,545	0,635	0,647	0,584	0,538	0,530	0,612	0,672	0,730	0,674
040.05	Guadiana-Los Montes	0,549	0,698	0,683	0,805	0,763	0,717	0,643	0,585	0,587	0,664	0,664	0,617
040.06	Jabalón	0,502	0,562	0,550	0,701	0,665	0,635	0,673	0,634	0,687	0,769	0,823	0,735
040.07	Bullaque	0,527	0,613	0,590	0,665	0,626	0,606	0,535	0,505	0,521	0,558	0,692	0,604
040.08	Tirteafuera	0,500	0,606	0,611	0,714	0,665	0,623	0,578	0,550	0,558	0,654	0,796	0,740
040.09	Guadiana Medio	0,463	0,652	0,658	0,826	0,621	0,578	0,534	0,435	0,397	0,479	0,539	0,407
040.10	Zújar	0,476	0,510	0,571	0,734	0,689	0,633	0,544	0,486	0,548	0,648	0,875	0,712
040.11	Vegas del Guadiana	0,579	0,697	0,676	0,726	0,677	0,657	0,578	0,512	0,505	0,529	0,499	0,371
040.12	Ortigas-Guadámez	0,435	0,548	0,604	0,668	0,645	0,599	0,575	0,518	0,571	0,658	0,661	0,530
040.13	Ruecas	0,371	0,541	0,569	0,569	0,524	0,478	0,480	0,371	0,430	0,444	0,518	0,339
040.14	Matachel	0,432	0,541	0,533	0,608	0,555	0,500	0,509	0,409	0,427	0,460	0,509	0,376
040.15	Aljucén-Lácara-Alcazaba	0,513	0,638	0,637	0,691	0,656	0,634	0,623	0,548	0,538	0,572	0,569	0,466
040.16	Guadajira-Entrín-Rivillas	0,519	0,660	0,654	0,724	0,724	0,692	0,673	0,604	0,617	0,664	0,593	0,593
040.17	Gévora	0,434	0,528	0,534	0,592	0,605	0,579	0,595	0,537	0,536	0,575	0,587	0,490
040.18	Olivenza-Alcarrache	0,422	0,524	0,511	0,586	0,557	0,528	0,549	0,471	0,500	0,540	0,523	0,528
040.19	Ardila	0,309	0,411	0,455	0,543	0,516	0,467	0,497	0,418	0,433	0,491	0,514	0,506
040.20	Zona Sur	0,358	0,439	0,450	0,510	0,485	0,449	0,448	0,397	0,414	0,449	0,510	0,450

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



## Indicadores y escenarios de escasez. Evolución mensual:

COD	UTE	DIC	ENE	FEB	MAR	ABR	MAY	JUN	JUL	AGO	SEP	OCT	NOV
040.01	Mancha Occidental	0,122	0,123	0,124	0,125	0,126	0,122	0,119	0,110	0,104	0,107	0,109	0,111
040.02	Peñarroya	0,441	0,458	0,476	0,454	0,458	0,419	0,408	0,279	0,214	0,254	0,261	0,268
040.03	Gigüela-Záncara	0,259	0,266	0,273	0,289	0,287	0,288	0,284	0,289	0,243	0,250	0,264	0,265
040.04	Jabalón-Azuer	0,035	0,034	0,035	0,119	0,141	0,137	0,130	0,112	0,097	0,088	0,086	0,081
040.05	Gasset-Torre Abraham	0,064	0,129	0,234	0,714	0,747	0,729	0,700	0,635	0,586	0,557	0,577	0,583
040.06	Vicario	0,000	0,000	0,000	0,420	0,709	0,595	0,500	0,446	0,404	0,380	0,380	0,376
040.07	Guadiana-Los Montes	0,489	0,650	0,639	0,761	0,719	0,674	0,600	0,545	0,587	0,664	0,664	0,617
040.08	Tirteafuera	0,500	0,606	0,611	0,714	0,665	0,623	0,578	0,550	0,558	0,654	0,796	0,242
040.09	Sistema General	0,137	0,312	0,378	0,560	0,576	0,557	0,530	0,480	0,440	0,421	0,446	0,450
040.10	La Colada	0,529	0,529	0,538	0,781	0,816	0,805	0,794	0,776	0,759	0,743	0,845	0,852
040.11	Alto Zujar	0,476	0,476	0,571	0,734	0,689	0,633	0,544	0,486	0,548	0,648	0,875	0,712
040.12	Molinos-Zafra-Llerena	0,030	0,029	0,087	0,287	0,372	0,339	0,326	0,293	0,270	0,330	0,708	0,752
040.13	Alange-Barros	0,059	0,072	0,075	0,121	0,154	0,154	0,140	0,111	0,051	0,049	0,099	0,096
040.14	Aljucén-Lácar-Alcazaba	1,000	1,000	1,000	1,000	1,000	0,981	0,928	0,840	0,764	0,745	0,755	0,745
040.15	Nogales-Jaime Ozores	0,769	0,949	0,999	0,998	0,995	0,977	0,927	0,872	0,834	0,791	0,778	0,785
040.16	Villar del Rey	0,848	1,000	0,939	1,000	0,905	0,843	0,793	0,721	0,670	0,635	0,671	0,658
040.17	Piedra Aguda	0,348	1,000	1,000	1,000	1,000	0,972	0,786	0,676	0,676	0,676	0,451	0,449
040.18	Táliga-Alcarrache	0,651	0,968	0,993	0,993	0,993	0,960	0,888	0,807	0,746	0,679	0,663	0,672
040.19	Tentudía	0,000	0,025	0,058	0,173	0,196	0,185	0,173	0,150	0,138	0,115	0,150	0,162
040.20	Valuengo-Brovaes	0,478	0,794	0,972	0,873	0,971	0,930	0,809	0,729	0,729	0,762	0,799	0,514
040.21	Chanza-Andévalo	0,218	0,243	0,275	0,347	0,352	0,330	0,306	0,274	0,249	0,240	0,247	0,274

