



SITUACIÓN respecto a SEQUÍA PROLONGADA y ESCASEZ COYUNTURAL a 30 de septiembre de 2020

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 las de escasez (relacionadas con problemas coyunturales en la atención de las demandas).

Situación respecto a la Sequía Prolongada

La sequía prolongada, muy relacionada con la habitualmente conocida como sequía meteorológica, se produce directamente por la falta de precipitaciones, que ocasiona que los caudales circulantes se reduzcan de forma importante, y por tanto puedan no cumplirse los caudales ecológicos de situación normal, siendo entonces de aplicación los caudales ecológicos definidos normativamente para situación de sequía prolongada.

Los indicadores de Sequía Prolongada (normalmente 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.

A finales de septiembre de 2020, la situación de los indicadores de Sequía Prolongada en las demarcaciones hidrográficas intercomunitarias era la que se muestra en la Figura 1:

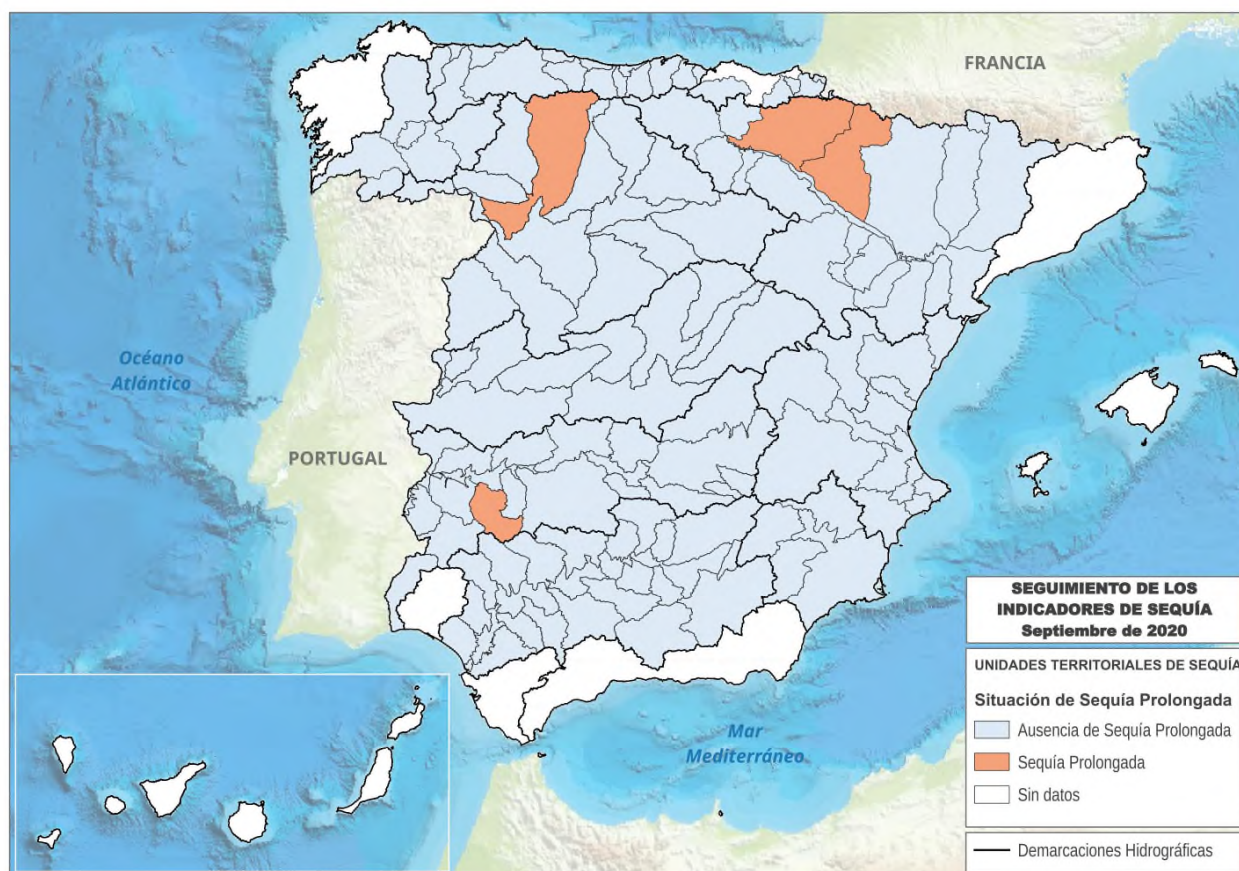


Figura 1. Mapa de situación respecto de la Sequía Prolongada. Septiembre 2020

Fuente: Subdirección General de Planificación Hidrológica. Dirección General del Agua

De forma global el mes de septiembre ha tenido un carácter seco, con una precipitación media sobre el conjunto de España de 37 mm, mientras que el valor medio del periodo de referencia (1981-2010) era de 44 mm.

En cuanto a la distribución geográfica de las lluvias, el mes fue húmedo en la cuenca del Duero y especialmente en la del Tajo. Por el contrario fue muy seco en la vertiente mediterránea, particularmente en las cuencas del Júcar y Segura, así como en el Guadalquivir y en las cuencas mediterráneas andaluzas.

Desde el punto de vista de la sequía prolongada se mantiene una situación muy favorable, que se prolonga desde los meses de marzo y abril, que fueron extremadamente lluviosos en muchas zonas de la Península. A finales de septiembre sólo había 4 Unidades Territoriales de Sequía (UTS) en situación de sequía prolongada: Esla en el Duero; Matachel en el Guadiana; y cuencas del Aragón y Arba, y del Irati, Arga y Ega en el Ebro.

Situación respecto a la Escasez Coyuntural

La escasez (también conocida como sequía hidrológica) 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, sus indicadores (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 (Normalidad, Prealerta, Alerta y Emergencia), que representan las expectativas para los meses posteriores respecto a la atención de las demandas existentes. 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.

A finales de septiembre de 2020, la situación de los indicadores de Escasez Coyuntural en las demarcaciones hidrográficas intercomunitarias era la que se muestra en la Figura 2.

La situación respecto de la escasez coyuntural no es problemática en la mayor parte de las demarcaciones hidrográficas intercomunitarias. Los problemas se reducen a algunas zonas de la demarcación del Guadiana, y en menor medida del Guadalquivir.

Así, en las demarcaciones del **Miño-Sil, Cantábrico Oriental, Cantábrico Occidental, Duero, Tajo, Segura, Júcar, Ebro, Ceuta y Melilla** todas las Unidades Territoriales de Escasez (UTE) se encuentran en escenario de Normalidad (74) o de Prealerta (7), a excepción de las UTE de Limia (Miño-Sil), Torío y Bernesga (Duero) y Cuencas del Aragón y Arba (Ebro), que están en Alerta.

En el caso del **Guadalquivir** se encuentran en escenario de Alerta las UTE de Guadamar, Regulación General, Dañador, Guardal, Guadalmellato y Bembézar-Retortillo, y en Emergencia la UTE de Sierra Boyera. Las 16 UTE restantes están en Normalidad o Prealerta.

En los embalses de la cuenca del Guadalquivir el volumen total almacenado al final del año hidrológico era de 2.559 hm³ (31,5% sobre la capacidad máxima, lo que supone una pérdida de 4,5 puntos porcentuales en el año hidrológico). La situación llevó a que para la campaña de riego de los cultivos del Sistema de Regulación General se aprobara un desembalse máximo de 1.100 hm³, con una dotación máxima de 4.860 m³/ha en las grandes zonas regables.

Por último, la situación más problemática, como ha ocurrido a lo largo de la mayor parte del año, es la del **Guadiana**. En primavera se produjeron lluvias de cierta importancia, que resultaron importantes a efectos de sequía en los cauces (como se reflejó en la situación respecto a la sequía prolongada) y también fueron beneficiosas por el retraso que supuso en la demanda de riego, aunque no se tradujeron en grandes mejoras en los volúmenes de embalse. El año hidrológico 2019/20 cerró con un volumen embalsado de 2.866 hm³ (30,9% sobre la capacidad máxima, 8 puntos porcentuales menos que al comienzo del año hidrológico).

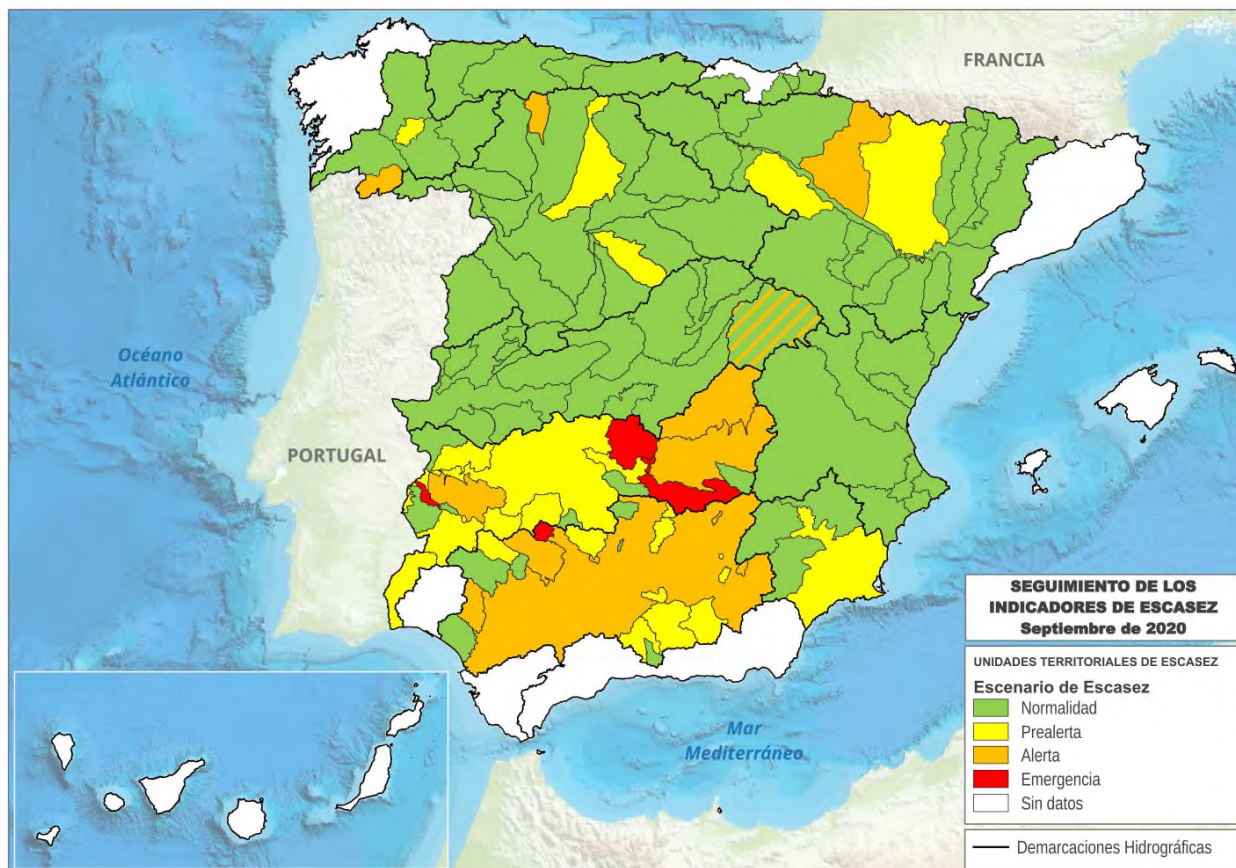


Figura 2. Mapa de situación respecto de la Escasez Coyuntural. Septiembre 2020

La zona de Cabecera del Tajo se encuentra en Normalidad (verde), desde el punto de vista de las demandas propias de la cuenca del Tajo, y en el Nivel 3 (naranja) a efectos del Traspase Tajo-Segura, de acuerdo con sus Reglas de Explotación.

Fuente: Subdirección General de Planificación Hidrológica. Dirección General del Agua

En la demarcación del Guadiana, cuatro UTE están en escenario de Emergencia a finales de septiembre (Jabalón-Azuer, Gasset-Torre de Abraham y El Vicario, en la cuenca alta, y Piedra Aguda). Otras cuatro UTE están en Alerta, dos de ellas también en la cuenca alta (Mancha Occidental y Gigüela-Záncara), además de las de Alange-Barros y Tentudía. Por otra parte, las 13 UTE restantes de la demarcación están en Normalidad o Prealerta.

Se están aplicando las medidas establecidas para los correspondientes escenarios en el Plan Especial de Sequías. Las previsiones para los próximos meses, salvo que se produzca una mejoría muy notable en embalses, caudales circulantes y acuíferos, son las siguientes:

– Abastecimiento:

Se deberá continuar movilizando recursos desde Torre de Abraham a Gasset y desde Los Molinos a Llerena.

Se deberá seguir movilizandorecursos desde los pozos de emergencia habilitados por algunos de los Ayuntamientos del Consorcio de Campo de Calatrava para garantizar el abastecimiento de los municipios del Consorcio (Embalse de La Vega del Jabalón) y continuar con las acciones de investigación y habilitación de nuevas fuentes de recurso.

La situación de los indicadores hace necesaria la puesta a punto de pozos de sequía que apoyen el suministro a la Mancomunidad de Tentudía.

– Regadío:

La situación es de expectativa en el inicio del nuevo año hidrológico. La pluviometría del otoño será decisiva para que las campañas de riego del nuevo año se puedan desarrollar con normalidad.

Por tanto, a finales de julio se encuentran en escenario de Emergencia 5 UTE (4 en la demarcación del Guadiana y una en la del Guadalquivir), y en Alerta 13 UTE (4 en la demarcación del Guadiana, 6 en la del Guadalquivir, y una en Miño-Sil, Duero y Ebro).

Para una mayor información respecto a la situación y seguimiento por demarcación respecto a Sequía y Escasez, pueden consultarse las siguientes páginas web de los Organismos de Cuenca:

- Miño-Sil: <https://www.chminosil.es/es/chms/planificacionhidrologica/nuevo-plan-especial-de-sequia>
- Cantábrico: <https://www.chcantabrico.es/gestion-cuencas/plan-de-sequias>
- Duero: <https://www.chduero.es/web/guest/seguimiento-plan-sequias>
- Tajo: <http://www.chtajo.es/LaCuenca/SequiasAvenidas/Paginas/IndicadoresSequia.aspx>
- Guadiana: <https://www.chguadiana.es/comunicacion/campanas/situacion-sequia>
- Guadalquivir: <http://www.chguadalquivir.es/plan-de-sequia-vigente>
- Segura: <http://www.chsegura.es/chs/cuenca/sequias/indicesinformesPES/>
- Júcar: <http://www.chj.es/es-es/medioambiente/gestionsequia/Paginas/InformesdeSeguimiento.aspx>
- Ebro: <http://www.chebro.es/contenido.visualizar.do?idContenido=57215&idMenu=5860>

