

GRÁFICOS DE LA EVOLUCIÓN DE LOS INDICADORES DE ESCASEZ

PLAN ESPECIAL DE SEQUÍA APROBADO POR LA ORDEN TEC/1399/2018

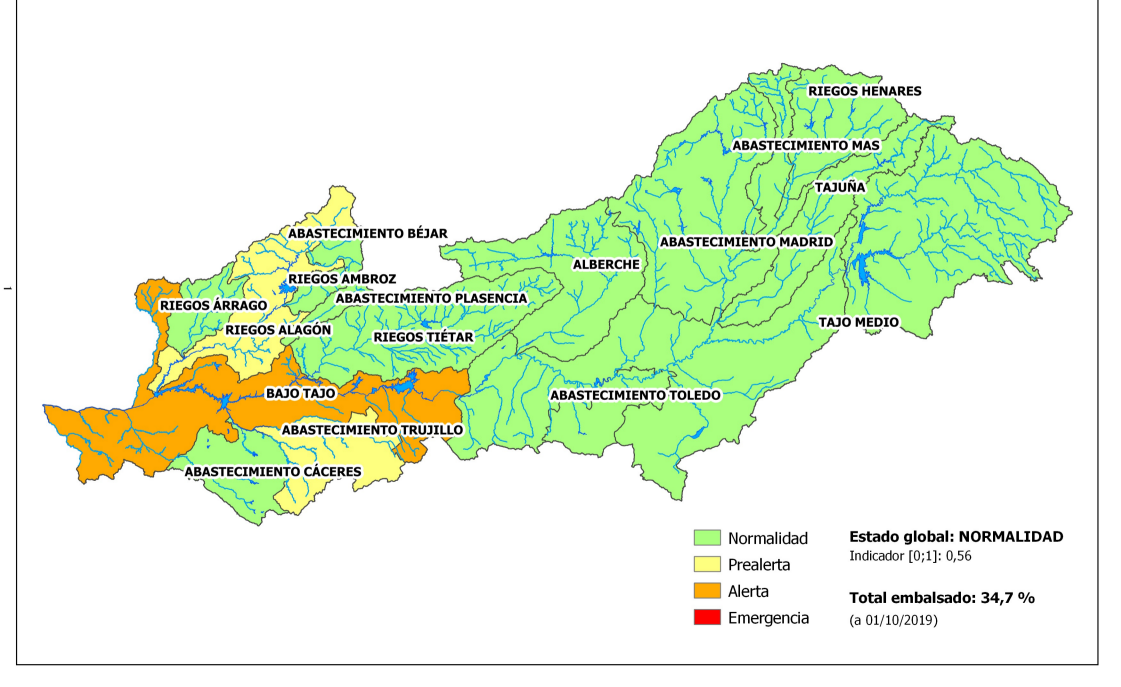
OCTUBRE 2019 Comisaría de Aguas



Gráficos de la evolución de los indicadores de escasez.

Mapa del estado de los indicadores de escasez	
Unidades Territoriales de Escasez	
Tajo Medio	2
Trasvase ATS	3
Tajuña	4
Riegos del Henares	5
Abastecimiento a la Mancomunidad Aguas del Sorbe	6
Abastecimiento a Madrid	7
Alberche	8
Abastecimiento a Toledo	<u>c</u>
Riegos del Tiétar	10
Riegos del Alagón	11
Abastecimiento a Bejar y su zona de influencia	12
Riegos del Ambroz	13
Abastecimiento a Plasencia	14
Riegos del Árrago	15
Вајо Тајо	16
Abastecimiento a Cáceres y su zona de influencia	17
Abastecimiento a Trujillo y su zona de influencia	

Mapa del estado de los indicadores de ESCASEZ, octubre de 2019

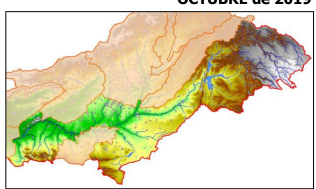


Unidad Territorial de Escasez: Tajo Medio

OCTUBRE de 2019

Objetivo del indicador de escasez: Permitir la identificación objetiva de situaciones de dificultad para atender a las demandas de agua superficial situadas en el eje del río Tajo, desde el embalse de Bolarque hasta la cola del embalse de Azután. Así como las demandas propias de la Cuenca del Tajo, aguas arriba de Bolarque.

Evolución del indicador en el año hidrológico (datos del 1^{er} día del mes): El indicador de esta UTE son las reservas de los embalses de Entrepeñas y Buendía. Fuente de los datos: Comisaría de Aguas de la CHT.

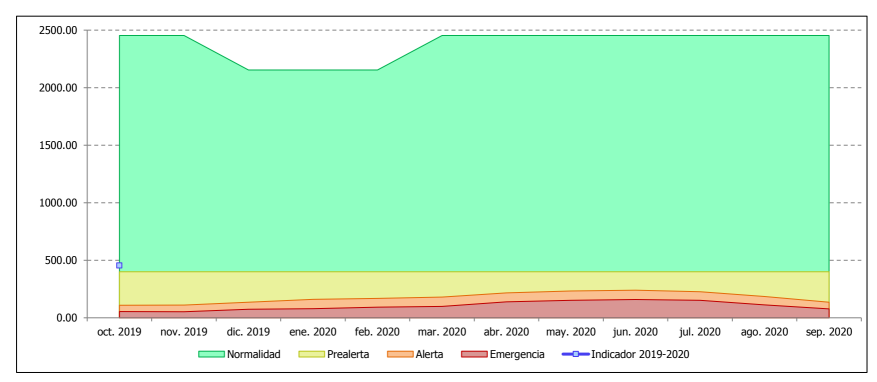


	oct-2019	nov-2019	dic-2019	ene-2020	feb-2020	mar-2020	abr-2020	may-2020	jun-2020	jul-2020	ago-2020	sep-2020
	(hm³)											
Entrepeñas	239.81											
Buendía	214.81											
TOTAL indicador	454.62	s/d										
Indicador normalizado	0.51	s/d										

Umbrales de la UTE (fijados en el Plan Especial de Sequías, aprobado por OM/TEC/1399/2018):

	Octubre (hm³)	Noviembre (hm³)	Diciembre (hm³)	Enero (hm³)	Febrero (hm³)	Marzo (hm³)	Abril (hm³)	Mayo (hm³)	Junio (hm³)	Julio (hm³)	Agosto (hm³)	Septiembre (hm³)
Curva de resguardo	2453.56	2453.56	2153.27	2153.27	2153.27	2453.56	2453.56	2453.56	2453.56	2453.56	2453.56	2453.56
Normalidad- Prealerta	400.00	400.00	400.00	400.00	400.00	400.00	400.00	400.00	400.00	400.00	400.00	400.00
Prealerta- Alerta	109.57	110.40	135.93	159.45	168.45	180.60	216.47	233.72	239.89	226.44	185.69	134.61
Alerta- Emergencia	54.90	52.97	74.23	79.91	91.98	99.35	138.84	152.24	158.93	151.42	111.89	76.64

En el mes de OCTUBRE de 2019, el indicador alcanza un valor de 454.62 hm³, que una vez normalizado es de 0.51. La unidad territorial de escasez se encuentra en NORMALIDAD.

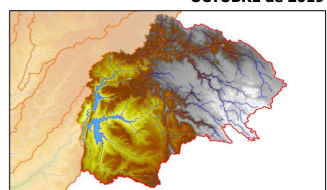


Unidad Territorial de Escasez: Trasvase ATS

OCTUBRE de 2019

Objetivo del indicador de escasez: Se reflejan las reglas de explotación establecidas en la disposición adicional 5ª de la Ley 21/2015 y en el Real Decreto 773/2014, de 12 de septiembre, por el que se aprueban diversas normas reguladoras del trasvase por el acueducto Tajo-Segura. Los indicadores de escasez en esta UTE, a efectos de las demandas propias de la cuenca del Tajo, serán las establecidas para la UTE Tajo Medio.

