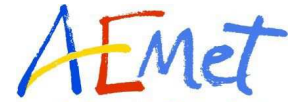




GOBIERNO
DE ESPAÑA

MINISTERIO
DE AGRICULTURA Y PESCA,
ALIMENTACIÓN Y MEDIO AMBIENTE



Agencia Estatal de Meteorología

Delegación Territorial
en Extremadura

AVANCE CLIMATOLÓGICO MENSUAL EXTREMADURA

Febrero 2018

AVANCE CLIMATOLÓGICO MENSUAL

DELEGACIÓN TERRITORIAL de AEMET en EXTREMADURA

INDICE

1. Introducción	3
2. Resumen sinóptico del mes	4
3. Listado de estaciones	5
4. Datos mensuales	6
5. Mapas	14
6. Horas frío	26
7. Grados día	27
8. Otros gráficos	28

AVANCE CLIMATOLÓGICO MENSUAL

DELEGACIÓN TERRITORIAL de AEMET en EXTREMADURA

INTRODUCCIÓN

Los datos que aparecen en este Avance se obtienen de las estaciones automáticas de esta Delegación Territorial, cuyo listado se muestra en la página 4.

Dada la inmediatez de elaboración de este Avance los datos que aparecen en él no han pasado las habituales depuraciones, por lo tanto, no deben tomarse como definitivos.

La información suministrada en este Avance está dividida en cinco bloques:

1. Resumen sinóptico del mes, destacando los fenómenos observados más significativos.
2. Datos medios mensuales y acumulados de las estaciones de la Red de Referencia.
3. Mapas con los valores de las variables climáticas de mayor interés, así como de sus desviaciones respecto a los valores de referencia.
4. Datos mensuales de horas frío (umbral 7º) y grados día (umbral 20º).
5. Representación gráfica de los datos mensuales de precipitación, temperaturas y viento, de seis estaciones de la Red de Referencia.

Delegación Territorial de AEMET en Extremadura

Apartado de Correos 30173

06011 Badajoz

Tel. 924 28 64 28

Fax. 924 27 69 05

e-mail: usuariosex@amet.es

web: www.amet.es

AVANCE CLIMATOLÓGICO MENSUAL

DELEGACIÓN TERRITORIAL de AEMET en EXTREMADURA

Resumen sinóptico del mes de febrero de 2018

En general, el mes de febrero de 2018 se puede caracterizar, en Extremadura, como normal en cuanto a las precipitaciones, y frío respecto a las temperaturas medias.

El mes se ha caracterizado por la persistencia de la estabilidad atmosférica que ha provocado la ausencia casi total de precipitaciones, hasta prácticamente el fin del mismo. Durante los primeros días de febrero sucesivas situaciones de norte trajeron precipitaciones de nieve en numerosas partes de la Península e incluso Canarias, pero que apenas dejaron lluvia en Extremadura, siendo las bajas temperaturas el aspecto más reseñable. Las heladas fueron generalizadas y llegaron a ser fuertes en algunas zonas bajas como Navalmoral de la Mata (-5.6 °C), Villafranca de los Barros (-6.3 °C), ambas el día 8, y Peralada del Zaucejo (-5.9 °C) día 9. A mediados de mes las temperaturas se suavizan y las heladas prácticamente desaparecen. Nuevas situaciones de norte vuelven a disminuir las temperaturas entre el 23 y 25, llegando a ser muy bajas las mínimas en puntos diversos como Nuñomoral -7.3 °C y Peralada del Zaucejo -6.5 °C ambas el día 24. La situación se desbloquea con un primer frente el día 26, con el que se registran precipitaciones sólo en la provincia de Badajoz, seguido por la borrasca Emma, el miércoles 28, que dejó lluvias generalizadas, que fueron cuantiosas y persistentes en los extremos norte y sur de la comunidad, Madrigal de la Vera 131, Garganta la Olla 116, Monesterio 104 (todas en mm), y vientos fuertes que superaron los 80 km/h en Castuera y Fuente de Cantos.

Estas lluvias de fin de mes han permitido, a nivel regional, alcanzar los valores normales de precipitación, e incluso superarlos ya que haciendo la media para todos los puntos, la precipitación en Extremadura ha sido 55.1 mm, valor que representa un 122.7 % de su valor de referencia, 44.9 mm lo que permite caracterizar este mes de febrero como normal. Hay que señalar sin embargo, que en amplias zonas, especialmente de la provincia de Badajoz, no se han alcanzado los valores normales, siendo el déficit muy notable en las Tierra de Barros y Vegas Altas del Guadiana. El año civil, de enero a febrero, puede caracterizarse en cuanto a la precipitación acumulada, como normal ya que en promedio para toda la Región, se llevan registrados 105.5 mm, un 98.9 % de su valor de referencia en este mes, que se sitúa en 106.7 mm. Para el año hidrológico la caracterización sería de muy seco, con un promedio en la Región de 219.0 mm, un 65.1% de su valor de referencia en este mes, 336.3 mm.

En términos globales, la temperatura media en la Comunidad durante el mes ha tenido un carácter frío. Su promedio, calculado para todos los puntos de Extremadura, ha sido este mes 8.0 °C, valor 1.2 °C inferior al valor de referencia de febrero, 9.2 °C. Las temperaturas máximas han tenido durante el mes de febrero un carácter frío, situándose su media para toda Extremadura en 13.5 °C, valor 0.8 °C inferior al valor de referencia del mes, 14.3 °C. Las temperaturas mínimas han tenido un carácter muy frío. Su media para toda la Región durante este mes ha sido 2.6 °C, valor 1.5 °C inferior al valor de referencia del mes febrero, 4.1 °C.

AVANCE CLIMATOLÓGICO MENSUAL

DELEGACIÓN TERRITORIAL de AEMET en EXTREMADURA

LISTADO DE ESTACIONES

Indicativo	Estación	Provincia
1 4464X	ALBURQUERQUE	BADAJOS
2 4411C	ALCUESCAR	CÁCERES
3 3562X	ALISEDA "LA UMBRÍA"	CÁCERES
4 4436Y	ALMENDRALEJO	BADAJOS
5 5473X	AZUAGA	BADAJOS
6 4478X	BADAJOS 'UNIVERSIDAD'	BADAJOS
7 4452	BADAJOS/TALAVERA 'B. A.'	BADAJOS
8 4492F	BARCARROTA	BADAJOS
9 3565X	BROZAS	CÁCERES
10 3469A	CACERES	CÁCERES
11 4339X	CAÑAMERO "EL PINAR"	CÁCERES
12 3475X	CAÑAVERAL	CÁCERES
13 4325X	CASTUERA	BADAJOS
14 3526X	CORIA 'TABACO'	CÁCERES
15 4358X	DON BENITO	BADAJOS
16 4520X	FREGENAL DE LA SIERRA	BADAJOS
17 4501X	FUENTE DE CANTOS	BADAJOS
18 3436D	GARGANTA DE LA OLLA	CÁCERES
19 4245X	GUADALUPE	CÁCERES
20 3503	GUIJO DE GRANADILLA	CÁCERES
21 4244X	HERRERA DEL DUQUE	BADAJOS
22 3504X	HERVÁS	CÁCERES
23 3536X	HOYOS	CÁCERES
24 3455X	JARAICEJO	CÁCERES
25 4511C	JEREZ DE LOS CABALLEROS	BADAJOS
26 4386B	LLERENA	BADAJOS
27 3423I	MADRIGAL DE LA VERA	CÁCERES
28 4410X	MERIDA	BADAJOS
29 4499X	MONESTERIO	BADAJOS
30 3512X	MONTEHERMOSO	CÁCERES
31 3434X	NAVALMORAL DE LA MATA	CÁCERES
32 3386A	NAVALVILLAR DE IBOR	CÁCERES
33 4340	NAVALVILLAR DE PELA	BADAJOS
34 3494U	NUÑOMORAL	CÁCERES
35 4486X	OLIVENZA	BADAJOS
36 4260	PERALEDA DEL ZAUCEJO	BADAJOS
37 3516X	PIORNAL	CÁCERES
38 3519X	PLASENCIA	CÁCERES
39 4468X	PUEBLA DE OBANDO	BADAJOS
40 4236Y	PUERTO REY	CÁCERES
41 3514B	TORNAVACAS	CÁCERES
42 3463X	TRUJILLO	CÁCERES
43 3576X	VALENCIA DE ALCANTARA	CÁCERES
44 3547X	VALVERDE DEL FRESNO	CÁCERES
45 4395X	VILAFRANCA DE LOS BARROS	BADAJOS
46 4497X	VILLANUEVA DEL FRESNO	BADAJOS
47 4427X	ZAFRA	BADAJOS
48 3540X	ZARZA LA MAYOR	CÁCERES
49 4347X	ZORITA	CÁCERES

AVANCE CLIMATOLÓGICO MENSUAL

DELEGACIÓN TERRITORIAL de AEMET en EXTREMADURA

DATOS MENSUALES

En el siguiente bloque se muestran los datos de las estaciones relacionadas en la página 6 de este Avance y relativos a las siguientes variables:

- Precipitación
- Precipitación acumulada año hidrológico
- Precipitación acumulada año civil
- Precipitación máxima en 24 horas

- Temperatura máxima media
- Temperatura mínima media
- Temperatura máxima absoluta
- Temperatura mínima absoluta

Para cada estación presentamos por columnas:

- Valor mensual: los datos del mes actual
- Valor de referencia: en temperaturas, la media del período 1981-2010, en precipitaciones, la mediana de dicho periodo.
- Anomalía: la diferencia entre ambos valores, el mensual y el de referencia, expresando esta diferencia, para la precipitación, en tanto por ciento respecto al valor de referencia en la columna %

En algunas estaciones los valores de referencia y las anomalías, aparecen en blanco porque no tienen observaciones suficientes en el periodo 1981-2010.

Se entiende por año hidrológico al periodo de tiempo comprendido desde el 1 de octubre al 30 de septiembre del año siguiente y por año civil al periodo de tiempo comprendido desde el 1 de enero al 31 de diciembre del mismo año.

Las precipitaciones vienen expresadas en mm y las temperaturas en grados centígrados.

ALBURQUERQUE

	Dato mes	Referencia	Anomalía		Clasificación
Tª máxima media	14,9	15,5	-0,6	-4 %	frío
Tª mínima media	2,3	4,2	-1,9	-45 %	muy frío
Tª máxima absoluta	19,3				
Tª mínima absoluta	-4,5				
Precipitación mensual	60,2	38,2	22,0	58 %	húmedo
Precip. acumu. año hidrológico	222,2	346,0	-123,8	-36 %	seco
Precip. acumu. año civil	106,4	96,5	9,9	10 %	normal

ALCUESCAR

	Dato mes	Referencia	Anomalía		Clasificación
Tª máxima media	13,1	14,4	-1,3	-9 %	frío
Tª mínima media	2,7	4,4	-1,7	-39 %	frío
Tª máxima absoluta	18,2				
Tª mínima absoluta	-3,4				
Precipitación mensual	63,6	49,7	13,9	28 %	húmedo
Precip. acumu. año hidrológico	202,0	373,2	-171,2	-46 %	muy seco
Precip. acumu. año civil	104,8	111,2	-6,4	-6 %	normal

ALISEDA "LA UMBRÍA"

	Dato mes	Referencia	Anomalía		Clasificación
Tª máxima media	14,0	15,4	-1,4	-9 %	muy frío
Tª mínima media	2,7	5,2	-2,5	-48 %	extr. frío
Tª máxima absoluta	19,2				
Tª mínima absoluta	-5,2				
Precipitación mensual	48,4	37,6	10,8	29 %	húmedo
Precip. acumu. año hidrológico	169,0	309,1	-140,1	-45 %	muy seco
Precip. acumu. año civil	91,4	89,4	2,0	2 %	normal

ALMENDRALEJO

	Dato mes	Referencia	Anomalía		Clasificación
Tª máxima media	14,1	14,9	-0,8	-5 %	frío
Tª mínima media	3,1	4,9	-1,8	-37 %	muy frío
Tª máxima absoluta	19,6				
Tª mínima absoluta	-2,4				
Precipitación mensual	21,4	35,2	-13,8	-39 %	seco
Precip. acumu. año hidrológico	151,0	219,5	-68,5	-31 %	muy seco
Precip. acumu. año civil	60,8	77,4	-16,6	-21 %	normal

AZUAGA

	Dato mes	Referencia	Anomalía		Clasificación
Tª máxima media	12,4	14,6	-2,2	-15 %	muy frío
Tª mínima media	1,9	4,5	-2,6	-58 %	muy frío
Tª máxima absoluta	18,2				
Tª mínima absoluta	-2,5				
Precipitación mensual	61,4	39,5	21,9	55 %	húmedo
Precip. acumu. año hidrológico	215,4	295,3	-79,9	-27 %	seco
Precip. acumu. año civil	113,0	93,6	19,4	21 %	húmedo

BADAJOS 'UNIVERSIDAD'

	Dato mes	Referencia	Anomalía		Clasificación
Tª máxima media	16,4	16,1	0,3	2 %	normal
Tª mínima media	1,8	4,5	-2,7	-60 %	muy frío
Tª máxima absoluta	21,4				
Tª mínima absoluta	-3,4				
Precipitación mensual	30,0	37,6	-7,6	-20 %	normal
Precip. acumu. año hidrológico	175,6	256,0	-80,4	-31 %	muy seco
Precip. acumu. año civil	63,0	93,7	-30,7	-33 %	seco

BADAJOS/TALAVERA 'B. A.'