**Anexo 1. Pluviometría del año hidrológico 2019/20
en una serie de estaciones**

Pluviometría del año hidrológico 2019/20 en una serie de estaciones ¹

| Demarcación Hidrográfica | Estación | Precipitación año hidrológico 2019/20 (mm) | Desviación respecto media 1981-2010 (mm) |
|---------------------------------|-----------------------------|--|--|
| Galicia Costa | A Coruña | 1.117,4 | 103,7 |
| | A Coruña/Alvedro | 1.036,2 | -64,2 |
| | Santiago de Comp./Labacolla | 1.778,2 | -9,1 |
| | Pontevedra | 1.983,1 | 362,7 |
| | Vigo/Peinador | 1.895,7 | 105,2 |
| Miño-Sil | Lugo/Rozas | 1.224,0 | 155,2 |
| | Ourense | 914,9 | 104,9 |
| | Ponferrada | 714,6 | 62,5 |
| Cantábrico Oriental | Bilbao/Aeropuerto | 1.194,5 | 74,3 |
| | San Sebastián, Igueldo | 1.838,9 | 332,1 |
| | Hondarribia-Malkarroa | 2.166,5 | 517,2 |
| Cantábrico Occidental | Asturias/Avilés | 1.284,9 | 221,8 |
| | Gijón, Musel | 1.209,5 | 275,5 |
| | Oviedo | 1.256,9 | 297,1 |
| | Santander/Parayas | 1.359,8 | 230,9 |
| | Santander I, CMT | 1.196,0 | 67,1 |
| Duero | León/Virgen del Camino | 538,5 | 23,3 |
| | Burgos/Villafría | 630,6 | 84,7 |
| | Zamora | 427,2 | 48,2 |
| | Valladolid/Villanubla | 527,7 | 92,7 |
| | Valladolid | 514,0 | 81,3 |
| | Soria | 583,2 | 71,1 |
| | Salamanca/Matacán | 366,2 | -6,5 |
| | Ávila | 382,8 | -25,4 |
| | Segovia | 522,6 | 58,6 |
| Tajo | Navacerrada, Puerto | 1.433,4 | 210,2 |
| | Colmenar Viejo/FAMET | 522,3 | -24,3 |
| | Madrid/Barajas | 425,9 | 55,2 |
| | Madrid, Retiro | 545,1 | 124,1 |
| | Madrid/Cuatro Vientos | 437,3 | 9,9 |
| | Madrid/Getafe | 404,1 | 38,7 |
| | Guadalajara | 433,6 | 12,9 |
| | Molina de Aragón | 590,8 | 118,2 |
| | Cáceres | 522,8 | -23,1 |
| | Toledo | 319,2 | -23,4 |
| Guadiana | Badajoz/Talavera la Real | 415,6 | -31,5 |
| | Ciudad Real | 377,0 | -25,1 |
| Guadalquivir | Sevilla/San Pablo | 399,3 | -139,5 |
| | Morón de la Frontera | 402,2 | -150,3 |
| | Córdoba/Aeropuerto | 462,0 | -125,4 |
| | Jaén | 452,2 | -29,8 |
| | Granada/Aeropuerto | 312,5 | -51,8 |
| Cuencas Mediterráneas Andaluzas | Málaga/Aeropuerto | 438,8 | -94,9 |
| | Almería/Aeropuerto | 177,2 | -23,0 |
| Guadalete-Barbate | Jerez de la Frontera/Aerop. | 450,1 | -119,5 |
| | Cádiz, Observatorio | 449,6 | -78,4 |

¹ Datos facilitados por AEMET a fecha 30/9/2020.

| Demarcación Hidrográfica | Estación | Precipitación año hidrológico 2019/20 (mm) | Desviación respecto media 1981-2010 (mm) |
|-------------------------------------|--------------------------|--|--|
| Tinto, Odiel y Piedras | Huelva, Ronda Este | 392,4 | -114,5 |
| Segura | Murcia/Alcantarilla | 392,2 | 102,7 |
| | Murcia | 336,8 | 55,1 |
| | Murcia/San Javier | 428,5 | 115,4 |
| Júcar | Cuenca | 597,9 | 97,0 |
| | Teruel | 375,4 | 8,8 |
| | Albacete, Obs. | 442,6 | 92,9 |
| | Albacete/Los Llanos | 380,2 | 28,7 |
| | Valencia/Aeropuerto | 426,4 | -31,3 |
| | Valencia II | 423,5 | -27,8 |
| | Castellón-Almazora | 628,0 | 160,8 |
| | Alicante | 330,0 | 18,9 |
| | Alicante/El Altet | 369,2 | 92,8 |
| Ebro | Foronda-Txokiza | 802,9 | 56,7 |
| | Logroño/Agoncillo | 480,2 | 75,6 |
| | Pamplona/Noain | 881,1 | 207,8 |
| | Huesca/Pirineos | 541,0 | 61,1 |
| | Daroca I | 525,3 | 132,0 |
| | Zaragoza/Aeropuerto | 415,4 | 93,4 |
| | Lleida | 529,2 | 187,9 |
| | Tortosa | 713,2 | 205,6 |
| Distrito Cuenca Fluvial de Cataluña | Reus/Aeropuerto | 547,3 | 49,8 |
| | Barcelona/Aeropuerto | 1.050,7 | 469,2 |
| | Girona/Costa Brava | 1.062,7 | 343,0 |
| Islas Baleares | Palma de Mallorca, CMT | 641,4 | 192,0 |
| | Palma M./Son San Juan | 550,2 | 138,9 |
| | Menorca/Maó | 548,0 | -0,4 |
| | Ibiza/Es Codola | 375,7 | -35,4 |
| Gran Canaria | Gran Canaria/Aeropuerto | 55,5 | -92,5 |
| Fuerteventura | Fuerteventura/Aeropuerto | 33,4 | -64,8 |
| Lanzarote | Lanzarote/Aeropuerto | 47,8 | -62,9 |
| Tenerife | Izaña | 256,3 | -121,1 |
| | Tenerife/Los Rodeos | 346,1 | -173,7 |
| | Santa Cruz de Tenerife | 114,6 | -111,4 |
| | Tenerife/Sur | 31,9 | -101,2 |
| La Palma | La Palma/Aeropuerto | 128,3 | -242,2 |
| La Gomera | La Gomera/Aeropuerto | 49,0 | -156,9 |
| El Hierro | Hierro/Aeropuerto | 42,5 | -163,7 |
| Ceuta | Ceuta | 671,8 | -22,5 |
| Melilla | Melilla | 249,4 | -139,5 |
| Media Nacional | | 684,1 | 42,3 |

Precipitación media nacional desde el 1/10/2019 al 30/9/2020:

684,1 mm

Precipitación media nacional normal para ese periodo:

641,8 mm

La anomalía de la precipitación acumulada es la diferencia respecto al valor normal del periodo de referencia (1981-2010). Valores positivos indican más lluvia de la normal y negativos menos.

**Anexo 2. Situación de los embalses peninsulares
a fecha 28/9/2020**

Situación de los embalses peninsulares a fecha 28/9/2020 ¹

Resumen de la situación (28/9/2020)

| RESERVA hm ³ | | % | % año anterior | % Med.5 | % Med.10 |
|----------------------------|--------|------|----------------|---------|----------|
| Embalses de uso consuntivo | 14.744 | 38,6 | 36,7 | 43,5 | 51,4 |
| Embalses hidroeléctricos | 11.124 | 64,0 | 52,8 | 60,1 | 62,2 |
| TOTAL | 25.868 | 46,5 | 41,7 | 48,7 | 54,8 |

Embalses de uso consuntivo. Tendencia: media 10 años, media 5 años, situación hace 2 años, situación hace 1 año, situación hace una semana, situación actual (28/9/2020)

| ÁMBITOS | Capacidad Total Actual hm ³ | RESERVA | | | | | | | |
|---------------------------------|--|-----------------|-----------------|-------------|-----------------|--------------|--------------|--------------|---------------|
| | | hm ³ | | Porcentaje | | | | Boletín 39 | |
| | | Actual | Semana Anterior | Actual | Semana Anterior | Año anterior | 2 Años Antes | Media 5 Años | Media 10 Años |
| Cantábrico Oriental | 73 | 51 | 50 | 69,9 | 68,5 | 74,0 | 75,3 | 69,5 | 68,5 |
| Cantábrico Occidental | 46 | 31 | 32 | 67,4 | 69,6 | 71,7 | 78,3 | 68,9 | 66,4 |
| Miño - Sil | 362 | 128 | 152 | 35,4 | 42,0 | 48,3 | 51,4 | 43,5 | 43,5 |
| Galicia Costa | 79 | 55 | 56 | 69,6 | 70,9 | 70,9 | 70,9 | 68,9 | 68,9 |
| Cuencas Internas del País Vasco | 21 | 14 | 14 | 66,7 | 66,7 | 66,7 | 76,2 | 65,7 | 67,6 |
| Duero | 2.815 | 1.331 | 1.355 | 47,3 | 48,1 | 36,1 | 57,8 | 39,6 | 39,2 |
| Tajo | 5.788 | 2.167 | 2.177 | 37,4 | 37,6 | 27,8 | 42,5 | 32,6 | 37,7 |
| Guadiana | 9.261 | 2.866 | 2.881 | 30,9 | 31,1 | 38,9 | 53,3 | 52,2 | 62,7 |
| Tinto, Odiel y Piedras | 229 | 142 | 142 | 62,0 | 62,0 | 65,1 | 76,4 | 69,8 | 72,0 |
| Guadalete-Barbate | 1.651 | 618 | 623 | 37,4 | 37,7 | 47,4 | 62,4 | 54,0 | 64,9 |
| Guadalquivir | 8.054 | 2.544 | 2.583 | 31,6 | 32,1 | 35,9 | 52,6 | 46,1 | 58,9 |
| V. Atlántica | 28.379 | 9.947 | 10.065 | 35,1 | 35,5 | 36,6 | 52,2 | 45,5 | 54,1 |
| Cuenca Mediterránea Andaluza | 1.174 | 524 | 534 | 44,6 | 45,5 | 52,7 | 54,4 | 45,4 | 54,7 |
| Segura | 1.134 | 441 | 460 | 38,9 | 40,6 | 27,3 | 22,2 | 25,9 | 40,9 |
| Júcar | 2.698 | 1.235 | 1.245 | 45,8 | 46,1 | 28,1 | 25,4 | 26,8 | 34,6 |
| Ebro | 4.172 | 2.025 | 2.069 | 48,5 | 49,6 | 38,4 | 58,1 | 43,8 | 45,5 |
| Cuencas Internas de Cataluña | 677 | 572 | 571 | 84,5 | 84,3 | 58,2 | 86,7 | 65,6 | 70,4 |
| V. Mediterránea | 9.855 | 4.797 | 4.879 | 48,7 | 49,5 | 37,0 | 45,5 | 38,2 | 44,3 |
| TOTAL PENINSULAR | 38.234 | 14.744 | 14.944 | 38,6 | 39,1 | 36,7 | 50,4 | 43,5 | 51,5 |

¹ Datos correspondientes al Boletín Hidrológico Semanal nº 39 de 2020. Para la obtención de datos de detalle y por demarcaciones hidrográficas, puede consultarse o descargarse en la siguiente dirección:
<https://www.miteco.gob.es/es/agua/temas/evaluacion-de-los-recursos-hidricos/boletin-hidrologico/default.aspx>

Datos de reserva total embalsada (todos los embalses). Valores absolutos y porcentajes sobre la capacidad máxima (28/9/2020)

| ÁMBITOS | RESERVA TOTAL EMBALSADA hm³ | | | | |
|---------------------------------|-----------------------------|---------------|---------------|---------------|---------------|
| | Capacidad TOTAL | Año ACTUAL | Año Anterior | Media 5 años | Media 10 años |
| Cantábrico Oriental | 73 | 51 | 54 | 52 | 53 |
| Cantábrico Occidental | 518 | 335 | 350 | 365 | 344 |
| Miño - Sil | 3.030 | 1.659 | 1.947 | 1.758 | 1.717 |
| Galicia Costa | 684 | 387 | 449 | 430 | 407 |
| Cuencas Internas del País Vasco | 21 | 14 | 14 | 14 | 14 |
| Duero | 7.507 | 4.496 | 3.205 | 3.762 | 4.077 |
| Tajo | 11.056 | 5.127 | 3.862 | 4.930 | 5.385 |
| Guadiana | 9.261 | 2.866 | 3.598 | 4.834 | 5.575 |
| Tinto, Odiel y Piedras | 229 | 142 | 149 | 160 | 165 |
| Guadalete-Barbate | 1.651 | 618 | 782 | 891 | 1.072 |
| Guadalquivir | 8.113 | 2.559 | 2.909 | 3.739 | 4.797 |
| Vertiente Atlántica | 42.143 | 18.254 | 17.319 | 20.935 | 23.606 |
| Cuenca Mediterránea Andaluza | 1.174 | 524 | 619 | 534 | 643 |
| Segura | 1.140 | 446 | 315 | 299 | 470 |
| Júcar | 2.846 | 1.356 | 1.018 | 979 | 1.228 |
| Ebro | 7.642 | 4.716 | 3.718 | 4.075 | 4.086 |
| Cuencas Internas de Cataluña | 677 | 572 | 394 | 444 | 489 |
| Vertiente Mediterránea | 13.479 | 7.614 | 6.064 | 6.331 | 6.916 |
| TOTAL PENINSULAR | 55.622 | 25.868 | 23.383 | 27.266 | 30.522 |

| ÁMBITOS | hm³ ACTUAL | RESERVA TOTAL EMBALSADA % S./Capacidad | | | |
|---------------------------------|---------------|--|--------------|--------------|---------------|
| | | Año ACTUAL | Año Anterior | Media 5 años | Media 10 años |
| Cantábrico Oriental | 51 | 69,9 | 74,0 | 69,5 | 68,5 |
| Cantábrico Occidental | 335 | 64,7 | 67,6 | 68,1 | 63,2 |
| Miño - Sil | 1.659 | 54,8 | 64,3 | 58,0 | 56,7 |
| Galicia Costa | 387 | 56,6 | 65,6 | 62,8 | 59,5 |
| Cuencas Internas del País Vasco | 14 | 66,7 | 66,7 | 65,7 | 67,6 |
| Duero | 4.496 | 59,9 | 42,7 | 50,1 | 54,3 |
| Tajo | 5.127 | 46,4 | 34,9 | 44,7 | 48,9 |
| Guadiana | 2.866 | 30,9 | 38,9 | 52,2 | 62,7 |
| Tinto, Odiel y Piedras | 142 | 62,0 | 65,1 | 69,8 | 72,0 |
| Guadalete-Barbate | 618 | 37,4 | 47,4 | 54,0 | 64,9 |
| Guadalquivir | 2.559 | 31,5 | 35,8 | 46,1 | 58,8 |
| Vertiente Atlántica | 18.254 | 43,3 | 41,1 | 49,7 | 56,4 |
| Cuenca Mediterránea Andaluza | 524 | 44,6 | 52,7 | 45,4 | 54,7 |
| Segura | 446 | 39,1 | 27,6 | 26,2 | 41,2 |
| Júcar | 1.356 | 47,6 | 30,5 | 29,3 | 36,8 |
| Ebro | 4.716 | 61,7 | 48,7 | 53,9 | 54,2 |
| Cuencas Internas de Cataluña | 572 | 84,5 | 58,2 | 65,6 | 70,4 |
| Vertiente Mediterránea | 7.614 | 56,5 | 43,4 | 45,6 | 49,8 |
| TOTAL PENINSULAR | 25.868 | 46,5 | 41,7 | 48,7 | 54,8 |

Datos de reserva total embalsada (embalses de uso consuntivo). Valores absolutos y porcentajes sobre la capacidad máxima (28/9/2020)