Evolución del indicador en el año hidrológico (datos del 1^{er} día del mes): Los indicadores de esta UTE son las reservas efectivas de agua en los embalses de Entrepeñas y Buendía (volúmenes almacenados menos volúmenes pendientes de trasvasar en trasvases autorizados) y las aportaciones acumuladas en los últimos doce meses en estos dos mismos embalses.



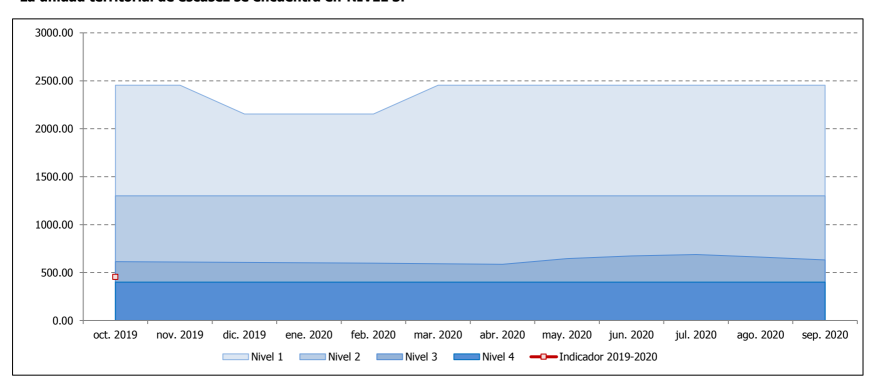
Fuente de los datos: Comisaría de Aguas de la CHT.

	oct-2019	nov-2019	dic-2019	ene-2020	feb-2020	mar-2020	abr-2020	may-2020	jun-2020	jul-2020	ago-2020	sep-2020
	(hm³)											
Entrepeñas	239.81											
Buendía	214.81											
Volumen almacenado	454.62	s/d										
Trasvase pdte. autorizado	0.00	s/d										
Reserva efectiva	454.62	s/d										
Aport. acum. 12 meses	602.68											

Niveles de referencia para la regla de explotación del ATS (Ley 21/2015):

	Octubre	Noviembre	Diciembre	Enero	Febrero	Marzo	Abril	Mayo	Junio	Julio	Agosto	Septiembre
	(hm³)	(hm³)	(hm³)	(hm³)	(hm³)	(hm³)	(hm³)	(hm³)	(hm³)	(hm³)	(hm³)	(hm³)
Curva de resguardo	2453.56	2453.56	2153.27	2153.27	2153.27	2453.56	2453.56	2453.56	2453.56	2453.56	2453.56	2453.56
Nivel 1 - Nivel 2	1300.00	1300.00	1300.00	1300.00	1300.00	1300.00	1300.00	1300.00	1300.00	1300.00	1300.00	1300.00
Nivel 2 - Nivel 3	613.00	609.00	605.00	602.00	597.00	591.00	586.00	645.00	673.00	688.00	661.00	631.00
Nivel 3 - Nivel 4	400.00	400.00	400.00	400.00	400.00	400.00	400.00	400.00	400.00	400.00	400.00	400.00

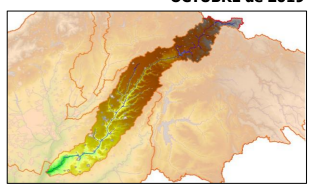
En el mes de OCTUBRE de 2019, las reservas efectivas conjuntas de Entrepeñas y Buendía son 454.62 hm³. Las aportaciones acumuladas en ambos embalses en los doce meses anteriores han sido 602.68 hm³. La unidad territorial de escasez se encuentra en NIVEL 3.



Objetivo del indicador de escasez: Permitir la identificación objetiva de situaciones de dificultad para atender a las demandas de agua superficial situadas en el eje del río Tajuña, aguas abajo del embalse de La Tajera.

Evolución del indicador en el año hidrológico (datos del 1^{er} día del mes): El indicador de esta UTE son las reservas del embalse de La Tajera.

Fuente de los datos: Comisaría de Aguas de la CHT.

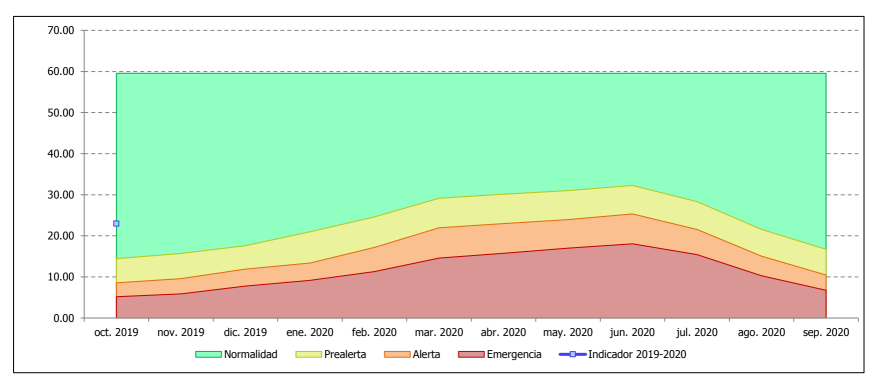


		<u>-</u>										
	oct-2019 (hm³)	nov-2019 (hm³)	dic-2019 (hm³)	ene-2020 (hm³)	feb-2020 (hm³)	mar-2020 (hm³)	abr-2020 (hm³)	may-2020 (hm³)	jun-2020 (hm³)	jul-2020 (hm³)	ago-2020 (hm³)	sep-2020 (hm³)
La Tajera	22.96											
TOTAL indicador	22.96	s/d										
Indicador normalizado	0.59	s/d										

Umbrales de la UTE (fijados en el Plan Especial de Sequías, aprobado por OM/TEC/1399/2018):

	Octubre	Noviembre	Diciembre	Enero	Febrero	Marzo	Abril	Mayo	Junio	Julio	Agosto	Septiembre
	(hm³)	(hm³)	(hm³)	(hm³)	(hm³)	(hm³)	(hm³)	(hm³)	(hm³)	(hm³)	(hm³)	(hm³)
Curva de resguardo	59.56	59.56	59.56	59.56	59.56	59.56	59.56	59.56	59.56	59.56	59.56	59.56
Normalidad- Prealerta	14.46	15.70	17.61	21.01	24.61	29.14	30.13	31.00	32.26	28.30	21.57	16.72
Prealerta- Alerta	8.57	9.61	11.89	13.39	17.17	21.94	23.00	23.96	25.33	21.54	15.04	10.47
Alerta- Emergencia	5.19	5.88	7.78	9.19	11.32	14.60	15.76	16.99	18.06	15.44	10.30	6.75

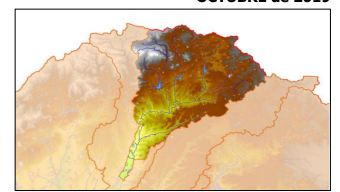
En el mes de OCTUBRE de 2019, el indicador alcanza un valor de 22.96 hm³, que una vez normalizado es de 0.59. La unidad territorial de escasez se encuentra en NORMALIDAD.



Unidad Territorial de Escasez: Riegos del Henares

OCTUBRE de 2019

Objetivo del indicador de escasez: Permitir la identificación objetiva de situaciones de dificultad para atender a las demandas de regadío atendido con aguas superficiales comprendidas entre los embalses de Alcorlo, Pálmaces y El Atance, y la toma de la Zona Regable del Canal del Henares.