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

Escenarios:

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

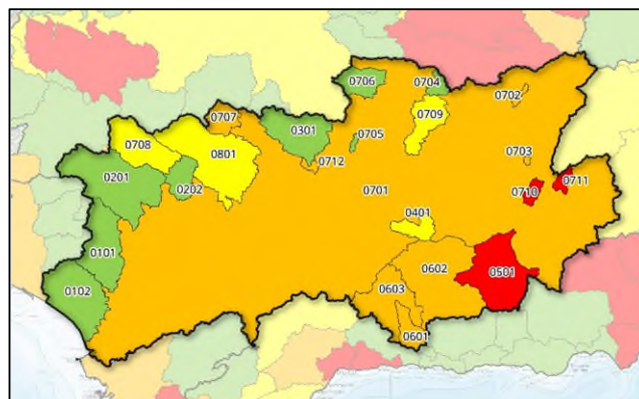
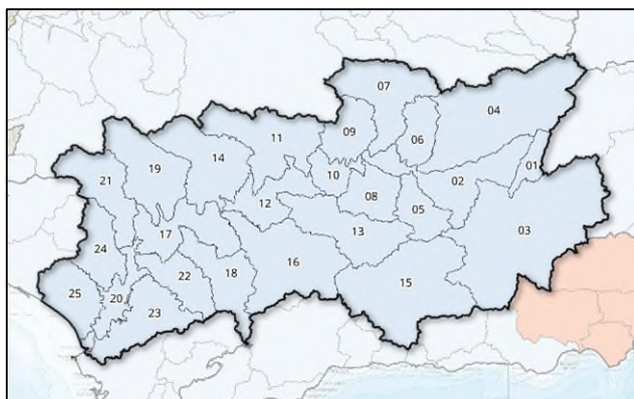
## Indicadores globales de Demarcación<sup>1</sup>. Evolución mensual:

INDICADOR D.H.	DIC	ENE	FEB	MAR	ABR	MAY	JUN	JUL	AGO	SEP	OCT	NOV
GLOBAL SEQUÍA	0,484	0,605	0,603	0,703	0,649	0,605	0,563	0,507	0,543	0,611	0,679	0,586
Global Esc. Zona Alta	0,179	0,199	0,215	0,294	0,303	0,291	0,278	0,250	0,228	0,234	0,241	0,238
Global Esc. Zona Media	0,161	0,324	0,385	0,549	0,565	0,546	0,517	0,468	0,427	0,411	0,441	0,440
Global Esc. Zona Baja	0,218	0,243	0,275	0,347	0,352	0,330	0,306	0,274	0,249	0,240	0,247	0,274
GLOBAL ESCASEZ	0,171	0,286	0,333	0,467	0,481	0,463	0,438	0,396	0,361	0,351	0,373	0,375

<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 30/11/2024:



Mapa sequía prolongada por UTS. Noviembre 2024    Mapa escenarios escasez por UTE. Noviembre 2024

## Indicadores de sequía prolongada. Evolución mensual:

COD	UTS	DIC	ENE	FEB	MAR	ABR	MAY	JUN	JUL	AGO	SEP	OCT	NOV
050.01	Guadalquivir hasta Emb. del Tranco	0,406	0,426	0,505	0,651	0,583	0,589	0,648	0,699	0,623	0,251	0,436	0,421
050.02	Gdqvir. entre El Tranco y Marmolejo	0,427	0,449	0,527	0,708	0,632	0,638	0,714	0,766	0,704	0,196	0,453	0,466
050.03	Guadiana Menor	0,335	0,349	0,459	0,633	0,578	0,587	0,638	0,683	0,558	0,209	0,397	0,421
050.04	Guadalimar	0,404	0,457	0,568	0,747	0,660	0,661	0,759	0,789	0,720	0,184	0,475	0,454
050.05	Guadalbullón	0,390	0,390	0,494	0,705	0,659	0,673	0,760	0,852	0,768	0,111	0,361	0,417
050.06	Guadiel y Rumblar	0,429	0,479	0,552	0,748	0,657	0,665	0,779	0,820	0,779	0,157	0,512	0,511
050.07	Jándula	0,415	0,481	0,550	0,746	0,653	0,652	0,763	0,774	0,721	0,148	0,550	0,570
050.08	Salado de Arjona y Salado de Porcuna	0,219	0,255	0,393	0,652	0,681	0,614	0,588	0,589	0,593	0,572	0,586	0,596
050.09	Yeguas, Martín Gonzalo y Arenoso	0,403	0,491	0,551	0,719	0,648	0,659	0,787	0,801	0,748	0,086	0,534	0,503
050.10	Guadalquivir entre Marmolejo y Córdoba (Guadalmellato)	0,246	0,321	0,436	0,643	0,671	0,625	0,604	0,605	0,606	0,585	0,618	0,609
050.11	Guadalmellato y Guadiato	0,424	0,483	0,554	0,735	0,675	0,688	0,824	0,869	0,802	0,104	0,670	0,637
050.12	Guadalquivir entre Córdoba (Guadalmellato) y Palma	0,250	0,321	0,461	0,667	0,688	0,639	0,619	0,619	0,620	0,596	0,686	0,680
050.13	Guadajoz	0,389	0,410	0,472	0,648	0,595	0,631	0,734	0,798	0,740	0,148	0,495	0,487
050.14	Bembesar, Retortillo, Guadalora y Guadalbacar	0,426	0,479	0,540	0,678	0,615	0,636	0,767	0,818	0,767	0,064	0,798	0,746
050.15	Alto y Medio Genil hasta Emb. Iznajar	0,350	0,385	0,468	0,645	0,605	0,651	0,761	0,846	0,764	0,336	0,491	0,514
050.16	Bajo Genil	0,400	0,434	0,496	0,663	0,605	0,642	0,779	0,844	0,775	0,086	0,668	0,625
050.17	Guadalquivir entre Palma del Río (Genil) y Alcalá	0,262	0,319	0,458	0,636	0,647	0,608	0,581	0,581	0,582	0,555	0,675	0,683
050.18	Corbones	0,222	0,248	0,394	0,625	0,636	0,573	0,544	0,544	0,544	0,507	0,651	0,655
050.19	Rivera de Huesna y Viar	0,467	0,516	0,556	0,673	0,584	0,607	0,749	0,778	0,738	0,105	0,820	0,758
050.20	Gdqvir. entre Alcalá del Río y Bonanza	0,305	0,355	0,487	0,663	0,672	0,615	0,585	0,585	0,585	0,548	0,648	0,662
050.21	Rivera de Huelva	0,473	0,507	0,540	0,648	0,544	0,565	0,679	0,704	0,665	0,015	0,697	0,660
050.22	Guadaira	0,255	0,277	0,422	0,638	0,644	0,583	0,553	0,554	0,554	0,515	0,651	0,660
050.23	Fuente Vieja, Salado de Morón, Salado de Lebrija y Caño de Trebujena	0,293	0,314	0,441	0,639	0,649	0,576	0,552	0,553	0,552	0,507	0,651	0,657
050.24	Guadimar, Majalberaque y Pudío	0,469	0,488	0,537	0,635	0,541	0,572	0,703	0,770	0,706	0,123	0,793	0,691
050.25	Madre de las Marismas	0,329	0,376	0,498	0,652	0,660	0,614	0,589	0,589	0,588	0,556	0,636	0,645