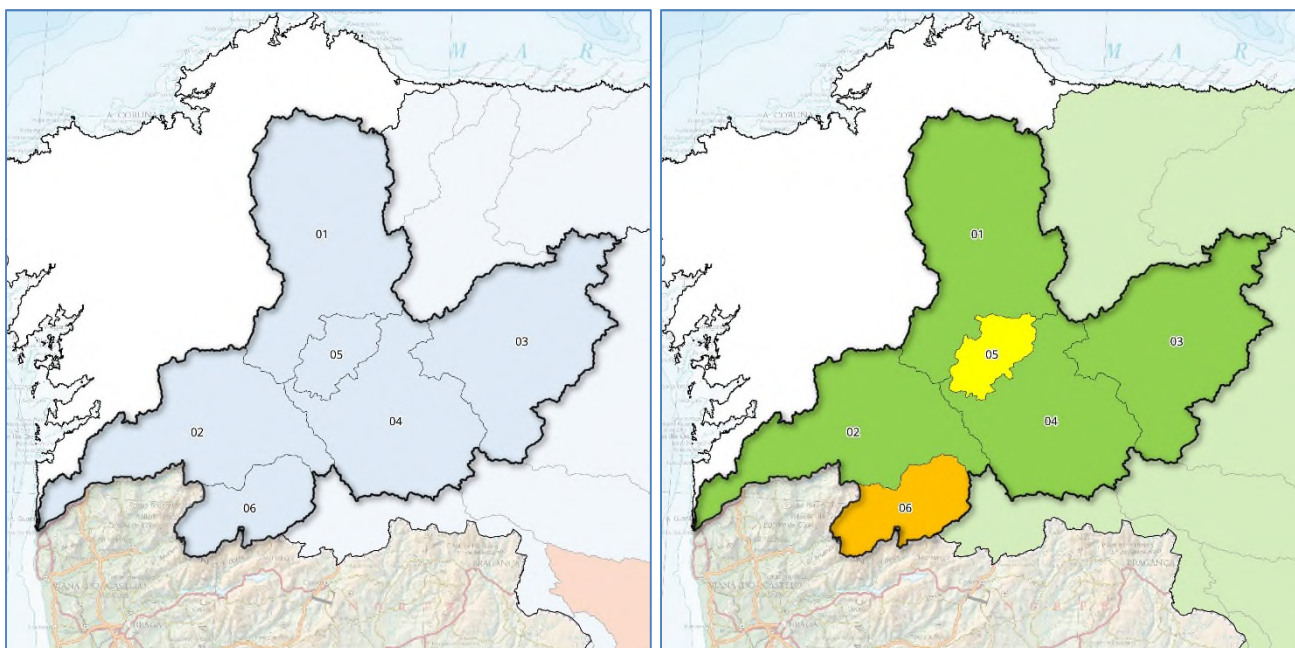
| ÁMBITOS | RESERVA TOTAL EMBALSADA hm³ | | | | |
|---------------------------------|-----------------------------|---------------|---------------|---------------|---------------|
| | Capacidad TOTAL | Año ACTUAL | Año Anterior | Media 5 años | Media 10 años |
| Cantábrico Oriental | 73 | 51 | 54 | 52 | 53 |
| Cantábrico Occidental | 46 | 31 | 33 | 32 | 31 |
| Miño - Sil | 362 | 128 | 175 | 158 | 157 |
| Galicia Costa | 79 | 55 | 56 | 54 | 54 |
| Cuencas Internas del País Vasco | 21 | 14 | 14 | 14 | 14 |
| Duero | 2.815 | 1.331 | 1.015 | 1.115 | 1.105 |
| Tajo | 5.788 | 2.167 | 1.608 | 1.872 | 2.167 |
| Guadiana | 9.261 | 2.866 | 3.598 | 4.834 | 5.575 |
| Tinto, Odiel y Piedras | 229 | 142 | 149 | 160 | 165 |
| Guadalete-Barbate | 1.651 | 618 | 782 | 891 | 1.072 |
| Guadalquivir | 8.054 | 2.544 | 2.896 | 3.714 | 4.754 |
| Vertiente Atlántica | 28.379 | 9.947 | 10.380 | 12.896 | 15.147 |
| Cuenca Mediterránea Andaluza | 1.174 | 524 | 619 | 534 | 643 |
| Segura | 1.134 | 441 | 310 | 294 | 465 |
| Júcar | 2.698 | 1.235 | 896 | 854 | 1.103 |
| Ebro | 4.172 | 2.025 | 1.604 | 1.818 | 1.884 |
| Cuencas Internas de Cataluña | 677 | 572 | 394 | 444 | 489 |
| Vertiente Mediterránea | 9.855 | 4.797 | 3.823 | 3.944 | 4.584 |
| TOTAL PENINSULAR | 38.234 | 14.744 | 14.203 | 16.840 | 19.731 |

| ÁMBITOS | hm³ ACTUAL | RESERVA TOTAL EMBALSADA % S./Capacidad | | | |
|---------------------------------|---------------|--|--------------|--------------|---------------|
| | | Año ACTUAL | Año Anterior | Media 5 años | Media 10 años |
| Cantábrico Oriental | 51 | 69,9 | 74,0 | 69,5 | 68,5 |
| Cantábrico Occidental | 31 | 67,4 | 71,7 | 68,9 | 66,4 |
| Miño - Sil | 128 | 35,4 | 48,3 | 43,5 | 43,5 |
| Galicia Costa | 55 | 69,6 | 70,9 | 68,9 | 68,9 |
| Cuencas Internas del País Vasco | 14 | 66,7 | 66,7 | 65,7 | 67,6 |
| Duero | 1.331 | 47,3 | 36,1 | 39,6 | 39,2 |
| Tajo | 2.167 | 37,4 | 27,8 | 32,6 | 37,7 |
| Guadiana | 2.866 | 30,9 | 38,9 | 52,2 | 62,7 |
| Tinto, Odiel y Piedras | 142 | 62,0 | 65,1 | 69,8 | 72,0 |
| Guadalete-Barbate | 618 | 37,4 | 47,4 | 54,0 | 64,9 |
| Guadalquivir | 2.544 | 31,6 | 35,9 | 46,1 | 58,9 |
| Vertiente Atlántica | 9.947 | 35,1 | 36,6 | 45,5 | 54,1 |
| Cuenca Mediterránea Andaluza | 524 | 44,6 | 52,7 | 45,4 | 54,7 |
| Segura | 441 | 38,9 | 27,3 | 25,9 | 40,9 |
| Júcar | 1.235 | 45,8 | 28,1 | 26,8 | 34,6 |
| Ebro | 2.025 | 48,5 | 38,4 | 43,8 | 45,5 |
| Cuencas Internas de Cataluña | 572 | 84,5 | 58,2 | 65,6 | 70,4 |
| Vertiente Mediterránea | 4.797 | 48,7 | 37,0 | 38,2 | 44,3 |
| TOTAL PENINSULAR | 14.744 | 38,6 | 36,7 | 43,5 | 51,5 |

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

Demarcación Hidrográfica del Miño-Sil

Mapas de Sequía y Escasez a 30/9/2020:



Mapa sequía prolongada por UTS. Septiembre 2020 Mapa escenarios escasez por UTE. Septiembre 2020

Indicadores de sequía prolongada. Evolución mensual:

| COD | UTS | OCT | NOV | DIC | ENE | FEB | MAR | ABR | MAY | JUN | JUL | AGO | SEP |
|--------|--------------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|
| 010.01 | Miño Alto | 0,423 | 0,617 | 0,891 | 0,860 | 0,810 | 0,843 | 0,817 | 0,830 | 0,819 | 0,782 | 0,818 | 0,845 |
| 010.02 | Miño Bajo | 0,461 | 0,478 | 0,683 | 0,688 | 0,700 | 0,773 | 0,727 | 0,769 | 0,740 | 0,719 | 0,713 | 0,745 |
| 010.03 | Sil Superior | 0,367 | 0,495 | 0,747 | 0,663 | 0,650 | 0,703 | 0,684 | 0,726 | 0,721 | 0,684 | 0,717 | 0,721 |
| 010.04 | Sil Inferior | 0,363 | 0,444 | 0,659 | 0,637 | 0,608 | 0,662 | 0,627 | 0,666 | 0,638 | 0,618 | 0,619 | 0,631 |
| 010.05 | Cabe | 0,436 | 0,483 | 0,803 | 0,741 | 0,711 | 0,750 | 0,747 | 0,770 | 0,761 | 0,727 | 0,747 | 0,784 |
| 010.06 | Limia | 0,555 | 0,537 | 0,776 | 0,747 | 0,733 | 0,776 | 0,725 | 0,757 | 0,735 | 0,725 | 0,718 | 0,731 |

Evolución de los indicadores de **Sequía Prolongada** en las Unidades Territoriales de Sequía (UTS), en los últimos 12 meses (octubre 2019 a septiembre 2020)



Indicadores y escenarios de escasez. Evolución mensual:

| COD | UTE | OCT | NOV | DIC | ENE | FEB | MAR | ABR | MAY | JUN | JUL | AGO | SEP |
|--------|--------------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|
| 010.01 | Miño Alto | 0,516 | 0,928 | 0,844 | 0,501 | 0,486 | 0,640 | 0,447 | 0,505 | 0,473 | 0,539 | 0,863 | 0,598 |
| 010.02 | Miño Bajo | 0,755 | 0,741 | 0,711 | 0,750 | 0,805 | 0,857 | 0,743 | 0,765 | 0,645 | 0,454 | 0,439 | 0,476 |
| 010.03 | Sil Superior | 0,468 | 1,000 | 1,000 | 0,747 | 0,697 | 0,904 | 0,696 | 0,488 | 0,635 | 0,686 | 0,693 | 0,363 |
| 010.04 | Sil Inferior | 0,462 | 1,000 | 1,000 | 0,422 | 0,501 | 0,577 | 0,392 | 0,491 | 0,433 | 0,462 | 0,532 | 0,512 |
| 010.05 | Cabe | 0,569 | 0,776 | 0,788 | 0,544 | 0,483 | 0,530 | 0,505 | 0,497 | 0,418 | 0,347 | 0,381 | 0,345 |
| 010.06 | Limia | 0,194 | 0,520 | 0,780 | 0,536 | 0,475 | 0,538 | 0,461 | 0,486 | 0,312 | 0,501 | 0,285 | 0,085 |

Evolución de los indicadores y escenarios de **Escasez Coyuntural** en las Unidades Territoriales de Escasez (UTE), en los últimos 12 meses (octubre 2019 a septiembre 2020)

Escenarios:

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

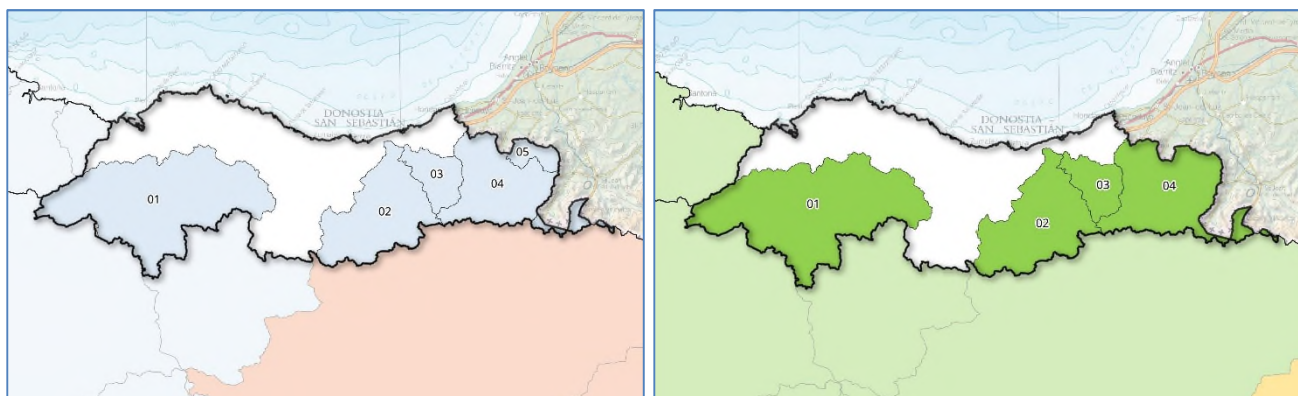
Indicadores globales de Demarcación¹. Evolución mensual:

| INDICADOR D.H. | OCT | NOV | DIC | ENE | FEB | MAR | ABR | MAY | JUN | JUL | AGO | SEP |
|----------------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|
| GLOBAL SEQUÍA | 0,418 | 0,518 | 0,761 | 0,726 | 0,704 | 0,755 | 0,724 | 0,756 | 0,739 | 0,710 | 0,727 | 0,746 |
| GLOBAL ESCASEZ | 0,506 | 0,899 | 0,894 | 0,653 | 0,630 | 0,779 | 0,607 | 0,534 | 0,557 | 0,581 | 0,647 | 0,420 |

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

Demarcación Hidrográfica del Cantábrico Oriental

Mapas de Sequía y Escasez a 30/9/2020:



Mapa sequía prolongada por UTS. Septiembre 2020 Mapa escenarios escasez por UTE. Septiembre 2020

Indicadores de sequía prolongada. Evolución mensual:

| COD | UTS | OCT | NOV | DIC | ENE | FEB | MAR | ABR | MAY | JUN | JUL | AGO | SEP |
|--------|-----------------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|
| 017.01 | Nervión | 0,556 | 0,849 | 0,832 | 0,759 | 0,210 | 0,297 | 0,430 | 0,576 | 0,561 | 0,582 | 0,607 | 0,617 |
| 017.02 | Oria | 0,559 | 0,897 | 0,946 | 0,888 | 0,479 | 0,595 | 0,674 | 0,673 | 0,608 | 0,494 | 0,627 | 0,633 |
| 017.03 | Urumea | 0,510 | 0,838 | 0,871 | 0,787 | 0,377 | 0,529 | 0,640 | 0,687 | 0,709 | 0,609 | 0,625 | 0,602 |
| 017.04 | Bidasoa | 0,445 | 0,763 | 0,795 | 0,751 | 0,465 | 0,516 | 0,578 | 0,619 | 0,639 | 0,604 | 0,654 | 0,612 |
| 017.05 | Ríos Pirenaicos | 0,505 | 0,814 | 0,802 | 0,721 | 0,495 | 0,446 | 0,458 | 0,470 | 0,614 | 0,597 | 0,748 | 0,614 |

Evolución de los indicadores de **Sequía Prolongada** en las Unidades Territoriales de Sequía (UTS), en los últimos 12 meses (octubre 2019 a septiembre 2020)



Indicadores y escenarios de escasez. Evolución mensual:

| COD | UTE | OCT | NOV | DIC | ENE | FEB | MAR | ABR | MAY | JUN | JUL | AGO | SEP |
|--------|---------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|
| 017.01 | Nervión | 0,576 | 0,931 | 0,800 | 0,746 | 0,609 | 0,828 | 0,759 | 0,663 | 0,620 | 0,518 | 0,525 | 0,530 |
| 017.02 | Oria | 0,842 | 1,000 | 1,000 | 0,919 | 0,893 | 0,946 | 0,974 | 0,964 | 0,921 | 0,873 | 0,864 | 0,480 |
| 017.03 | Urumea | 0,553 | 0,936 | 0,886 | 0,556 | 0,635 | 0,893 | 0,698 | 0,863 | 0,898 | 0,681 | 0,582 | 0,710 |
| 017.04 | Bidasoa | 0,560 | 0,982 | 0,916 | 0,802 | 0,604 | 0,894 | 0,817 | 0,842 | 0,917 | 0,633 | 0,587 | 0,632 |

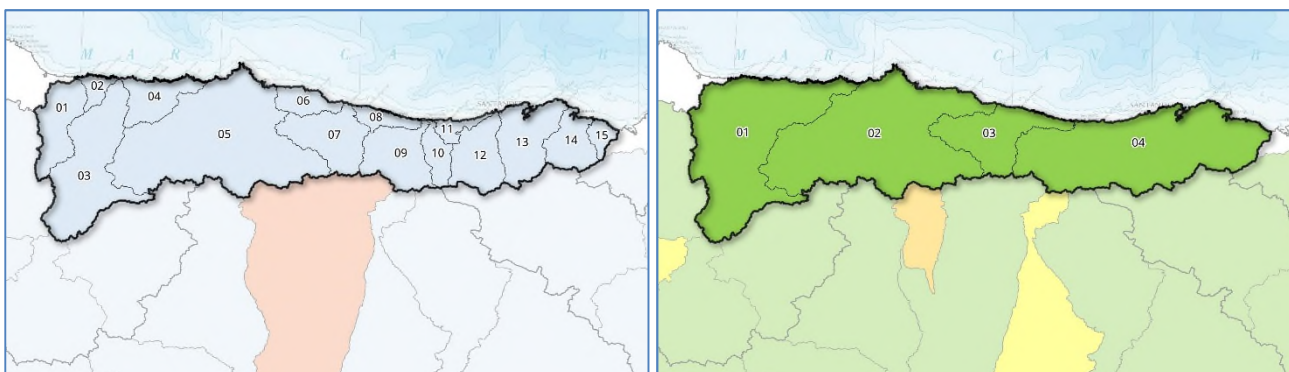
Evolución de los indicadores y escenarios de **Escasez Coyuntural** en las Unidades Territoriales de Escasez (UTE), en los últimos 12 meses (octubre 2019 a septiembre 2020)

Escenarios:



Demarcación Hidrográfica del Cantábrico Occidental

Mapas de Sequía y Escasez a 30/9/2020:



Mapa sequía prolongada por UTS. Septiembre 2020 Mapa escenarios escasez por UTE. Septiembre 2020