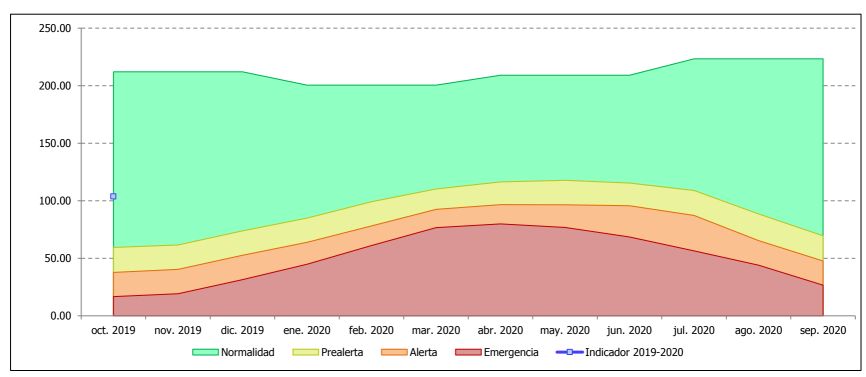
Evolución del indicador en el año hidrológico (datos del 1^{er} día del mes): El indicador de esta UTE son las reservas de los embalses de Alcorlo, Pálmaces y El Atance. Fuente de los datos: Comisaría de Aguas de la CHT.

	oct-2019 (hm³)	nov-2019 (hm³)	dic-2019 (hm³)	ene-2020 (hm³)	feb-2020 (hm³)	mar-2020 (hm³)	abr-2020 (hm³)	may-2020 (hm³)	jun-2020 (hm³)	jul-2020 (hm³)	ago-2020 (hm³)	sep-2020 (hm³)
Alcorlo	76.51			•			•					
Pálmaces	14.21											
El Atance	12.99											
TOTAL indicador	103.71	s/d										
Indicador normalizado	0.65	s/d										

Umbrales de la UTE (fijados en el Plan Especial de Sequías, aprobado por OM/TEC/1399/2018):

	Octubre	Noviembre	Diciembre	Enero	Febrero	Marzo	Abril	Mayo	Junio	Julio	Agosto	Septiembre
	(hm³)	(hm³)	(hm³)	(hm³)	(hm³)	(hm³)	(hm³)	(hm³)	(hm³)	(hm³)	(hm³)	(hm³)
Curva de resguardo	212.01	212.01	212.01	200.55	200.55	200.55	209.13	209.13	209.13	223.36	223.36	223.36
Normalidad- Prealerta	59.33	61.60	73.82	84.89	99.07	110.25	116.42	117.76	115.33	108.97	88.53	69.54
Prealerta- Alerta	37.78	40.31	52.69	63.87	78.17	92.46	96.62	96.56	95.75	87.17	65.30	47.72
Alerta- Emergencia	16.62	19.25	31.51	44.80	60.99	76.66	79.87	76.83	68.51	56.36	44.08	26.63

En el mes de OCTUBRE de 2019, el indicador alcanza un valor de 103.71 hm³, que una vez normalizado es de 0.65. La unidad territorial de escasez se encuentra en NORMALIDAD.



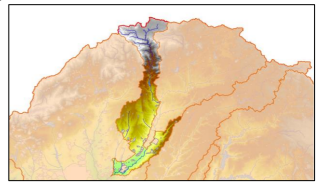
Unidad Territorial de Escasez: Abastecimiento a la Mancomunidad de Aguas del Sorbe

OCTUBRE de 2019

Objetivo del indicador de escasez: Permitir la identificación objetiva de situaciones de dificultad para atender a las demandas de la demandas de abastecimiento desde la ETAP de Mohernando, que tienen su toma principal en el embalse de Beleña y una toma de apoyo en el embalse de Alcorlo.

Evolución del indicador en el año hidrológico (datos del 1^{er} día del mes): El indicador de esta UTE son las reservas del embalse de Beleña.

Fuente de los datos: Comisaría de Aguas de la CHT.

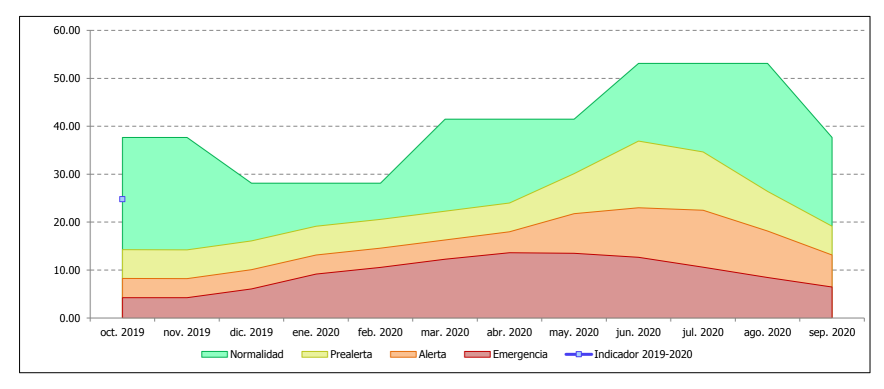


	oct-2019	nov-2019	dic-2019	ene-2020	feb-2020	mar-2020	abr-2020	may-2020	jun-2020	jul-2020	ago-2020	sep-2020
	(hm³)											
Beleña	24.78											
TOTAL indicador	24.78	s/d										
Indicador normalizado	0.73	s/d										

Umbrales de la UTE (fijados en el Plan Especial de Sequías, aprobado por OM/TEC/1399/2018):

	Octubre	Noviembre	Diciembre	Enero	Febrero	Marzo	Abril	Mayo	Junio	Julio	Agosto	Septiembre
	(hm³)	(hm³)	(hm³)	(hm³)	(hm³)	(hm³)	(hm³)	(hm³)	(hm³)	(hm³)	(hm³)	(hm³)
Curva de resguardo	37.65	37.65	28.12	28.12	28.12	41.49	41.49	41.49	53.12	53.12	53.12	37.65
Normalidad- Prealerta	14.24	14.22	16.07	19.16	20.56	22.27	23.99	30.11	36.91	34.63	26.40	19.14
Prealerta- Alerta	8.24	8.22	10.07	13.16	14.56	16.27	17.99	21.76	23.00	22.47	18.16	13.14
Alerta- Emergencia	4.24	4.22	6.07	9.16	10.56	12.27	13.62	13.51	12.65	10.61	8.46	6.45

En el mes de OCTUBRE de 2019, el indicador alcanza un valor de 24.782 hm³, que una vez normalizado es de 0.73. La unidad territorial de escasez se encuentra en NORMALIDAD.

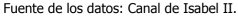


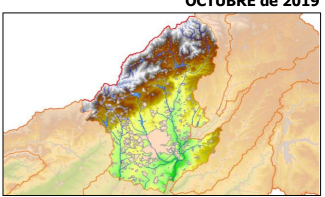
Unidad Territorial de Escasez: Abastecimiento a Madrid

OCTUBRE de 2019

Objetivo del indicador de escasez: Permitir la identificación objetiva de situaciones de dificultad para atender a las demandas de abastecimiento de la Comunidad de Madrid, desde la red del Canal de Isabel II.

Evolución del indicador en el año hidrológico (datos del 1^{er} día del mes): El indicador de esta UTE son las reservas de los embalses de El Vado, Pinilla, Riosequillo, Puentes Viejas, El Villar, El Atazar, El Vellón, Navacerrada; Santillana, Navalmedio, La Jarosa, Valmayor y La Aceña.



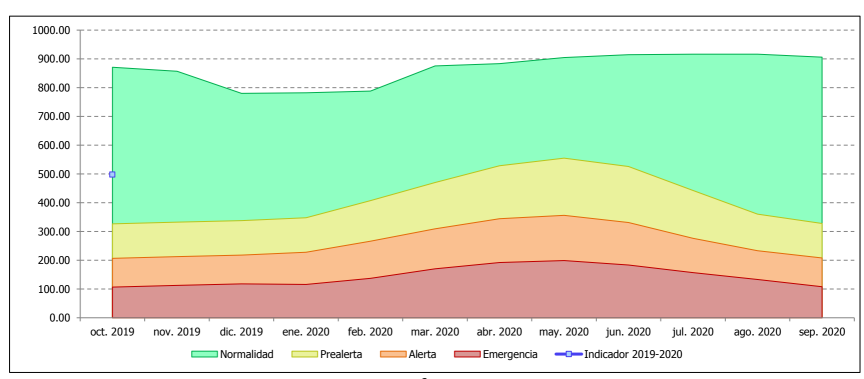


	oct-2019	nov-2019	dic-2019	ene-2020	feb-2020	mar-2020	abr-2020	may-2020	jun-2020	jul-2020	ago-2020	sep-2020
	(hm³)											
El Vado	12.01											
Pinilla	17.51											
Riosequillo	38.91											
Puentes Viejas	42.91											
El Villar	17.14											
El Atazar	246.34											
El Vellón	15.85											
Navacerrada	2.73											
Santillana	34.26											
Navalmedio	0.24											
La Jarosa	1.61											
Valmayor	63.97											
La Aceña	4.12											
TOTAL indicador	497.60	s/d										
Indicador normalizado	0.66	s/d										

