



AVANCE CLIMATOLÓGICO MENSUAL EXTREMADURA

Junio 2019

DELEGACIÓN TERRITORIAL de AEMET en EXTREMADURA

INDICE

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

DELEGACIÓN TERRITORIAL de AEMET en EXTREMADURA

INTRODUCCIÓN

Los datos que aparecen en este Avance se obtinen de las estaciones de esta Delegación Territorial cuyo listado se muestra en la página 5.

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:

- Resumen climatológico del mes, destacando los fenómenos observados más significativos.
- 2. Datos medios mensuales y acumulados de las estaciones que aparecen en el listado.
- 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 seleccionadas.

Delegación Territorial de AEMET en Extremadura

Apartado de Correos 30173 06011 Badajoz Tel. 924 28 63 13 Fax. 924 27 69 05

e-mail: usuariosext@aemet.es

web: www.aemet.es

Fecha de obtención de los datos: 4 de julio de 2019.

© AEMET. Prohibida su reproducción total o parcial por cualquier medio sin la autorización expresa por escrito

AVANCE CLIMATOLÓGICO MENSUAL DELEGACIÓN TERRITORIAL de AEMET en EXTREMADURA

RESUMEN CLIMATOLÓGICO

Mes de junio de 2019 en Extremadura

En general, el mes de junio de 2019 se puede caracterizar en Extremadura como muy seco en cuanto a las precipitaciones, y muy frío respecto a las temperaturas medias.

El mes tuvo un comienzo muy cálido de duración breve ya que, enseguida, el predominio de vientos de oeste y norte mantuvo las temperaturas por debajo de la media hasta casi el final de mes. Las precipitaciones fueron muy escasas en la Región, registrándose las máximas cantidades el día 6 con el paso de la borrasca nombrada Miguel: 7.8 mm en Nuñomoral y 6.2 mm en Garganta la Olla. Los totales mensuales de los observatorios principales fueron de 0.6 mm en Badajoz/Talavera la Real y de 1.2 mm en Cáceres. El mayor acumulado mensual en la región fue de 11.6 mm en Nuñomoral.

En promedio, la precipitación en Extremadura durante este mes ha sido 1,0 mm, valor que representa un 8,8% de su valor de referencia, 11,3 mm lo cual caracteriza este mes de junio como muy seco.

El año civil, de enero a junio, continua clasificado como muy seco. En promedio regional se llevan registrados 148,6 mm, un 53,3% de su valor de referencia en este mes, que se sitúa en 279,0 mm.

El balance de precipitación acumulada para el año hidrológico, desde octubre hasta junio puede caracterizarse como muy seco. En promedio, se han registrado en la Región 363,0 mm, un 72,9% de su valor de referencia en este mes, 497,9 mm.

En términos globales, la temperatura media en la Comunidad durante el mes ha tenido un carácter muy frío. Su promedio, calculado para todos los puntos de Extremadura, ha sido este mes 21,8 °C, valor 1,2 °C inferior al valor de referencia de junio, 23,0 °C.

Las temperaturas máximas han tenido durante el mes de junio un carácter frío, situándose su media para toda Extremadura en 29,7 °C, valor 0,8 °C inferior al valor de referencia del mes, 30,5 °C. La ola de calor que afectó al Centro y Noreste de la Península durante los últimos días del mes sólo afectó de manera notable a la comarcas extremeñas más orientales, alcanzándose el día 29 los 42.5 °C en Navalmoral de la Mata, máxima absoluta regional y nueva efeméride de junio en esta estación. Las máximas en los observatorios principales fueron de 38.2 °C en Badajoz/Talavera la Real y de 39.1 °C en Cáceres, ambas también el día 29.

Las temperaturas mínimas han tenido un carácter muy frío, con algunas mínimas muy llamativas como los $3.7~^{\circ}$ C de Fregenal de la Sierra y los $3.4.^{\circ}$ C en Piornal que fue la mínima absoluta registrada. La mínima media regional ha sido $13.9~^{\circ}$ C, valor $1.5~^{\circ}$ C inferior al valor de referencia del mes junio, $15.4~^{\circ}$ C.

AVANCE CLIMATOLÓGICO MENSUAL DELEGACIÓN TERRITORIAL de AEMET en EXTREMADURA

LISTADO DE ESTACIONES

Inc	dicativo	Estación	Provincia
1	4464X	ALBURQUERQUE	BADAJOZ
2	4489X	ALCONCHEL	BADAJOZ
3	4411C	ALCUESCAR	CÁCERES
4	3562X	ALISEDA "LA UMBRÍA"	CÁCERES
5	4436Y	ALMENDRALEJO	BADAJOZ
6	5473X	AZUAGA	BADAJOZ
7	4478X	BADAJOZ 'UNIVERSIDAD'	BADAJOZ
8	4452	BADAJOZ/TALAVERA 'B. A.'	BADAJOZ
9	4492F	BARCARROTA	BADAJOZ
10	3565X	BROZAS	CÁCERES
11	3469A	CACERES	CÁCERES
12	4339X	CAÑAMERO "EL PINAR"	CÁCERES
13	3475X	CAÑAVERAL	CÁCERES
14	4325X	CASTUERA	BADAJOZ
15	3526X	CORIA 'TABACO'	CÁCERES
16	4358X	DON BENITO	BADAJOZ
17	4520X	FREGENAL DE LA SIERRA	BADAJOZ
18	4501X	FUENTE DE CANTOS	BADAJOZ
19	3436D	GARGANTA LA OLLA	CÁCERES
20	4245X	GUADALUPE	CÁCERES
21	4244X	HERRERA DEL DUQUE	BADAJOZ
22	3504X	HERVÁS	CÁCERES
23	3536X	HOYOS	CÁCERES
24	3455X	JARAICEJO	CÁCERES
25	4511C	JEREZ DE LOS CABALLEROS	BADAJOZ
26	34231	MADRIGAL DE LA VERA	CÁCERES
27	4410X	MERIDA	BADAJOZ
28	4499X	MONESTERIO	BADAJOZ
29	3512X	MONTEHERMOSO	CÁCERES
30	3434X	NAVALMORAL DE LA MATA	CÁCERES
31	3386A	NAVALVILLAR DE IBOR	CÁCERES
32	4340	NAVALVILLAR DE PELA	BADAJOZ
33	3494U	NUÑOMORAL	CÁCERES
34	4486X	OLIVENZA	BADAJOZ
35	4260	PERALEDA DEL ZAUCEJO	BADAJOZ
36	3516X	PIORNAL	CÁCERES
37	3519X	PLASENCIA	CÁCERES
38	4468X	PUEBLA DE OBANDO	BADAJOZ
39	3448X	SERRADILLA	CÁCERES
40	3514B	TORNAVACAS	CÁCERES
41	3463X	TRUJILLO	CÁCERES
42	3576X	VALENCIA DE ALCANTARA	CÁCERES
43	3547X	VALVERDE DEL FRESNO	CÁCERES
44	4395X	VILLAFRANCA DE LOS BARROS	BADAJOZ
45	4497X	VILLANUEVA DEL FRESNO	BADAJOZ
46	4427X	ZAFRA	BADAJOZ
47	3540X	ZARZA LA MAYOR	CÁCERES
48	4347X	ZORITA	CÁCERES

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:

- Temperatura máxima media
- Temperatura mínima media
- Temperatura máxima absoluta
- Temperatura mínima absoluta
- Precipitación
- Precipitación acumulada año hidrológico
- Precipitación acumulada año civil

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 absoluta y en tanto por ciento entre los dos valores anteriores, el mensual y el de referencia.
- Clasificación para temperatura: "muy frío", "frío", "normal", "cálido" o "muy cálido", según los quintiles de la serie del periodo de referencia y se califica como "extremadamente frío" o "extremadamente cálido" cuando está fuera del rango en dicho periodo.
- Clasificación para precipitación: "muy húmedo", "húmedo", "normal", "seco" o "muy seco", según los quintiles de la serie del periodo y se califica como "extremadamente seco" o "extremadamente húmedo" cuando queda fuera del rango en dicho periodo.