Indicadores de sequía prolongada. Evolución mensual:

| COD | UTS | OCT | NOV | DIC | ENE | FEB | MAR | ABR | MAY | JUN | JUL | AGO | SEP |
|--------|--------------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|
| 018.01 | Eo | 0,559 | 0,920 | 0,979 | 0,942 | 0,599 | 0,560 | 0,494 | 0,590 | 0,440 | 0,384 | 0,618 | 0,633 |
| 018.02 | Porcía | 0,556 | 0,870 | 0,921 | 0,863 | 0,542 | 0,486 | 0,354 | 0,480 | 0,345 | 0,000 | 0,624 | 0,616 |
| 018.03 | Navia | 0,570 | 0,956 | 0,987 | 0,976 | 0,718 | 0,548 | 0,562 | 0,606 | 0,539 | 0,442 | 0,747 | 0,710 |
| 018.04 | Esva | 0,417 | 0,878 | 0,921 | 0,962 | 0,605 | 0,473 | 0,475 | 0,585 | 0,532 | 0,542 | 0,827 | 0,716 |
| 018.05 | Nalón | 0,495 | 0,971 | 0,975 | 0,978 | 0,640 | 0,506 | 0,551 | 0,650 | 0,592 | 0,564 | 0,765 | 0,745 |
| 018.06 | Villaviciosa | 0,706 | 1,000 | 1,000 | 1,000 | 0,535 | 0,498 | 0,526 | 0,603 | 0,518 | 0,511 | 0,640 | 0,733 |
| 018.07 | Sella | 0,730 | 0,989 | 0,981 | 0,971 | 0,558 | 0,342 | 0,478 | 0,592 | 0,510 | 0,459 | 0,661 | 0,707 |
| 018.08 | Llanes | 0,965 | 0,703 | 0,779 | 0,834 | 0,386 | 0,414 | 0,491 | 0,598 | 0,358 | 0,467 | 0,531 | 0,604 |
| 018.09 | Deva | 0,797 | 0,945 | 0,949 | 0,946 | 0,644 | 0,492 | 0,673 | 0,703 | 0,630 | 0,511 | 0,672 | 0,651 |
| 018.10 | Nansa | 0,969 | 0,999 | 0,993 | 0,927 | 0,492 | 0,352 | 0,580 | 0,633 | 0,716 | 0,651 | 0,835 | 0,841 |
| 018.11 | Gandarilla | 0,920 | 0,983 | 0,952 | 0,803 | 0,207 | 0,149 | 0,443 | 0,569 | 0,565 | 0,569 | 0,663 | 0,695 |
| 018.12 | Saja | 0,717 | 0,886 | 0,826 | 0,765 | 0,249 | 0,219 | 0,473 | 0,627 | 0,628 | 0,588 | 0,700 | 0,733 |
| 018.13 | Pas-Miera | 0,604 | 0,916 | 0,879 | 0,825 | 0,226 | 0,296 | 0,443 | 0,523 | 0,474 | 0,487 | 0,627 | 0,587 |
| 018.14 | Asón | 0,610 | 0,950 | 0,935 | 0,844 | 0,145 | 0,219 | 0,414 | 0,540 | 0,489 | 0,506 | 0,646 | 0,658 |
| 018.15 | Agüera | 0,648 | 0,970 | 0,922 | 0,821 | 0,274 | 0,415 | 0,427 | 0,544 | 0,593 | 0,629 | 0,724 | 0,740 |

Evolución de los indicadores de **Sequía Prolongada** en las Unidades Territoriales de Sequía (UTS), en los últimos 12 meses (octubre 2019 a septiembre 2020)



Indicadores y escenarios de escasez. Evolución mensual:

| COD | UTE | OCT | NOV | DIC | ENE | FEB | MAR | ABR | MAY | JUN | JUL | AGO | SEP |
|--------|------------------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|
| 018.01 | Occid. Asturiano | 0,601 | 0,995 | 0,987 | 0,794 | 0,702 | 0,874 | 0,673 | 0,739 | 0,747 | 0,749 | 0,773 | 0,672 |
| 018.02 | Nalón | 0,563 | 0,966 | 0,967 | 0,644 | 0,648 | 0,635 | 0,587 | 0,639 | 0,494 | 0,604 | 0,455 | 0,518 |
| 018.03 | Sella-Llanes | 0,642 | 0,990 | 0,937 | 0,609 | 0,575 | 0,799 | 0,721 | 0,706 | 0,645 | 0,735 | 0,682 | 0,713 |
| 018.04 | Cantabria | 0,654 | 0,971 | 0,928 | 0,689 | 0,671 | 0,720 | 0,688 | 0,766 | 0,609 | 0,688 | 0,556 | 0,590 |

Evolución de los indicadores y escenarios de **Escasez Coyuntural** en las Unidades Territoriales de Escasez (UTE), en los últimos 12 meses (octubre 2019 a septiembre 2020)

Escenarios:

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

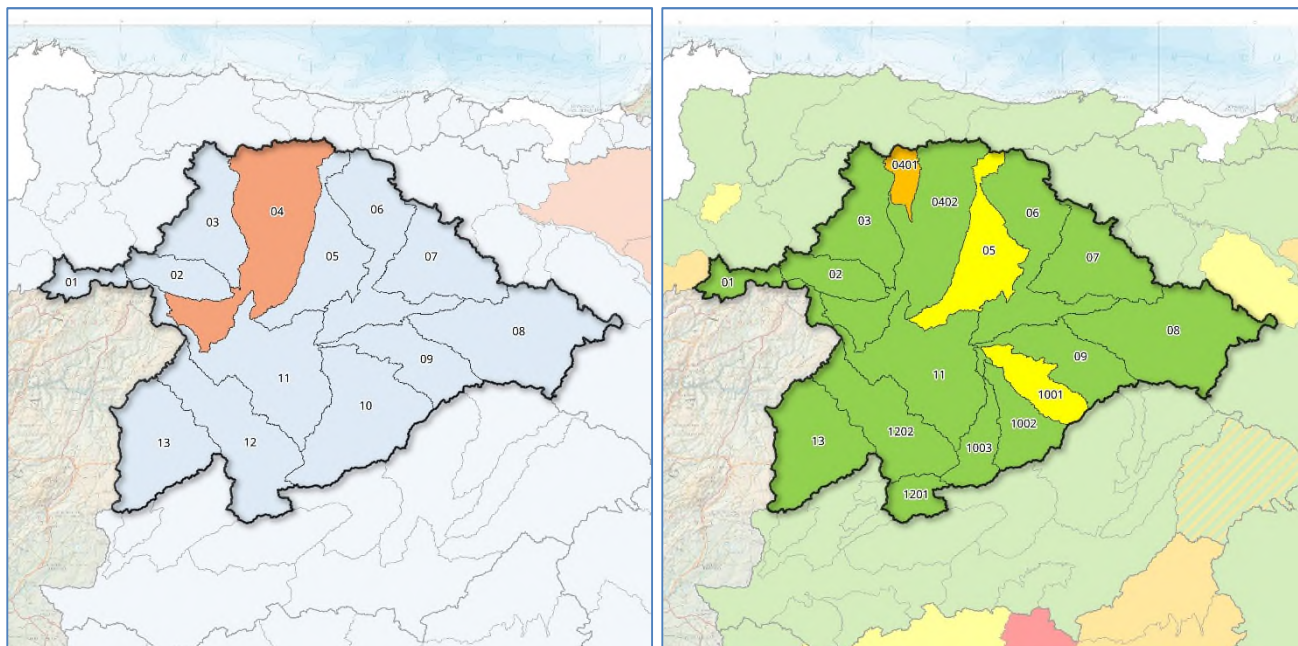
Indicadores globales de Demarcación¹. Evolución mensual:

| INDICADOR D.H. | OCT | NOV | DIC | ENE | FEB | MAR | ABR | MAY | JUN | JUL | AGO | SEP |
|----------------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|
| GLOBAL SEQUÍA | 0,606 | 0,946 | 0,951 | 0,932 | 0,542 | 0,443 | 0,523 | 0,613 | 0,551 | 0,508 | 0,713 | 0,703 |
| GLOBAL ESCASEZ | 0,593 | 0,970 | 0,957 | 0,667 | 0,657 | 0,682 | 0,625 | 0,684 | 0,550 | 0,642 | 0,514 | 0,555 |

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

Demarcación Hidrográfica del Duero

Mapas de Sequía y Escasez a 30/9/2020:



Mapa sequía prolongada por UTS. Septiembre 2020

Mapa escenarios escasez por UTE. Septiembre 2020

Indicadores de sequía prolongada. Evolución mensual:

| COD | UTS | OCT | NOV | DIC | ENE | FEB | MAR | ABR | MAY | JUN | JUL | AGO | SEP |
|--------|-------------------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|
| 020.01 | Támega-Manzanas | 0,590 | 0,570 | 0,670 | 0,590 | 0,570 | 0,540 | 0,560 | 0,560 | 0,570 | 0,570 | 0,570 | 0,530 |
| 020.02 | Tera | 0,230 | 0,430 | 0,700 | 0,610 | 0,580 | 0,560 | 0,580 | 0,570 | 0,490 | 0,500 | 0,530 | 0,580 |
| 020.03 | Órbigo | 0,110 | 0,470 | 0,880 | 0,760 | 0,700 | 0,640 | 0,650 | 0,620 | 0,440 | 0,430 | 0,390 | 0,430 |
| 020.04 | Esla | 0,130 | 0,590 | 0,900 | 0,830 | 0,730 | 0,670 | 0,690 | 0,580 | 0,210 | 0,220 | 0,230 | 0,260 |
| 020.05 | Carrión | 0,150 | 0,530 | 0,850 | 0,730 | 0,700 | 0,640 | 0,660 | 0,630 | 0,470 | 0,460 | 0,390 | 0,410 |
| 020.06 | Pisuerga | 0,170 | 0,560 | 0,810 | 0,760 | 0,640 | 0,580 | 0,630 | 0,580 | 0,380 | 0,420 | 0,460 | 0,570 |
| 020.07 | Arlanza | 0,290 | 0,630 | 0,840 | 0,740 | 0,680 | 0,650 | 0,670 | 0,630 | 0,490 | 0,530 | 0,500 | 0,480 |
| 020.08 | Alto Duero | 0,410 | 0,520 | 0,880 | 0,690 | 0,680 | 0,660 | 0,680 | 0,680 | 0,580 | 0,640 | 0,640 | 0,600 |
| 020.09 | Riaza-Duratón | 0,250 | 0,440 | 0,650 | 0,620 | 0,610 | 0,610 | 0,650 | 0,660 | 0,540 | 0,580 | 0,590 | 0,560 |
| 020.10 | Cega-Eresma-Adaja | 0,150 | 0,410 | 0,580 | 0,560 | 0,570 | 0,560 | 0,570 | 0,550 | 0,490 | 0,510 | 0,480 | 0,540 |
| 020.11 | Bajo Duero | 0,220 | 0,380 | 0,480 | 0,420 | 0,510 | 0,580 | 0,670 | 0,610 | 0,610 | 0,630 | 0,610 | 0,570 |
| 020.12 | Tormes | 0,120 | 0,230 | 0,570 | 0,570 | 0,580 | 0,550 | 0,590 | 0,610 | 0,470 | 0,490 | 0,460 | 0,560 |
| 020.13 | Águeda | 0,190 | 0,140 | 0,620 | 0,580 | 0,540 | 0,520 | 0,590 | 0,630 | 0,540 | 0,610 | 0,690 | 0,750 |

Evolución de los indicadores de **Sequía Prolongada** en las Unidades Territoriales de Sequía (UTS), en los últimos 12 meses (octubre 2019 a septiembre 2020)



Indicadores y escenarios de escasez. Evolución mensual:

| COD | UTE | OCT | NOV | DIC | ENE | FEB | MAR | ABR | MAY | JUN | JUL | AGO | SEP |
|----------|---------------------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|
| 020.01 | Támeaga-Manzanas | 0,580 | 0,570 | 0,680 | 0,590 | 0,560 | 0,540 | 0,550 | 0,540 | 0,570 | 0,570 | 0,560 | 0,520 |
| 020.02 | Tera | 0,520 | 0,660 | 0,970 | 0,910 | 0,800 | 0,900 | 0,920 | 0,950 | 0,890 | 0,820 | 0,770 | 0,700 |
| 020.03 | Órbigo | 0,490 | 0,680 | 0,900 | 0,860 | 0,830 | 0,850 | 0,880 | 0,880 | 0,780 | 0,570 | 0,490 | 0,530 |
| 020.0401 | Torío y Bernesga | 0,150 | 0,510 | 0,850 | 0,700 | 0,650 | 0,610 | 0,650 | 0,530 | 0,130 | 0,120 | 0,110 | 0,180 |
| 020.0402 | Esla | 0,540 | 0,710 | 0,970 | 0,950 | 0,950 | 0,920 | 0,910 | 0,880 | 0,800 | 0,650 | 0,570 | 0,560 |
| 020.05 | Carrión | 0,370 | 0,640 | 0,930 | 0,820 | 0,810 | 0,830 | 0,740 | 0,620 | 0,630 | 0,470 | 0,380 | 0,410 |
| 020.06 | Pisuerga | 0,220 | 0,530 | 0,880 | 0,860 | 0,850 | 0,840 | 0,910 | 0,910 | 0,870 | 0,760 | 0,690 | 0,680 |
| 020.07 | Arlanza | 0,610 | 0,720 | 0,970 | 0,940 | 0,930 | 0,870 | 0,930 | 0,870 | 0,850 | 0,790 | 0,720 | 0,680 |
| 020.08 | Alto Duero | 0,640 | 0,700 | 1,000 | 1,000 | 0,910 | 0,880 | 0,960 | 0,890 | 0,870 | 0,810 | 0,760 | 0,740 |
| 020.09 | Riaza-Duración | 0,610 | 0,650 | 0,860 | 0,810 | 0,840 | 0,760 | 0,750 | 0,790 | 0,780 | 0,740 | 0,700 | 0,670 |
| 020.1001 | Cega | 0,130 | 0,480 | 0,620 | 0,600 | 0,580 | 0,530 | 0,510 | 0,480 | 0,390 | 0,370 | 0,310 | 0,340 |
| 020.1002 | Eresma | 0,570 | 0,740 | 0,990 | 0,990 | 0,950 | 0,940 | 0,950 | 0,920 | 0,970 | 0,880 | 0,690 | 0,640 |
| 020.1003 | Adaja | 0,110 | 0,090 | 0,430 | 0,510 | 0,550 | 0,530 | 0,870 | 0,940 | 0,900 | 0,750 | 0,670 | 0,780 |
| 020.11 | Bajo Duero | 0,370 | 0,590 | 0,920 | 0,910 | 0,870 | 0,860 | 0,930 | 0,900 | 0,870 | 0,780 | 0,710 | 0,700 |
| 020.1201 | Alto Tormes | 0,070 | 0,180 | 0,590 | 0,580 | 0,570 | 0,540 | 0,570 | 0,600 | 0,430 | 0,450 | 0,430 | 0,540 |
| 020.1202 | Medio y Bajo Tormes | 0,520 | 0,570 | 0,980 | 0,970 | 0,960 | 0,880 | 0,970 | 0,870 | 0,820 | 0,720 | 0,660 | 0,660 |
| 020.13 | Águeda | 0,510 | 0,520 | 1,000 | 0,860 | 0,910 | 0,810 | 1,000 | 0,770 | 0,680 | 0,600 | 0,580 | 0,590 |

Evolución de los indicadores y escenarios de **Escasez Coyuntural** en las Unidades Territoriales de Escasez (UTE), en los últimos 12 meses (octubre 2019 a septiembre 2020)

Escenarios:

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

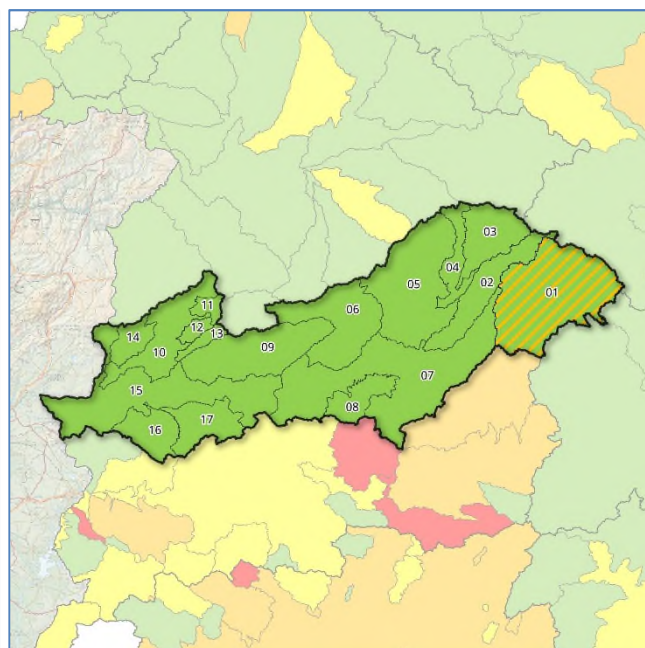
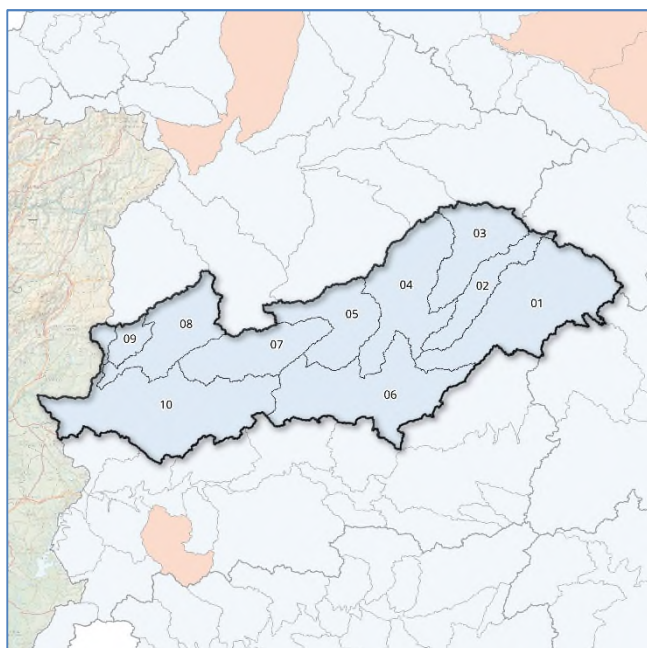
Indicadores globales de Demarcación¹. Evolución mensual:

| INDICADOR D.H. | OCT | NOV | DIC | ENE | FEB | MAR | ABR | MAY | JUN | JUL | AGO | SEP |
|----------------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|
| GLOBAL SEQUÍA | 0,210 | 0,470 | 0,760 | 0,690 | 0,640 | 0,600 | 0,630 | 0,600 | 0,440 | 0,450 | 0,460 | 0,480 |
| GLOBAL ESCASEZ | 0,450 | 0,620 | 0,920 | 0,880 | 0,870 | 0,840 | 0,870 | 0,830 | 0,780 | 0,660 | 0,590 | 0,590 |