	Dato mes	Referencia	Anomalía		Clasificación
Tª máxima media	16,0	16,1	-0,1	-1 %	normal
Tª mínima media	3,1	4,5	-1,4	-31 %	frío
Tª máxima absoluta	20,4				
Tª mínima absoluta	-2,0				
Precipitación mensual	24,0	29,8	-5,8	-19 %	normal
Precip. acumu. año hidrológico	138,2	255,0	-116,8	-46 %	muy seco
Precip. acumu. año civil	62,8	92,6	-29,8	-32 %	seco

BARCARROTA

	Dato mes	Referencia	Anomalía		Clasificación
Tª máxima media	13,9	15,7	-1,8	-11 %	muy frío
Tª mínima media	1,0	5,3	-4,3	-81 %	extr. frío
Tª máxima absoluta	19,4				
Tª mínima absoluta	-4,2				
Precipitación mensual	47,0	42,6	4,4	10 %	normal
Precip. acumu. año hidrológico	222,2	338,5	-116,3	-34 %	seco
Precip. acumu. año civil	101,0	115,9	-14,9	-13 %	normal

BROZAS

	Dato mes	Referencia	Anomalía		Clasificación
Tª máxima media	12,9	13,9	-1,0	-7 %	frío
Tª mínima media	3,1	4,9	-1,8	-37 %	muy frío
Tª máxima absoluta	18,4				
Tª mínima absoluta	-1,7				
Precipitación mensual	35,6	33,9	1,7	5 %	normal
Precip. acumu. año hidrológico	188,6	302,8	-114,2	-38 %	muy seco
Precip. acumu. año civil	82,6	75,8	6,8	9 %	normal

CACERES

	Dato mes	Referencia	Anomalía		Clasificación
Tª máxima media	13,2	14,0	-0,8	-6 %	frío
Tª mínima media	3,1	4,7	-1,6	-34 %	muy frío
Tª máxima absoluta	18,3				
Tª mínima absoluta	-3,1				
Precipitación mensual	48,0	48,4	-0,4	-1 %	normal
Precip. acumu. año hidrológico	164,1	340,1	-176,0	-52 %	muy seco
Precip. acumu. año civil	89,4	98,8	-9,4	-10 %	normal

CAÑAMERO "EL PINAR"

	Dato mes	Referencia	Anomalía		Clasificación
Tª máxima media	11,8	13,2	-1,4	-11 %	frío
Tª mínima media	3,0	4,6	-1,6	-35 %	muy frío
Tª máxima absoluta	18,0				
Tª mínima absoluta	-2,0				
Precipitación mensual	48,8				
Precip. acumu. año hidrológico	216,3				
Precip. acumu. año civil	101,8				

CAÑAVERAL

	Dato mes	Referencia	Anomalía		Clasificación
Tª máxima media	13,2	15,0	-1,8	-12 %	muy frío
Tª mínima media	4,2	5,9	-1,7	-29 %	muy frío
Tª máxima absoluta	17,8				
Tª mínima absoluta	0,5				
Precipitación mensual	48,6				
Precip. acumu. año hidrológico	217,0				
Precip. acumu. año civil	109,8				

CASTUERA

	Dato mes	Referencia	Anomalía		Clasificación
Tª máxima media	12,9	14,6	-1,7	-12 %	muy frío
Tª mínima media	4,6	5,8	-1,2	-21 %	muy frío
Tª máxima absoluta	18,3				
Tª mínima absoluta	0,1				
Precipitación mensual	27,6	33,2	-5,6	-17 %	normal
Precip. acumu. año hidrológico	141,2	238,0	-96,8	-41 %	muy seco
Precip. acumu. año civil	57,6	71,4	-13,8	-19 %	seco

CORIA 'TABACO'

	Dato mes	Referencia	Anomalía		Clasificación
Tª máxima media	14,3	14,0	0,3	2 %	normal
Tª mínima media	3,5	4,0	-0,5	-12 %	frío
Tª máxima absoluta	19,3				
Tª mínima absoluta	-2,7				
Precipitación mensual	50,6	43,1	7,5	17 %	normal
Precip. acumu. año hidrológico	220,2	348,5	-128,3	-37 %	seco
Precip. acumu. año civil	102,0	107,0	-5,0	-5 %	normal

DON BENITO

	Dato mes	Referencia	Anomalía		Clasificación
Tª máxima media	15,5	14,9	0,6	4 %	cálido
Tª mínima media	3,4	4,0	-0,6	-15 %	frío
Tª máxima absoluta	20,0				
Tª mínima absoluta	-1,4				
Precipitación mensual	13,4	35,5	-22,1	-62 %	muy seco
Precip. acumu. año hidrológico	126,4	264,0	-137,6	-52 %	muy seco
Precip. acumu. año civil	50,0	81,0	-31,0	-38 %	seco

FREGENAL DE LA SIERRA

	Dato mes	Referencia	Anomalía		Clasificación
Tª máxima media	12,3	13,8	-1,5	-11 %	frío
Tª mínima media	0,9	3,6	-2,7	-75 %	extr. frío
Tª máxima absoluta	18,6				
Tª mínima absoluta	-3,2				
Precipitación mensual	71,0	54,5	16,5	30 %	normal
Precip. acumu. año hidrológico	235,4	444,5	-209,1	-47 %	muy seco
Precip. acumu. año civil	119,4	143,0	-23,6	-17 %	normal

FUENTE DE CANTOS

	Dato mes	Referencia	Anomalía		Clasificación
Tª máxima media	12,1	13,7	-1,6	-12 %	muy frío
Tª mínima media	2,7	4,8	-2,1	-44 %	muy frío
Tª máxima absoluta	17,7				
Tª mínima absoluta	-2,9				
Precipitación mensual	43,4	37,9	5,5	15 %	normal
Precip. acumu. año hidrológico	198,6	313,5	-114,9	-37 %	seco
Precip. acumu. año civil	92,6	94,7	-2,1	-2 %	normal

GARGANTA DE LA OLLA

	Dato mes	Referencia	Anomalía		Clasificación
Tª máxima media	11,5	12,5	-1,0	-8 %	frío
Tª mínima media	3,0	5,0	-2,0	-40 %	muy frío
Tª máxima absoluta	17,0				
Tª mínima absoluta	-1,8				
Precipitación mensual	180,2	80,2	100,0	125 %	muy húmedo
Precip. acumu. año hidrológico	529,6	729,7	-200,1	-27 %	seco
Precip. acumu. año civil	273,0	183,0	90,0	49 %	húmedo

GUADALUPE

	Dato mes	Referencia	Anomalía		Clasificación
Tª máxima media	12,0	13,2	-1,2	-9 %	frío
Tª mínima media	2,5	3,9	-1,4	-36 %	frío
Tª máxima absoluta	17,6				
Tª mínima absoluta	-1,9				
Precipitación mensual	142,8	88,0	54,8	62 %	húmedo
Precip. acumu. año hidrológico	420,0	593,7	-173,7	-29 %	muy seco
Precip. acumu. año civil	212,0	194,0	18,0	9 %	normal

GUIJO DE GRANADILLA

	Dato mes	Referencia	Anomalía		Clasificación
Tª máxima media	12,6	15,8	-3,2	-20 %	muy frío
Tª mínima media	3,1	4,4	-1,3	-30 %	frío
Tª máxima absoluta	18,2				
Tª mínima absoluta	-2,9				
Precipitación mensual	93,2	44,5	48,7	109 %	muy húmedo
Precip. acumu. año hidrológico	316,0	416,4	-100,4	-24 %	seco
Precip. acumu. año civil	160,4	96,7	63,7	66 %	húmedo

HERRERA DEL DUQUE

	Dato mes	Referencia	Anomalía		Clasificación
Tª máxima media	13,9	13,0	0,9	7 %	muy cálido
Tª mínima media	1,9	2,6	-0,7	-27 %	frío
Tª máxima absoluta	19,9				
Tª mínima absoluta	-3,6				
Precipitación mensual	54,4	57,4	-3,0	-5 %	normal
Precip. acumu. año hidrológico	222,2	377,0	-154,8	-41 %	muy seco
Precip. acumu. año civil	104,4	142,2	-37,8	-27 %	seco

HERVÁS

	Dato mes	Referencia	Anomalía		Clasificación
Tª máxima media	10,2	13,4	-3,2	-24 %	muy frío
Tª mínima media	1,4	3,5	-2,1	-60 %	muy frío
Tª máxima absoluta	17,1				
Tª mínima absoluta	-3,6				
Precipitación mensual	106,4	50,9	55,5	109 %	muy húmedo
Precip. acumu. año hidrológico	334,0	423,6	-89,6	-21 %	seco
Precip. acumu. año civil	175,4	110,9	64,5	58 %	húmedo

HOYOS

	Dato mes	Referencia	Anomalía		Clasificación
Tª máxima media	12,2	13,8	-1,6	-12 %	muy frío
Tª mínima media	3,2	4,5	-1,3	-29 %	frío
Tª máxima absoluta	17,7				
Tª mínima absoluta	-0,7				
Precipitación mensual	101,2	104,9	-3,7	-4 %	normal
Precip. acumu. año hidrológico	360,6	758,2	-397,6	-52 %	muy seco
Precip. acumu. año civil	171,2	231,4	-60,2	-26 %	seco

JARAICEJO

	Dato mes	Referencia	Anomalía		Clasificación
Tª máxima media	12,3	13,9	-1,6	-12 %	muy frío
Tª mínima media	3,0	5,3	-2,3	-43 %	muy frío
Tª máxima absoluta	17,5				
Tª mínima absoluta	-2,7				
Precipitación mensual	71,6	48,4	23,2	48 %	húmedo
Precip. acumu. año hidrológico	252,4	340,1	-87,7	-26 %	seco
Precip. acumu. año civil	138,0	98,8	39,2	40 %	muy húmedo

JEREZ DE LOS CABALLEROS

	Dato mes	Referencia	Anomalía		Clasificación
Tª máxima media	14,5	16,3	-1,8	-11 %	muy frío
Tª mínima media	2,6	5,9	-3,3	-56 %	extr. frío
Tª máxima absoluta	20,4				
Tª mínima absoluta	-3,1				
Precipitación mensual	32,2	61,5	-29,3	-48 %	seco
Precip. acumu. año hidrológico	161,4	428,2	-266,8	-62 %	muy seco
Precip. acumu. año civil	71,6	134,4	-62,8	-47 %	seco