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					
ALBUNQUENQUE	Dato mes	Referencia	Anoi	malía	Clasificación
T ^a máxima media	29,6	30,4	-0,8	-3 %	frío
Ta mínima media	11,5	13,1	-1,6	-12 %	muy frío
Ta máxima absoluta	37,9				-
Ta mínima absoluta	4,7	_			
Precipitación mensual	0,2	2,5	-2,3	-92 %	seco
Precip. acumu. año hidrológico	307,3	475,5	-168,2	-35 %	muy seco
Precip. acumu. año civil	103,5	245,0	-141,5	-58 %	muy seco
ALCONCHEL					
ALGGRONEL	Dato mes	Referencia	Anoi	malía	Clasificación
Ta máxima media	29,1	30,7	-1,6	-5 %	muy frío
T ^a mínima media	13,7	15,0	-1,3	-9 %	muy frío
Ta máxima absoluta	37,1	,	•		•
T ^a mínima absoluta	9,0	_			
Precipitación mensual	0,2	5,5	-5,3	-96 %	seco
Precip. acumu. año hidrológico	261,2	477,5	-216,3	-45 %	extr. seco
Precip. acumu. año civil	81,4	269,2	-187,8	-70 %	extr. seco
		,			
ALCUESCAR					
ALCOLOCAN	Dato mes	Referencia	Anoi	malía	Clasificación
Ta máxima media	29,3	30,0	-0,7	-2 %	frío
T ^a mínima media	13,3	14,6	-1,3	-9 %	muy frío
Ta máxima absoluta	39,3	,-	,-		
Ta mínima absoluta	7,8	_			
Precipitación mensual	0,2	6,2	-6,0	-97 %	muy seco
Precip. acumu. año hidrológico	330,0	578,1	-248,1	-43 %	muy seco
Precip. acumu. año civil	134,4	301,0	-166,6	-55 %	muy seco
. 100.p. 4044			100,0		may cooc
ALISEDA "LA UMBRÍA"					
ALIOLDA LA GIIIDINIA	Dato mes	Referencia	Anoi	malía	Clasificación
Ta máxima media	29,6	30,0	-0,4	-1 %	frío
T ^a mínima media	14,3	14,7	-0,4	-3 %	normal
Ta máxima absoluta	39,0	,	-,		
Ta mínima absoluta	8,8	_			
Precipitación mensual	0,2	7,8	-7,6	-97 %	muy seco
Precip. acumu. año hidrológico	273,4	449,0	-175,6	-39 %	extr. seco
Precip. acumu. año civil	115,4	206,0	-90,6	-44 %	muy seco
					,
ALMENDRALEJO					
ALIVILIADINALLIO	Dato mes	Referencia	Anoi	malía	Clasificación
Ta máxima media	30,0	30,6	-0,6	-2 %	frío
T ^a mínima media	13,9	15,3	-1,4	-9 %	muy frío
Ta máxima absoluta	38,7	10,0	1,-1	J /0	ay ii io
T ^a mínima absoluta	8,9	_			
Precipitación mensual	0,0	7,6	-7,6	-100 %	muy seco
Precip. acumu. año hidrológico	295,8	333,5	-37,7	-11 %	seco
Precip. acumu. año civil	130,2	191,8	-61,6	-32 %	muy seco
		.01,0	01,0	V= /U	

Dato mes	Referencia	Anomalía		Clasificación
29,6	30,5	-0,9	-3 %	frío
13,5	15,6	-2,1	-13 %	muy frío
38,9				
7,9	=			
0,0	9,4	-9,4	-100 %	muy seco
250,8	446,8	-196,0	-44 %	muy seco
107,4	233,9	-126,5	-54 %	muy seco
	29,6 13,5 38,9 7,9 0,0 250,8	29,6 30,5 13,5 15,6 38,9 7,9 0,0 9,4 250,8 446,8	29,6 30,5 -0,9 13,5 15,6 -2,1 38,9 7,9 0,0 9,4 -9,4 250,8 446,8 -196,0	29,6 30,5 -0,9 -3 % 13,5 15,6 -2,1 -13 % 38,9 7,9 0,0 9,4 -9,4 -100 % 250,8 446,8 -196,0 -44 %

			_	
			FRSID	
	N 11 N 2	- I I KII \ /		· / · · · ·
$\neg \Delta \cup \cup$	4 .11 //			

	Dato mes	Referencia	Anomalía		Clasificación
Ta máxima media	31,1	31,3	-0,2	-1 %	frío
Ta mínima media	13,7	15,1	-1,4	-9 %	muy frío
Ta máxima absoluta	39,0				
Ta mínima absoluta	8,2	_			
Precipitación mensual	0,6	3,0	-2,4	-80 %	seco
Precip. acumu. año hidrológico	284,2	386,4	-102,2	-26 %	muy seco
Precip. acumu. año civil	112,0	204,8	-92,8	-45 %	muy seco

BADAJOZ/TALAVERA 'B. A.'

	Dato mes	Referencia	Anomalía		Clasificación
T ^a máxima media	30,6	31,4	-0,8	-3 %	frío
T ^a mínima media	14,4	15,5	-1,1	-7 %	muy frío
Ta máxima absoluta	38,2				
Ta mínima absoluta	9,4	_			
Precipitación mensual	0,6	5,7	-5,1	-89 %	muy seco
Precip. acumu. año hidrológico	243,5	384,9	-141,4	-37 %	muy seco
Precip. acumu. año civil	103,8	213,0	-109,2	-51 %	muy seco

BARCARROTA

	Dato mes	Referencia	Anomalía		Clasificación
T ^a máxima media	29,6	29,7	-0,1	0 %	frío
T ^a mínima media	12,0	13,1	-1,1	-8 %	muy frío
Ta máxima absoluta	37,6				
Ta mínima absoluta	5,9	_			
Precipitación mensual	1,6	9,5	-7,9	-83 %	seco
Precip. acumu. año hidrológico	411,9	515,3	-103,4	-20 %	seco
Precip. acumu. año civil	180,3	275,4	-95,1	-35 %	muy seco

BROZAS

	Dato mes	Referencia	Anomalía		Clasificación
Ta máxima media	28,7	29,8	-1,1	-4 %	frío
T ^a mínima media	13,0	15,2	-2,2	-14 %	extr. frío
T ^a máxima absoluta	38,5				
T ^a mínima absoluta	7,0	_			
Precipitación mensual	0,4	8,5	-8,1	-95 %	muy seco
Precip. acumu. año hidrológico	248,4	454,2	-205,8	-45 %	muy seco
Precip. acumu. año civil	102,4	212,5	-110,1	-52 %	muy seco

CACERES

	Dato mes	Referencia	Anomalía		Clasificación
T ^a máxima media	29,2	29,9	-0,7	-2 %	frío
T ^a mínima media	14,7	16,0	-1,3	-8 %	muy frío
Ta máxima absoluta	39,1				
Ta mínima absoluta	8,6	_			
Precipitación mensual	1,2	11,2	-10,0	-89 %	seco
Precip. acumu. año hidrológico	333,9	453,1	-119,2	-26 %	muy seco
Precip. acumu. año civil	96,0	234,6	-138,6	-59 %	muy seco

CAÑAMERO "EL PINAR"

	Dato mes	Referencia	Anomalía		Clasificación
T ^a máxima media	28,9	28,6	0,3	1 %	normal
T ^a mínima media	13,6	14,9	-1,3	-9 %	frío
Ta máxima absoluta	39,7				
Ta mínima absoluta	6,7	_			
Precipitación mensual	0,0	14,1	-14,1	-100 %	muy seco
Precip. acumu. año hidrológico	430,0	810,6	-380,6	-47 %	extr. seco
Precip. acumu. año civil	182,4	435,7	-253,3	-58 %	muy seco