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

Demarcación Hidrográfica del Tajo

Mapas de Sequía y Escasez a 30/9/2020:



Mapa sequía prolongada por UTS. Septiembre 2020

Mapa escenarios escasez por UTE. Septiembre 2020

Indicadores de sequía prolongada. Evolución mensual:

| COD | UTS | OCT | NOV | DIC | ENE | FEB | MAR | ABR | MAY | JUN | JUL | AGO | SEP |
|--------|-------------------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|
| 030.01 | Cabecera | 0,310 | 0,320 | 0,570 | 0,550 | 0,540 | 0,530 | 0,610 | 0,680 | 0,610 | 0,530 | 0,500 | 0,460 |
| 030.02 | Tajuña | 0,320 | 0,360 | 0,520 | 0,440 | 0,490 | 0,680 | 0,810 | 0,790 | 0,610 | 0,630 | 0,610 | 0,610 |
| 030.03 | Henares | 0,320 | 0,420 | 0,600 | 0,620 | 0,530 | 0,580 | 0,690 | 0,680 | 0,590 | 0,560 | 0,660 | 0,580 |
| 030.04 | Jarama-Guadarrama | 0,360 | 0,660 | 0,740 | 0,750 | 0,660 | 0,630 | 0,710 | 0,690 | 0,560 | 0,500 | 0,610 | 0,610 |
| 030.05 | Alberche | 0,350 | 0,410 | 0,540 | 0,530 | 0,520 | 0,470 | 0,520 | 0,500 | 0,430 | 0,380 | 0,540 | 0,660 |
| 030.06 | Tajo Izquierda | 0,360 | 0,540 | 0,760 | 0,750 | 0,650 | 0,680 | 0,750 | 0,740 | 0,620 | 0,650 | 0,830 | 0,720 |
| 030.07 | Tiétar | 0,230 | 0,430 | 0,600 | 0,580 | 0,490 | 0,520 | 0,600 | 0,600 | 0,470 | 0,460 | 0,630 | 0,670 |
| 030.08 | Alagón | 0,200 | 0,360 | 0,600 | 0,570 | 0,560 | 0,420 | 0,430 | 0,390 | 0,430 | 0,250 | 0,270 | 0,500 |
| 030.09 | Árrago | 0,160 | 0,260 | 0,570 | 0,550 | 0,550 | 0,750 | 0,440 | 0,420 | 0,430 | 0,390 | 0,380 | 0,430 |
| 030.10 | Bajo Tajo | 0,210 | 0,470 | 0,610 | 0,610 | 0,520 | 0,590 | 0,730 | 0,710 | 0,630 | 0,670 | 0,910 | 0,780 |

Evolución de los indicadores de **Sequía Prolongada** en las Unidades Territoriales de Sequía (UTS), en los últimos 12 meses (octubre 2019 a septiembre 2020)



Indicadores y escenarios de escasez. Evolución mensual:

| COD | UTE | OCT | NOV | DIC | ENE | FEB | MAR | ABR | MAY | JUN | JUL | AGO | SEP |
|--------|----------------------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|
| 030.01 | Trasvase ATS | Nor/N3 | Nor/N3 | Nor/N3 | Nor/N3 | Nor/N2 | Nor/N2 | Nor/N2 | Nor/N2 | Nor/N2 | Nor/N2 | Nor/N3 | Nor/N3 |
| 030.02 | Tajuña | 0,570 | 0,540 | 0,520 | 0,450 | 0,330 | 0,380 | 0,600 | 0,660 | 0,710 | 0,730 | 0,720 | 0,730 |
| 030.03 | Riegos del Henares | 0,630 | 0,600 | 0,610 | 0,570 | 0,530 | 0,560 | 0,690 | 0,720 | 0,690 | 0,700 | 0,690 | 0,710 |
| 030.04 | Abastecim. Sorbe | 0,640 | 1,000 | 1,000 | 1,000 | 0,940 | 1,000 | 1,000 | 0,880 | 0,860 | 0,810 | 0,990 | 0,890 |
| 030.05 | Abastecim. Madrid | 0,630 | 0,680 | 0,820 | 0,810 | 0,750 | 0,740 | 0,850 | 0,870 | 0,850 | 0,830 | 0,800 | 0,790 |
| 030.06 | Alberche | 0,290 | 0,090 | 0,340 | 0,260 | 0,220 | 0,210 | 0,350 | 0,400 | 0,440 | 0,500 | 0,540 | 0,590 |
| 030.07 | Tajo Medio | 0,510 | 0,520 | 0,550 | 0,560 | 0,560 | 0,580 | 0,600 | 0,600 | 0,590 | 0,570 | 0,550 | 0,550 |
| 030.08 | Abastecim. Toledo | 0,520 | 0,510 | 0,550 | 0,530 | 0,470 | 0,440 | 0,480 | 0,480 | 0,490 | 0,520 | 0,480 | 0,450 |
| 030.09 | Riegos del Tiétar | 0,730 | 0,790 | 0,600 | 0,580 | 0,550 | 0,550 | 0,560 | 0,560 | 0,800 | 0,690 | 0,630 | 0,820 |
| 030.10 | Riegos del Alagón | 0,440 | 0,410 | 0,800 | 0,730 | 0,720 | 0,730 | 0,820 | 0,800 | 0,750 | 0,700 | 0,710 | 0,670 |
| 030.11 | Abastecim. Béjar | 0,460 | 0,640 | 0,890 | 0,920 | 0,940 | 0,950 | 0,960 | 0,950 | 0,880 | 0,780 | 0,670 | 0,550 |
| 030.12 | Riegos del Ambroz | 0,710 | 0,670 | 0,770 | 0,810 | 0,850 | 0,920 | 1,000 | 0,960 | 0,920 | 0,860 | 0,800 | 0,780 |
| 030.13 | Abastecim. Plasencia | 0,760 | 1,000 | 1,000 | 1,000 | 1,000 | 0,930 | 1,000 | 0,940 | 0,900 | 0,840 | 0,780 | 0,820 |
| 030.14 | Riegos del Árrago | 0,560 | 0,510 | 1,000 | 1,000 | 0,910 | 0,870 | 0,970 | 1,000 | 1,000 | 0,850 | 0,730 | 0,730 |
| 030.15 | Bajo Tajo | 0,340 | 0,290 | 0,580 | 0,600 | 0,610 | 0,660 | 0,750 | 0,780 | 0,760 | 0,670 | 0,590 | 0,540 |
| 030.16 | Abastecim. Cáceres | 0,370 | 0,350 | 0,330 | 0,290 | 0,250 | 0,220 | 0,220 | 0,210 | 0,220 | 0,230 | 0,240 | 0,250 |
| 030.17 | Abastecim. Trujillo | 0,290 | 0,260 | 1,000 | 1,000 | 1,000 | 0,990 | 1,000 | 0,990 | 0,990 | 0,900 | 0,790 | 0,720 |

Evolución de los indicadores y escenarios de **Escasez Coyuntural** en las Unidades Territoriales de Escasez (UTE), en los últimos 12 meses (octubre 2019 a septiembre 2020)

Escenarios:

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

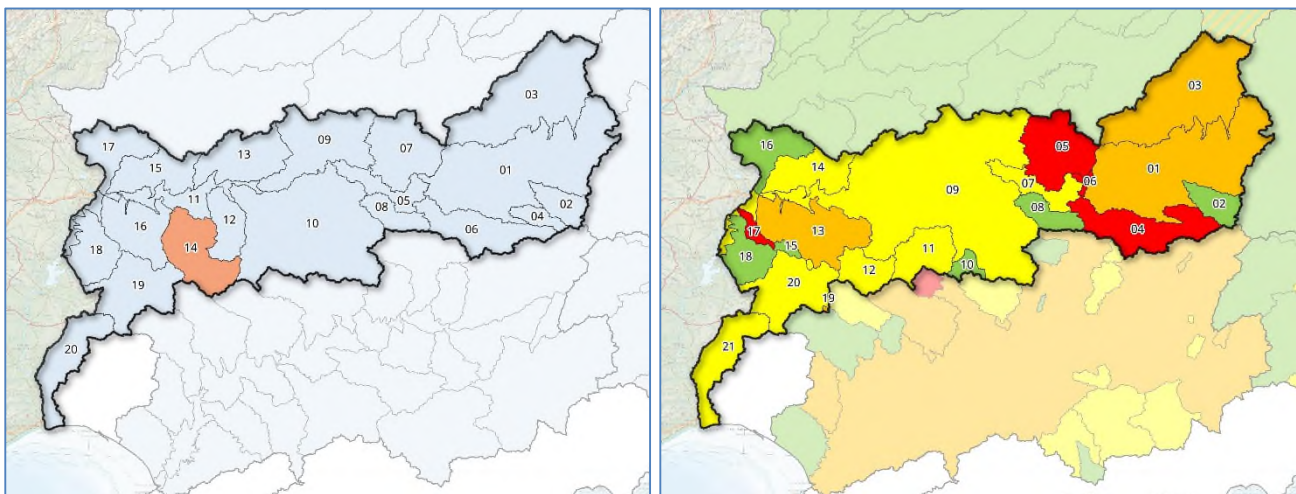
Indicadores globales de Demarcación¹. Evolución mensual:

| INDICADOR D.H. | OCT | NOV | DIC | ENE | FEB | MAR | ABR | MAY | JUN | JUL | AGO | SEP |
|----------------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|
| GLOBAL SEQUÍA | 0,260 | 0,440 | 0,610 | 0,600 | 0,540 | 0,550 | 0,630 | 0,610 | 0,530 | 0,490 | 0,610 | 0,630 |
| GLOBAL ESCASEZ | 0,520 | 0,510 | 0,680 | 0,660 | 0,630 | 0,630 | 0,710 | 0,720 | 0,710 | 0,680 | 0,670 | 0,670 |

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

Demarcación Hidrográfica del Guadiana

Mapas de Sequía y Escasez a 30/9/2020:



Mapa sequía prolongada por UTS. Septiembre 2020

Mapa escenarios escasez por UTE. Septiembre 2020

Indicadores de sequía prolongada. Evolución mensual:

| COD | UTS | OCT | NOV | DIC | ENE | FEB | MAR | ABR | MAY | JUN | JUL | AGO | SEP |
|--------|---------------------------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|
| 040.01 | Mancha Occidental | 0,411 | 0,498 | 0,514 | 0,384 | 0,407 | 0,452 | 0,513 | 0,539 | 0,522 | 0,579 | 0,564 | 0,582 |
| 040.02 | Campo Montiel-Ruidera | 0,651 | 0,791 | 0,806 | 0,639 | 0,631 | 0,699 | 0,713 | 0,717 | 0,528 | 0,598 | 0,548 | 0,531 |
| 040.03 | Gigüela-Záncara | 0,457 | 0,567 | 0,617 | 0,338 | 0,393 | 0,557 | 0,584 | 0,588 | 0,640 | 0,632 | 0,619 | 0,596 |
| 040.04 | Azuer | 0,414 | 0,626 | 0,655 | 0,402 | 0,449 | 0,527 | 0,554 | 0,528 | 0,517 | 0,551 | 0,535 | 0,550 |
| 040.05 | Guadiana-Los Montes | | | | | | | | | | | 0,411 | 0,430 |
| 040.06 | Jabalón | 0,440 | 0,531 | 0,610 | 0,513 | 0,507 | 0,565 | 0,567 | 0,562 | 0,445 | 0,509 | 0,509 | 0,369 |
| 040.07 | Bullaque | 0,425 | 0,509 | 0,621 | 0,528 | 0,511 | 0,575 | 0,576 | 0,576 | 0,449 | 0,491 | 0,500 | 0,402 |
| 040.08 | Tirteafuera | 0,357 | 0,471 | 0,565 | 0,462 | 0,446 | 0,569 | 0,592 | 0,608 | 0,526 | 0,548 | 0,573 | 0,531 |
| 040.09 | Guadiana Medio | 0,058 | 0,135 | 0,329 | 0,270 | 0,268 | 0,353 | 0,357 | 0,373 | 0,367 | 0,441 | 0,469 | 0,372 |
| 040.10 | Zújar | 0,271 | 0,402 | 0,436 | 0,300 | 0,322 | 0,438 | 0,451 | 0,416 | 0,404 | 0,436 | 0,436 | 0,404 |
| 040.11 | Vegas del Guadiana | 0,000 | 0,195 | 0,320 | 0,328 | 0,310 | 0,419 | 0,417 | 0,467 | 0,461 | 0,526 | 0,482 | 0,422 |
| 040.12 | Ortigas-Guadamez | 0,051 | 0,280 | 0,376 | 0,331 | 0,316 | 0,385 | 0,431 | 0,464 | 0,449 | 0,474 | 0,464 | 0,413 |
| 040.13 | Ruecas | 0,059 | 0,220 | 0,291 | 0,254 | 0,241 | 0,319 | 0,391 | 0,380 | 0,392 | 0,474 | 0,424 | 0,401 |
| 040.14 | Matachel | 0,066 | 0,202 | 0,212 | 0,176 | 0,187 | 0,275 | 0,269 | 0,272 | 0,261 | 0,326 | 0,282 | 0,195 |
| 040.15 | Aljucén-Lácar-Alcazaba | 0,000 | 0,097 | 0,259 | 0,290 | 0,296 | 0,351 | 0,387 | 0,457 | 0,471 | 0,530 | 0,532 | 0,521 |
| 040.16 | Guadajira-Entrín-Rivillas | 0,052 | 0,163 | 0,277 | 0,259 | 0,227 | 0,337 | 0,442 | 0,500 | 0,501 | 0,535 | 0,519 | 0,502 |
| 040.17 | Gévora | 0,000 | 0,181 | 0,366 | 0,392 | 0,382 | 0,397 | 0,514 | 0,521 | 0,524 | 0,573 | 0,563 | 0,518 |
| 040.18 | Olivenza-Alcarrache | 0,031 | 0,207 | 0,307 | 0,290 | 0,284 | 0,353 | 0,434 | 0,427 | 0,432 | 0,500 | 0,475 | 0,448 |
| 040.19 | Ardila | 0,172 | 0,354 | 0,456 | 0,349 | 0,289 | 0,340 | 0,413 | 0,410 | 0,452 | 0,504 | 0,459 | 0,462 |
| 040.20 | Zona Sur | 0,048 | 0,273 | 0,394 | 0,347 | 0,341 | 0,360 | 0,385 | 0,387 | 0,379 | 0,434 | 0,408 | 0,344 |

Evolución de los indicadores de **Sequía Prolongada** en las Unidades Territoriales de Sequía (UTS), en los últimos 12 meses (octubre 2019 a septiembre 2020).