LLERENA

	Dato mes	Referencia	Anomalía		Clasificación
Tª máxima media	12,2	13,2	-1,0	-8 %	frío
Tª mínima media	2,8	4,3	-1,5	-35 %	muy frío
Tª máxima absoluta	18,6				
Tª mínima absoluta	-2,6				
Precipitación mensual	62,2	40,7	21,5	53 %	húmedo
Precip. acumu. año hidrológico	183,7	305,4	-121,7	-40 %	muy seco
Precip. acumu. año civil	106,2	89,8	16,4	18 %	normal

MADRIGAL DE LA VERA

	Dato mes	Referencia	Anomalía		Clasificación
Tª máxima media	13,2	15,0	-1,8	-12 %	muy frío
Tª mínima media	2,8	5,0	-2,2	-44 %	muy frío
Tª máxima absoluta	18,8				
Tª mínima absoluta	-2,0				
Precipitación mensual	175,2	80,2	95,0	118 %	muy húmedo
Precip. acumu. año hidrológico	479,8	729,7	-249,9	-34 %	seco
Precip. acumu. año civil	254,8	183,0	71,8	39 %	húmedo

MERIDA

	Dato mes	Referencia	Anomalía		Clasificación
Tª máxima media	16,4	16,1	0,3	2 %	normal
Tª mínima media	2,0	4,8	-2,8	-58 %	muy frío
Tª máxima absoluta	21,4				
Tª mínima absoluta	-4,3				
Precipitación mensual	21,0	34,3	-13,3	-39 %	seco
Precip. acumu. año hidrológico	129,5	270,0	-140,5	-52 %	muy seco
Precip. acumu. año civil	53,9	87,4	-33,5	-38 %	seco

MONESTERIO

	Dato mes	Referencia	Anomalía		Clasificación
Tª máxima media	10,9	12,8	-1,9	-15 %	muy frío
Tª mínima media	2,2	4,5	-2,3	-51 %	muy frío
Tª máxima absoluta	17,5				
Tª mínima absoluta	-3,2				
Precipitación mensual	166,6	55,7	110,9	199 %	muy húmedo
Precip. acumu. año hidrológico	345,0	485,0	-140,0	-29 %	seco
Precip. acumu. año civil	223,4	175,0	48,4	28 %	húmedo

MONTEHERMOSO

	Dato mes	Referencia	Anomalía		Clasificación
Tª máxima media	13,3	15,7	-2,4	-15 %	muy frío
Tª mínima media	2,8	4,1	-1,3	-32 %	muy frío
Tª máxima absoluta	18,1				
Tª mínima absoluta	-4,3				
Precipitación mensual	73,6	46,1	27,5	60 %	húmedo
Precip. acumu. año hidrológico	282,8	399,8	-117,0	-29 %	seco
Precip. acumu. año civil	134,8	112,7	22,1	20 %	normal

NAVALMORAL DE LA MATA

	Dato mes	Referencia	Anomalía		Clasificación
Tª máxima media	14,6	15,1	-0,5	-3 %	normal
Tª mínima media	0,0	3,2	-3,2	-100 %	muy frío
Tª máxima absoluta	19,1				
Tª mínima absoluta	-5,6				
Precipitación mensual	77,6	50,3	27,3	54 %	húmedo
Precip. acumu. año hidrológico	240,8	379,4	-138,6	-37 %	muy seco
Precip. acumu. año civil	128,6	104,2	24,4	23 %	húmedo

NAVALVILLAR DE IBOR

	Dato mes	Referencia	Anomalía		Clasificación
Tª máxima media	9,8	11,8	-2,0	-17 %	muy frío
Tª mínima media	1,6	3,3	-1,7	-52 %	muy frío
Tª máxima absoluta	16,0				
Tª mínima absoluta	-2,7				
Precipitación mensual	100,6	78,9	21,7	28 %	húmedo
Precip. acumu. año hidrológico	378,3	543,0	-164,7	-30 %	muy seco
Precip. acumu. año civil	171,2	177,5	-6,3	-4 %	normal

NAVALVILLAR DE PELA

	Dato mes	Referencia	Anomalía		Clasificación
Tª máxima media	14,2	15,4	-1,2	-8 %	frío
Tª mínima media	2,5	4,7	-2,2	-47 %	muy frío
Tª máxima absoluta	19,5				
Tª mínima absoluta	-2,9				
Precipitación mensual	22,0	38,2	-16,2	-42 %	seco
Precip. acumu. año hidrológico	154,6	261,0	-106,4	-41 %	muy seco
Precip. acumu. año civil	62,8	85,0	-22,2	-26 %	seco

NUÑOMORAL

	Dato mes	Referencia	Anomalía		Clasificación
Tª máxima media	11,9	15,6	-3,7	-24 %	muy frío
Tª mínima media	-0,5	2,5	-3,0	-120 %	extr. frío
Tª máxima absoluta	18,8				
Tª mínima absoluta	-7,3				
Precipitación mensual	124,8	67,0	57,8	86 %	húmedo
Precip. acumu. año hidrológico	370,4	703,7	-333,3	-47 %	muy seco
Precip. acumu. año civil	178,4	184,2	-5,8	-3 %	normal

OLIVENZA

	Dato mes	Referencia	Anomalía		Clasificación
Tª máxima media	14,7	16,0	-1,3	-8 %	muy frío
Tª mínima media	3,1	5,9	-2,8	-47 %	muy frío
Tª máxima absoluta	20,1				
Tª mínima absoluta	-2,3				
Precipitación mensual	33,8	33,2	0,6	2 %	normal
Precip. acumu. año hidrológico	178,9	300,4	-121,5	-40 %	muy seco
Precip. acumu. año civil	64,6	95,4	-30,8	-32 %	normal

PERALEDA DEL ZAUCEJO

	Dato mes	Referencia	Anomalía		Clasificación
Tª máxima media	12,7	14,0	-1,3	-9 %	frío
Tª mínima media	-0,1	3,1	-3,2	-103 %	muy frío
Tª máxima absoluta	18,3				
Tª mínima absoluta	-6,5				
Precipitación mensual	47,2				
Precip. acumu. año hidrológico	185,2				
Precip. acumu. año civil	94,6				

PIORNAL

	Dato mes	Referencia	Anomalía		Clasificación
Tª máxima media	7,7	9,0	-1,3	-14 %	frío
Tª mínima media	-0,6	1,3	-1,9	-146 %	muy frío
Tª máxima absoluta	13,3				
Tª mínima absoluta	-6,3				
Precipitación mensual	156,2				
Precip. acumu. año hidrológico	512,8				
Precip. acumu. año civil	248,2				

PLASENCIA

	Dato mes	Referencia	Anomalía		Clasificación
Tª máxima media	13,4	13,8	-0,4	-3 %	normal
Tª mínima media	3,8	5,0	-1,2	-24 %	frío
Tª máxima absoluta	18,6				
Tª mínima absoluta	-0,3				
Precipitación mensual	54,5	44,8	9,7	22 %	normal
Precip. acumu. año hidrológico	214,6	416,2	-201,6	-48 %	muy seco
Precip. acumu. año civil	108,3	110,5	-2,2	-2 %	normal

PUEBLA DE OBANDO

	Dato mes	Referencia	Anomalía		Clasificación
Tª máxima media	13,7	14,6	-0,9	-6 %	frío
Tª mínima media	3,2	4,4	-1,2	-27 %	frío
Tª máxima absoluta	18,3				
Tª mínima absoluta	-1,2				
Precipitación mensual	72,6				
Precip. acumu. año hidrológico	216,0				
Precip. acumu. año civil	122,8				

PUERTO REY

	Dato mes	Referencia	Anomalía		Clasificación
Tª máxima media	12,2	12,9	-0,7	-5 %	frío
Tª mínima media	1,7	3,7	-2,0	-54 %	muy frío
Tª máxima absoluta	18,4				
Tª mínima absoluta	-3,7				
Precipitación mensual	70,6	47,4	23,2	49 %	húmedo
Precip. acumu. año hidrológico	238,9	396,3	-157,4	-40 %	seco
Precip. acumu. año civil	128,8	104,0	24,8	24 %	húmedo

TORNAVACAS

	Dato mes	Referencia	Anomalía		Clasificación
Tª máxima media	8,2	11,0	-2,8	-25 %	muy frío
Tª mínima media	1,0	3,3	-2,3	-70 %	muy frío
Tª máxima absoluta	16,3				
Tª mínima absoluta	-4,2				
Precipitación mensual	128,0				
Precip. acumu. año hidrológico	483,4				
Precip. acumu. año civil	211,0				

TRUJILLO

	Dato mes	Referencia	Anomalía		Clasificación
Tª máxima media	13,2	13,5	-0,3	-2 %	normal
Tª mínima media	2,5	4,1	-1,6	-39 %	muy frío
Tª máxima absoluta	19,5				
Tª mínima absoluta	-2,7				
Precipitación mensual	62,6				
Precip. acumu. año hidrológico	194,2				
Precip. acumu. año civil	108,2				

VALENCIA DE ALCANTARA

	Dato mes	Referencia	Anomalía		Clasificación
Tª máxima media	13,2	13,2	0,0	0 %	normal
Tª mínima media	2,5	3,4	-0,9	-26 %	frío
Tª máxima absoluta	17,9				
Tª mínima absoluta	-4,5				
Precipitación mensual	35,4	47,6	-12,2	-26 %	seco
Precip. acumu. año hidrológico	138,2	367,2	-229,0	-62 %	extr. seco
Precip. acumu. año civil	65,2	106,4	-41,2	-39 %	seco

VALVERDE DEL FRESNO

	Dato mes	Referencia	Anomalía		Clasificación
Tª máxima media	12,7	14,7	-2,0	-14 %	muy frío
Tª mínima media	3,6	4,6	-1,0	-22 %	frío
Tª máxima absoluta	18,2				
Tª mínima absoluta	-2,1				
Precipitación mensual	75,2				
Precip. acumu. año hidrológico	314,4				
Precip. acumu. año civil	131,8				

VILLAFRANCA DE LOS BARROS

	Dato mes	Referencia	Anomalía		Clasificación
Tª máxima media	13,9	14,6	-0,7	-5 %	normal
Tª mínima media	1,0	3,8	-2,8	-74 %	extr. frío
Tª máxima absoluta	19,6				
Tª mínima absoluta	-6,3				
Precipitación mensual	23,4	34,7	-11,3	-33 %	seco
Precip. acumu. año hidrológico	109,2	261,8	-152,6	-58 %	muy seco
Precip. acumu. año civil	57,0	92,0	-35,0	-38 %	seco

VILLANUEVA DEL FRESNO

	Dato mes	Referencia	Anomalía		Clasificación
Tª máxima media	14,9	16,6	-1,7	-10 %	muy frío
Tª mínima media	3,9	6,2	-2,3	-37 %	muy frío
Tª máxima absoluta	19,9				
Tª mínima absoluta	-1,0				
Precipitación mensual	29,6	45,8	-16,2	-35 %	seco
Precip. acumu. año hidrológico	149,7	382,6	-232,9	-61 %	muy seco
Precip. acumu. año civil	73,8	124,6	-50,8	-41 %	seco

ZAFRA

	Dato mes	Referencia	Anomalía		Clasificación
Tª máxima media	14,1	14,3	-0,2	-1 %	normal
Tª mínima media	1,1	4,6	-3,5	-76 %	muy frío
Tª máxima absoluta	20,3				
Tª mínima absoluta	-3,6				
Precipitación mensual	31,0	49,0	-18,0	-37 %	seco
Precip. acumu. año hidrológico	148,6	330,0	-181,4	-55 %	muy seco
Precip. acumu. año civil	69,2	101,6	-32,4	-32 %	seco

ZARZA LA MAYOR

	Dato mes	Referencia	Anomalía		Clasificación
Tª máxima media	13,7	14,7	-1,0	-7 %	frío
Tª mínima media	3,7	5,1	-1,4	-27 %	muy frío
Tª máxima absoluta	18,4				
Tª mínima absoluta	-0,5				
Precipitación mensual	58,6	39,6	19,0	48 %	húmedo
Precip. acumu. año hidrológico	247,4	341,7	-94,3	-28 %	seco
Precip. acumu. año civil	120,4	111,2	9,2	8 %	normal

ZORITA

	Dato mes	Referencia	Anomalía		Clasificación
T ^a máxima media	13,2	14,8	-1,6	-11 %	muy frío
T ^a mínima media	4,0	5,6	-1,6	-29 %	muy frío
T ^a máxima absoluta	18,0				
T ^a mínima absoluta	-0,7				
Precipitación mensual	43,8				
Precip. acumu. año hidrológico	174,0				
Precip. acumu. año civil	81,2				

AVANCE CLIMATOLÓGICO MENSUAL
DELEGACIÓN TERRITORIAL de AEMET en EXTREMADURA

MAPAS DE ISOLÍNEAS

Se muestra a continuación un resumen gráfico mensual, pluviométrico y termométrico. Este resumen está compuesto por mapas de isolíneas correspondientes a los valores mensuales registrados en las estaciones de la Red Termopluviométrica de esta Delegación y su comparación con los valores normales (Periodo de referencia 1981-2010).