CAÑAVERAL					
CANAVERAL	Dato mes	Referencia	Δηοι	malía	Clasificación
T ^a máxima media	30,4	30,0	0,4	1 %	normal
T ^a mínima media	14,7	16,2	-1,5	-9 %	muy frío
Ta máxima absoluta	40,3	,-	-,-		
Ta mínima absoluta	8,3	_			
Precipitación mensual	0,4	12,5	-12,1	-97 %	muy seco
Precip. acumu. año hidrológico	348,2	638,5	-290,3	-45 %	muy seco
Precip. acumu. año civil	137,4	323,5	-186,1	-58 %	extr. seco
- 100.p. uouu. u	,.		100,1		
CASTUERA					
CASTUERA	Dato mes	Referencia	Anoi	malía	Clasificación
T ^a máxima media	31,3	31,6	-0,3	-1 %	frío
T ^a mínima media	15,5	17,4	-1,9	-11 %	muy frío
T ^a máxima absoluta	41,4	17,7	-1,9	-11 /0	may mo
Ta mínima absoluta	9,3	_			
Precipitación mensual	0,0	12,9	-12,9	-100 %	muy seco
Precip. acumu. año hidrológico	252,0	376,6	-124,6	-33 %	
Precip. acumu. año nidrologico Precip. acumu. año civil	114,6	219,2	-124,6	-33 % -48 %	muy seco
Precip. acumu. ano civil	114,0	219,2	-104,0	-40 70	muy seco
00014 1740 4001					
CORIA 'TABACO'	Data maa	Referencia	A	lia	Clasificación
Ta máxima media	Dato mes			malía 1 %	normal
Ta mínima media	30,6	30,3	0,3	-8 %	
	14,6	15,8	-1,2	-0 %	muy frío
Ta máxima absoluta	40,2	_			
T ^a mínima absoluta	8,4	0.0	7.0	OF 0/	
Precipitación mensual	0,4	8,0	-7,6	-95 %	muy seco
Precip. acumu. año hidrológico	282,2	533,0	-250,8	-47 %	muy seco
Precip. acumu. año civil	96,6	249,6	-153,0	-61 %	muy seco
DON BENITO			_	.,	
	Dato mes	Referencia		malía	Clasificación
T ^a máxima media	31,0	30,9	0,1	0 %	normal
T ^a mínima media	14,9	15,7	-0,8	-5 %	frío
T ^a máxima absoluta	37,8	_			
T ^a mínima absoluta	10,0				
Precipitación mensual	0,0	10,4	-10,4	-100 %	muy seco
Precip. acumu. año hidrológico	246,2	406,6	-160,4	-39 %	muy seco
Precip. acumu. año civil	100,8	232,7	-131,9	-57 %	muy seco
FREGENAL DE LA SIERRA					
	Dato mes	Referencia		malía	Clasificación
T ^a máxima media	28,1	27,8	0,3	1 %	normal
T ^a mínima media	9,9	11,0	-1,1	-10 %	muy frío
Ta máxima absoluta	37,5				
T ^a mínima absoluta	3,7				
Precipitación mensual	0,8	10,0	-9,2	-92 %	muy seco
Precip. acumu. año hidrológico	447,4	617,0	-169,6	-27 %	seco
Precip. acumu. año civil	233,4	360,0	-126,6	-35 %	seco

FUENTE DE CANTOS					
	Dato mes	Referencia	Ano	malía	Clasificación
Ta máxima media	28,4	28,6	-0,2	-1 %	frío
Ta mínima media	13,2	14,6	-1,4	-10 %	muy frío
Ta máxima absoluta	36,8				
Ta mínima absoluta	7,8	=			
Precipitación mensual	0,0	8,3	-8,3	-100 %	muy seco
Precip. acumu. año hidrológico	203,2	445,9	-242,7	-54 %	muy seco
Precip. acumu. año civil	91,0	230,4	-139,4	-61 %	extr. seco

_							_	_
\sim	Λ	\sim $^{\wedge}$	NI-	$\Gamma \Lambda$	LA	\sim 1		
	$\alpha \bowtie$	(- 4	1	-	1 4			Δ

	Dato mes	Referencia	Ano	malía	Clasificación
T ^a máxima media	26,8	27,0	-0,2	-1 %	frío
Ta mínima media	14,8	15,4	-0,6	-4 %	frío
Ta máxima absoluta	36,3				
Ta mínima absoluta	7,3	_			
Precipitación mensual	6,4	17,0	-10,6	-62 %	seco
Precip. acumu. año hidrológico	1158,4	997,9	160,5	16 %	húmedo
Precip. acumu. año civil	462,2	520,8	-58,6	-11 %	seco

GUADALUPE

	Dato mes	Referencia	Ano	malía	Clasificación
T ^a máxima media	29,7	29,0	0,7	2 %	normal
Ta mínima media	12,7	14,6	-1,9	-13 %	muy frío
Ta máxima absoluta	40,1				
Ta mínima absoluta	5,9	_			
Precipitación mensual	0,0	11,6	-11,6	-100 %	muy seco
Precip. acumu. año hidrológico	564,6	796,7	-232,1	-29 %	muy seco
Precip. acumu. año civil	290,6	491,0	-200,4	-41 %	muy seco

HERRERA DEL DUQUE

	Dato mes	Referencia	Ano	malía	Clasificación
T ^a máxima media	31,5	29,6	1,9	6 %	muy cálido
T ^a mínima media	15,8	14,9	0,9	6 %	cálido
Ta máxima absoluta	42,1				
Ta mínima absoluta	9,6	_			
Precipitación mensual	0,0	10,0	-10,0	-100 %	muy seco
Precip. acumu. año hidrológico	372,8	549,4	-176,6	-32 %	muy seco
Precip. acumu. año civil	183,2	327,6	-144,4	-44 %	muy seco

HERVÁS

_	Dato mes	Referencia	Ano	malía	Clasificación
T ^a máxima media	25,7	27,2	-1,5	-6 %	frío
Ta mínima media	12,3	13,6	-1,3	-10 %	frío
Ta máxima absoluta	36,0				
Ta mínima absoluta	5,3	_			
Precipitación mensual	5,2	15,7	-10,5	-67 %	muy seco
Precip. acumu. año hidrológico	528,5	685,0	-156,5	-23 %	seco
Precip. acumu. año civil	278,9	386,7	-107,8	-28 %	seco

HOYOS

	Dato mes	Referencia	Anoi	nana	Clasificación
Ta máxima media	27,2	27,7	-0,5	-2 %	frío
T ^a mínima media	13,8	14,5	-0,7	-5 %	frío
Ta máxima absoluta	36,9				
Ta mínima absoluta	5,7	_			
Precipitación mensual	7,4	15,8	-8,4	-53 %	seco
Precip. acumu. año hidrológico	629,8	1001,2	-371,4	-37 %	muy seco
Precip. acumu. año civil	266,0	486,6	-220,6	-45 %	muy seco

JARAICEJO

	Dato mes	Referencia	Anoı	malía	Clasificación
T ^a máxima media	29,5	29,2	0,3	1 %	normal
T ^a mínima media	14,1	15,4	-1,3	-8 %	muy frío
Ta máxima absoluta	39,7				
Ta mínima absoluta	7,3	_			
Precipitación mensual	0,2	11,2	-11,0	-98 %	seco
Precip. acumu. año hidrológico	344,6	454,5	-109,9	-24 %	seco
Precip. acumu. año civil	118,2	238,0	-119,8	-50 %	muy seco