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

Indicadores y escenarios de escasez. Evolución mensual:

| COD | UTE | OCT | NOV | DIC | ENE | FEB | MAR | ABR | MAY | JUN | JUL | AGO | SEP |
|--------|------------------------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|
| 040.01 | Mancha Occidental | 0,146 | 0,149 | 0,154 | 0,168 | 0,178 | 0,188 | 0,184 | 0,187 | 0,189 | 0,173 | 0,153 | 0,147 |
| 040.02 | Peñarroya | 0,733 | 0,840 | 0,958 | 0,962 | 0,882 | 0,919 | 0,975 | 0,949 | 0,861 | 0,587 | 0,472 | 0,502 |
| 040.03 | Gigüela-Záncara | 0,150 | 0,257 | 0,263 | 0,271 | 0,284 | 0,302 | 0,311 | 0,325 | 0,310 | 0,329 | 0,243 | 0,199 |
| 040.04 | Jabalón-Azuer | 0,193 | 0,193 | 0,198 | 0,205 | 0,199 | 0,195 | 0,202 | 0,193 | 0,179 | 0,160 | 0,145 | 0,130 |
| 040.05 | Gasset-Torre Abraham | 0,075 | 0,074 | 0,078 | 0,081 | 0,084 | 0,086 | 0,108 | 0,112 | 0,105 | 0,086 | 0,073 | 0,066 |
| 040.06 | Vicario | 0,029 | 0,027 | 0,029 | 0,027 | 0,027 | 0,029 | 0,033 | 0,030 | 0,022 | 0,013 | 0,008 | 0,001 |
| 040.07 | Guadiana-Los Montes | | | | | | | | | | | 0,411 | 0,430 |
| 040.08 | Tirteafuera | 0,357 | 0,471 | 0,565 | 0,462 | 0,446 | 0,569 | 0,592 | 0,608 | 0,526 | 0,548 | 0,573 | 0,531 |
| 040.09 | Sistema General | 0,435 | 0,435 | 0,477 | 0,485 | 0,488 | 0,490 | 0,508 | 0,501 | 0,460 | 0,397 | 0,357 | 0,339 |
| 040.10 | La Colada | 0,639 | 0,641 | 0,667 | 0,672 | 0,672 | 0,680 | 0,701 | 0,701 | 0,701 | 0,670 | 0,658 | 0,651 |
| 040.11 | Alto Zujar | 0,271 | 0,402 | 0,436 | 0,300 | 0,322 | 0,438 | 0,451 | 0,416 | 0,404 | 0,436 | 0,436 | 0,404 |
| 040.12 | Molinos-Zafra-Llerena | 0,616 | 0,595 | 0,599 | 0,618 | 0,612 | 0,580 | 0,600 | 0,582 | 0,494 | 0,445 | 0,407 | 0,480 |
| 040.13 | Alange-Barros | 0,323 | 0,315 | 0,314 | 0,314 | 0,314 | 0,310 | 0,310 | 0,312 | 0,289 | 0,254 | 0,264 | 0,264 |
| 040.14 | Aljucén-Lácar-Alcazaba | 0,396 | 0,397 | 0,441 | 0,451 | 0,453 | 0,450 | 0,604 | 0,616 | 0,557 | 0,490 | 0,460 | 0,437 |
| 040.15 | Nogales-Jaime Ozores | 0,675 | 0,660 | 0,668 | 0,758 | 0,761 | 0,747 | 0,758 | 0,742 | 0,673 | 0,632 | 0,597 | 0,566 |
| 040.16 | Villar del Rey | 0,312 | 0,310 | 0,434 | 0,442 | 0,438 | 0,458 | 0,888 | 0,824 | 0,743 | 0,650 | 0,590 | 0,550 |
| 040.17 | Piedra Aguda | 0,103 | 0,101 | 0,120 | 0,120 | 0,120 | 0,120 | 0,128 | 0,124 | 0,112 | 0,100 | 0,091 | 0,083 |
| 040.18 | Táliga-Alcarrache | 0,576 | 0,562 | 0,541 | 0,690 | 0,693 | 0,679 | 0,749 | 0,729 | 0,683 | 0,606 | 0,523 | 0,491 |
| 040.19 | Tentudía | 0,208 | 0,208 | 0,231 | 0,231 | 0,231 | 0,231 | 0,242 | 0,231 | 0,219 | 0,185 | 0,162 | 0,138 |
| 040.20 | Valuengo-Brovaes | 0,296 | 0,303 | 0,473 | 0,562 | 0,600 | 0,584 | 0,755 | 0,740 | 0,650 | 0,507 | 0,374 | 0,380 |
| 040.21 | Chanza-Andévalo | 0,401 | 0,384 | 0,421 | 0,416 | 0,409 | 0,401 | 0,412 | 0,392 | 0,363 | 0,326 | 0,300 | 0,272 |

Evolución de los indicadores y escenarios de **Escasez Coyuntural** en las Unidades Territoriales de Escasez (UTE), en los últimos 12 meses (octubre 2019 a septiembre 2020)

Escenarios:

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

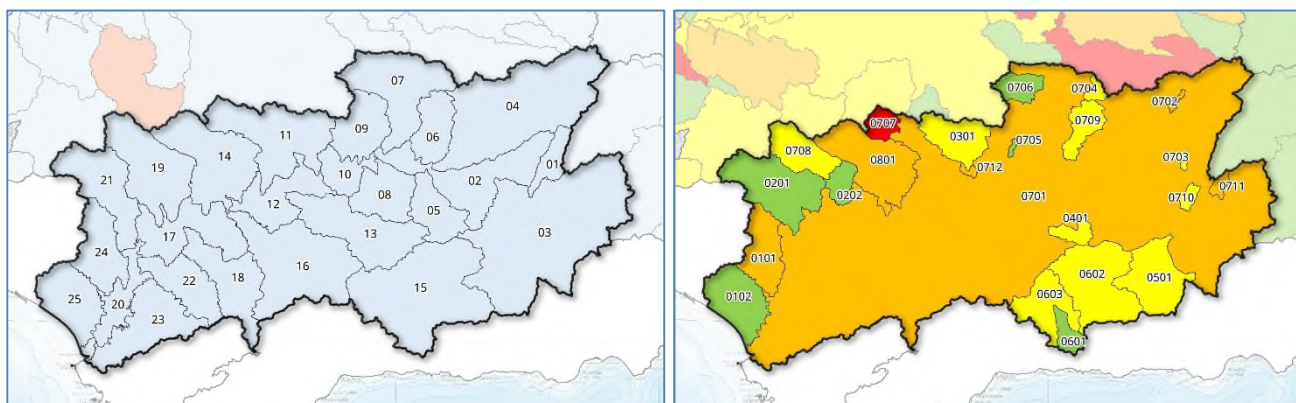
Indicadores globales de Demarcación¹. Evolución mensual:

| INDICADOR D.H. | OCT | NOV | DIC | ENE | FEB | MAR | ABR | MAY | JUN | JUL | AGO | SEP |
|------------------------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|
| GLOBAL SEQUÍA | 0,241 | 0,369 | 0,446 | 0,344 | 0,350 | 0,433 | 0,469 | 0,476 | 0,462 | 0,508 | 0,493 | 0,457 |
| Global Esc. Zona Alta | 0,194 | 0,224 | 0,241 | 0,250 | 0,250 | 0,263 | 0,271 | 0,272 | 0,260 | 0,225 | 0,198 | 0,189 |
| Global Esc. Zona Media | 0,425 | 0,425 | 0,466 | 0,475 | 0,478 | 0,480 | 0,508 | 0,500 | 0,458 | 0,396 | 0,358 | 0,342 |
| Global Esc. Zona Baja | 0,401 | 0,384 | 0,421 | 0,416 | 0,409 | 0,401 | 0,412 | 0,392 | 0,363 | 0,326 | 0,300 | 0,272 |
| GLOBAL ESCASEZ | 0,371 | 0,376 | 0,411 | 0,419 | 0,420 | 0,423 | 0,444 | 0,437 | 0,404 | 0,350 | 0,315 | 0,299 |

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

Demarcación Hidrográfica del Guadalquivir

Mapas de Sequía y Escasez a 30/9/2020:



Mapa sequía prolongada por UTS. Septiembre 2020 Mapa escenarios escasez por UTE. Septiembre 2020

Indicadores de sequía prolongada. Evolución mensual:

| COD | UTS | OCT | NOV | DIC | ENE | FEB | MAR | ABR | MAY | JUN | JUL | AGO | SEP |
|--------|--|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|
| 050.01 | Guadalquivir hasta Emb. del Tranco | 0,439 | 0,793 | 0,805 | 0,712 | 0,609 | 0,550 | 0,605 | 0,495 | 0,408 | 0,448 | 0,553 | 0,518 |
| 050.02 | Gdqvir. entre El Tranco y Marmolejo | 0,356 | 0,683 | 0,749 | 0,686 | 0,602 | 0,557 | 0,625 | 0,532 | 0,427 | 0,454 | 0,577 | 0,510 |
| 050.03 | Guadiana Menor | 0,462 | 0,758 | 0,789 | 0,746 | 0,663 | 0,560 | 0,642 | 0,553 | 0,448 | 0,471 | 0,583 | 0,512 |
| 050.04 | Guadalimar | 0,375 | 0,695 | 0,766 | 0,703 | 0,613 | 0,569 | 0,620 | 0,539 | 0,401 | 0,460 | 0,580 | 0,481 |
| 050.05 | Guadalbullón | 0,313 | 0,660 | 0,741 | 0,697 | 0,619 | 0,572 | 0,624 | 0,543 | 0,427 | 0,430 | 0,555 | 0,497 |
| 050.06 | Guadiel y Rumblar | 0,302 | 0,614 | 0,697 | 0,644 | 0,576 | 0,554 | 0,624 | 0,554 | 0,433 | 0,484 | 0,619 | 0,527 |
| 050.07 | Jándula | 0,241 | 0,499 | 0,597 | 0,559 | 0,493 | 0,467 | 0,575 | 0,516 | 0,384 | 0,429 | 0,577 | 0,548 |
| 050.08 | Salado de Arjona y Salado de Porcuna | 0,278 | 0,330 | 0,482 | 0,495 | 0,435 | 0,493 | 0,488 | 0,546 | 0,554 | 0,555 | 0,560 | 0,523 |
| 050.09 | Yeguas, Martín Gonzalo y Arenoso | 0,155 | 0,457 | 0,584 | 0,543 | 0,477 | 0,468 | 0,573 | 0,515 | 0,359 | 0,382 | 0,548 | 0,543 |
| 050.10 | Guadalquivir entre Marmolejo y Córdoba (Guadalmellato) | 0,215 | 0,230 | 0,387 | 0,416 | 0,377 | 0,420 | 0,437 | 0,486 | 0,493 | 0,493 | 0,503 | 0,484 |
| 050.11 | Guadalmellato y Guadiato | 0,129 | 0,343 | 0,559 | 0,533 | 0,474 | 0,501 | 0,596 | 0,574 | 0,415 | 0,419 | 0,577 | 0,555 |
| 050.12 | Guadalquivir entre Córdoba (Guadalmellato) y Palma | 0,181 | 0,150 | 0,350 | 0,382 | 0,343 | 0,405 | 0,423 | 0,469 | 0,474 | 0,474 | 0,487 | 0,498 |
| 050.13 | Guadajoz | 0,287 | 0,517 | 0,609 | 0,569 | 0,501 | 0,499 | 0,575 | 0,543 | 0,461 | 0,483 | 0,630 | 0,554 |
| 050.14 | Bembezar, Retortillo, Guadalore y Guadalbacar | 0,090 | 0,252 | 0,543 | 0,531 | 0,477 | 0,519 | 0,591 | 0,608 | 0,468 | 0,435 | 0,584 | 0,510 |
| 050.15 | Alto y Medio Genil hasta Emb. Iznajar | 0,383 | 0,595 | 0,610 | 0,587 | 0,517 | 0,477 | 0,536 | 0,517 | 0,478 | 0,490 | 0,632 | 0,609 |
| 050.16 | Bajo Genil | 0,185 | 0,433 | 0,567 | 0,545 | 0,483 | 0,507 | 0,587 | 0,571 | 0,465 | 0,465 | 0,637 | 0,545 |
| 050.17 | Guadalquivir entre Palma del Río (Genil) y Alcalá | 0,220 | 0,123 | 0,291 | 0,375 | 0,341 | 0,410 | 0,432 | 0,495 | 0,497 | 0,499 | 0,502 | 0,516 |
| 050.18 | Corbones | 0,261 | 0,197 | 0,344 | 0,405 | 0,334 | 0,423 | 0,402 | 0,472 | 0,477 | 0,484 | 0,497 | 0,499 |
| 050.19 | Rivera de Huesna y Viar | 0,135 | 0,251 | 0,500 | 0,522 | 0,466 | 0,512 | 0,593 | 0,636 | 0,565 | 0,545 | 0,675 | 0,602 |
| 050.20 | Gdqvir. entre Alcalá del Río y Bonanza | 0,242 | 0,141 | 0,254 | 0,343 | 0,298 | 0,377 | 0,390 | 0,468 | 0,470 | 0,472 | 0,472 | 0,488 |
| 050.21 | Rivera de Huelva | 0,066 | 0,224 | 0,429 | 0,461 | 0,392 | 0,450 | 0,530 | 0,571 | 0,496 | 0,447 | 0,585 | 0,508 |
| 050.22 | Guadaira | 0,245 | 0,147 | 0,281 | 0,352 | 0,295 | 0,378 | 0,383 | 0,460 | 0,464 | 0,468 | 0,475 | 0,483 |
| 050.23 | Fuente Vieja, Salado de Morón, Salado de Lebrija y Caño de Trebujena | 0,263 | 0,157 | 0,269 | 0,340 | 0,290 | 0,352 | 0,353 | 0,435 | 0,439 | 0,441 | 0,443 | 0,444 |
| 050.24 | Guadimar, Majalberaque y Pudío | 0,073 | 0,215 | 0,380 | 0,447 | 0,384 | 0,451 | 0,540 | 0,596 | 0,581 | 0,551 | 0,677 | 0,612 |
| 050.25 | Madre de las Marismas | 0,236 | 0,158 | 0,269 | 0,346 | 0,317 | 0,388 | 0,402 | 0,472 | 0,473 | 0,474 | 0,475 | 0,493 |

Evolución de los indicadores **Sequía Prolongada** en las Unidades Territoriales de Sequía (UTS), en los últimos 12 meses (octubre 2019 a septiembre 2020)