PRECIPITACIÓN MENSUAL

Se representan las isoyetas (líneas de igual precipitación) mensuales expresadas en mm.

ANOMALIAS DE PRECIPITACION MENSUAL (%)

Se representan las isolíneas de dichas anomalías (diferencia entre la precipitación mensual y la precipitación media en el período de referencia, expresada en % respecto a la precipitación media). Será superior al 100 % (superávit) si la precipitación fue mayor que la media e inferior al 100 % (déficit) en caso contrario.

PRECIPITACIÓN ACUMULADA AÑO CIVIL

Se representan las isoyetas (mm) de la precipitación acumulada desde el 1 de enero.

ANOMALIAS DE PRECIPITACION ACUMULADA AÑO CIVIL (%)

Se representan las isolíneas de dichas anomalías (diferencia entre la precipitación acumulada en el año civil y la precipitación acumulada media en el período de referencia, expresada en % respecto a la precipitación acumulada media).

PRECIPITACIÓN ACUMULADA AÑO HIDROLÓGICO

Se representan las isoyetas (mm) de la precipitación real acumulada desde el 1 de octubre.

ANOMALIAS DE PRECIPITACIÓN ACUMULADA AÑO HIDROLÓGICO (%)

Se representan las isolíneas de dichas anomalías (diferencia entre la precipitación acumulada en el año hidrológico y la precipitación acumulada media en el período de referencia, expresada en % respecto a la precipitación acumulada media).

TEMPERATURA MEDIA DE LAS MÁXIMAS

Se representan las isotermas (líneas de igual temperatura) (°C) de la temperatura media de las máximas.

ANOMALIAS DE TEMPERATURA MÁXIMA MEDIA

Se representan las isotermas (°C) de la diferencia entre la temperatura media real de las máximas mensuales y su valor normal.

TEMPERATURA MEDIA DE LAS MÍNIMAS

Se representan las isotermas (°C) de la temperatura media de las mínimas.

ANOMALIAS DE TEMPERATURA MÍNIMA MEDIA

Se representan las isotermas (°C) de la diferencia entre la temperatura media real de las mínimas mensuales y su valor normal.

TEMPERATURA MEDIA

Se representan las isotermas (°C) de la temperatura media mensual.

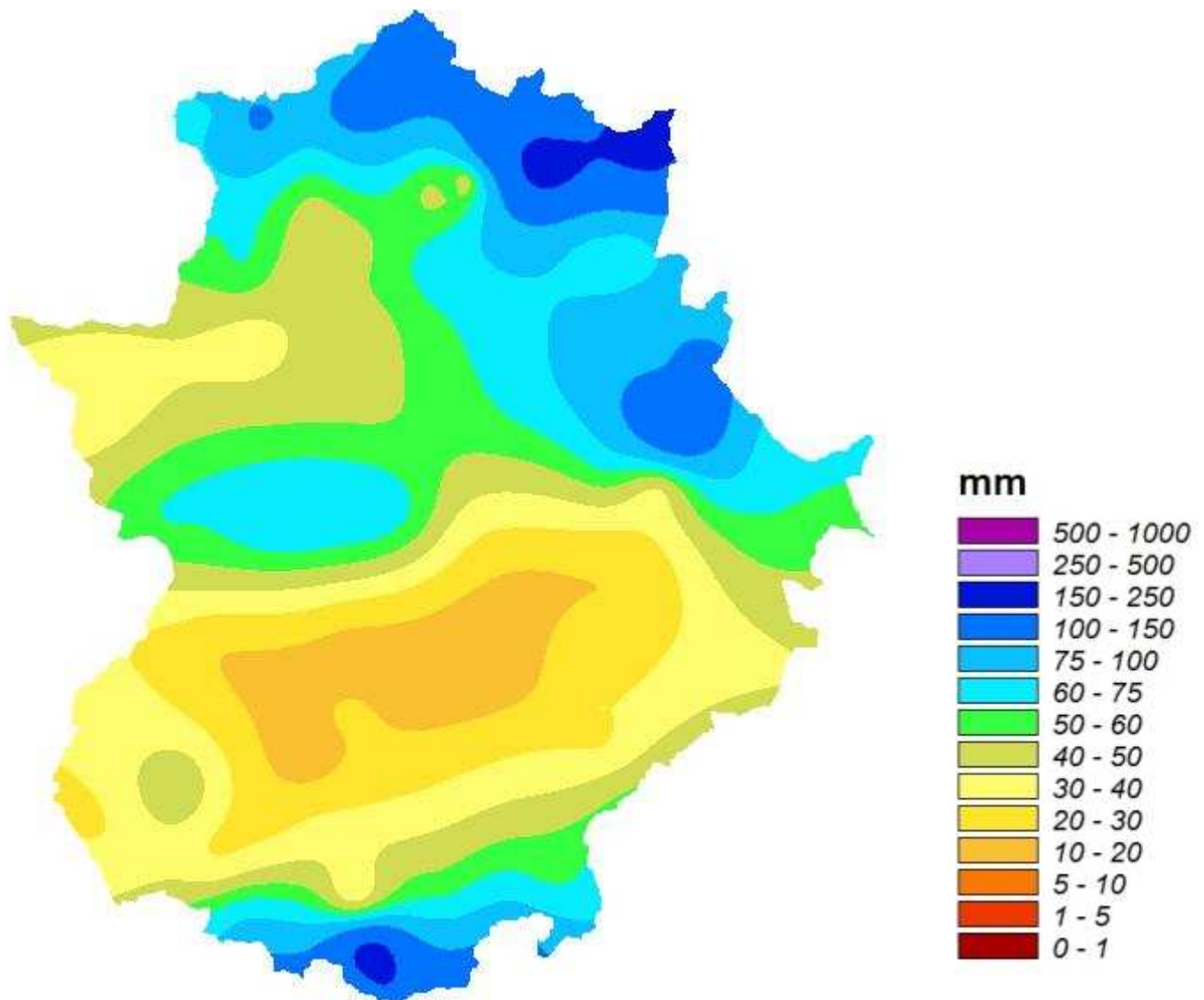
ANOMALIAS DE TEMPERATURA MEDIA

Se representan las isotermas (°C) de la diferencia entre la temperatura media mensual y su valor normal.