	Dato mes	Referencia	Anoi	nalía	Clasificación
T ^a máxima media	29,7	29,7	0,0	0 %	normal
T ^a mínima media	13,2	13,2	0,0	0 %	normal
T ^a máxima absoluta	38,2				
T ^a mínima absoluta	7,6	_			
Precipitación mensual	0,0	11,8	-11,8	-100 %	muy seco
Precip. acumu. año hidrológico	348,6	587,0	-238,4	-41 %	muy seco
Precip. acumu. año civil	199,0	338,6	-139,6	-41 %	muy seco
MADDICAL DE LA VEDA					
MADRIGAL DE LA VERA	Dato mes	Referencia	Anoi	nalía	Clasificación
MADRIGAL DE LA VERA Ta máxima media	Dato mes 30,2	Referencia 30,1	Anoi 0,1	malía 0 %	Clasificación frío
T ^a máxima media	30,2	30,1	0,1	0 %	frío
T ^a máxima media T ^a mínima media	30,2 14,1	30,1	0,1	0 %	frío
T ^a máxima media T ^a mínima media T ^a máxima absoluta T ^a mínima absoluta	30,2 14,1 40,4	30,1	0,1	0 %	frío
T ^a máxima media T ^a mínima media T ^a máxima absoluta	30,2 14,1 40,4 7,3	30,1 15,3	0,1 -1,2	0 % -8 %	frío frío

MERIDA	A Dato mes		Referencia Anomalía		
Ta máxima media	32,0	31,6	0,4	1 %	normal
T ^a mínima media	13,7	15,7	-2,0	-13 %	muy frío
Ta máxima absoluta	39,9				
Ta mínima absoluta	8,1	_			
Precipitación mensual	0,5	6,1	-5,6	-92 %	muy seco
Precip. acumu. año hidrológico	262,1	420,4	-158,3	-38 %	muy seco
Precip. acumu. año civil	94,8	217,8	-123,0	-56 %	extr. seco

MONESTERIO	Dato mes	Referencia	Anoi	malía	Clasificación
Ta máxima media	26,9	27,3	-0,4	-1 %	frío
T ^a mínima media	12,3	14,2	-1,9	-13 %	muy frío
T ^a máxima absoluta	34,7				-
T ^a mínima absoluta	6,5	_			
Precipitación mensual	0,6	9,5	-8,9	-94 %	seco
Precip. acumu. año hidrológico	442,4	662,0	-219,6	-33 %	muy seco
Precip. acumu. año civil	202,8	373,2	-170,4	-46 %	muy seco

MONTEHERMOSO	Dato mes	Referencia	Anoi	malía	Clasificación
T ^a máxima media	29,4	30,0	-0,6	-2 %	frío
T ^a mínima media	13,1	14,5	-1,4	-10 %	muy frío
Ta máxima absoluta	39,6				
T ^a mínima absoluta	5,9	_			
Precipitación mensual	0,2	12,0	-11,8	-98 %	muy seco
Precip. acumu. año hidrológico	446,6	582,3	-135,7	-23 %	seco
Precip. acumu. año civil	140,2	281,8	-141,6	-50 %	muy seco

	Dato mes	Referencia	Anoi	malía	Clasificación
Ta máxima media	31,8	31,5	0,3	1 %	normal
Ta mínima media	14,0	14,8	-0,8	-5 %	frío
Ta máxima absoluta	42,5				
T ^a mínima absoluta	6,2	_			
Precipitación mensual	0,4	12,6	-12,2	-97 %	muy seco
Precip. acumu. año hidrológico	440,4	577,9	-137,5	-24 %	seco
Precip. acumu. año civil	162,4	291,4	-129,0	-44 %	muy seco

NAVALVILLAR DE IBOR	Dato mes	Referencia	Anoi	malía	Clasificación
Ta máxima media	26,0	25,8	0,2	1 %	normal
Ta mínima media	13,1	13,4	-0,3	-2 %	normal
Ta máxima absoluta	36,6	,.			
Ta mínima absoluta	6,0	_			
Precipitación mensual	2,8	11,5	-8,7	-76 %	muy seco
Precip. acumu. año hidrológico	583,4	860,1	-276,7	-32 %	muy seco
Precip. acumu. año civil	278,0	462,4	-184,4	-40 %	muy seco
NAVALVILLAR DE PELA					
	Dato mes	Referencia		malía	Clasificación
T ^a máxima media	31,1	31,2	-0,1	0 %	frío
T ^a mínima media	15,7	15,6	0,1	1 %	normal
T ^a máxima absoluta	40,0	_			
T ^a mínima absoluta	10,4				
Precipitación mensual	0,0	5,6	-5,6	-100 %	seco
Precip. acumu. año hidrológico	280,6	402,5	-121,9	-30 %	muy seco
Precip. acumu. año civil	138,2	230,2	-92,0	-40 %	muy seco
NUÑOMORAL	Data mass	Defenencia	A	alća	Ola alfia a al fin
Ta máxima media	Dato mes	Referencia		malía -4 %	Clasificación frío
Ta mínima media	27,8	28,9 11,3	-1,1 -0,7	-4 % -6 %	
	10,6	11,3	-0,7	-0 %	muy frío
T ^a máxima absoluta T ^a mínima absoluta	37,8	_			
Precipitación mensual	4,1 11,6	19,7	-8,1	-41 %	seco
Precipitación mensual Precip. acumu. año hidrológico	648,0	1026,4	-378,4	-37 %	muy seco
Precip. acumu. año civil	283,0	475,8	-192,8	-41 %	muy seco
Frecip. acumu. amo civii	203,0	473,0	-192,0	-41 /0	muy seco
OLIVENZA	Dato mes	Referencia	Anoi	malía	Clasificación
Ta máxima media	30,0	30,4	-0,4	-1 %	frío
T ^a mínima media	13,5	14,7	-1,2	-8 %	muy frío
Ta máxima absoluta	38,0	,	,		
T ^a mínima absoluta	8,5	_			
Precipitación mensual	1,2	4,8	-3,6	-75 %	seco
Precip. acumu. año hidrológico	315,0	411,9	-96,9	-24 %	muy seco
Precip. acumu. año civil	127,2	222,3	-95,1	-43 %	muy seco
PERALEDA DEL ZAUCEJO	Dato mes	Referencia	Δno	malía	Clasificación
T ^a máxima media	29,8	30,2	-0,4	-1 %	frío
Ta mínima media	13,0	15,7	-0,4	-17 %	muy frío
Ta máxima absoluta	39,5	10,7	-2,1	-17 /0	may mo
Ta mínima absoluta	8,5	_			
Precipitación mensual	0,0	16,8	-16,8	-100 %	muy seco
Precip. acumu. año hidrológico	269,8	450,5	-180,7	-40 %	muy seco
Precip. acumu. año civil	106,6	249,9	-143,3	-57 %	muy seco
PIORNAL	Dato mes	Referencia		nalía	Clasificación

IONIVAL	Dato mes	Referencia	Anomalía		Clasificación
Ta máxima media	22,4	23,7	-1,3	-5 %	frío
T ^a mínima media	10,8	12,1	-1,3	-11 %	frío
Ta máxima absoluta	30,8				
T ^a mínima absoluta	3,4	_			
Precipitación mensual	10,2	17,0	-6,8	-40 %	seco
Precip. acumu. año hidrológico	1063,4	997,9	65,5	7 %	normal
Precip. acumu. año civil	423,4	520,8	-97,4	-19 %	seco

D	ΙΔ	C	F	N	~	ī	Λ
			_	17			-

	Dato mes	Referencia	Anomalía		Clasificación
T ^a máxima media	31,0	29,6	1,4	5 %	cálido
T ^a mínima media	15,5	16,5	-1,0	-6 %	frío
Ta máxima absoluta	41,7				
Ta mínima absoluta	8,5	_			
Precipitación mensual	0,4	10,2	-9,8	-96 %	muy seco
Precip. acumu. año hidrológico	387,6	558,9	-171,3	-31 %	muy seco
Precip. acumu. año civil	127,9	276,2	-148,3	-54 %	muy seco