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

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

## Indicadores y escenarios de escasez. Evolución mensual:

COD	UTE	DIC	ENE	FEB	MAR	ABR	MAY	JUN	JUL	AGO	SEP	OCT	NOV
050.0101	Guadimar	0,191	0,417	0,722	0,904	0,878	0,847	0,669	0,246	0,179	0,170	0,247	0,551
050.0102	Madre de las Marismas	0,192	0,252	0,409	0,590	0,596	0,579	0,568	0,569	0,569	0,552	0,570	0,610
050.0201	Rivera de Huelva	0,000	0,234	0,348	0,612	0,661	0,631	0,618	0,564	0,535	0,512	0,583	0,634
050.0202	Rivera de Huesna	0,261	0,334	0,459	0,729	0,822	0,817	0,804	0,785	0,763	0,744	0,907	0,787
050.03	Abastecimiento de Córdoba	0,099	0,150	0,373	0,739	0,942	0,920	0,893	0,864	0,791	0,723	0,846	0,844
050.04	Abastecimiento de Jaén	0,105	0,104	0,158	0,396	0,479	0,492	0,482	#####	0,426	0,405	0,393	0,394
050.05	Hoya de Guadix	0,026	0,030	0,041	0,067	0,188	0,206	0,205	0,201	0,199	0,211	0,026	0,030
050.0601	Bermejales	0,030	0,039	0,050	0,135	0,347	0,391	0,390	0,379	0,361	0,353	0,127	0,153
050.0602	Vega Alta y Media de Granada	0,203	0,205	0,249	0,322	0,375	0,422	0,439	0,400	0,360	0,359	0,235	0,234
050.0603	Vega Baja de Granada	0,158	0,161	0,187	0,240	0,314	0,364	0,374	0,348	0,316	0,315	0,196	0,201
050.0701	Regulación General	0,070	0,083	0,117	0,204	0,230	0,249	0,248	0,235	0,222	0,229	0,141	0,151
050.0702	Dañador	0,220	0,222	0,361	0,986	0,436	0,367	0,296	0,255	0,219	0,190	0,172	0,152
050.0703	Aguascebas	0,265	0,282	0,761	1,000	0,992	0,923	0,734	0,535	0,385	0,290	0,258	0,222
050.0704	Fresneda	0,212	0,207	0,235	1,000	1,000	1,000	1,000	1,000	1,000	1,000	1,000	1,000
050.0705	Martín Gonzalo	0,023	0,104	0,224	0,687	0,835	0,804	0,772	0,734	0,695	0,661	0,646	0,623
050.0706	Montoro-Puertollano	0,036	0,022	0,168	0,490	0,690	0,664	0,636	0,604	0,577	0,552	0,554	0,554
050.0707	Sierra Boyera	0,002	0,007	0,027	0,210	0,299	0,284	0,264	0,240	0,214	0,194	0,210	0,220
050.0708	Viar	0,167	0,185	0,200	0,270	0,310	0,343	0,306	0,335	0,330	0,341	0,295	0,357
050.0709	Rumblar	0,115	0,136	0,193	0,490	0,694	0,705	0,703	0,683	0,660	0,646	0,490	0,488
050.0710	Guadalentín	0,117	0,129	0,398	0,210	0,470	0,464	0,426	0,397	0,403	0,393	0,125	0,123
050.0711	Guardal	0,082	0,086	0,119	0,270	0,170	0,171	0,173	0,175	0,180	0,186	0,078	0,082
050.0712	Guadalmellato	0,070	0,083	0,117	0,553	0,230	0,249	0,248	0,235	0,222	0,229	0,141	0,151
050.08	Bembézar-Retortillo	0,033	0,043	0,061	0,157	0,316	0,333	0,333	0,322	0,306	0,304	0,317	0,475

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

Escenarios:

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

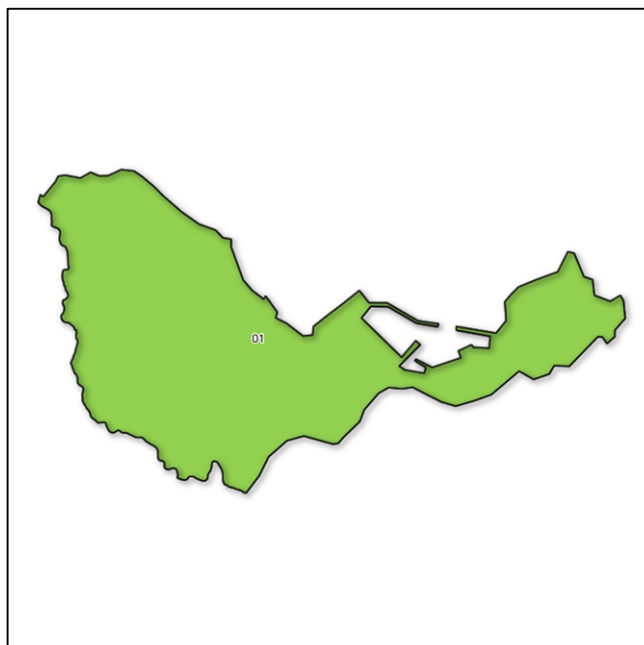
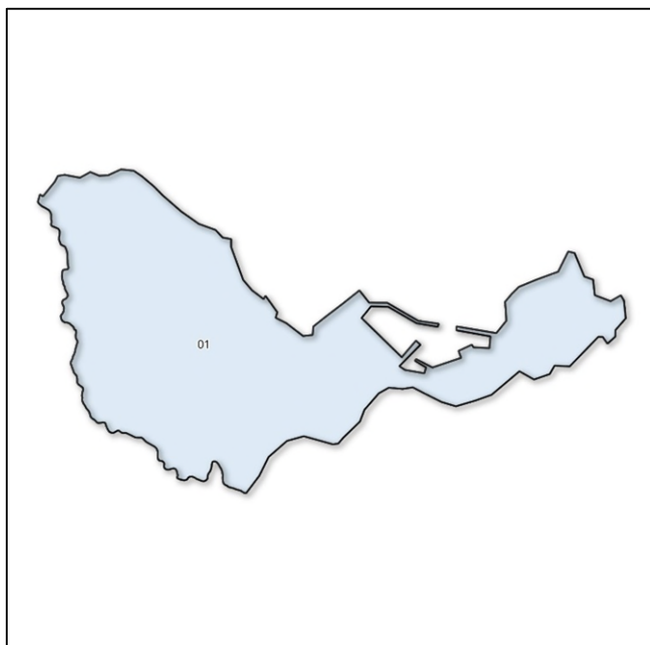
## Indicadores globales de Demarcación<sup>1</sup>. Evolución mensual:

INDICADOR D.H.	DIC	ENE	FEB	MAR	ABR	MAY	JUN	JUL	AGO	SEP	OCT	NOV
GLOBAL SEQUÍA	0,365	0,406	0,497	0,672	0,629	0,622	0,684	0,716	0,674	0,282	0,598	0,590
GLOBAL ESCASEZ	0,080	0,112	0,165	0,284	0,332	0,347	0,341	0,321	0,302	0,301	0,236	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 de Ceuta

## Mapas de Sequía y Escasez a 30/11/2024:



Mapa sequía prolongada por UTS. Noviembre 2024

Mapa escenarios escasez por UTE. Noviembre 2024

## Indicadores de sequía prolongada. Evolución mensual:

COD	UTS	DIC	ENE	FEB	MAR	ABR	MAY	JUN	JUL	AGO	SEP	OCT	NOV
150.01	Ceuta	0,303	0,317	0,331	0,525	0,486	0,551	0,631	0,688	0,748	0,154	0,626	0,484

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



## Indicadores y escenarios de escasez. Evolución mensual:

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

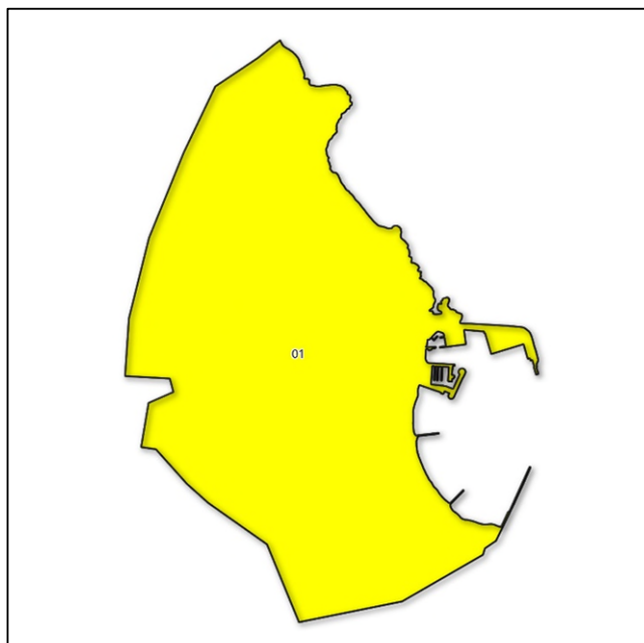
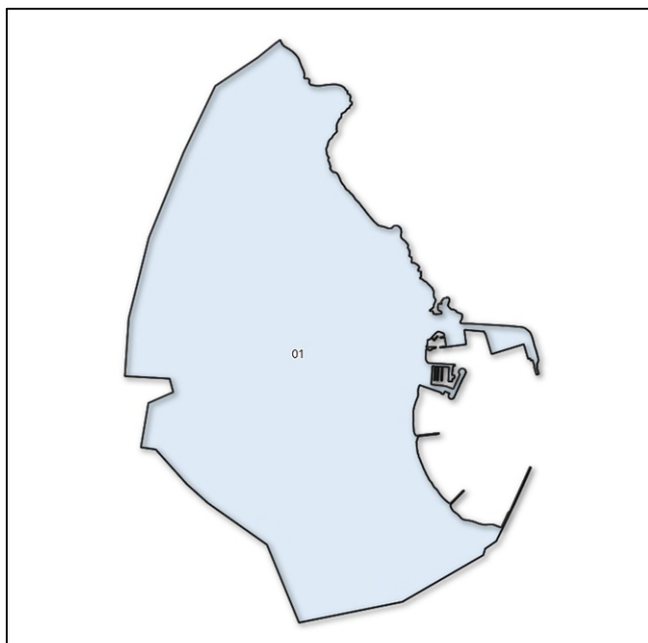
Escenarios:





# Demarcación Hidrográfica de Melilla

## Mapas de Sequía y Escasez a 30/11/2024:



Mapa sequía prolongada por UTS. Noviembre 2024    Mapa escenarios escasez por UTE. Noviembre 2024

## Indicadores de sequía prolongada. Evolución mensual:

COD	UTS	DIC	ENE	FEB	MAR	ABR	MAY	JUN	JUL	AGO	SEP	OCT	NOV
160.01	Melilla	0,368	0,303	0,243	0,076	0,000	0,024	0,179	0,327	0,406	0,343	0,420	0,350

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



## Indicadores y escenarios de escasez. Evolución mensual:

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

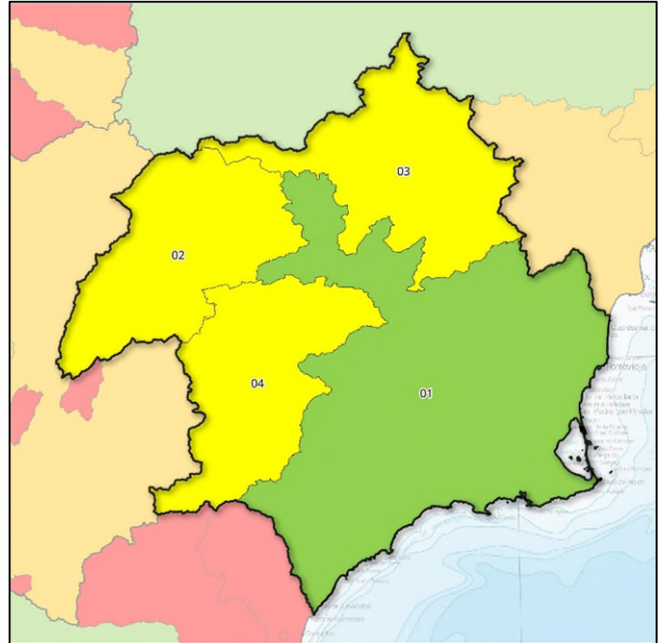
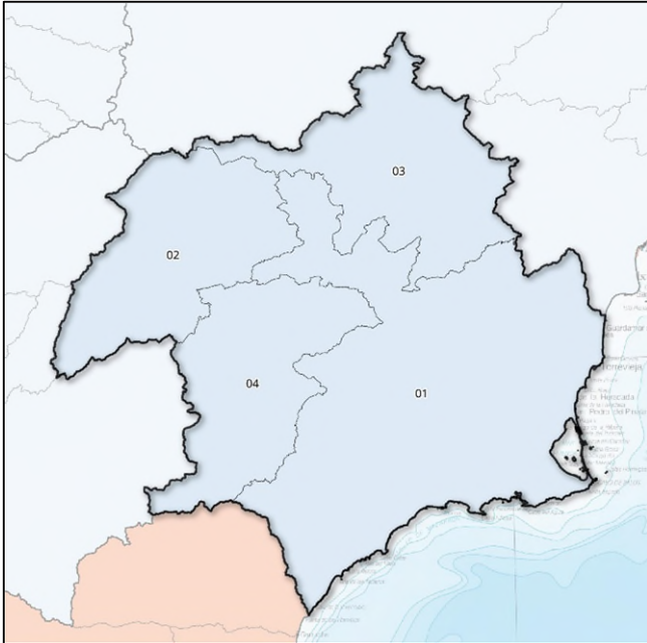
Escenarios:





# Demarcación Hidrográfica del Segura

## Mapas de Sequía y Escasez a 30/11/2024:



Mapa sequía prolongada por UTS. Noviembre 2024

Mapa escenarios escasez por UTE. Noviembre 2024

## Indicadores de sequía prolongada. Evolución mensual:

COD	UTS	DIC	ENE	FEB	MAR	ABR	MAY	JUN	JUL	AGO	SEP	OCT	NOV
070.01	Sistema Principal	0,515	0,565	0,131	0,000	0,000	0,000	0,000	0,218	0,318	0,320	0,379	0,375
070.02	Cabecera	0,363	0,422	0,388	0,335	0,337	0,329	0,327	0,376	0,407	0,441	0,590	0,461
070.03	Ríos Margen Izquierda	0,557	0,672	0,169	0,223	0,000	0,000	0,111	0,296	0,382	0,498	0,525	0,492
070.04	Ríos Margen Derecha	0,544	0,595	0,301	0,032	0,000	0,000	0,000	0,229	0,205	0,292	0,399	0,435
070.00	Global	0,430	0,487	0,324	0,211	0,203	0,198	0,198	0,316	0,347	0,388	0,512	0,441

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



## Indicadores y escenarios de escasez. Evolución mensual:

COD	UTE	DIC	ENE	FEB	MAR	ABR	MAY	JUN	JUL	AGO	SEP	OCT	NOV
070.01	Sistema Principal (y Global)	0,242	0,282	0,334	0,494	0,601	0,592	0,575	0,555	0,528	0,522	0,584	0,608
070.02	Cabecera	0,363	0,422	0,388	0,335	0,337	0,329	0,327	0,376	0,407	0,441	0,590	0,461
070.03	Ríos Margen Izquierda	0,557	0,672	0,169	0,223	0,000	0,000	0,111	0,296	0,382	0,498	0,525	0,492
070.04	Ríos Margen Derecha	0,544	0,595	0,301	0,032	0,000	0,000	0,000	0,229	0,205	0,292	0,399	0,435

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

Escenarios:

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

## Indicadores globales de Demarcación. Evolución mensual:

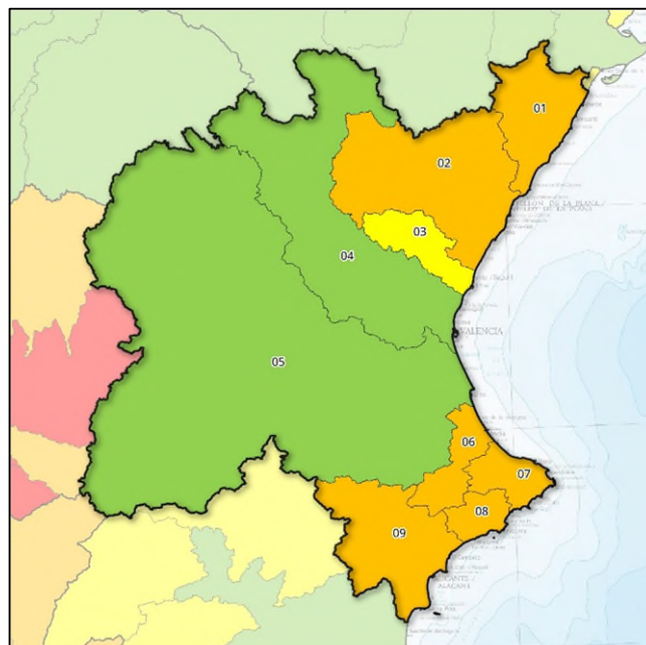
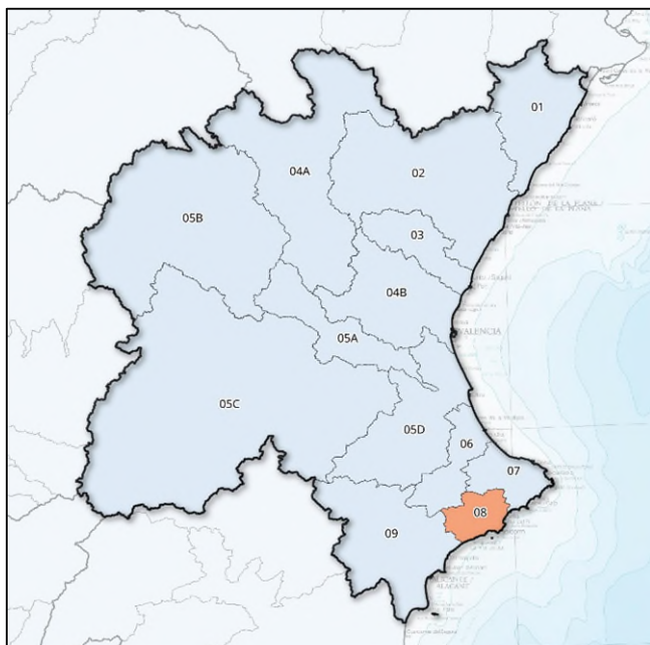
INDICADOR D.H.	DIC	ENE	FEB	MAR	ABR	MAY	JUN	JUL	AGO	SEP	OCT	NOV
GLOBAL SEQUÍA	0,430	0,487	0,324	0,211	0,203	0,198	0,198	0,316	0,347	0,388	0,512	0,441
GLOBAL ESCASEZ	0,242	0,282	0,334	0,494	0,601	0,592	0,575	0,555	0,528	0,522	0,584	0,608

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

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

# Demarcación Hidrográfica del Júcar

## Mapas de Sequía y Escasez a 30/11/2024:



Mapa sequía prolongada por UTS. Noviembre 2024

Mapa escenarios escasez por UTE. Noviembre 2024

## Indicadores de sequía prolongada. Evolución mensual:

COD	UTS	DIC	ENE	FEB	MAR	ABR	MAY	JUN	JUL	AGO	SEP	OCT	NOV
080.01	Cenia-Maestrazgo	0,340	0,350	0,300	0,340	0,330	0,220	0,220	0,200	0,150	0,300	0,610	0,810
080.02	Mijares-Plana Castellón	0,010	0,060	0,050	0,170	0,160	0,120	0,030	0,140	0,210	0,330	0,610	0,720
080.03	Palancia-Los Valles	0,000	0,010	0,000	0,150	0,190	0,100	0,060	0,060	0,110	0,120	0,410	0,440
080.04A	Alto Turia	0,380	0,420	0,450	0,570	0,570	0,500	0,430	0,440	0,490	0,470	0,780	0,770
080.04B	Bajo Turia	0,060	0,160	0,190	0,330	0,340	0,300	0,350	0,350	0,330	0,160	0,580	0,650
080.05A	Magro	0,000	0,060	0,180	0,410	0,420	0,330	0,340	0,360	0,370	0,330	0,770	0,830
080.05B	Alto Júcar	0,380	0,430	0,470	0,760	0,770	0,690	0,700	0,700	0,780	0,750	0,830	0,780
080.05C	Medio Júcar	0,200	0,300	0,330	0,430	0,450	0,310	0,350	0,350	0,350	0,330	0,410	0,420
080.05D	Bajo Júcar	0,380	0,400	0,350	0,350	0,360	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,200	0,340
080.06	Serpis	0,400	0,410	0,340	0,330	0,340	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,050	0,360
080.07	Marina Alta	0,340	0,340	0,020	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,370
080.08	Marina Baja	0,360	0,370	0,310	0,300	0,320	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,060	0,150
080.09	Vinalopó-Alacantí	0,460	0,490	0,490	0,530	0,560	0,000	0,010	0,070	0,090	0,000	0,320	0,330