AVANCE CLIMATOLÓGICO MENSUAL

DELEGACIÓN TERRITORIAL en EXTREMADURA de AEMET

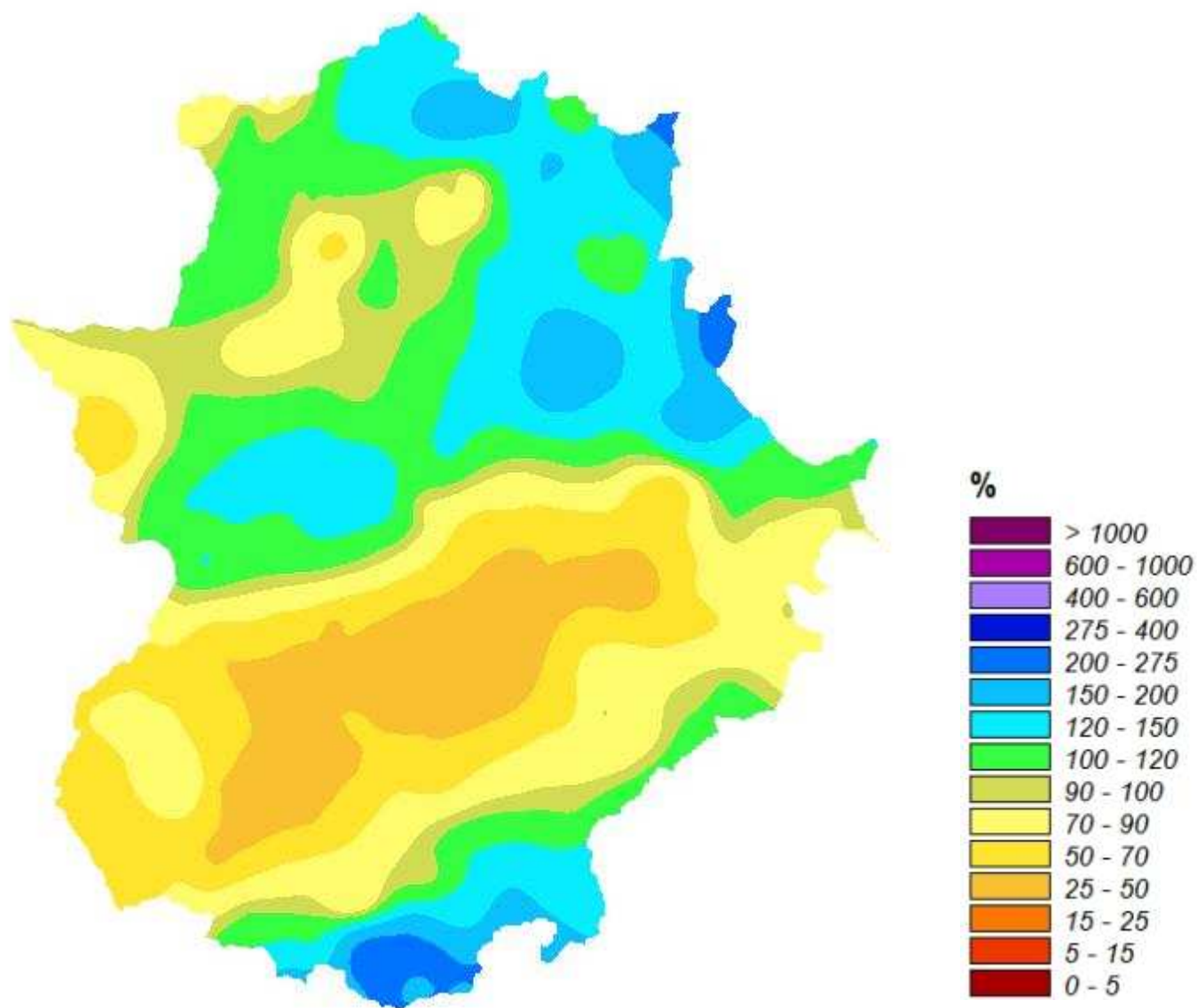
Precipitación Mensual
Febrero de 2018



AVANCE CLIMATOLÓGICO MENSUAL

DELEGACIÓN TERRITORIAL en EXTREMADURA de AEMET

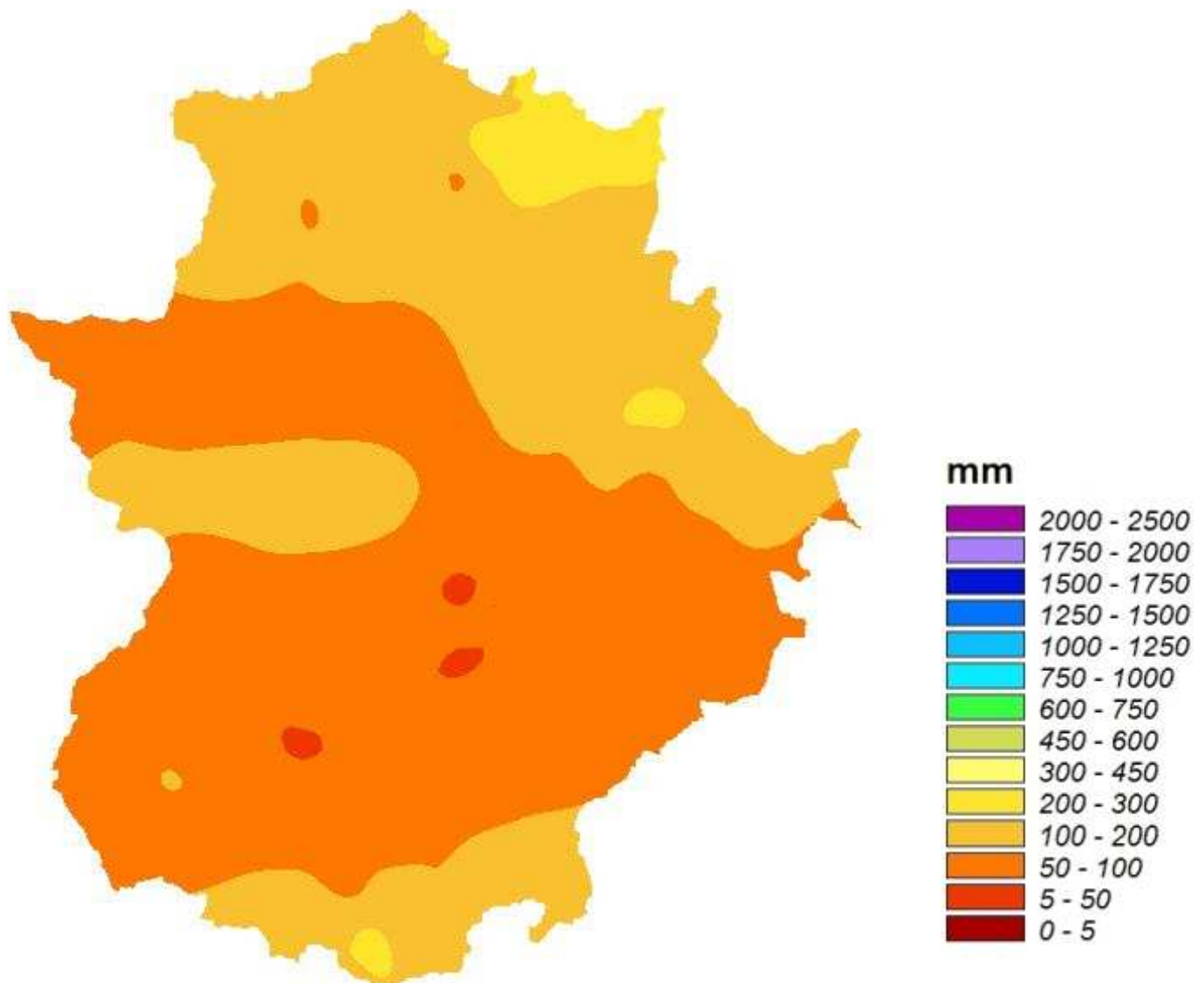
Porcentaje sobre la Precipitación Mensual Media
Febrero de 2018



AVANCE CLIMATOLÓGICO MENSUAL

DELEGACIÓN TERRITORIAL en EXTREMADURA de AEMET

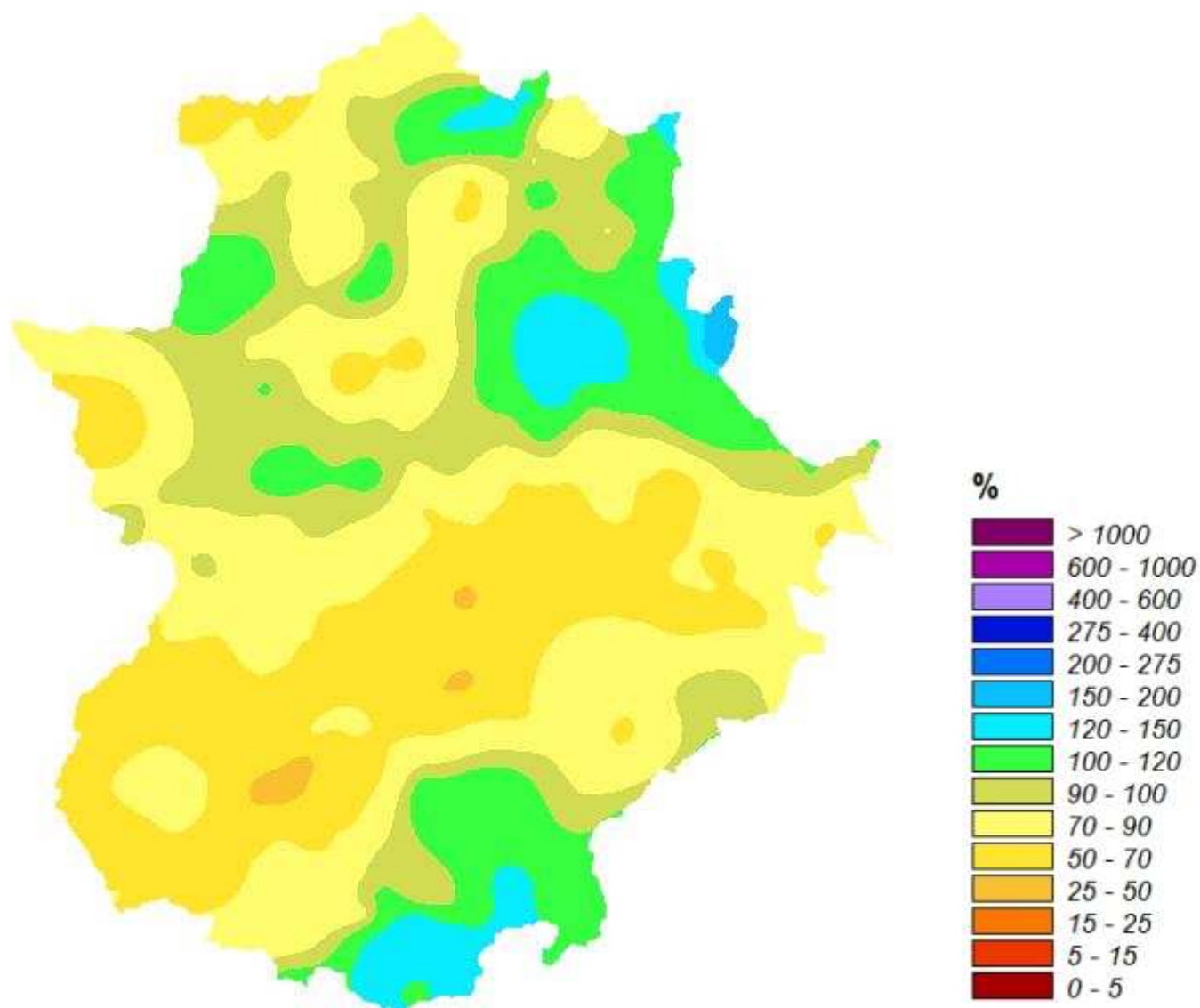
Precipitación Acumulada Año Civil
Enero - Febrero de 2018



AVANCE CLIMATOLÓGICO MENSUAL

DELEGACIÓN TERRITORIAL en EXTREMADURA de AEMET

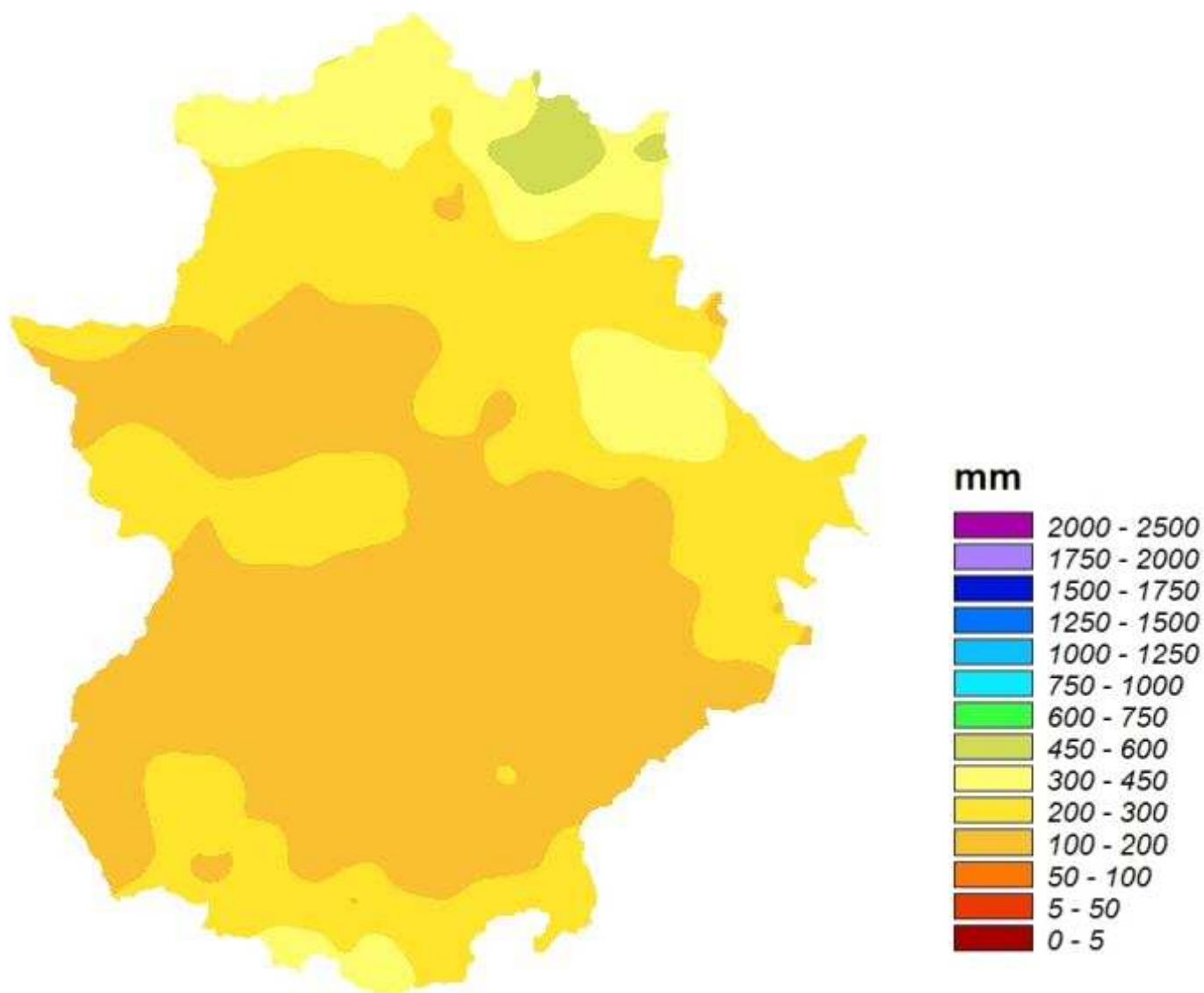
Porcentaje sobre la Precipitación Acumulada Media Año Civil
Enero - Febrero de 2018