PUEBLA DE OBANDO

	Dato mes	Referencia	Anoi	malía	Clasificación
T ^a máxima media	29,2	31,1	-1,9	-6 %	frío
T ^a mínima media	12,2	14,8	-2,6	-18 %	extr. frío
Ta máxima absoluta	37,7				
Ta mínima absoluta	4,3	_			
Precipitación mensual	0,4	5,5	-5,1	-93 %	muy seco
Precip. acumu. año hidrológico	367,8	625,5	-257,7	-41 %	muy seco
Precip. acumu. año civil	157,0	301,4	-144,4	-48 %	muy seco

SERRADILLA

Dato mes	Dato mes Referencia		malía	Clasificación
29,7	30,7	-1,0	-3 %	frío
14,6	16,9	-2,3	-14 %	extr. frío
39,7				
8,1	_			
0,6	12,5	-11,9	-95 %	muy seco
414,2	642,0	-227,8	-35 %	muy seco
138,8	323,5	-184,7	-57 %	extr. seco
	29,7 14,6 39,7 8,1 0,6 414,2	29,7 30,7 14,6 16,9 39,7 8,1 0,6 12,5 414,2 642,0	29,7 30,7 -1,0 14,6 16,9 -2,3 39,7 8,1 0,6 12,5 -11,9 414,2 642,0 -227,8	29,7 30,7 -1,0 -3 % 14,6 16,9 -2,3 -14 % 39,7 8,1 0,6 12,5 -11,9 -95 % 414,2 642,0 -227,8 -35 %

TORNAVACAS

	Dato mes	Referencia	Anomalía		Clasificación	
Ta máxima media	25,1	24,6	0,5	2 %	normal	
Ta mínima media	12,8	13,3	-0,5	-4 %	normal	
T ^a máxima absoluta	35,7					
T ^a mínima absoluta	3,8	_				
Precipitación mensual	7,6	17,0	-9,4	-55 %	seco	
Precip. acumu. año hidrológico	871,4	997,9	-126,5	-13 %	seco	
Precip. acumu. año civil	388,6	520,8	-132,2	-25 %	muy seco	

TRUJILLO

	Dato mes	Referencia	Ano	malía	Clasificación
T ^a máxima media	29,8	29,3	0,5	2 %	normal
T ^a mínima media	14,3	15,0	-0,7	-5 %	frío
Ta máxima absoluta	39,6				
Ta mínima absoluta	7,9	_			
Precipitación mensual	0,7	13,9	-13,2	-95 %	muy seco
Precip. acumu. año hidrológico	340,3	524,5	-184,2	-35 %	muy seco
Precip. acumu. año civil	150,8	294,4	-143,6	-49 %	muy seco

VALENCIA DE ALCANTARA

	Dato mes	Referencia	Anoı	malía	Clasificación
Ta máxima media	27,8	28,6	-0,8	-3 %	frío
T ^a mínima media	13,1	13,7	-0,6	-4 %	frío
Ta máxima absoluta	37,1				
T ^a mínima absoluta	7,6	_			
Precipitación mensual	1,4	4,5	-3,1	-69 %	seco
Precip. acumu. año hidrológico	269,8	491,7	-221,9	-45 %	extr. seco
Precip. acumu. año civil	101,0	241,2	-140,2	-58 %	extr. seco

VALVE	RDE	DEL I	FRES	SNO
				7110

	Dato mes	Referencia	Ano	malía	Clasificación
Ta máxima media	27,1	28,5	-1,4	-5 %	frío
Ta mínima media	13,7	14,6	-0,9	-6 %	muy frío
Ta máxima absoluta	36,6				
Ta mínima absoluta	5,9	_			
Precipitación mensual	8,8	14,9	-6,1	-41 %	seco
Precip. acumu. año hidrológico	560,2	735,3	-175,1	-24 %	muy seco
Precip. acumu. año civil	236,2	347,6	-111,4	-32 %	muy seco

VILLAFRANCA DE LOS BARROS

	Dato mes	Referencia	Ano	malía	Clasificación
T ^a máxima media	29,8	29,6	0,2	1 %	normal
T ^a mínima media	11,7	12,5	-0,8	-6 %	muy frío
Ta máxima absoluta	39,8				
Ta mínima absoluta	5,4	_			
Precipitación mensual	0,0	11,9	-11,9	-100 %	muy seco
Precip. acumu. año hidrológico	263,0	401,2	-138,2	-34 %	muy seco
Precip. acumu. año civil	137,6	217,6	-80,0	-37 %	muy seco

VILLANUEVA DEL FRESNO

Dato mes	Referencia	Anoi	malía	Clasificación
29,1	29,9	-0,8	-3 %	frío
13,6	14,3	-0,7	-5 %	frío
36,8				
8,9	_			
0,2	11,9	-11,7	-98 %	muy seco
225,2	534,5	-309,3	-58 %	extr. seco
95,6	292,8	-197,2	-67 %	extr. seco
	29,1 13,6 36,8 8,9 0,2 225,2	29,1 29,9 13,6 14,3 36,8 8,9 0,2 11,9 225,2 534,5	29,1 29,9 -0,8 13,6 14,3 -0,7 36,8 8,9 0,2 11,9 -11,7 225,2 534,5 -309,3	29,1 29,9 -0,8 -3 % 13,6 14,3 -0,7 -5 % 36,8 8,9 0,2 11,9 -11,7 -98 % 225,2 534,5 -309,3 -58 %

ZAFRA

	Dato mes	Referencia	Ano	malía	Clasificación
Ta máxima media	29,6	29,4	0,2	1 %	normal
Ta mínima media	12,4	14,6	-2,2	-15 %	muy frío
T ^a máxima absoluta	39,4				
T ^a mínima absoluta	6,4	_			
Precipitación mensual	0,0	14,6	-14,6	-100 %	muy seco
Precip. acumu. año hidrológico	327,0	477,5	-150,5	-32 %	muy seco
Precip. acumu. año civil	160,6	260,8	-100,2	-38 %	muy seco

ZARZA LA MAYOR

	Dato mes	Referencia	Anoı	malía	Clasificación
T ^a máxima media	29,6	30,2	-0,6	-2 %	frío
T ^a mínima media	13,8	15,0	-1,2	-8 %	muy frío
Ta máxima absoluta	39,5				
Ta mínima absoluta	7,8	_			
Precipitación mensual	0,4	9,7	-9,3	-96 %	muy seco
Precip. acumu. año hidrológico	262,1	479,5	-217,4	-45 %	muy seco
Precip. acumu. año civil	89,4	245,6	-156,2	-64 %	extr. seco

ZORITA

	Dato mes	Referencia	Ano	malía	Clasificación
T ^a máxima media	29,8	30,3	-0,5	-2 %	frío
T ^a mínima media	14,7	16,1	-1,4	-9 %	muy frío
T ^a máxima absoluta	38,9				
Ta mínima absoluta	8,3	_			
Precipitación mensual	0,0	11,2	-11,2	-100 %	muy seco
Precip. acumu. año hidrológico	291,0	439,0	-148,0	-34 %	muy seco
Precip. acumu. año civil	114,2	251,4	-137,2	-55 %	muy seco

DELEGACIÓN TERRITORIAL de AEMET en EXTREMADURA

MAPAS

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 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.

ANOMALÍAS DE PRECIPITACIÓN MENSUAL (%)

Se representan las isolíneas de dichas anomalías (diferencia entre la precipitación mensual y la precipitación de referencia, expresada en %). Será superior al 100 % (superávit) si la precipitación fue mayor que la precipitación de referencia 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.

ANOMALÍAS DE PRECIPITACIÓN ACUMULADA AÑO CIVIL (%)

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

PRECIPITACIÓN ACUMULADA AÑO HIDROLÓGICO

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

ANOMALÍAS 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 de referencia, expresada en % respecto a la precipitación acumulada de referencia).