Umbrales de la UTE (fijados en el Plan Especial de Sequías, aprobado por OM/TEC/1399/2018):

	Octubre (hm³)	Noviembre (hm³)	Diciembre (hm³)	Enero (hm³)	Febrero (hm³)	Marzo (hm³)	Abril (hm³)	Mayo (hm³)	Junio (hm³)	Julio (hm³)	Agosto (hm³)	Septiembre (hm³)
Curva de resguardo	871.04	856.97	780.09	782.09	788.09	875.77	883.17	904.92	914.56	916.33	916.33	906.28
Normalidad- Prealerta	326.71	332.39	337.60	347.92	407.51	470.31	528.74	554.91	525.84	442.69	360.03	327.94
Prealerta- Alerta	206.71	212.39	217.60	227.92	266.04	309.46	344.10	356.09	331.29	276.36	232.80	207.94
Alerta- Emergencia	106.71	112.39	117.60	115.82	137.19	170.46	192.23	198.92	183.62	156.91	132.80	107.94

En el mes de OCTUBRE de 2019, el indicador alcanza un valor de 497.596 hm³, que una vez normalizado es de 0.66. La unidad territorial de escasez se encuentra en NORMALIDAD.

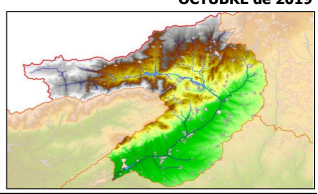


Unidad Territorial de Escasez: Alberche

OCTUBRE de 2019

Objetivo del indicador de escasez: Permitir la identificación objetiva de situaciones de dificultad para atender a las demandas de agua superficial que se sitúan entre el embalse de San Juan y la confluencia del Alberche con el Tajo, incluidas las concesiones del Canal de Isabel II y del Sistema Picadas.

Evolución del indicador en el año hidrológico (datos del 1^{er} día del mes): El indicador de esta UTE son las reservas de los embalses del Burguillo y San Juan. Fuente de los datos: Comisaría de Aguas de la CHT.

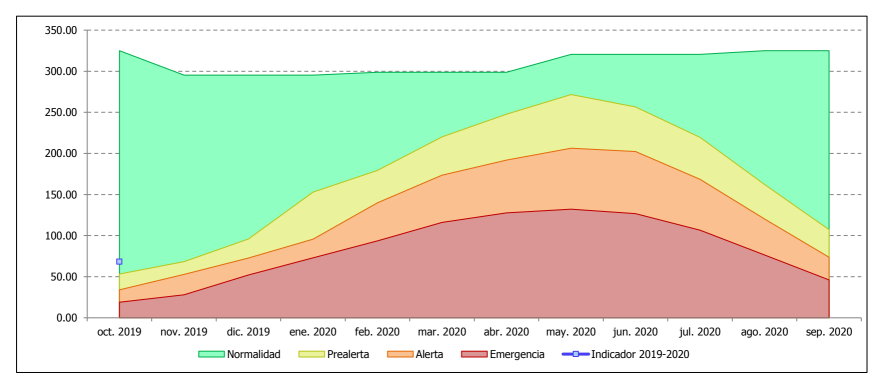


	oct-2019	nov-2019	dic-2019	ene-2020	feb-2020	mar-2020	abr-2020	may-2020	jun-2020	jul-2020	ago-2020	sep-2020
	(hm³)											
El Burguillo	34.51											
San Juan	33.66											
TOTAL indicador	68.18	s/d										
Indicador normalizado	0.53	s/d										

Umbrales de la UTE (fijados en el Plan Especial de Sequías, aprobado por OM/TEC/1399/2018): - Madrid en normalidad -

	Octubre	Noviembre	Diciembre	Enero	Febrero	Marzo	Abril	Mayo	Junio	Julio	Agosto	Septiembre
	(hm³)	(hm³)	(hm³)	(hm³)	(hm³)	(hm³)	(hm³)	(hm³)	(hm³)	(hm³)	(hm³)	(hm³)
Curva de resguardo	325.00	295.35	295.35	295.35	298.64	298.64	298.64	320.64	320.64	320.64	325.00	325.00
Normalidad- Prealerta	53.18	68.38	95.90	152.83	179.31	220.18	247.67	271.63	256.50	219.58	162.10	107.21
Prealerta- Alerta	34.12	52.78	72.72	95.78	139.95	173.67	191.82	206.35	202.21	168.48	120.20	73.67
Alerta- Emergencia	18.96	27.97	52.17	72.92	93.70	116.04	127.65	132.17	126.76	106.69	76.36	46.19

En el mes de OCTUBRE de 2019, el indicador alcanza un valor de 68.175 hm³, que una vez normalizado es de 0.53. La unidad territorial de escasez se encuentra en NORMALIDAD.

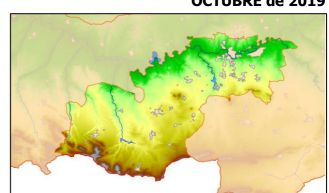


Unidad Territorial de Escasez: Abastecimiento a Toledo

OCTUBRE de 2019

Objetivo del indicador de escasez: Permitir la identificación objetiva de situaciones de dificultad para atender a las demandas de abastecimiento de Toledo y su zona de influencia y de la Mancomunidad Cabeza del Torcón.

Evolución del indicador en el año hidrológico (datos del 1^{er} día del mes): Los indicadores de esta UTE son tanto las reservas de los embalses de Guajaraz, Torcón I y Torcón II, como el estado de la UTE 06 del Alberche (si la UTE del Alberche está en normalidad, se considera que el sistema de abastecimiento a Toledo está también en normalidad).



Fuente de los datos: Comisaría de Aguas de la CHT.

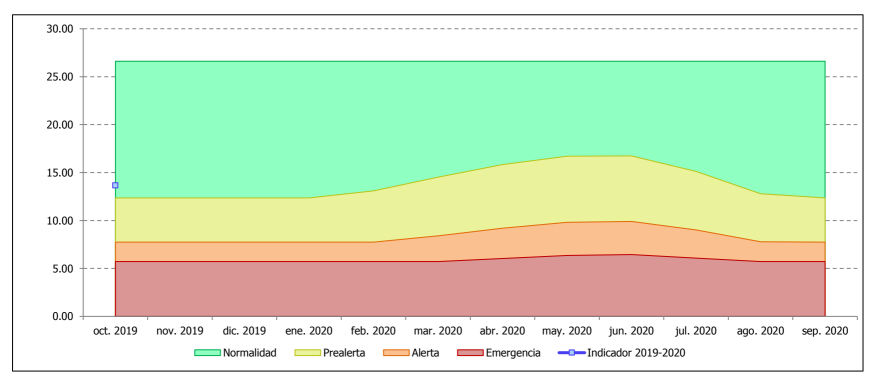
i delite de los d	atosi comi	Jania ac 7 ig	aas ac ia c									
	oct-2019	nov-2019	dic-2019	ene-2020	feb-2020	mar-2020	abr-2020	may-2020	jun-2020	jul-2020	ago-2020	sep-2020
	(hm³)	(hm³)	(hm³)	(hm³)	(hm³)	(hm³)	(hm³)	(hm³)	(hm³)	(hm³)	(hm³)	(hm³)
Guajaraz	11.55											
Torcón I	1.36											
Torcón II	0.75											
TOTAL indicador	13.66	s/d	s/d	s/d	s/d	s/d	s/d	s/d	s/d	s/d	s/d	s/d
Indicador normalizado	0.55	s/d	s/d	s/d	s/d	s/d	s/d	s/d	s/d	s/d	s/d	s/d