AVANCE CLIMATOLÓGICO MENSUAL

DELEGACIÓN TERRITORIAL en EXTREMADURA de AEMET

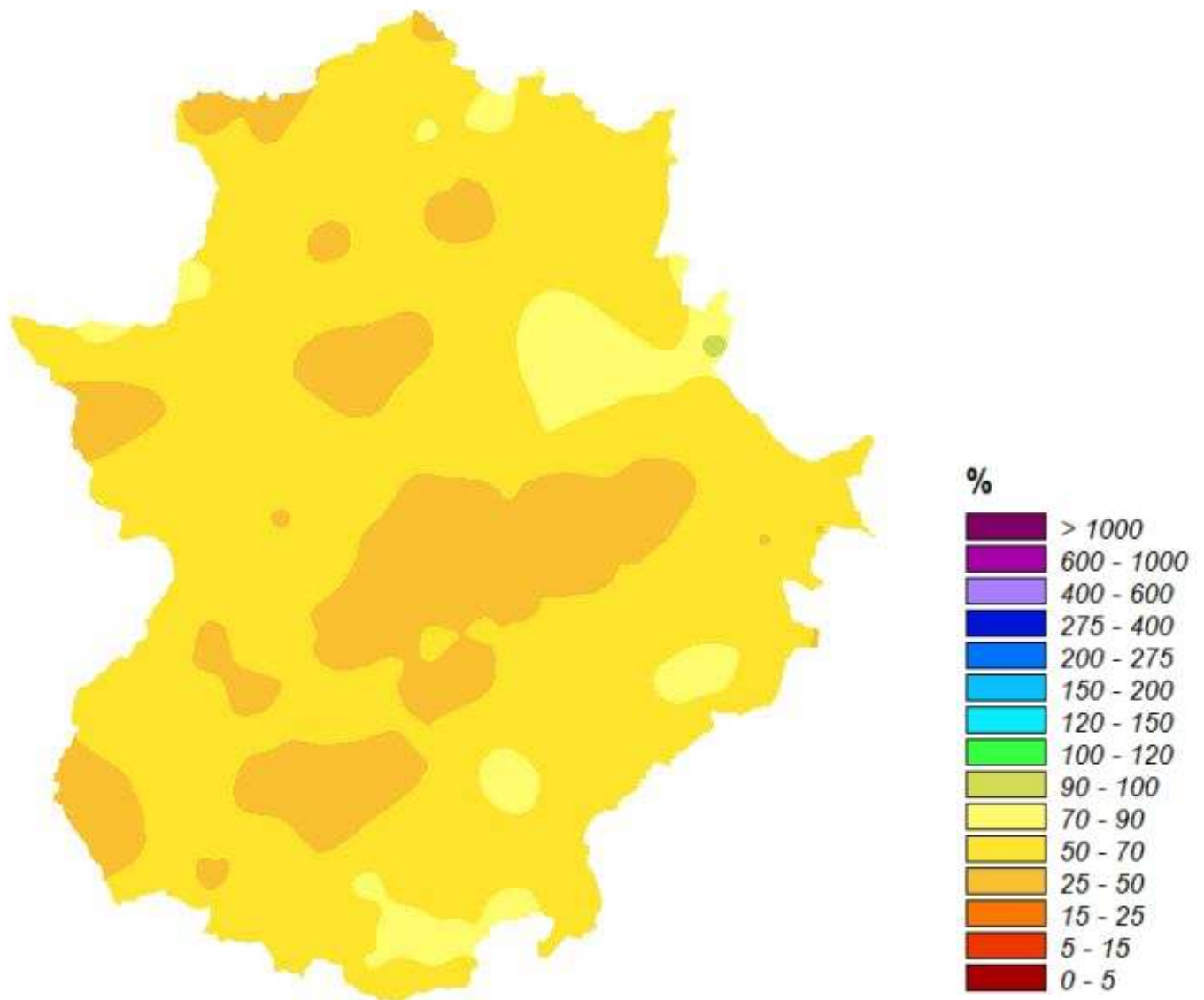
Precipitación Acumulada Año Hidrológico
Octubre de 2017 - Febrero de 2018



AVANCE CLIMATOLÓGICO MENSUAL

DELEGACIÓN TERRITORIAL en EXTREMADURA de AEMET

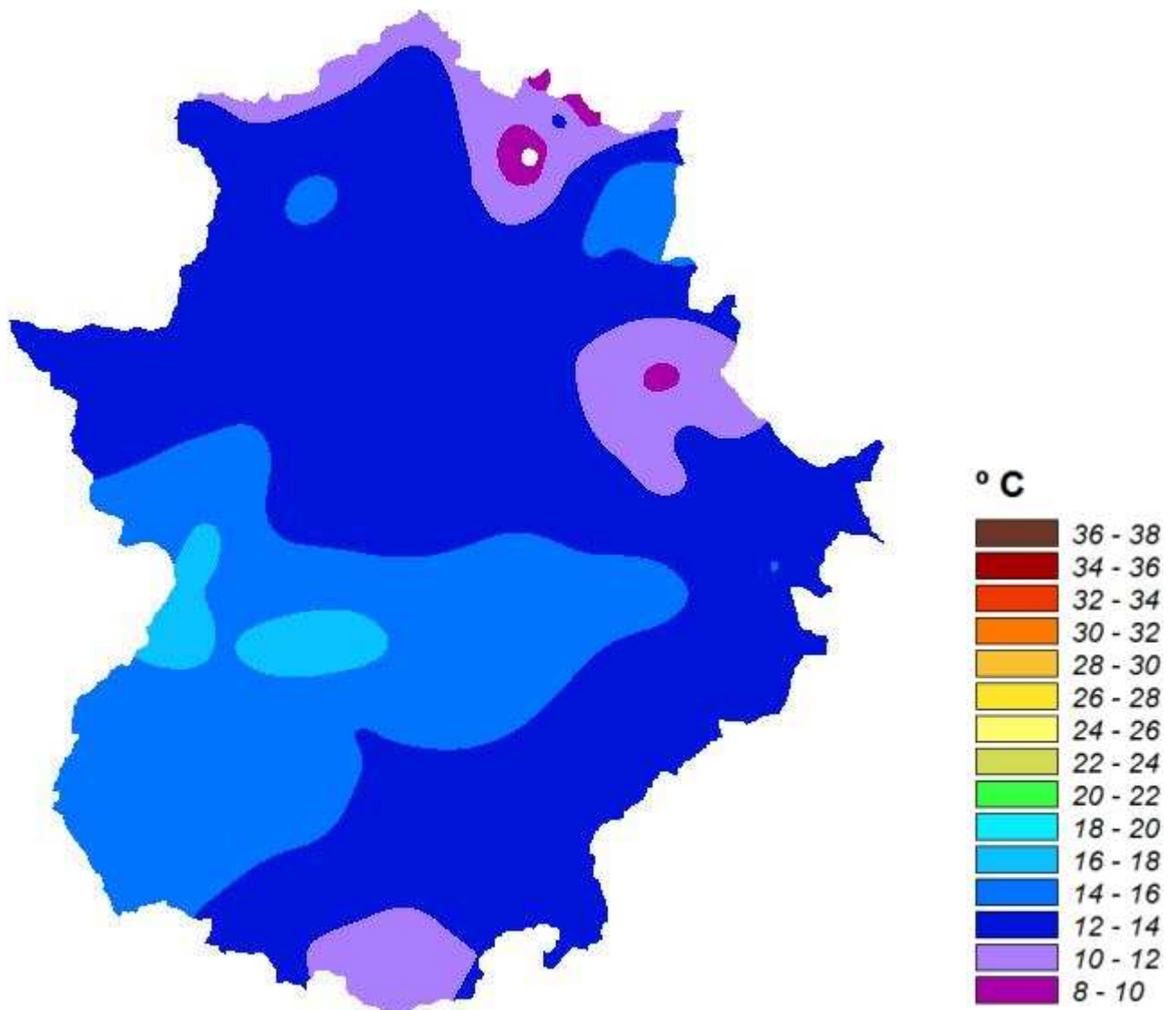
Porcentaje sobre la Precipitación Acumulada Media Año Hidrológico
Octubre de 2017 - Febrero de 2018



AVANCE CLIMATOLÓGICO MENSUAL

DELEGACIÓN TERRITORIAL en EXTREMADURA de AEMET

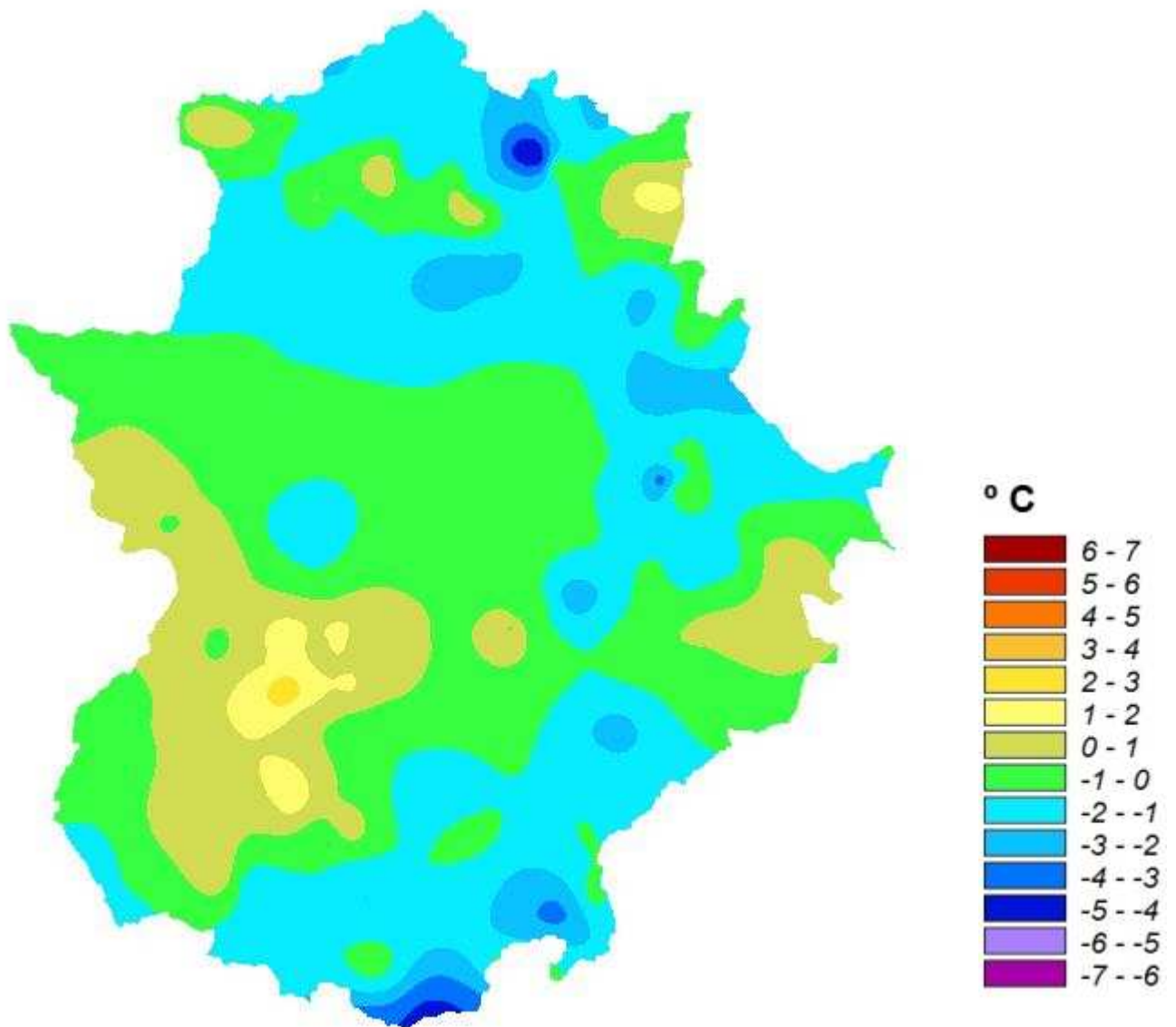
Temperatura Máxima Mensual
Febrero de 2018