TEMPERATURA MEDIA DE LAS MÁXIMAS

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

ANOMALÍAS DE TEMPERATURA MÁXIMA MEDIA

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

TEMPERATURA MEDIA DE LAS MÍNIMAS

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

ANOMALÍAS DE TEMPERATURA MÍNIMA MEDIA

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

TEMPERATURA MEDIA

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

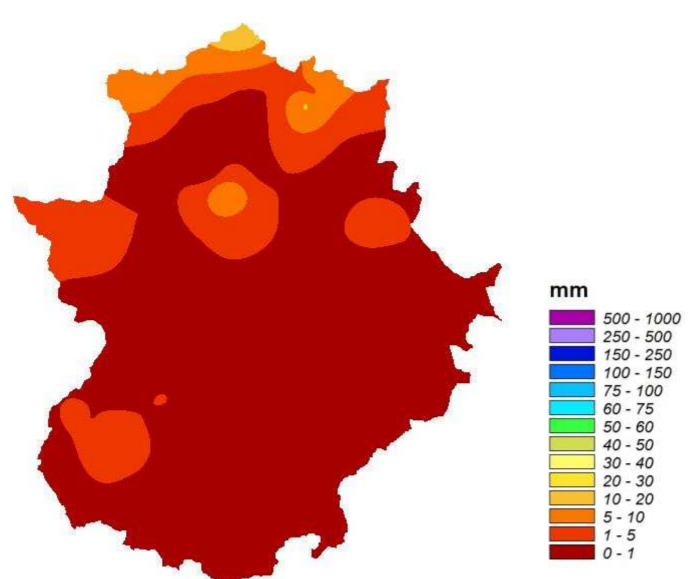
ANOMALÍAS DE TEMPERATURA MEDIA

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

DELEGACIÓN TERRITORIAL de AEMET en EXTREMADURA



Precipitación Mensual Junio de 2019

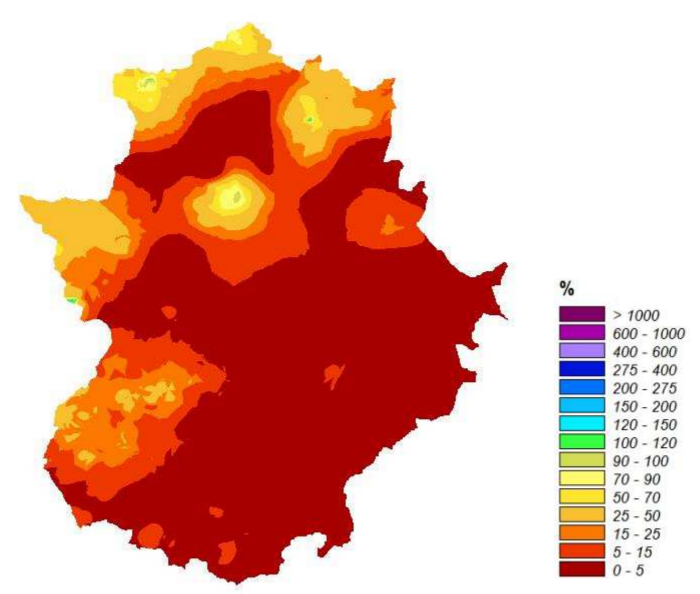


Precipitación media en Extremadura 1,0 mm.

DELEGACIÓN TERRITORIAL de AEMET en EXTREMADURA



Anomalía Precipitación Mensual Junio de 2019

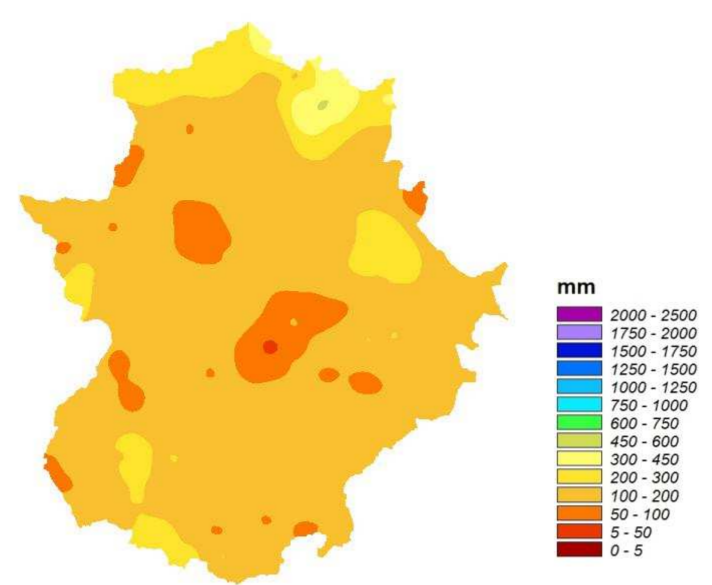


Valor de referencia 11,3 mm, valor del mes 1,0 mm, porcentaje sobre referencia 8,8 %.

DELEGACIÓN TERRITORIAL de AEMET en EXTREMADURA



Precipitación Acumulada Año Civil Enero - Junio de 2019

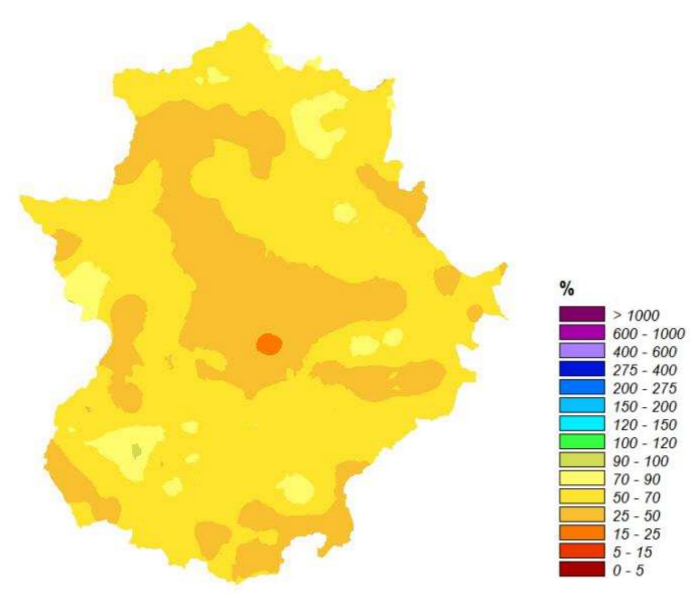


Precipitación media acumulada en Extremadura 148,6 mm.

DELEGACIÓN TERRITORIAL de AEMET en EXTREMADURA



Anomalía Precipitación Acumulada Año Civil Enero - Junio de 2019

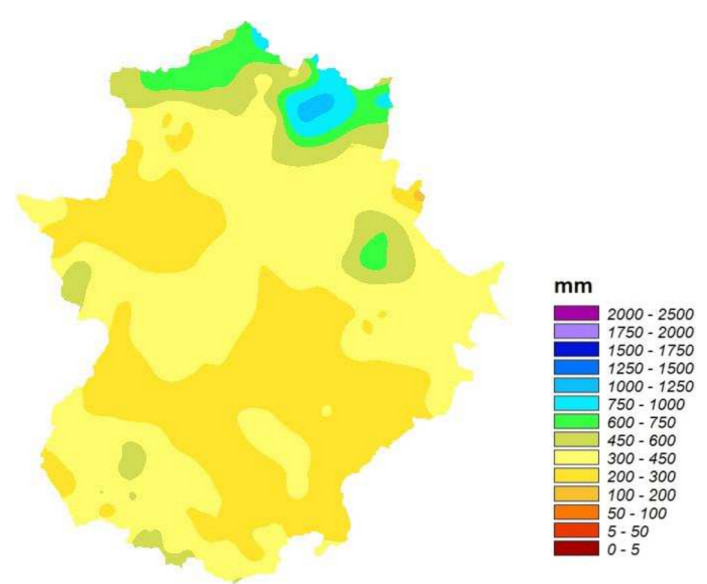


Valor de referencia 279,0 mm, valor del mes 148,6 mm, porcentaje sobre referencia 53,3 %.