Umbrales de la UTE (fijados en el Plan Especial de Seguías, aprobado por OM/TEC/1399/2018):

	Octubre	Noviembre	Diciembre	Enero	Febrero	Marzo	Abril	Mayo	Junio	Julio	Agosto	Septiembre
	(hm³)	(hm³)	(hm³)	(hm³)	(hm³)	(hm³)	(hm³)	(hm³)	(hm³)	(hm³)	(hm³)	(hm³)
Curva de resguardo	26.61	26.61	26.61	26.61	26.61	26.61	26.61	26.61	26.61	26.61	26.61	26.61
Normalidad- Prealerta	12.36	12.36	12.36	12.36	13.10	14.52	15.83	16.71	16.74	15.12	12.79	12.36
Prealerta- Alerta	7.76	7.76	7.76	7.76	7.76	8.40	9.20	9.81	9.90	9.01	7.79	7.76
Alerta- Emergencia	5.73	5.73	5.73	5.73	5.73	5.73	6.04	6.36	6.45	6.09	5.73	5.73

En el mes de OCTUBRE de 2019, el indicador de reservas alcanza 014 hm³, que una vez normalizado es de 0.55. La UTE 06 del Alberche se encuentra en NORMALIDAD.

La UTE 08 de Abastecimiento a Toledo se encuentra por tanto en fase de NORMALIDAD.



nov-2019

(hm³)

oct-2019

(hm³)

10.40

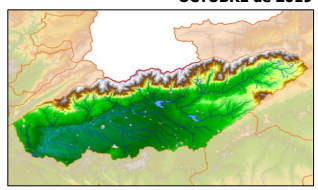
Reservas: Rosarito

Objetivo del indicador de escasez: Permitir la identificación objetiva de situaciones de dificultad para atender a las demandas de la zona regable de Rosarito.

Evolución del indicador en el año hidrológico (datos del 1^{er} día del mes): Los indicadores de esta UTE son tanto las reservas de los embalses de Rosarito y Navalcán como las aportaciones acumuladas de diciembre a mayo en el embalse de Rosarito. Fuente de los datos: Comisaría de Aguas de la CHT

dic-2019

(hm³)



jul-2020

(hm3)

ago-2020

(hm3)

sep-2020

(hm³)

Navalcán	17.82											
TOTAL reservas	28.22	s/d										
Ind. normalizado	0.74	s/d										
Aportaciones (al i	nicio del mes)	:										
Mensuales	2.05											
Acumuladas				s/d	s/d	s/d	s/d	s/d	s/d			

mar-2020

(hm³)

abr-2020

(hm3)

may-2020

(hm3)

jun-2020

(hm3)

feb-2020

(hm3)

ene-2020

(hm3)

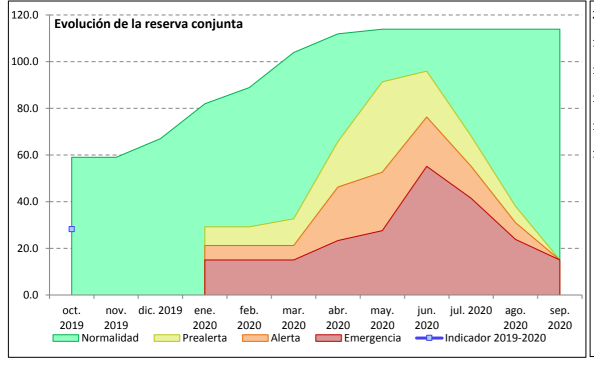
Aportaciones (ai i	nicio dei mes)	:								
Mensuales	2.05									
Acumuladas			 s/d	s/d	s/d	s/d	s/d	s/d	 	
Ind. normalizado			 s/d	s/d	s/d	s/d	s/d	s/d	 	

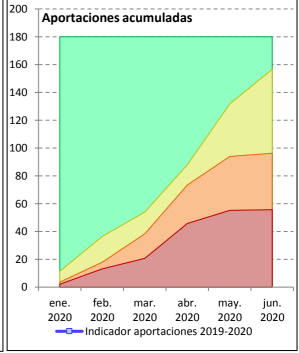
Umbrales de la UTE (fijados en el Plan Especial de Sequías, aprobado por OM/TEC/1399/2018):

	Octubre	Noviembre	Diciembre	Enero	Febrero	Marzo	Abril	Mayo	Junio	Julio	Agosto	Septiembre
Reservas:	(hm³)	(hm³)	(hm³)	(hm³)	(hm³)	(hm³)	(hm³)	(hm³)	(hm³)	(hm³)	(hm³)	(hm³)
Resguardo	59.00	59.00	67.00	81.91	88.91	103.91	111.91	113.91	113.91	113.91	113.91	113.91
NormPrealerta				29.21	29.21	32.61	65.69	91.35	95.92	68.17	38.00	15.00
Prealerta-Alerta				21.18	21.18	21.18	46.30	52.67	76.28	55.14	31.01	15.00
Alerta-Emergencia				15.00	15.00	15.00	23.31	27.55	55.13	41.43	23.85	15.00
Anautasianas asu		المساملة ماما	\-									-

Aportaciones acu	muladas (al	inicio del mes):								
NormPrealerta				11.30	36.41	54.00	87.99	131.82	156.57	 	
Prealerta-Alerta				3.51	18.01	38.35	73.44	93.95	96.24	 	
Alerta-Emergencia				2.06	13.14	20.67	45.70	55.19	55.67	 	

En el mes de OCTUBRE de 2019, el indicador de reservas alcanza 28.22 hm³, que una vez normalizado es de 0.74. El indicador de aportaciones acumuladas solo funciona entre enero y junio. La unidad territorial de escasez se encuentra en NORMALIDAD.



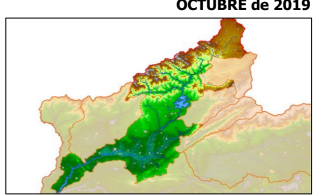


Riegos del Alagón **Unidad Territorial de Escasez:**

OCTUBRE de 2019

Objetivo del indicador de escasez: Permitir la identificación objetiva de situaciones de dificultad para atender a las demandas en la zona regable del Alagón.

Evolución del indicador en el año hidrológico (datos del 1^{er} día del mes): El indicador de esta UTE son las reservas del embalse de Gabriel y Galán. Fuente de los datos: Comisaría de Aguas de la CHT.

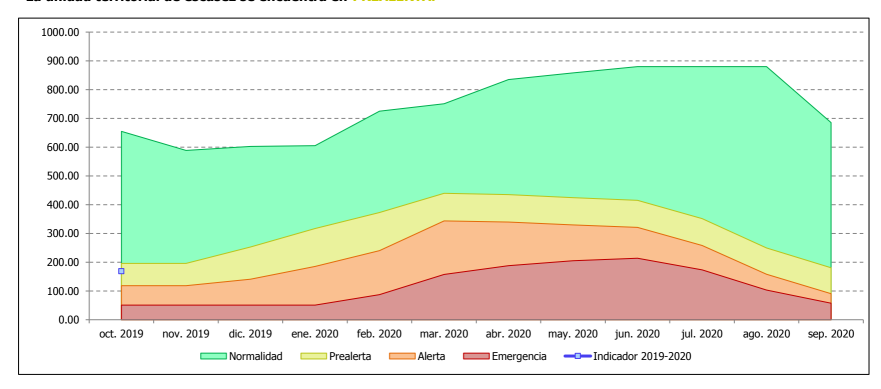


	oct-2019	nov-2019	dic-2019	ene-2020	feb-2020	mar-2020	abr-2020	may-2020	jun-2020	jul-2020	ago-2020	sep-2020
	(hm³)											
Gabriel y Galán	168.27											
TOTAL indicador	168.27	s/d										
Indicador normalizado	0.43	s/d										

Umbrales de la UTE (fijados en el Plan Especial de Sequías, aprobado por OM/TEC/1399/2018):

	Octubre	Noviembre	Diciembre	Enero	Febrero	Marzo	Abril	Mayo	Junio	Julio	Agosto	Septiembre
	(hm³)	(hm³)	(hm³)	(hm³)	(hm³)	(hm³)	(hm³)	(hm³)	(hm³)	(hm³)	(hm³)	(hm³)
Curva de resguardo	655.00	588.40	602.40	605.30	725.00	751.00	835.00	858.00	880.00	880.00	880.00	685.00
Normalidad- Prealerta	195.58	195.58	252.75	317.07	372.61	439.53	435.24	424.36	415.18	351.28	249.81	180.88
Prealerta- Alerta	118.29	118.29	140.77	185.52	240.58	343.59	339.70	329.55	321.03	258.17	158.16	90.61
Alerta- Emergencia	51.00	51.00	51.00	51.00	87.38	157.78	187.96	205.47	213.82	173.35	103.32	57.38

En el mes de OCTUBRE de 2019, el indicador alcanza un valor de 168.27 hm³, que una vez normalizado es de 0.43. La unidad territorial de escasez se encuentra en PREALERTA.