Indicadores y escenarios de escasez. Evolución mensual:

| COD | UTE | OCT | NOV | DIC | ENE | FEB | MAR | ABR | MAY | JUN | JUL | AGO | SEP |
|----------|------------------------------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|
| 050.0101 | Guadamar | 0,105 | 0,100 | 0,277 | 0,451 | 0,424 | 0,522 | 0,601 | 0,650 | 0,497 | 0,254 | 0,159 | 0,145 |
| 050.0102 | Madre de las Marismas | 0,102 | 0,000 | 0,047 | 0,198 | 0,150 | 0,273 | 0,320 | 0,500 | 0,501 | 0,501 | 0,501 | 0,517 |
| 050.0201 | Rivera de Huelva | 0,589 | 0,580 | 0,692 | 0,755 | 0,747 | 0,738 | 0,749 | 0,730 | 0,659 | 0,631 | 0,602 | 0,576 |
| 050.0202 | Rivera de Huesna | 0,570 | 0,557 | 0,669 | 0,695 | 0,693 | 0,690 | 0,702 | 0,695 | 0,676 | 0,652 | 0,628 | 0,610 |
| 050.03 | Abastecimiento de Córdoba | 0,462 | 0,445 | 0,664 | 0,665 | 0,658 | 0,647 | 0,677 | 0,669 | 0,613 | 0,541 | 0,511 | 0,493 |
| 050.04 | Abastecimiento de Jaén | 0,374 | 0,383 | 0,541 | 0,579 | 0,588 | 0,587 | 0,593 | 0,576 | 0,553 | 0,512 | 0,461 | 0,416 |
| 050.05 | Hoya de Guadix | 0,218 | 0,231 | 0,278 | 0,295 | 0,336 | 0,344 | 0,397 | 0,374 | 0,394 | 0,395 | 0,392 | 0,358 |
| 050.0601 | Bermejales | 0,513 | 0,527 | 0,564 | 0,586 | 0,601 | 0,611 | 0,628 | 0,538 | 0,549 | 0,546 | 0,544 | 0,518 |
| 050.0602 | Vega Alta y Media de Granada | 0,304 | 0,322 | 0,383 | 0,406 | 0,430 | 0,448 | 0,535 | 0,477 | 0,504 | 0,481 | 0,441 | 0,389 |
| 050.0603 | Vega Baja de Granada | 0,326 | 0,350 | 0,424 | 0,454 | 0,468 | 0,479 | 0,513 | 0,467 | 0,489 | 0,478 | 0,456 | 0,408 |
| 050.0701 | Regulación General | 0,169 | 0,185 | 0,255 | 0,270 | 0,278 | 0,283 | 0,296 | 0,278 | 0,274 | 0,252 | 0,235 | 0,215 |
| 050.0702 | Dañador | 0,165 | 0,216 | 0,480 | 0,460 | 0,428 | 0,392 | 0,356 | 0,301 | 0,265 | 0,222 | 0,181 | 0,151 |
| 050.0703 | Aguascebas | 0,243 | 0,444 | 1,000 | 0,996 | 0,912 | 0,804 | 0,993 | 0,969 | 0,785 | 0,543 | 0,414 | 0,290 |
| 050.0704 | Fresneda | 0,368 | 0,363 | 0,468 | 0,470 | 0,466 | 0,462 | 0,463 | 0,421 | 0,406 | 0,387 | 0,370 | 0,355 |
| 050.0705 | Martín Gonzalo | 0,536 | 0,532 | 0,700 | 0,692 | 0,678 | 0,667 | 0,672 | 0,655 | 0,625 | 0,593 | 0,560 | 0,534 |
| 050.0706 | Montoro-Puertollano | 0,672 | 0,655 | 0,728 | 0,718 | 0,701 | 0,683 | 0,696 | 0,677 | 0,647 | 0,615 | 0,583 | 0,563 |
| 050.0707 | Sierra Boyera | 0,188 | 0,180 | 0,193 | 0,192 | 0,186 | 0,177 | 0,175 | 0,160 | 0,144 | 0,129 | 0,116 | 0,106 |
| 050.0708 | Viar | 0,374 | 0,367 | 0,422 | 0,443 | 0,441 | 0,445 | 0,474 | 0,444 | 0,481 | 0,469 | 0,470 | 0,468 |
| 050.0709 | Rumblar | 0,300 | 0,303 | 0,438 | 0,438 | 0,435 | 0,430 | 0,435 | 0,423 | 0,409 | 0,381 | 0,358 | 0,333 |
| 050.0710 | Guadalentín | 0,131 | 0,377 | 0,744 | 0,657 | 0,557 | 0,486 | 0,492 | 0,503 | 0,445 | 0,394 | 0,397 | 0,322 |
| 050.0711 | Guardal | 0,116 | 0,151 | 0,227 | 0,230 | 0,227 | 0,227 | 0,238 | 0,205 | 0,215 | 0,225 | 0,234 | 0,225 |
| 050.0712 | Guadalmellato | 0,169 | 0,185 | 0,255 | 0,270 | 0,278 | 0,283 | 0,296 | 0,278 | 0,274 | 0,252 | 0,235 | 0,215 |
| 050.08 | Bembézar-Retortillo | 0,202 | 0,196 | 0,300 | 0,363 | 0,350 | 0,331 | 0,345 | 0,335 | 0,328 | 0,306 | 0,297 | 0,276 |

Evolución de los indicadores y escenarios de **Escasez Coyuntural** en las Unidades Territoriales de Escasez (UTE), en los últimos 12 meses (octubre 2019 a septiembre 2020)

Escenarios:

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

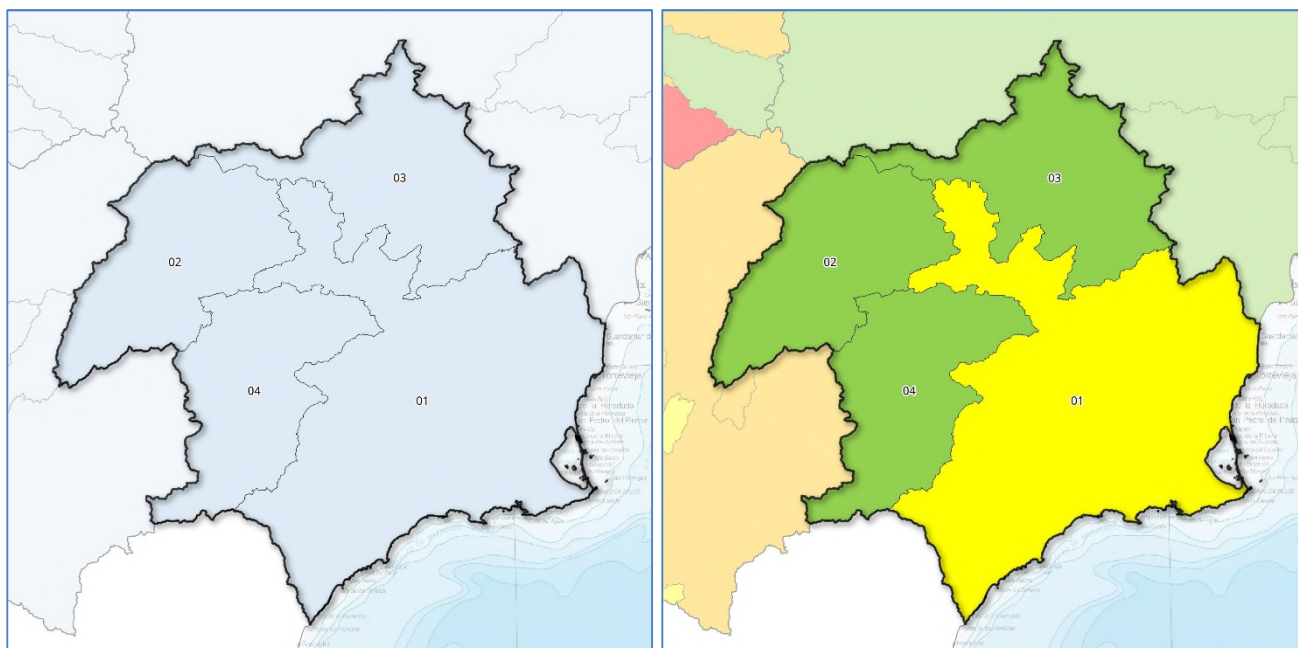
Indicadores globales de Demarcación¹. Evolución mensual:

| INDICADOR D.H. | OCT | NOV | DIC | ENE | FEB | MAR | ABR | MAY | JUN | JUL | AGO | SEP |
|----------------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|
| GLOBAL SEQUÍA | 0,243 | 0,388 | 0,517 | 0,520 | 0,457 | 0,476 | 0,529 | 0,528 | 0,462 | 0,469 | 0,561 | 0,523 |
| GLOBAL ESCASEZ | 0,246 | 0,260 | 0,346 | 0,368 | 0,371 | 0,372 | 0,392 | 0,372 | 0,362 | 0,337 | 0,318 | 0,294 |

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

Demarcación Hidrográfica del Segura

Mapas de Sequía y Escasez a 30/9/2020:



Mapa sequía prolongada por UTS. Septiembre 2020 Mapa escenarios escasez por UTE. Septiembre 2020

Indicadores de sequía prolongada. Evolución mensual:

| COD | UTS | OCT | NOV | DIC | ENE | FEB | MAR | ABR | MAY | JUN | JUL | AGO | SEP |
|--------|-----------------------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|
| 070.01 | Sistema Principal | 0,897 | 0,912 | 1,000 | 0,940 | 0,991 | 1,000 | 1,000 | 1,000 | 0,927 | 0,955 | 0,974 | 0,772 |
| 070.02 | Cabecera | 0,618 | 0,617 | 0,701 | 0,651 | 0,682 | 0,803 | 0,798 | 0,755 | 0,484 | 0,596 | 0,534 | 0,463 |
| 070.03 | Ríos Margen Izquierda | 0,844 | 0,862 | 1,000 | 0,806 | 0,796 | 1,000 | 1,000 | 1,000 | 0,907 | 0,952 | 1,000 | 0,786 |
| 070.04 | Ríos Margen Derecha | 0,683 | 0,664 | 0,763 | 0,700 | 0,722 | 0,816 | 0,827 | 0,783 | 0,681 | 0,740 | 0,764 | 0,582 |
| 070.00 | Global | 0,681 | 0,678 | 0,767 | 0,711 | 0,742 | 0,840 | 0,840 | 0,804 | 0,605 | 0,691 | 0,662 | 0,543 |

Evolución de los indicadores de **Sequía Prolongada** en las Unidades Territoriales de Sequía (UTS), en los últimos 12 meses (octubre 2019 a septiembre 2020)



Indicadores y escenarios de escasez. Evolución mensual:

| COD | UTE | OCT | NOV | DIC | ENE | FEB | MAR | ABR | MAY | JUN | JUL | AGO | SEP |
|--------|------------------------------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|
| 070.01 | Sistema Principal (y Global) | 0,245 | 0,263 | 0,401 | 0,444 | 0,465 | 0,511 | 0,547 | 0,553 | 0,535 | 0,503 | 0,470 | 0,444 |
| 070.02 | Cabecera | 0,618 | 0,617 | 0,701 | 0,651 | 0,682 | 0,803 | 0,798 | 0,755 | 0,484 | 0,596 | 0,534 | 0,463 |
| 070.03 | Ríos Margen Izquierda | 0,844 | 0,862 | 1,000 | 0,806 | 0,796 | 1,000 | 1,000 | 1,000 | 0,907 | 0,952 | 1,000 | 0,786 |
| 070.04 | Ríos Margen Derecha | 0,683 | 0,664 | 0,763 | 0,700 | 0,722 | 0,816 | 0,827 | 0,783 | 0,681 | 0,740 | 0,764 | 0,582 |

Evolución de los indicadores y escenarios de **Escasez Coyuntural** en las Unidades Territoriales de Escasez (UTE), en los últimos 12 meses (octubre 2019 a septiembre 2020)

Escenarios:



Indicadores globales de Demarcación. Evolución mensual:

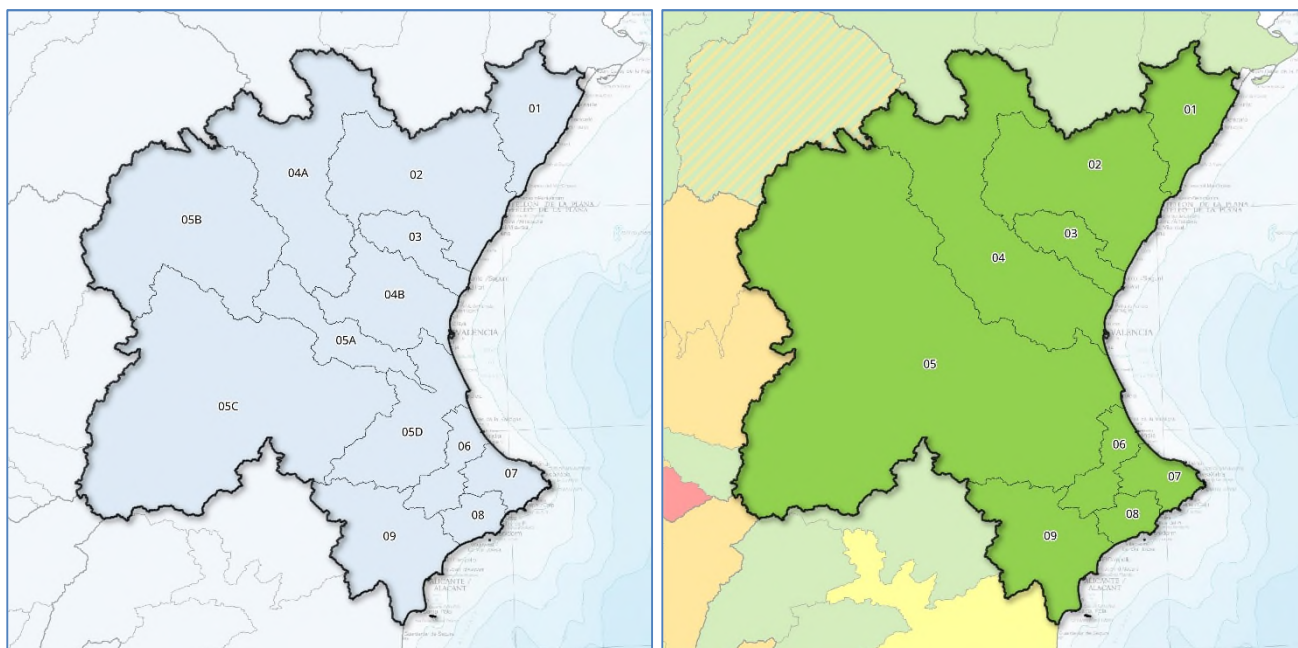
| INDICADOR D.H. | OCT | NOV | DIC | ENE | FEB | MAR | ABR | MAY | JUN | JUL | AGO | SEP |
|----------------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|
| GLOBAL SEQUÍA | 0,681 | 0,678 | 0,767 | 0,711 | 0,742 | 0,840 | 0,840 | 0,804 | 0,605 | 0,691 | 0,662 | 0,543 |
| GLOBAL ESCASEZ | 0,245 | 0,263 | 0,401 | 0,444 | 0,465 | 0,511 | 0,547 | 0,553 | 0,535 | 0,503 | 0,470 | 0,444 |

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

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

Demarcación Hidrográfica del Júcar

Mapas de Sequía y Escasez a 30/9/2020:



Mapa sequía prolongada por UTS. Septiembre 2020 Mapa escenarios escasez por UTE. Septiembre 2020

Indicadores de sequía prolongada. Evolución mensual:

| COD | UTS | OCT | NOV | DIC | ENE | FEB | MAR | ABR | MAY | JUN | JUL | AGO | SEP |
|---------|-------------------------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|
| 080.01 | Cenia-Maestrazgo | 0,310 | 0,000 | 0,240 | 0,510 | 0,520 | 0,750 | 0,890 | 0,930 | 0,960 | 0,950 | 0,940 | 0,920 |
| 080.02 | Mijares-Plana Castellón | 0,430 | 0,260 | 0,390 | 0,520 | 0,530 | 0,780 | 0,820 | 0,820 | 0,850 | 0,830 | 0,780 | 0,710 |
| 080.03 | Palancia-Los Valles | 0,430 | 0,310 | 0,400 | 0,600 | 0,600 | 0,740 | 0,730 | 0,730 | 0,760 | 0,750 | 0,700 | 0,630 |
| 080.04A | Alto Turia | 0,470 | 0,420 | 0,460 | 0,510 | 0,500 | 0,740 | 0,700 | 0,760 | 0,830 | 0,780 | 0,750 | 0,700 |
| 080.04B | Bajo Turia | 0,570 | 0,350 | 0,440 | 0,630 | 0,630 | 0,800 | 0,790 | 0,770 | 0,800 | 0,800 | 0,760 | 0,640 |
| 080.05A | Magro | 0,480 | 0,350 | 0,450 | 0,720 | 0,710 | 0,880 | 0,790 | 0,780 | 0,810 | 0,830 | 0,840 | 0,750 |
| 080.05B | Alto Júcar | 0,430 | 0,460 | 0,540 | 0,570 | 0,540 | 0,760 | 0,680 | 0,700 | 0,740 | 0,780 | 0,780 | 0,710 |
| 080.05C | Medio Júcar | 0,430 | 0,410 | 0,450 | 0,550 | 0,560 | 0,690 | 0,590 | 0,640 | 0,650 | 0,660 | 0,670 | 0,590 |
| 080.05D | Bajo Júcar | 0,620 | 0,420 | 0,540 | 0,810 | 0,810 | 0,890 | 0,760 | 0,780 | 0,800 | 0,810 | 0,810 | 0,640 |
| 080.06 | Serpis | 0,870 | 0,570 | 0,710 | 0,980 | 1,000 | 1,000 | 0,980 | 1,000 | 1,000 | 1,000 | 1,000 | 0,910 |
| 080.07 | Marina Alta | 0,860 | 0,690 | 0,790 | 0,930 | 0,950 | 1,000 | 0,830 | 0,880 | 0,910 | 0,920 | 0,850 | 0,640 |
| 080.08 | Marina Baja | 0,670 | 0,560 | 0,710 | 0,920 | 0,940 | 1,000 | 0,870 | 0,870 | 0,940 | 0,950 | 0,940 | 0,700 |
| 080.09 | Vinalopó-Alacantí | 0,830 | 0,810 | 0,870 | 1,000 | 1,000 | 1,000 | 0,980 | 1,000 | 1,000 | 1,000 | 0,980 | 0,730 |

Evolución de los indicadores de **Sequía Prolongada** en las Unidades Territoriales de Sequía (UTS), en los últimos 12 meses (octubre 2019 a septiembre 2020)