AVANCE CLIMATOLÓGICO MENSUAL

DELEGACIÓN TERRITORIAL en EXTREMADURA de AEMET

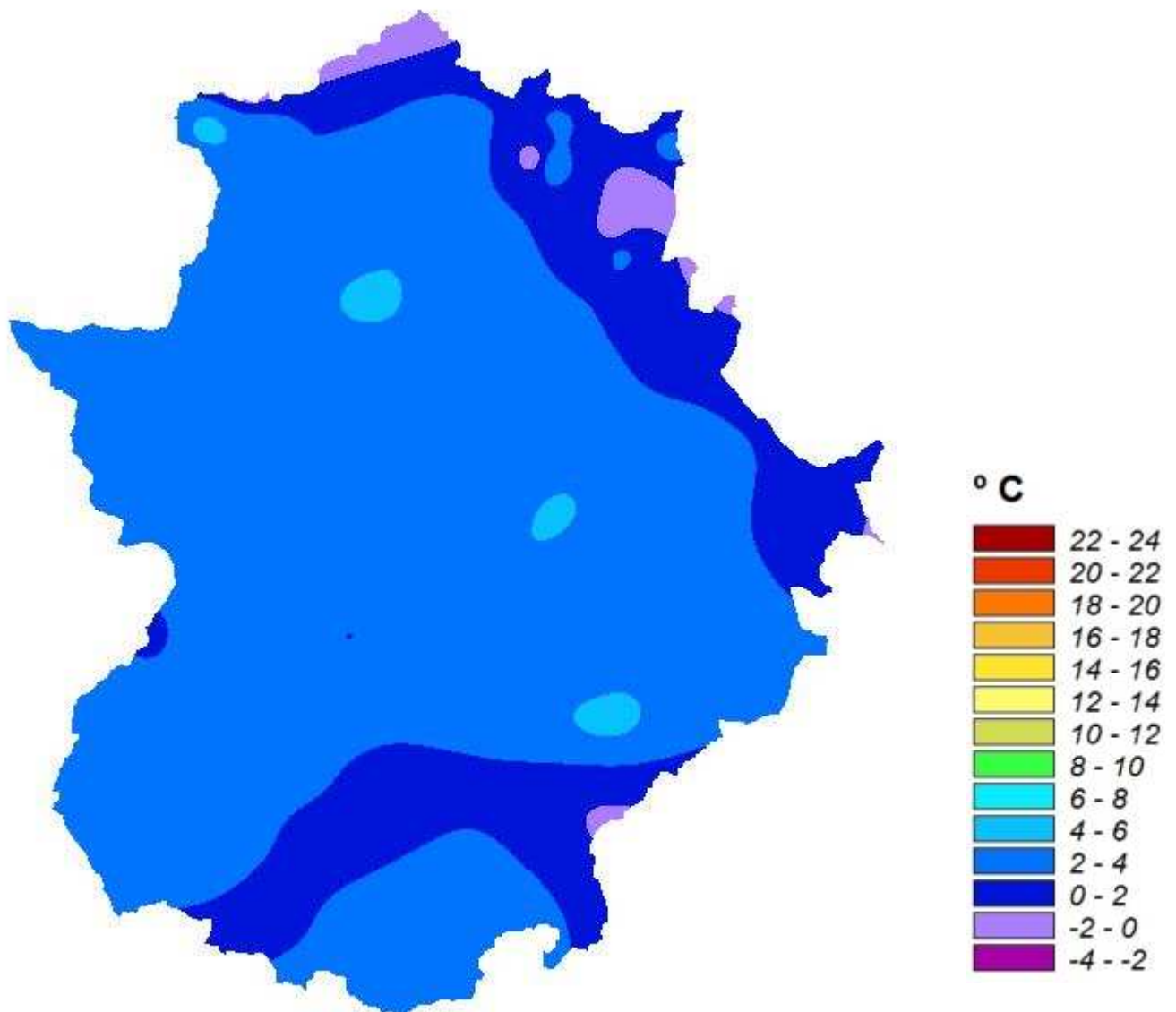
Anomalía Temperatura Máxima Mensual
Febrero de 2018



AVANCE CLIMATOLÓGICO MENSUAL

DELEGACIÓN TERRITORIAL en EXTREMADURA de AEMET

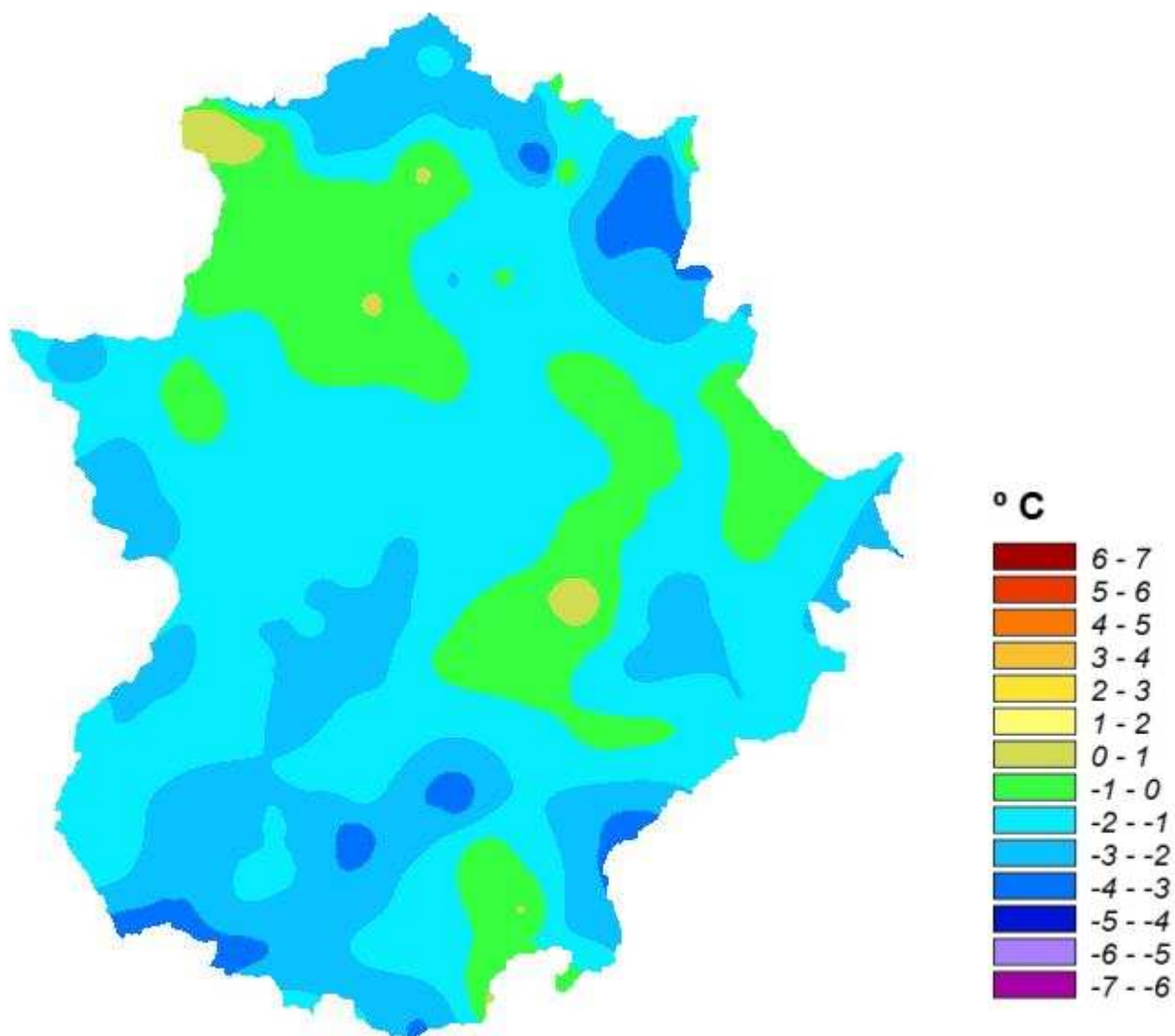
Temperatura Mínima Mensual
Febrero de 2018



AVANCE CLIMATOLÓGICO MENSUAL

DELEGACIÓN TERRITORIAL en EXTREMADURA de AEMET

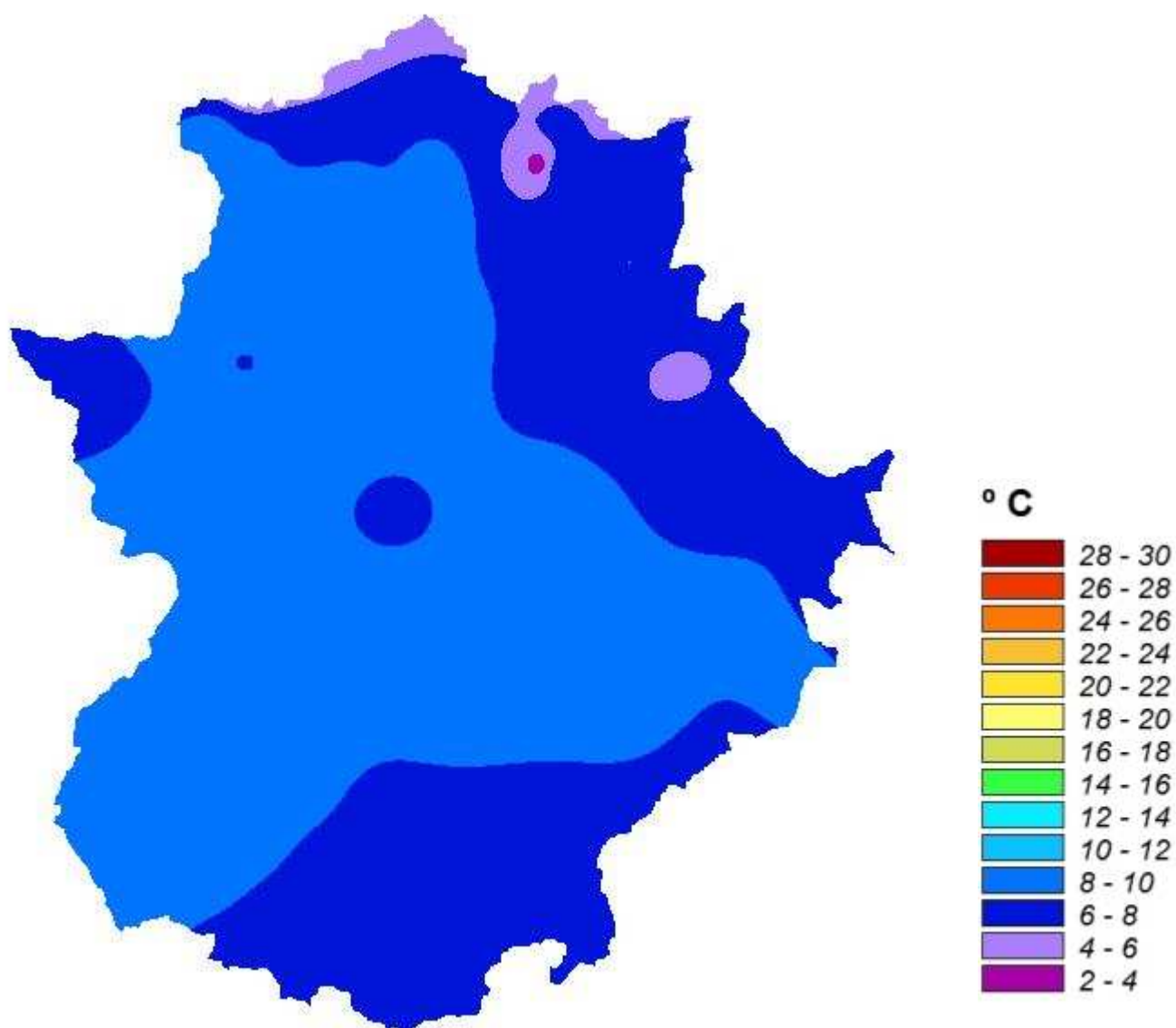
Anomalía Temperatura Mínima Mensual
Febrero de 2018