DELEGACIÓN TERRITORIAL de AEMET en EXTREMADURA



Precipitación Acumulada Año Hidrológico Octubre de 2018 - Junio de 2019

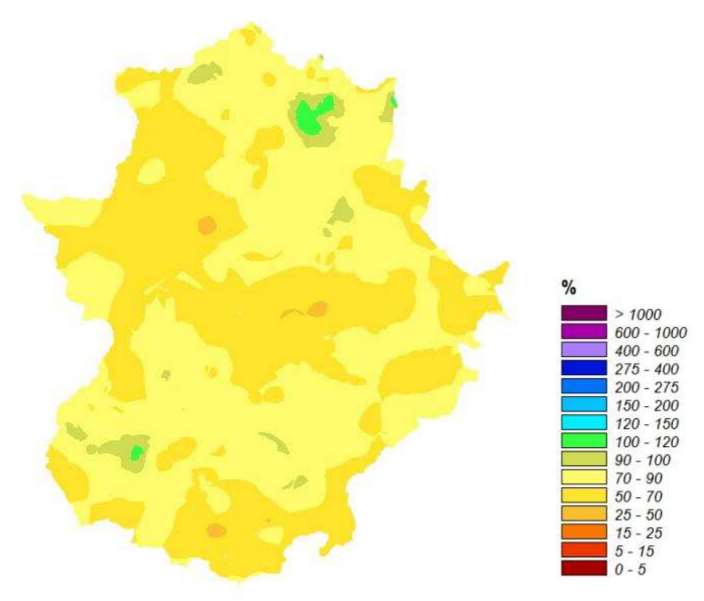


Precipitación media acumulada en Extremadura 363,0 mm.

DELEGACIÓN TERRITORIAL de AEMET en EXTREMADURA



Anomalía Precipitación Acumulada Año Hidrológico Octubre de 2018 - Junio de 2019

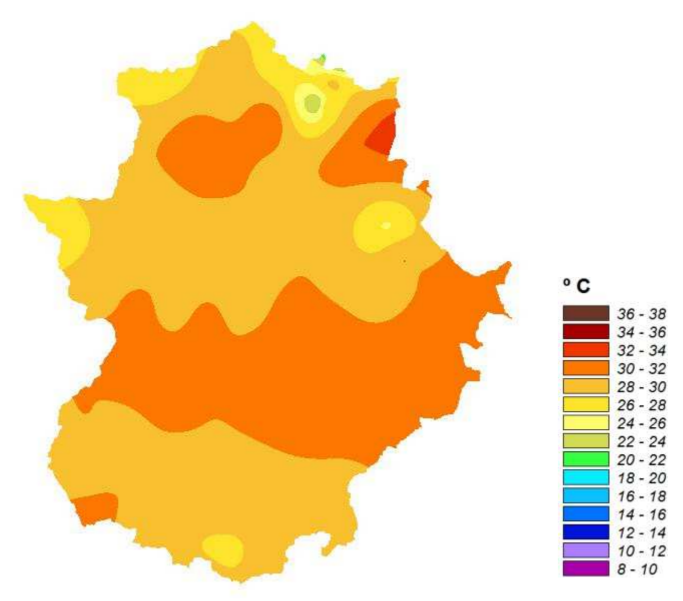


Valor de referencia 497,9 mm, valor del mes 363,0 mm, porcentaje sobre referencia 72,9 %.

DELEGACIÓN TERRITORIAL de AEMET en EXTREMADURA



Temperatura Máxima Mensual Junio de 2019

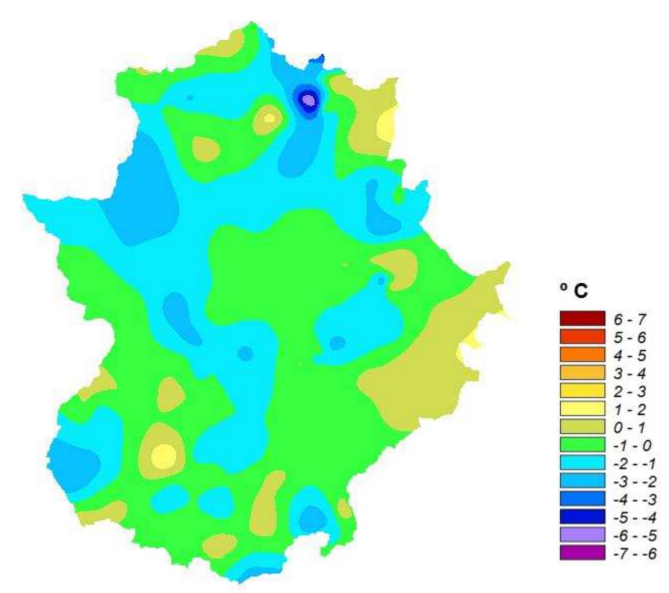


Temperatura máxima media en Extremadura 29,7 °C.

DELEGACIÓN TERRITORIAL de AEMET en EXTREMADURA

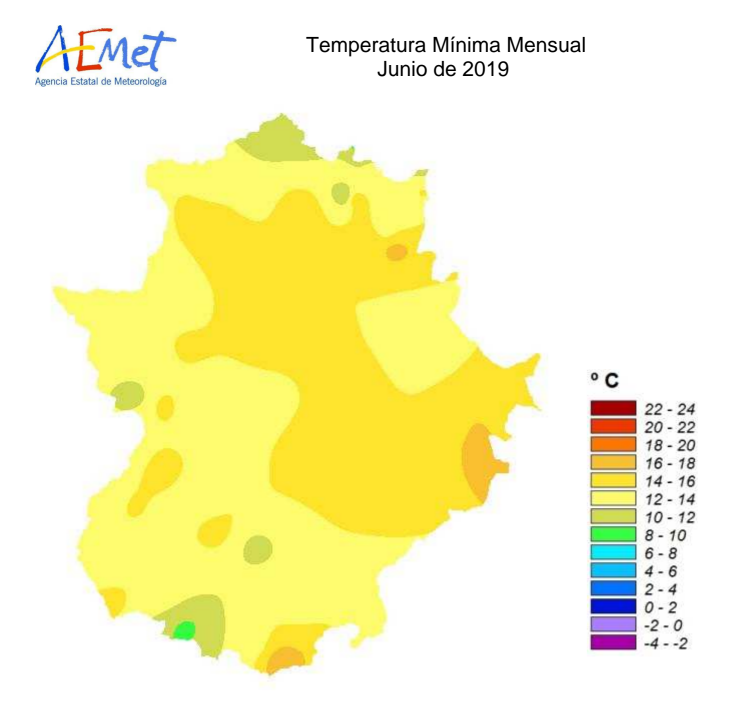


Anomalía Temperatura Máxima Mensual Junio de 2019



Valor de referencia 30,5 °C, valor del mes 29,7 °C, diferencia con la referencia -0,8 °C.

DELEGACIÓN TERRITORIAL de AEMET en EXTREMADURA

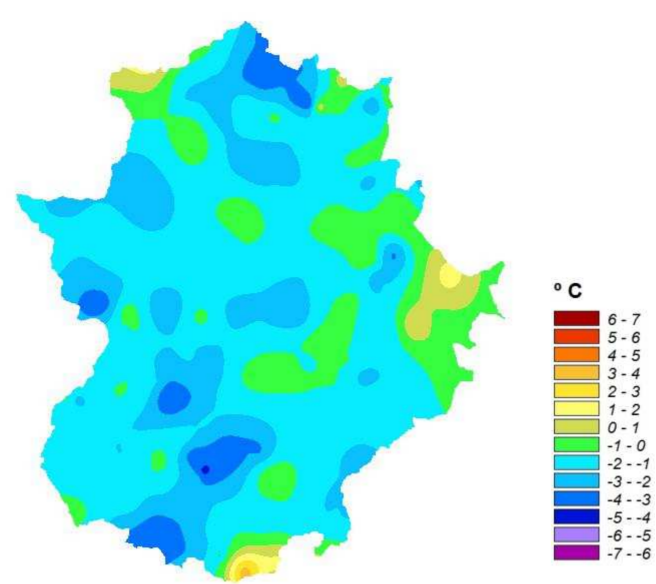


Temperatura mínima media en Extremadura 13,9 °C.