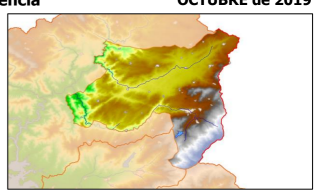


Unidad Territorial de Escasez: Abastecimiento a Béjar y su zona de influencia

OCTUBRE de 2019

Objetivo del indicador de escasez: Permitir la identificación objetiva de situaciones de dificultad para atender a las demandas de abastecimiento de Béjar y su zona de influencia.

Evolución del indicador en el año hidrológico (datos del 1^{er} día del mes): El indicador de esta UTE son las reservas del embalse de Navamuño. Fuente de los datos: Comisaría de Aguas de la CHT.

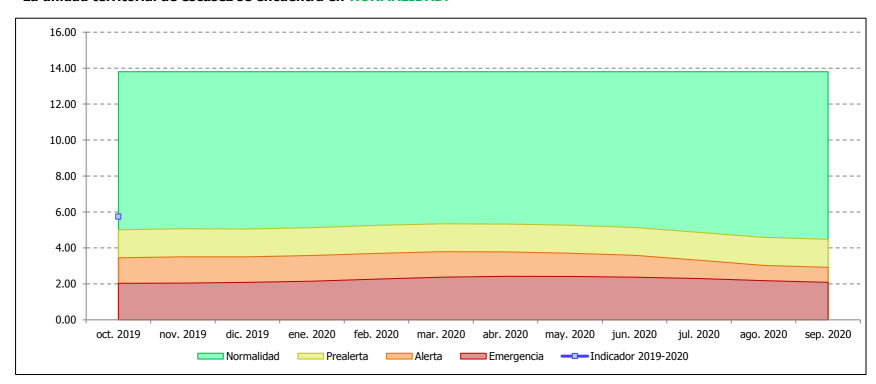


	oct-2019	nov-2019	dic-2019	ene-2020	feb-2020	mar-2020	abr-2020	may-2020	jun-2020	jul-2020	ago-2020	sep-2020
	(hm³)											
Navamuño	5.74											
TOTAL indicador	5.74	s/d										
Indicador normalizado	0.54	s/d										

Umbrales de la UTE (fijados en el Plan Especial de Sequías, aprobado por OM/TEC/1399/2018):

	Octubre	Noviembre	Diciembre	Enero	Febrero	Marzo	Abril	Mayo	Junio	Julio	Agosto	Septiembre
	(hm³)	(hm³)	(hm³)	(hm³)	(hm³)	(hm³)	(hm³)	(hm³)	(hm³)	(hm³)	(hm³)	(hm³)
Curva de resguardo	13.80	13.80	13.80	13.80	13.80	13.80	13.80	13.80	13.80	13.80	13.80	13.80
Normalidad- Prealerta	5.01	5.06	5.05	5.13	5.25	5.34	5.33	5.26	5.14	4.86	4.59	4.48
Prealerta- Alerta	3.45	3.51	3.50	3.58	3.70	3.79	3.78	3.71	3.59	3.31	3.03	2.92
Alerta- Emergencia	2.03	2.04	2.08	2.15	2.26	2.37	2.42	2.41	2.37	2.30	2.18	2.08

En el mes de OCTUBRE de 2019, el indicador alcanza un valor de 5.74 hm³, que una vez normalizado es de 0.54. La unidad territorial de escasez se encuentra en NORMALIDAD.

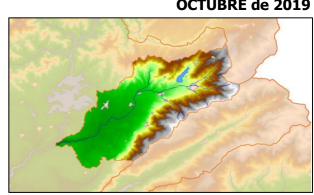


Riegos del Ambroz Unidad Territorial de Escasez:

OCTUBRE de 2019

Objetivo del indicador de escasez: Permitir la identificación objetiva de situaciones de dificultad para atender a las demandas de regadío situadas en la zona regable del Ambroz.

Evolución del indicador en el año hidrológico (datos del 1er día del mes): El indicador de esta UTE son las reservas del embalse de Baños. Fuente de los datos: Comisaría de Aguas de la CHT.

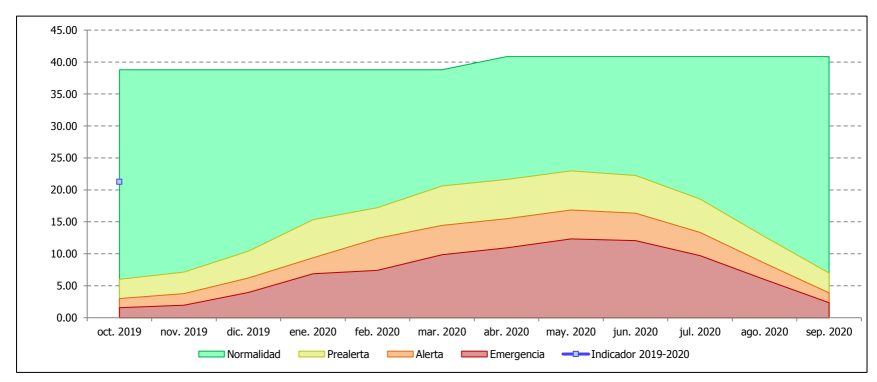


	oct-2019	nov-2019	dic-2019	ene-2020	feb-2020	mar-2020	abr-2020	may-2020	jun-2020	jul-2020	ago-2020	sep-2020
	(hm³)											
Baños	21.26											
TOTAL indicador	21.26	s/d										
Indicador normalizado	0.73	s/d										

Umbrales de la UTE (fijados en el Plan Especial de Sequías, aprobado por OM/TEC/1399/2018):

	Octubre	Noviembre	Diciembre	Enero	Febrero	Marzo	Abril	Mayo	Junio	Julio	Agosto	Septiembre
	(hm³)	(hm³)	(hm³)	(hm³)	(hm³)	(hm³)	(hm³)	(hm³)	(hm³)	(hm³)	(hm³)	(hm³)
Curva de resguardo	38.80	38.80	38.80	38.80	38.80	38.80	40.85	40.85	40.85	40.85	40.85	40.85
Normalidad- Prealerta	6.00	7.15	10.41	15.35	17.21	20.62	21.63	22.97	22.25	18.57	12.69	7.01
Prealerta- Alerta	3.00	3.77	6.23	9.38	12.41	14.44	15.48	16.86	16.36	13.35	8.54	3.89
Alerta- Emergencia	1.59	1.96	3.96	6.88	7.43	9.85	10.92	12.33	12.06	9.72	5.97	2.36

En el mes de OCTUBRE de 2019, el indicador alcanza un valor de 21.26 hm³, que una vez normalizado es de 0.73. La unidad territorial de escasez se encuentra en NORMALIDAD.



Abastecimiento a Plasencia **Unidad Territorial de Escasez:**

OCTUBRE de 2019

Objetivo del indicador de escasez: Permitir la identificación objetiva de situaciones de dificultad para atender a las demandas de abastecimiento de Plasencia.