AVANCE CLIMATOLÓGICO MENSUAL

DELEGACIÓN TERRITORIAL en EXTREMADURA de AEMET

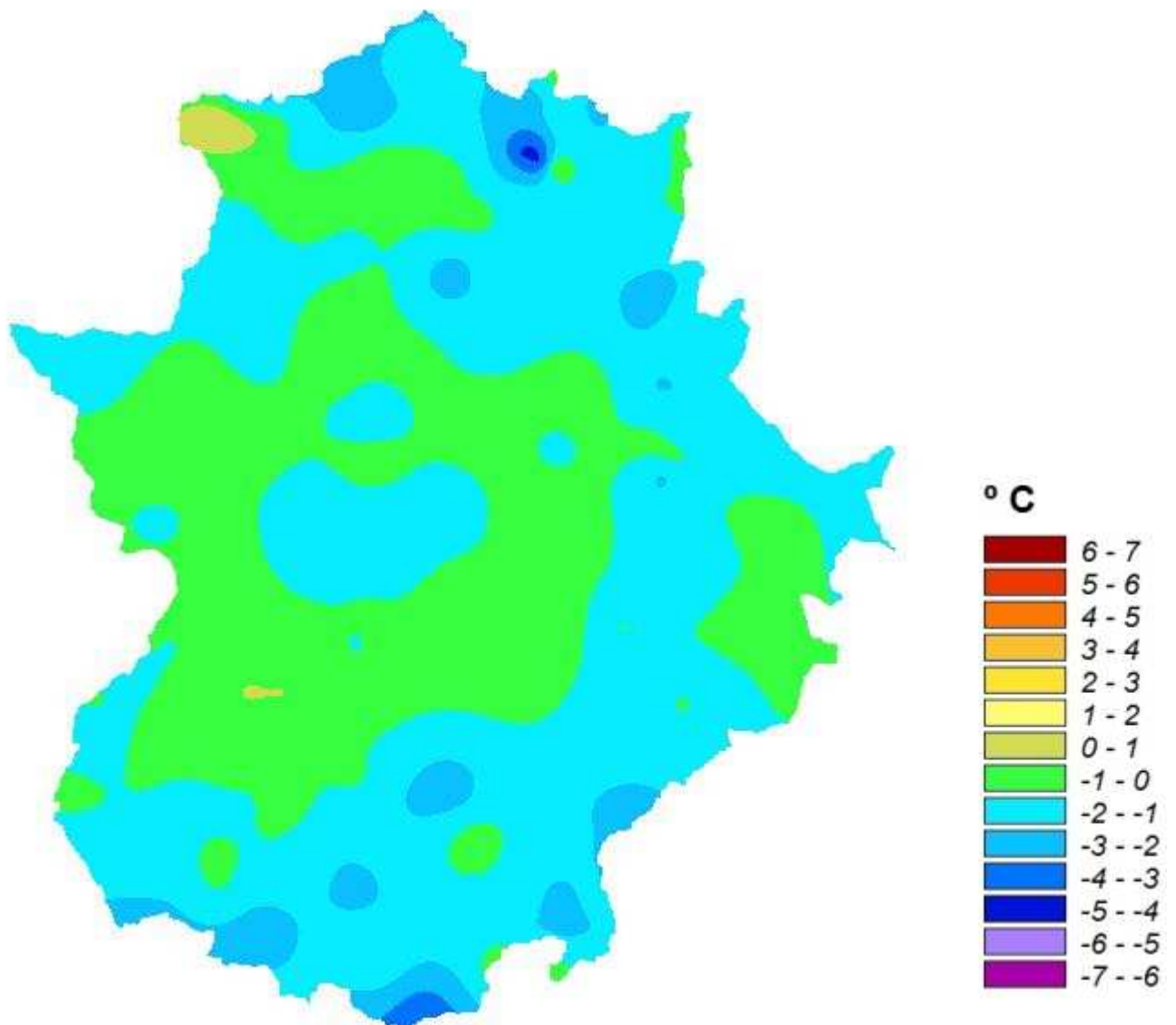
Temperatura Media Mensual
Febrero de 2018



AVANCE CLIMATOLÓGICO MENSUAL

DELEGACIÓN TERRITORIAL en EXTREMADURA de AEMET

Anomalía Temperatura Media Mensual
Febrero de 2018



AVANCE CLIMATOLÓGICO MENSUAL

DELEGACIÓN TERRITORIAL de AEMET en EXTREMADURA

Número de HORAS FRÍO (umbral 7°C)

Estación	Mensuales	Acumuladas
	mes: 02-2018	(desde 01-10-2017)
ALBURQUERQUE	264	1007
ALCONCHEL	243	828
ALCUESCAR	298	1081
ALISEDA "LA UMBRÍA"	275	1069
ALMENDRALEJO	263	977
AZUAGA	349	1143
BADAJOS 'UNIVERSIDAD'	277	1025
BADAJOS/TALAVERA 'B. A.'	249	952
BARCARROTA	311	1105
BROZAS	280	964
CACERES	284	1059
CAÑAMERO "EL PINAR"	332	1146
CAÑAVERAL	247	818
CASTUERA	235	761
CORIA 'TABACO'	246	922
DON BENITO	252	963
FREGENAL DE LA SIERRA	372	1308
FUENTE DE CANTOS	331	1012
GARGANTA DE LA OLLA	345	1113
GUADALUPE	331	1239
GUIJO DE GRANADILLA	307	1059
HERRERA DEL DUQUE	317	1161
HERVÁS	421	1455
HOYOS	294	985
JARAICEJO	308	1018
JEREZ DE LOS CABALLEROS	269	961
LLERENA	321	1045
MADRIGAL DE LA VERA	317	1156
MERIDA	275	1042
MONESTERIO	384	1189
MONTEHERMOSO	284	1079
NAVALMORAL DE LA MATA	335	1329
NAVALVILLAR DE IBOR	439	1540
NAVALVILLAR DE PELA	294	1070
NUÑOMORAL	378	1647
OLIVENZA	264	869
PERALEDA DEL ZAUCEJO	362	1364
PIORNAL	571	1922
PLASENCIA	267	953
PUEBLA DE OBANDO	263	999
SERRADILLA	259	980
TORNAVACAS	518	1517
TRUJILLO	293	927
VALENCIA DE ALCANTARA	292	1087
VALVERDE DEL FRESNO	266	987
VILLAFRANCA DE LOS BARROS	316	1216
VILLANUEVA DEL FRESNO	222	730
ZAFRA	325	1224
ZARZA LA MAYOR	259	929
ZORITA	255	899

AVANCE CLIMATOLÓGICO MENSUAL
DELEGACIÓN TERRITORIAL de AEMET en EXTREMADURA

Número de GRADOS DÍA (umbral 20°C)

Estación	Mensuales	Acumuladas
	mes: 02-2018	(desde 01-10-2017)
ALBURQUERQUE	000	411
ALCONCHEL	000	474
ALCUESCAR	000	434
ALISEDA "LA UMBRÍA"	000	390
ALMENDRALEJO	000	428
AZUAGA	000	401
BADAJOS 'UNIVERSIDAD'	007	445
BADAJOS/TALAVERA 'B. A.'	002	448
BARCARROTA	000	410
BROZAS	000	425
CACERES	000	412
CAÑAMERO "EL PINAR"	000	387
CAÑAVERAL	000	481
CASTUERA	000	546
CORIA 'TABACO'	000	430
DON BENITO	000	457
FREGENAL DE LA SIERRA	000	347
FUENTE DE CANTOS	000	449
GARGANTA DE LA OLLA	000	336
GUADALUPE	000	365
GUIJO DE GRANADILLA	000	351
HERRERA DEL DUQUE	000	373
HERVÁS	000	275
HOYOS	000	377
JARAICEJO	000	439
JEREZ DE LOS CABALLEROS	001	466
LLERENA	000	446
MADRIGAL DE LA VERA	000	378
MERIDA	003	426
MONESTERIO	000	378
MONTEHERMOSO	000	372
NAVALMORAL DE LA MATA	000	324
NAVALVILLAR DE IBOR	000	261
NAVALVILLAR DE PELA	000	419
NUÑOMORAL	000	235
OLIVENZA	000	456
PERALEDA DEL ZAUCEJO	000	342
PIORNAL	000	158
PLASENCIA	000	414
PUEBLA DE OBANDO	000	422
SERRADILLA	000	402
TORNAVACAS	000	256
TRUJILLO	000	398
VALENCIA DE ALCANTARA	000	351
VALVERDE DEL FRESNO	000	374
VILLAFRANCA DE LOS BARROS	000	389
VILLANUEVA DEL FRESNO	000	518
ZAFRA	001	404
ZARZA LA MAYOR	000	411
ZORITA	000	484

AVANCE CLIMALÓGICO MENSUAL DELEGACIÓN TERRITORIAL en EXTREMADURA de la AEMET

GRÁFICAS MENSUALES

VARIABLES METEOROLÓGICAS:

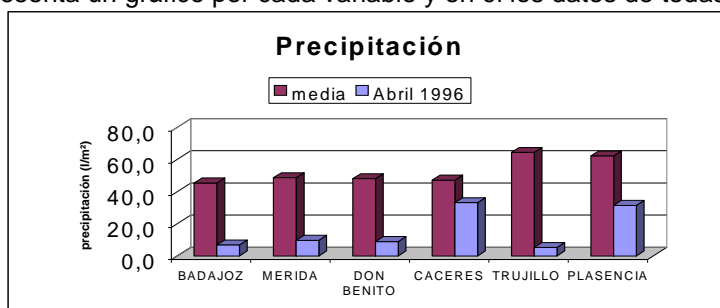
- Precipitación total mensual
- T^a máxima media mensual
- T^a mínima media mensual
- Dirección y fuerza del viento

ESTACIONES METEOROLÓGICAS:

- 4452 Badajoz /Talavera
- 4410X Mérida
- 4358X Don Benito
- 3469A Cáceres
- 4245X Guadalupe
- 3519X Plasencia

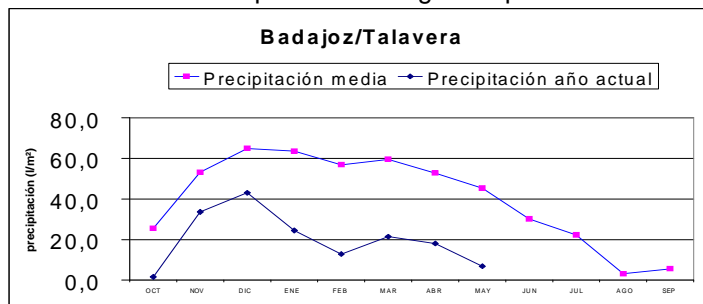
Gráficas comparativas

Contienen los valores de la variable en el mes actual y los valores medios en el periodo de referencia. Se presenta un gráfico por cada variable y en él los datos de todas las estaciones.



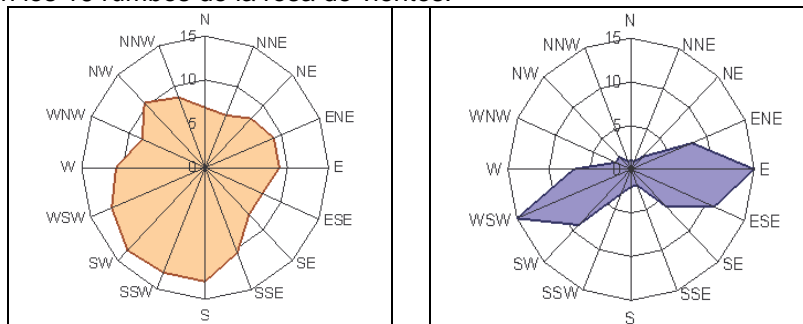
Gráficas de evolución:

Contienen evolución de cada variable en el año hidrológico actual, frente a la evolución media en el periodo de referencia. Se presentan un gráfico por cada variable y estación.



Rosas de viento:

Se presentan los valores de velocidad media mensual, así como la frecuencia del viento, distribuidos en los 16 rumbos de la rosa de vientos.



INDICATIVO	NOMBRE	CMT	C_X	C_Y	ALTITUD	AÑO
3455X	JARAICEJO	EXT	259113	4394903	559	2018
3463X	TRUJILLO	EXT	254520	4374213	503	2018
3540X	ZARZA LA M/	EXT	169849	4420621	336	2018
4245X	GUADALUPE	EXT	299243	4369901	660	2018
4468X	PUEBLA DE C	EXT	188933	4342564	392	2018
4499X	MONESTERIO	EXT	213012	4219905	771	2018
4520X	FREGENAL C	EXT	179243	4231945	586	2018
5473X	AZUAGA	EXT	265006	4238941	581	2018

MES

2
2
2
2
2
2
2
2
2
2