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

Indicadores y escenarios de escasez. Evolución mensual:

| COD | UTE | OCT | NOV | DIC | ENE | FEB | MAR | ABR | MAY | JUN | JUL | AGO | SEP |
|--------|-------------------------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|
| 080.01 | Cenia-Maestrazgo | 0,280 | 0,290 | 0,310 | 0,560 | 0,740 | 0,790 | 0,810 | 0,890 | 0,920 | 0,940 | 0,950 | 0,960 |
| 080.02 | Mijares-Plana Castellón | 0,610 | 0,540 | 0,650 | 0,700 | 0,800 | 0,790 | 0,890 | 0,830 | 0,860 | 0,860 | 0,820 | 0,720 |
| 080.03 | Palancia-Los Valles | 0,630 | 0,370 | 0,430 | 0,580 | 0,570 | 0,580 | 0,650 | 0,760 | 0,800 | 0,740 | 0,770 | 0,930 |
| 080.04 | Turia | 0,630 | 0,590 | 0,600 | 0,630 | 0,670 | 0,730 | 0,880 | 0,910 | 0,920 | 0,920 | 0,930 | 0,930 |
| 080.05 | Júcar | 0,610 | 0,590 | 0,750 | 0,670 | 0,660 | 0,660 | 0,740 | 0,760 | 0,750 | 0,720 | 0,720 | 0,750 |
| 080.06 | Serpis | 0,670 | 0,600 | 0,690 | 0,810 | 0,710 | 0,720 | 0,720 | 0,730 | 0,840 | 0,840 | 0,910 | 0,690 |
| 080.07 | Marina Alta | 0,930 | 0,660 | 0,870 | 0,870 | 0,990 | 0,980 | 0,870 | 0,860 | 0,970 | 0,970 | 0,930 | 0,840 |
| 080.08 | Marina Baja | 0,800 | 0,760 | 0,950 | 1,000 | 0,940 | 0,880 | 0,870 | 0,850 | 0,860 | 0,900 | 0,900 | 0,840 |
| 080.09 | Vinalopó-Alacantí | 0,750 | 0,750 | 0,760 | 0,870 | 0,920 | 0,980 | 0,910 | 0,940 | 0,990 | 0,990 | 0,930 | 0,800 |

Evolución de los indicadores y escenarios de **Escasez Coyuntural** en las Unidades Territoriales de Escasez (UTE), en los últimos 12 meses (octubre 2019 a septiembre 2020)

Escenarios:

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

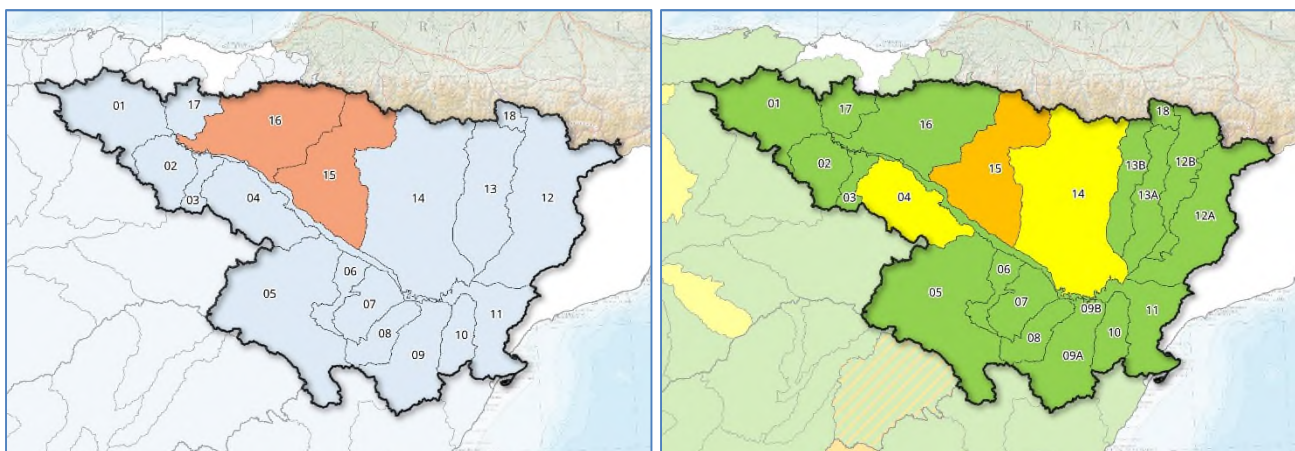
Indicadores globales de Demarcación¹. Evolución mensual:

| INDICADOR D.H. | OCT | NOV | DIC | ENE | FEB | MAR | ABR | MAY | JUN | JUL | AGO | SEP |
|--------------------------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|
| GLOBAL SEQUÍA | 0,499 | 0,414 | 0,498 | 0,626 | 0,626 | 0,786 | 0,734 | 0,762 | 0,790 | 0,792 | 0,779 | 0,682 |
| Global Esc. Zona Norte | 0,507 | 0,400 | 0,463 | 0,613 | 0,703 | 0,720 | 0,783 | 0,827 | 0,860 | 0,847 | 0,847 | 0,870 |
| Global Esc. Zona Central | 0,610 | 0,590 | 0,600 | 0,630 | 0,660 | 0,660 | 0,740 | 0,760 | 0,750 | 0,720 | 0,720 | 0,750 |
| Global Esc. Zona Sur | 0,788 | 0,693 | 0,818 | 0,888 | 0,890 | 0,890 | 0,843 | 0,845 | 0,915 | 0,925 | 0,918 | 0,793 |
| GLOBAL ESCASEZ | 0,635 | 0,561 | 0,627 | 0,710 | 0,751 | 0,757 | 0,789 | 0,811 | 0,842 | 0,831 | 0,828 | 0,804 |

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

Demarcación Hidrográfica del Ebro

Mapas de Sequía y Escasez a 30/9/2020:



Mapa sequía prolongada por UTS. Septiembre 2020 Mapa escenarios escasez por UTE. Septiembre 2020

Indicadores de sequía prolongada. Evolución mensual:

| COD | UTS | OCT | NOV | DIC | ENE | FEB | MAR | ABR | MAY | JUN | JUL | AGO | SEP |
|--------|--|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|
| 090.01 | Cabecera y Eje del Ebro | 0,590 | 1,000 | 1,000 | 1,000 | 0,540 | 0,180 | 0,300 | 0,390 | 0,520 | 0,220 | 0,450 | 0,500 |
| 090.02 | Cuencas del Tirón y Najerilla | 0,600 | 0,890 | 1,000 | 0,760 | 0,670 | 0,520 | 0,560 | 0,880 | 0,970 | 1,000 | 0,490 | 0,590 |
| 090.03 | Cuenca del Iregua | 0,410 | 0,510 | 0,700 | 0,600 | 0,540 | 0,390 | 0,550 | 0,510 | 0,500 | 0,360 | 0,450 | 0,510 |
| 090.04 | Cuencas afluentes al Ebro desde el Leza hasta el Huecha | 0,600 | 0,620 | 0,730 | 0,620 | 0,590 | 0,740 | 0,880 | 0,840 | 0,680 | 0,530 | 0,480 | 0,350 |
| 090.05 | Cuenca del Jalón | 0,570 | 0,560 | 0,560 | 0,560 | 0,590 | 0,660 | 0,900 | 0,930 | 0,910 | 0,870 | 0,850 | 0,760 |
| 090.06 | Cuenca del Huerva | 0,450 | 0,350 | 0,420 | 0,790 | 0,860 | 1,000 | 1,000 | 0,760 | 0,760 | 0,670 | 0,640 | 0,630 |
| 090.07 | Cuenca del Aguas Vivas | 0,440 | 0,350 | 0,460 | 0,740 | 0,790 | 0,930 | 0,950 | 0,760 | 0,740 | 0,660 | 0,630 | 0,560 |
| 090.08 | Cuenca del Martín | 0,480 | 0,520 | 0,530 | 0,890 | 0,980 | 1,000 | 1,000 | 0,970 | 1,000 | 0,920 | 1,000 | 1,000 |
| 090.09 | Cuenca del Guadalope | 0,000 | 0,320 | 0,480 | 0,600 | 0,890 | 0,870 | 0,830 | 0,750 | 0,840 | 0,690 | 0,620 | 0,550 |
| 090.10 | Cuenca del Matarraña | 0,520 | 0,450 | 0,520 | 1,000 | 1,000 | 0,980 | 0,820 | 0,940 | 0,980 | 0,800 | 0,690 | 0,460 |
| 090.11 | Bajo Ebro [cuencas afluentes desde desemboc. de Segre y Matarraña] | 0,430 | 0,470 | 0,620 | 0,720 | 0,780 | 0,680 | 0,730 | 0,850 | 0,700 | 0,640 | 0,590 | 0,560 |
| 090.12 | Cuenca del Segre [excluye Cinca y Noguera-Ribagorzana] | 0,500 | 0,530 | 0,650 | 0,680 | 0,750 | 0,800 | 1,000 | 0,850 | 0,730 | 0,710 | 0,650 | 0,600 |
| 090.13 | Cuencas Ésera y Noguera-Ribagorzana | 0,420 | 0,540 | 0,730 | 0,770 | 0,760 | 0,760 | 0,900 | 0,880 | 0,810 | 0,640 | 0,480 | 0,310 |
| 090.14 | Cuencas del Gállego y Cinca | 0,360 | 0,490 | 0,690 | 0,710 | 0,690 | 0,650 | 0,790 | 0,830 | 0,670 | 0,530 | 0,370 | 0,320 |
| 090.15 | Cuencas del Aragón y Arba | 0,270 | 0,650 | 0,980 | 1,000 | 0,860 | 0,590 | 0,680 | 0,690 | 0,460 | 0,420 | 0,350 | 0,230 |
| 090.16 | Cuencas del Irati, Arga y Ega | 0,300 | 0,650 | 0,690 | 0,800 | 0,460 | 0,330 | 0,270 | 0,370 | 0,220 | 0,180 | 0,120 | 0,020 |
| 090.17 | Cuencas del Bayas, Zadorra e Inglares | 0,520 | 0,650 | 0,690 | 0,630 | 0,280 | 0,260 | 0,230 | 0,380 | 0,320 | 0,530 | 0,560 | 0,570 |
| 090.18 | Cuenca del Garona | 0,570 | 0,540 | 0,680 | 0,760 | 0,840 | 0,660 | 0,760 | 0,710 | 0,560 | 0,460 | 0,460 | 0,480 |

Evolución de los indicadores de **Sequía Prolongada** en las Unidades Territoriales de Sequía (UTS), en los últimos 12 meses (octubre 2019 a septiembre 2020)



Indicadores y escenarios de escasez. Evolución mensual:

| COD | UTE | OCT | NOV | DIC | ENE | FEB | MAR | ABR | MAY | JUN | JUL | AGO | SEP |
|---------|--|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|
| 090.01 | Cabecera y Eje del Ebro | 0,530 | 0,670 | 0,760 | 0,710 | 0,660 | 0,660 | 0,750 | 0,720 | 0,750 | 0,690 | 0,590 | 0,540 |
| 090.02 | Cuencas del Tirón y Najerilla | 0,610 | 0,900 | 0,960 | 0,950 | 0,890 | 0,900 | 0,860 | 0,760 | 0,640 | 0,610 | 0,660 | 0,740 |
| 090.03 | Cuenca del Iregua | 0,310 | 0,400 | 0,610 | 0,580 | 0,510 | 0,570 | 0,780 | 0,660 | 0,740 | 0,580 | 0,610 | 0,630 |
| 090.04 | Cuencas afluentes al Ebro desde el Leza hasta el Huecha | 0,590 | 0,590 | 0,700 | 0,580 | 0,580 | 0,820 | 0,770 | 0,670 | 0,660 | 0,640 | 0,500 | 0,460 |
| 090.05 | Cuenca del Jalón | 0,700 | 0,730 | 0,720 | 0,780 | 0,850 | 0,860 | 0,880 | 0,900 | 0,940 | 0,930 | 0,950 | 0,940 |
| 090.06 | Cuenca del Huerva | 0,640 | 0,560 | 0,610 | 1,000 | 0,780 | 0,680 | 0,750 | 0,840 | 0,970 | 0,950 | 0,880 | 0,860 |
| 090.07 | Cuenca del Aguas Vivas | 0,460 | 0,490 | 0,520 | 0,880 | 0,950 | 0,970 | 1,000 | 0,820 | 0,960 | 0,990 | 1,000 | 1,000 |
| 090.08 | Cuenca del Martín | 0,900 | 0,850 | 0,820 | 0,870 | 0,830 | 0,810 | 0,840 | 0,810 | 0,820 | 0,870 | 0,960 | 0,950 |
| 090.09A | Guadalupe Alto y Medio | 0,340 | 0,320 | 0,370 | 0,380 | 0,380 | 0,400 | 0,450 | 0,480 | 0,580 | 0,590 | 0,540 | 0,510 |
| 090.09B | Guadalupe Bajo | 0,740 | 0,900 | 0,920 | 0,950 | 0,810 | 0,870 | 0,880 | 0,900 | 0,890 | 0,910 | 0,930 | 0,900 |
| 090.10 | Cuenca del Matarraña | 0,490 | 0,460 | 0,470 | 0,860 | 0,920 | 0,900 | 0,900 | 0,920 | 0,940 | 0,940 | 0,950 | 0,960 |
| 090.11 | Bajo Ebro [cuencas afluentes desde desemboc. de Segre y Matarraña] | 0,250 | 0,890 | 0,950 | 1,000 | 0,480 | 0,630 | 0,690 | 0,790 | 0,900 | 0,830 | 0,810 | 0,780 |
| 090.12A | Segre | 0,280 | 0,420 | 0,610 | 0,760 | 0,750 | 0,770 | 0,750 | 0,890 | 0,860 | 0,830 | 0,820 | 0,650 |
| 090.12B | Noguera Pallaresa | 0,400 | 0,520 | 0,780 | 0,810 | 0,770 | 0,830 | 0,850 | 0,930 | 0,880 | 0,770 | 0,690 | 0,580 |
| 090.13A | Noguera Ribagorzana | 0,700 | 0,700 | 0,750 | 0,800 | 0,750 | 0,830 | 0,940 | 0,950 | 1,000 | 1,000 | 1,000 | 0,980 |
| 090.13B | Ésera | 0,530 | 0,590 | 0,850 | 0,880 | 0,790 | 0,860 | 0,840 | 0,730 | 0,740 | 0,770 | 0,680 | 0,540 |
| 090.14 | Cuencas del Gállego-Cinca | 0,180 | 0,330 | 0,810 | 0,880 | 0,840 | 0,890 | 0,990 | 0,970 | 1,000 | 0,780 | 0,560 | 0,480 |
| 090.15 | Cuencas del Aragón y Arba | 0,210 | 0,790 | 0,970 | 0,930 | 0,910 | 0,820 | 0,740 | 0,650 | 0,540 | 0,490 | 0,340 | 0,260 |
| 090.16 | Cuencas del Irati, Arga y Ega | 0,690 | 0,880 | 0,990 | 0,760 | 0,680 | 0,800 | 0,820 | 0,880 | 0,790 | 0,710 | 0,750 | 0,770 |
| 090.17 | Cuencas del Bayas, Zadorra e Inglares | 0,600 | 0,900 | 0,830 | 0,860 | 0,740 | 0,870 | 0,840 | 0,800 | 0,740 | 0,680 | 0,670 | 0,700 |
| 090.18 | Cuenca del Garona | 0,670 | 0,670 | 1,000 | 0,750 | 0,780 | 0,810 | 0,860 | 0,690 | 0,660 | 0,620 | 0,640 | 0,630 |

Evolución de los indicadores y escenarios de **Escasez Coyuntural** en las Unidades Territoriales de Escasez (UTE), en los últimos 12 meses (octubre 2019 a septiembre 2020)

Escenarios:

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

Indicadores globales de Demarcación¹. Evolución mensual:

| INDICADOR D.H. | OCT | NOV | DIC | ENE | FEB | MAR | ABR | MAY | JUN | JUL | AGO | SEP |
|----------------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|
| GLOBAL SEQUÍA | 0,390 | 0,550 | 0,720 | 0,810 | 0,760 | 0,660 | 0,730 | 0,900 | 0,690 | 0,630 | 0,560 | 0,520 |
| GLOBAL ESCASEZ | 0,330 | 0,710 | 0,910 | 0,970 | 0,860 | 0,870 | 1,000 | 1,000 | 1,000 | 0,990 | 0,880 | 0,840 |

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