Evolución del indicador en el año hidrológico (datos del 1er día del mes): El indicador de esta UTE son las reservas del embalse de Jerte-Plasencia. Fuente de los datos: Comisaría de Aguas de la CHT.

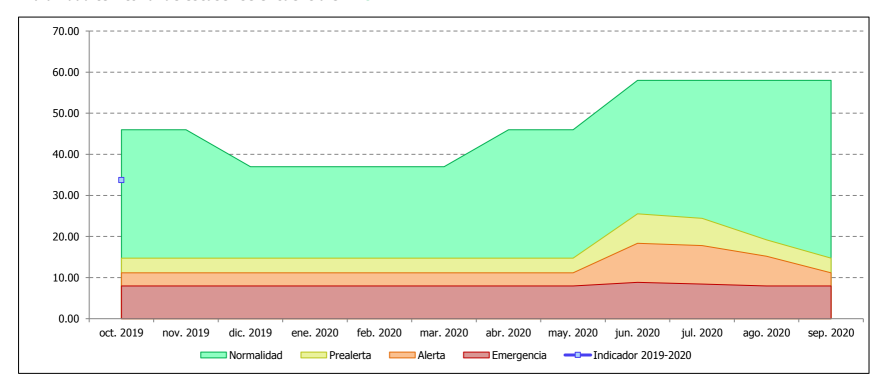


	oct-2019 (hm³)	nov-2019 (hm³)	dic-2019 (hm³)	ene-2020 (hm³)	feb-2020 (hm³)	mar-2020 (hm³)	abr-2020 (hm³)	may-2020 (hm³)	jun-2020 (hm³)	jul-2020 (hm³)	ago-2020 (hm³)	sep-2020 (hm³)
Jerte-Plasencia	33.75											
TOTAL indicador	33.75	s/d										
Indicador normalizado	0.80	s/d										

Umbrales de la UTE (fijados en el Plan Especial de Sequías, aprobado por OM/TEC/1399/2018):

	Octubre	Noviembre	Diciembre	Enero	Febrero	Marzo	Abril	Mayo	Junio	Julio	Agosto	Septiembre
	(hm³)	(hm³)	(hm³)	(hm³)	(hm³)	(hm³)	(hm³)	(hm³)	(hm³)	(hm³)	(hm³)	(hm³)
Curva de resguardo	46.00	46.00	37.00	37.00	37.00	37.00	46.00	46.00	58.00	58.00	58.00	58.00
Normalidad- Prealerta	14.73	14.73	14.73	14.73	14.73	14.73	14.73	14.73	25.52	24.41	19.19	14.73
Prealerta- Alerta	11.18	11.18	11.18	11.18	11.18	11.18	11.18	11.18	18.35	17.79	15.18	11.18
Alerta- Emergencia	7.98	7.98	7.98	7.98	7.98	7.98	7.98	7.98	8.84	8.43	7.98	7.98

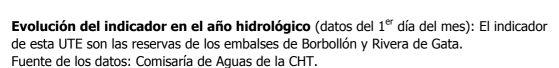
En el mes de OCTUBRE de 2019, el indicador alcanza un valor de 33.75 hm³, que una vez normalizado es de 0.80. La unidad territorial de escasez se encuentra en NORMALIDAD.

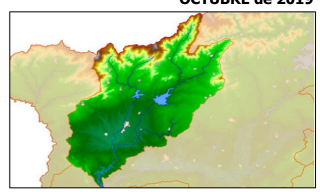


Unidad Territorial de Escasez: Riegos del Árrago

OCTUBRE de 2019

Objetivo del indicador de escasez: Permitir la identificación objetiva de situaciones de dificultad para atender a las demandas de regadío situadas en la zona regable de Borbollón y Rivera de Gata.



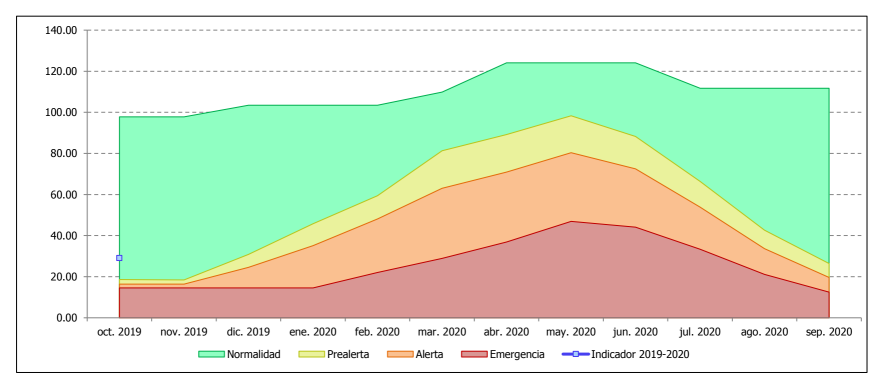


	oct-2019	nov-2019	dic-2019	ene-2020	feb-2020	mar-2020	abr-2020	may-2020	jun-2020	jul-2020	ago-2020	sep-2020
	(hm³)											
Borbollón	17.39											
Rivera de Gata	11.73											
TOTAL indicador	29.11	s/d										
Indicador normalizado	0.57	s/d										

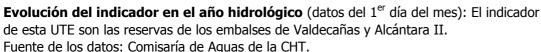
Umbrales de la UTE (fijados en el Plan Especial de Sequías, aprobado por OM/TEC/1399/2018):

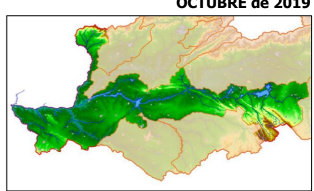
	Octubre (hm³)	Noviembre (hm³)	Diciembre (hm³)	Enero (hm³)	Febrero (hm³)	Marzo (hm³)	Abril (hm³)	Mayo (hm³)	Junio (hm³)	Julio (hm³)	Agosto (hm³)	Septiembre (hm³)
Curva de resguardo	97.81	97.81	103.43	103.43	103.43	109.81	124.09	124.09	124.09	111.69	111.69	111.69
Normalidad- Prealerta	18.60	18.41	30.85	45.76	59.43	81.33	89.17	98.32	88.28	66.35	42.63	26.40
Prealerta- Alerta	16.36	16.36	24.56	35.17	48.07	63.04	70.94	80.35	72.47	53.89	33.62	19.68
Alerta- Emergencia	14.58	14.58	14.58	14.58	22.02	28.87	36.91	46.93	44.09	33.33	21.12	12.49

En el mes de OCTUBRE de 2019, el indicador alcanza un valor de 29.11 hm³, que una vez normalizado es de 0.57. La unidad territorial de escasez se encuentra en NORMALIDAD.



Objetivo del indicador de escasez: Permitir la identificación objetiva de situaciones de dificultad para atender a las demandas agua superficial situadas en el eje del río Tajo, desde el embalse de Azután hasta el embalse de Cedillo, teniendo en cuenta también el cumplimiento de las obligaciones establecidas en el convenio de Albufeira.