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

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

## Indicadores y escenarios de escasez. Evolución mensual:

COD	UTE	DIC	ENE	FEB	MAR	ABR	MAY	JUN	JUL	AGO	SEP	OCT	NOV
080.01	Cenia-Maestrazgo	0,100	0,130	0,080	0,100	0,100	0,020	0,020	0,030	0,140	0,250	0,300	0,880
080.02	Mijares-Plana Castellón	0,350	0,300	0,310	0,270	0,210	0,130	0,150	0,170	0,200	0,180	0,360	0,780
080.03	Palancia-Los Valles	0,090	0,160	0,170	0,140	0,080	0,070	0,040	0,090	0,150	0,160	0,520	0,560
080.04	Turia	0,520	0,560	0,560	0,540	0,520	0,490	0,440	0,440	0,450	0,510	0,620	0,690
080.05	Júcar	0,680	0,660	0,670	0,820	0,860	0,840	0,770	0,700	0,720	0,750	0,840	0,870
080.06	Serpis	0,340	0,270	0,300	0,250	0,310	0,240	0,260	0,250	0,330	0,320	0,280	0,280
080.07	Marina Alta	0,100	0,080	0,070	0,070	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,030	0,320	0,390
080.08	Marina Baja	0,360	0,300	0,250	0,210	0,160	0,120	0,140	0,150	0,170	0,170	0,160	0,120
080.09	Vinalopó-Alacantí	0,450	0,470	0,480	0,530	0,550	0,160	0,230	0,240	0,270	0,190	0,270	0,260

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

Escenarios:

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

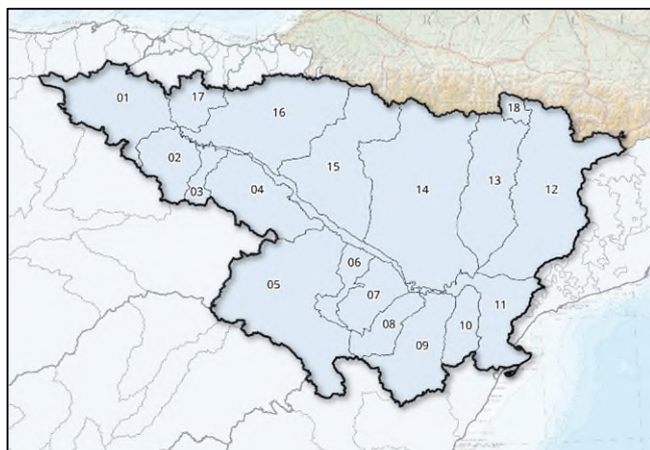
## Indicadores globales de Demarcación<sup>1</sup>. Evolución mensual:

INDICADOR D.H.	DIC	ENE	FEB	MAR	ABR	MAY	JUN	JUL	AGO	SEP	OCT	NOV
GLOBAL SEQUÍA	0,251	0,307	0,315	0,437	0,447	0,298	0,295	0,312	0,337	0,329	0,527	0,575
Global Esc. Zona Norte	0,180	0,197	0,187	0,170	0,130	0,073	0,070	0,097	0,163	0,197	0,393	0,740
Global Esc. Zona Central	0,520	0,560	0,560	0,540	0,520	0,490	0,440	0,440	0,450	0,510	0,620	0,690
Global Esc. Zona Sur	0,313	0,280	0,275	0,265	0,255	0,130	0,158	0,160	0,193	0,178	0,258	0,263
GLOBAL ESCASEZ	0,180	0,197	0,187	0,170	0,130	0,073	0,070	0,097	0,163	0,178	0,258	0,263

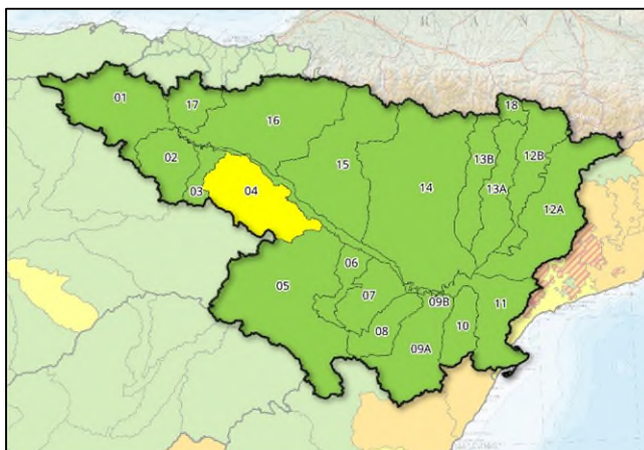
<sup>1</sup> Los indicadores globales de Demarcación se establecen solamente a efectos estadísticos y de información de la situación tendencial global. Sus valores no conllevan medidas de gestión u otras actuaciones.