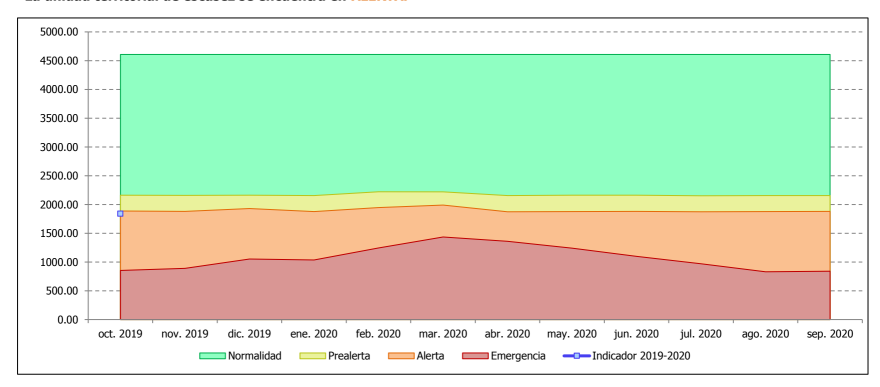


i dente de 105 d	acosi comi	sana ac ng	aas as la s									
	oct-2019	nov-2019	dic-2019	ene-2020	feb-2020	mar-2020	abr-2020	may-2020	jun-2020	jul-2020	ago-2020	sep-2020
	(hm³)	(hm³)	(hm³)	(hm³)	(hm³)	(hm³)	(hm³)	(hm³)	(hm³)	(hm³)	(hm³)	(hm³)
Valdecañas	479.11											
Alcántara II	1362.34											
TOTAL indicador	1841.45	s/d	s/d	s/d	s/d	s/d	s/d	s/d	s/d	s/d	s/d	s/d
Indicador normalizado	0.29	s/d	s/d	s/d	s/d	s/d	s/d	s/d	s/d	s/d	s/d	s/d

Umbrales de la UTE (fijados en el Plan Especial de Sequías, aprobado por OM/TEC/1399/2018):

	Octubre (hm³)	Noviembre (hm³)	Diciembre (hm³)	Enero (hm³)	Febrero (hm³)	Marzo (hm³)	Abril (hm³)	Mayo (hm³)	Junio (hm³)	Julio (hm³)	Agosto (hm³)	Septiembre (hm³)
Curva de resguardo	4608.00	4608.00	4608.00	4608.00	4608.00	4608.00	4608.00	4608.00	4608.00	4608.00	4608.00	4608.00
Normalidad- Prealerta	2162.92	2157.89	2163.07	2156.24	2219.92	2219.93	2156.56	2160.58	2160.67	2153.37	2155.69	2156.15
Prealerta- Alerta	1886.70	1880.24	1931.05	1876.07	1946.30	1990.14	1874.14	1878.47	1878.57	1872.89	1876.94	1879.58
Alerta- Emergencia	853.94	890.56	1050.84	1035.49	1246.05	1435.23	1361.16	1241.86	1100.19	968.76	831.12	841.86

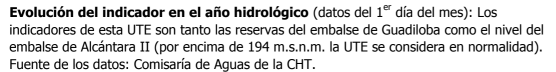
En el mes de OCTUBRE de 2019, el indicador alcanza un valor de 1841.45 hm³, que una vez normalizado es de 0.29. La unidad territorial de escasez se encuentra en ALERTA.

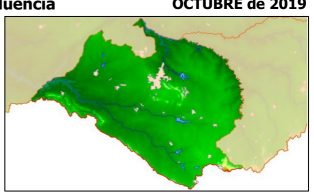


Abastecimiento a Cáceres y su zona de influencia **Unidad Territorial de Escasez:**

OCTUBRE de 2019

Objetivo del indicador de escasez: Permitir la identificación objetiva de situaciones de dificultad para atender a las demandas de abastecimiento de Cáceres y su zona de influencia.



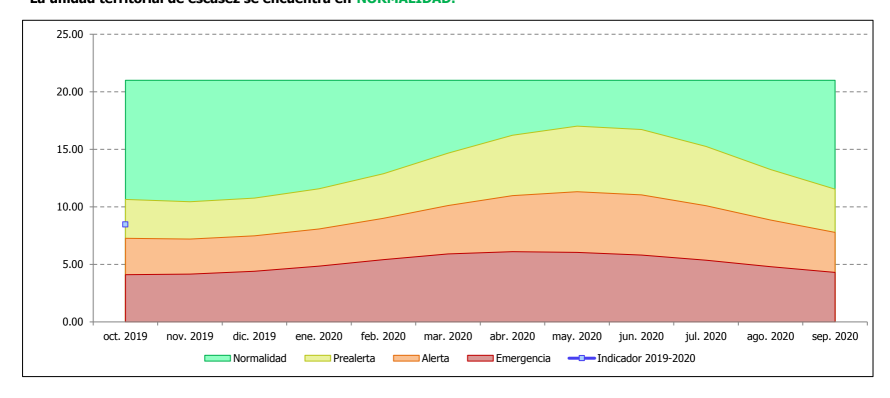


	oct-2019 (hm³)	nov-2019 (hm³)	dic-2019 (hm³)	ene-2020 (hm³)	feb-2020 (hm³)	mar-2020 (hm³)	abr-2020 (hm³)	may-2020 (hm³)	jun-2020 (hm³)	jul-2020 (hm³)	ago-2020 (hm³)	sep-2020 (hm³)
Guadiloba	8.47											
Indicador de reservas	8.47	s/d										
Ind. reservas normalizado	0.37	s/d										
Cota Alcántara II (m.s.n.m.)	194.23											

Umbrales de la UTE (fijados en el Plan Especial de Sequías, aprobado por OM/TEC/1399/2018):

	Octubre	Noviembre	Diciembre	Enero	Febrero	Marzo	Abril	Mayo	Junio	Julio	Agosto	Septiembre
	(hm³)	(hm³)	(hm³)	(hm³)	(hm³)	(hm³)	(hm³)	(hm³)	(hm³)	(hm³)	(hm³)	(hm³)
Curva de resguardo	21.00	21.00	21.00	21.00	21.00	21.00	21.00	21.00	21.00	21.00	21.00	21.00
Normalidad- Prealerta	10.64	10.44	10.77	11.57	12.87	14.67	16.22	17.01	16.72	15.24	13.24	11.53
Prealerta- Alerta	7.26	7.20	7.48	8.08	9.00	10.11	10.97	11.31	11.04	10.10	8.85	7.78
Alerta- Emergencia	4.10	4.16	4.40	4.84	5.40	5.90	6.10	6.04	5.80	5.36	4.80	4.30

En el mes de OCTUBRE de 2019, el indicador de reservas alcanza 8.47 hm³, que una vez normalizado es de 0.37. El nivel del embalse de Alcántara II es de 194 m.s.n.m. La unidad territorial de escasez se encuentra en NORMALIDAD.



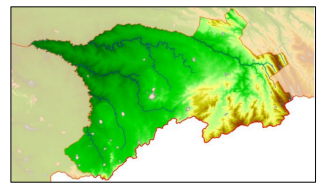
Unidad Territorial de Escasez: Abastecimiento a Trujillo y su zona de influencia

OCTUBRE de 2019

Objetivo del indicador de escasez: Permitir la identificación objetiva de situaciones de dificultad para atender a las demandas de abastecimiento de los municipios de la futura Mancomunidad de Santa Lucía.

Evolución del indicador en el año hidrológico (datos del 1^{er} día del mes): El indicador de esta UTE son las reservas del embalse de Santa Lucía.

Fuente de los datos: Comisaría de Aguas de la CHT.



	oct-2019	nov-2019	dic-2019	ene-2020	feb-2020	mar-2020	abr-2020	may-2020	jun-2020	jul-2020	ago-2020	sep-2020
	(hm³)											
Santa Lucía	0.61											
TOTAL indicador	0.61	s/d										
Indicador normalizado	0.38	s/d										

Umbrales de la UTE (fijados en el Plan Especial de Sequías, aprobado por OM/TEC/1399/2018):

	Octubre	Noviembre	Diciembre	Enero	Febrero	Marzo	Abril	Mayo	Junio	Julio	Agosto	Septiembre
	(hm³)	(hm³)	(hm³)	(hm³)	(hm³)	(hm³)	(hm³)	(hm³)	(hm³)	(hm³)	(hm³)	(hm³)
Curva de resguardo	1.50	1.50	1.50	1.50	1.50	1.50	1.50	1.50	1.50	1.50	1.50	1.50
Normalidad- Prealerta	0.77	0.77	0.77	0.77	0.77	0.77	0.99	1.22	1.40	1.14	0.80	0.77
Prealerta- Alerta	0.50	0.50	0.50	0.50	0.50	0.50	0.65	0.81	0.86	0.70	0.52	0.50
Alerta- Emergencia	0.28	0.28	0.28	0.28	0.28	0.28	0.34	0.39	0.41	0.33	0.28	0.28

En el mes de OCTUBRE de 2019, el indicador alcanza un valor de 0.61 hm³, que una vez normalizado es de 0.38. La unidad territorial de escasez se encuentra en PREALERTA.