# Demarcación Hidrográfica del Ebro

## Mapas de Sequía y Escasez a 30/11/2024:



Mapa sequía prolongada por UTS. Noviembre 2024



Mapa escenarios escasez por UTE. Noviembre 2024

## Indicadores de sequía prolongada. Evolución mensual:

COD	UTS	DIC	ENE	FEB	MAR	ABR	MAY	JUN	JUL	AGO	SEP	OCT	NOV
090.01	Cabecera y Eje del Ebro	0,300	0,270	0,220	0,360	0,300	0,340	0,320	0,400	0,330	0,390	0,590	0,590
090.02	Cuencas del Tirón y Najerilla	1,000	0,730	0,640	0,690	0,870	0,860	0,530	0,300	0,480	0,510	0,790	0,670
090.03	Cuenca del Iregua	0,680	0,570	0,510	0,530	0,470	0,350	0,230	0,180	0,310	0,430	0,530	0,610
090.04	Cuencas afluentes al Ebro desde el Leza hasta el Huecha	0,580	0,450	0,520	0,650	0,550	0,580	0,430	0,370	0,730	1,000	1,000	0,910
090.05	Cuenca del Jalón	0,330	0,510	0,610	0,650	0,700	0,660	0,550	0,430	0,400	0,550	0,620	0,680
090.06	Cuenca del Huerva	0,050	0,060	0,040	0,080	0,100	0,000	0,000	0,000	0,320	0,610	1,000	1,000
090.07	Cuenca del Aguas Vivas	0,050	0,130	0,150	0,190	0,170	0,030	0,020	0,040	0,120	0,690	1,000	0,990
090.08	Cuenca del Martín	0,130	0,120	0,140	0,360	0,340	0,160	0,100	0,130	0,200	0,550	1,000	1,000
090.09	Cuenca del Guadalope	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,060	0,330	0,390	0,460
090.10	Cuenca del Matarraña	0,180	0,250	0,370	0,410	0,360	0,330	0,350	0,520	0,520	0,640	0,630	0,890
090.11	Bajo Ebro [cuencas afluentes desde desemboc. de Segre y Matarraña]	0,400	0,450	0,470	0,590	0,660	0,700	0,470	0,360	0,480	0,470	0,650	0,700
090.12	Cuenca del Segre [excluye Cinca y Noguera-Ribagorzana]	0,240	0,320	0,350	0,310	0,360	0,450	0,400	0,360	0,320	0,450	0,570	0,610
090.13	Cuencas Ésera y Noguera-Ribagorzana	0,760	0,700	0,630	0,670	0,860	0,780	0,640	0,510	0,480	0,750	0,840	0,900
090.14	Cuencas del Gállego y Cinca	0,770	0,650	0,560	0,690	0,970	0,840	0,600	0,390	0,380	0,910	1,000	0,990
090.15	Cuencas del Aragón y Arba	0,810	0,690	0,670	0,820	1,000	0,940	0,480	0,330	0,240	0,630	0,820	0,810
090.16	Cuencas del Irati, Arga y Ega	0,680	0,800	0,730	0,770	0,720	0,660	0,320	0,380	0,350	0,650	0,670	0,620
090.17	Cuencas del Bayas, Zadorra e Inglares	0,510	0,470	0,530	0,500	0,460	0,400	0,360	0,570	0,550	0,380	0,650	0,590
090.18	Cuenca del Garona	0,530	0,490	0,560	0,530	0,650	0,590	0,520	0,440	0,480	0,580	0,680	0,680

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

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

## Indicadores y escenarios de escasez. Evolución mensual:

COD	UTE	DIC	ENE	FEB	MAR	ABR	MAY	JUN	JUL	AGO	SEP	OCT	NOV
090.01	Cabecera y Eje del Ebro	0,250	0,210	0,240	0,280	0,200	0,210	0,200	0,300	0,340	0,440	0,520	0,500
090.02	Cuencas del Tíron y Najerilla	0,880	0,920	0,940	0,920	0,870	0,820	0,710	0,620	0,540	0,690	0,850	0,770
090.03	Cuenca del Iregua	0,580	0,590	0,620	0,680	0,490	0,440	0,400	0,420	0,540	0,620	0,760	0,690
090.04	Cuencas afluentes al Ebro desde el Leza hasta el Huecha	0,280	0,300	0,340	0,430	0,410	0,420	0,440	0,340	0,320	0,370	0,410	0,470
090.05	Cuenca del Jalón	0,440	0,430	0,450	0,480	0,500	0,380	0,450	0,550	0,600	0,750	0,840	0,930
090.06	Cuenca del Huerva	0,080	0,060	0,060	0,100	0,130	0,130	0,160	0,180	0,380	0,970	1,000	0,940
090.07	Cuenca del Aguas Vivas	0,580	0,580	0,580	0,560	0,560	0,520	0,510	0,440	0,470	0,540	0,870	1,000
090.08	Cuenca del Martín	0,570	0,550	0,510	0,390	0,340	0,260	0,250	0,260	0,240	0,380	0,600	0,670
090.09A	Guadalope Alto y Medio	0,290	0,260	0,210	0,150	0,110	0,110	0,140	0,170	0,180	0,210	0,450	1,000
090.09B	Guadalope Bajo	0,590	0,570	0,520	0,520	0,370	0,360	0,280	0,250	0,220	0,260	0,340	0,540
090.10	Cuenca del Matarraña	0,500	0,480	0,460	0,440	0,370	0,350	0,296	0,270	0,250	0,280	0,310	0,770
090.11	Bajo Ebro [cuencas afluentes desde desemboc. de Segre y Matarraña]	0,530	0,490	0,470	0,900	0,550	0,770	0,460	0,490	0,460	0,670	0,900	0,630
090.12A	Segre	0,140	0,130	0,160	0,190	0,160	0,210	0,296	0,310	0,530	0,530	0,620	0,640
090.12B	Noguera Pallaresa	0,310	0,330	0,380	0,480	0,540	0,520	0,550	0,490	0,500	0,520	0,650	0,620
090.13A	Noguera Ribagorzana	0,330	0,310	0,320	0,390	0,420	0,460	0,480	0,520	0,490	0,550	0,690	0,650
090.13B	Ésera	0,580	0,650	0,830	0,910	0,690	0,680	0,500	0,820	0,790	0,930	0,840	0,740
090.14	Cuencas del Gállego-Cinca	0,830	0,850	0,980	0,990	0,980	0,990	0,970	0,690	0,530	1,000	1,000	0,880
090.15	Cuencas del Aragón y Arba	0,840	0,900	1,000	0,950	0,710	0,760	0,520	0,450	0,340	0,880	0,930	0,900
090.16	Cuencas del Irati, Arga y Ega	0,990	0,930	0,980	1,000	0,950	1,000	0,880	0,750	0,640	0,820	0,930	0,890
090.17	Cuencas del Bayas, Zadorra e Inglares	0,820	0,860	1,000	0,880	0,820	0,890	0,870	0,830	0,830	0,880	0,810	0,780
090.18	Cuenca del Garona	0,740	0,620	0,680	0,690	0,800	0,660	0,680	0,620	0,580	0,770	0,810	0,600

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

Escenarios:

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

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

INDICADOR D.H.	DIC	ENE	FEB	MAR	ABR	MAY	JUN	JUL	AGO	SEP	OCT	NOV
GLOBAL SEQUÍA	0,650	0,670	0,500	0,650	0,740	0,790	0,470	0,390	0,460	0,650	0,830	0,810
GLOBAL ESCASEZ	0,540	0,510	0,510	0,620	0,480	0,540	0,450	0,540	0,460	0,920	0,920	0,880

<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.