DELEGACIÓN TERRITORIAL de AEMET en EXTREMADURA



Anomalía Temperatura Mínima Mensual Junio de 2019

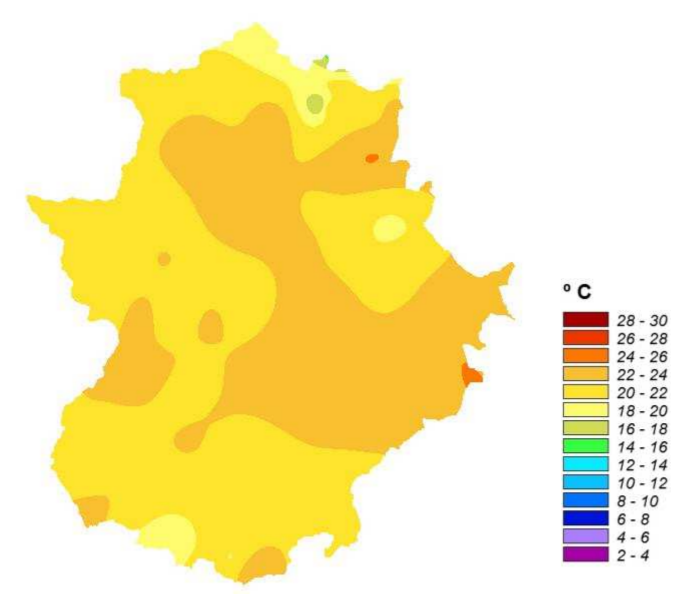


Valor de referencia 15,4 °C, valor del mes 13,9 °C, diferencia con la referencia -1,5 °C.

DELEGACIÓN TERRITORIAL de AEMET en EXTREMADURA



Temperatura Media Mensual Junio de 2019

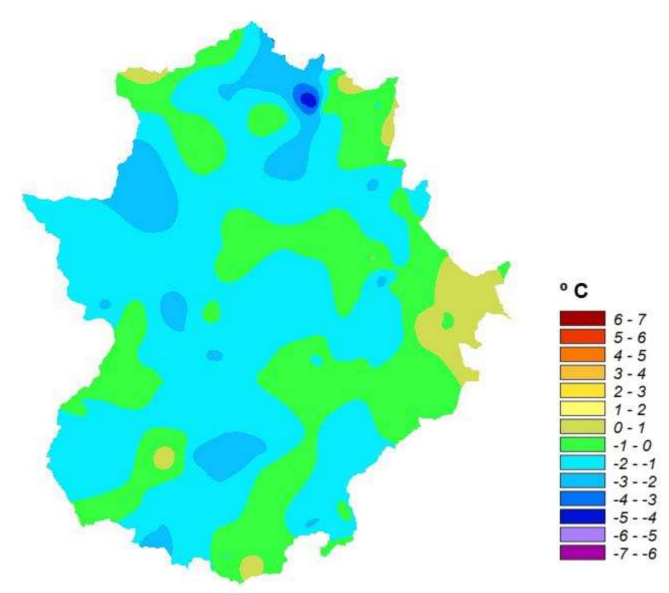


Temperatura media en Extremadura 21,8 °C.

DELEGACIÓN TERRITORIAL de AEMET en EXTREMADURA



Anomalía Temperatura Media Mensual Junio de 2019



Valor de referencia 23,0 °C, valor del mes 21,8 °C, diferencia con la referencia -1,2 °C.

AVANCE CLIMATOLÓGICO MENSUAL DELEGACIÓN TERRITORIAL de AEMET en EXTREMADURA

Número de HORAS FRÍO (umbral 7°C)

	Mensuales		
Estación	mes: 06-2019	(desde 01-10-2018)	
ALBURQUERQUE	009	1278	
ALCONCHEL	000	841	
ALCUESCAR	000	1046	
ALISEDA "LA UMBRÍA"	000	1176	
ALMENDRALEJO	000	924	
AZUAGA	000	1133	
BADAJOZ 'UNIVERSIDAD'	000	1135	
BADAJOZ/TALAVERA 'B. A.'	000	989	
BARCARROTA	013	1188	
BROZAS	000	943	
CACERES	000	1041	
CAÑAMERO "EL PINAR"	001	1115	
CAÑAVERAL	000	722	
CASTUERA	000	550	
CORIA 'TABACO'	000	923	
DON BENITO	000	940	
FREGENAL DE LA SIERRA	016	1553	
FUENTE DE CANTOS	000	887	
GARGANTA LA OLLA	000	992	
GUADALUPE	003	1253	
HERRERA DEL DUQUE	000	1317	
HERVÁS	011	1743	
HOYOS	002	974	
JARAICEJO	000	976	
JEREZ DE LOS CABALLEROS	000	981	
LLERENA	000	941	
MADRIGAL DE LA VERA	000	1081	
MONESTERIO	002	1240	
MONTEHERMOSO	002	1212	
NAVALMORAL DE LA MATA	001	1368	
NAVALVILLAR DE IBOR	006	1723	
NAVALVILLAR DE PELA	000	1127	
NUÑOMORAL	018	1934	
OLIVENZA	000	861	
PERALEDA DEL ZAUCEJO	000	1618	
PIORNAL	030	2649	
PLASENCIA	000	902	
PUEBLA DE OBANDO	002	1127	
SERRADILLA	000	1030	
TORNAVACAS	007	1785	
TRUJILLO	000	1104	
VALENCIA DE ALCANTARA	000	1097	
VALVERDE DEL FRESNO	003	1008	
VILLAFRANCA DE LOS BARROS	002	1270	
VILLANUEVA DEL FRESNO	000	701	
ZAFRA	001	1349	
ZARZA LA MAYOR	000	927	
ZORITA	000	800	

AVANCE CLIMATOLÓGICO MENSUAL DELEGACIÓN TERRITORIAL de AEMET en EXTREMADURA

Número de GRADOS DÍA (umbral 20°C)

	Mensuales	Acumuladas
Estación	mes: 06-2019	(desde 01-10-2018)
ALBURQUERQUE	403	1168
ALCONCHEL	406	1216
ALCUESCAR	428	1144
ALISEDA "LA UMBRÍA"	443	1221
ALMENDRALEJO	441	1246
AZUAGA	427	1097
BADAJOZ 'UNIVERSIDAD'	444	1303
BADAJOZ/TALAVERA 'B. A.'	446	1379
BARCARROTA	402	1160
BROZAS	392	1098
CACERES	452	1166
CAÑAMERO "EL PINAR"	426	1018
CAÑAVERAL	456	1252
CASTUERA	489	1353
CORIA 'TABACO'	457	1304
DON BENITO	476	1414
FREGENAL DE LA SIERRA	350	922
FUENTE DE CANTOS	389	1042
GARGANTA LA OLLA	403	872
GUADALUPE	429	1043
HERRERA DEL DUQUE	518	1300
HERVÁS	310	650
HOYOS	374	990
JARAICEJO	433	1078
JEREZ DE LOS CABALLEROS	424	1213
LLERENA	424	1111
MADRIGAL DE LA VERA	471	1139
MONESTERIO	347	838
MONTEHERMOSO	426	1190
NAVALMORAL DE LA MATA	485	1251
NAVALVILLAR DE IBOR	356	723
NAVALVILLAR DE PELA	507	1343
NUÑOMORAL	345	931
OLIVENZA	411	1182
PERALEDA DEL ZAUCEJO	436	1085
PIORNAL	185	391
PLASENCIA	482	1295
PUEBLA DE OBANDO	408	1108
SERRADILLA	455	1180
TORNAVACAS	296	596
TRUJILLO	454	1094
VALENCIA DE ALCANTARA	347	964
VALVERDE DEL FRESNO	371	1101
VILLAFRANCA DE LOS BARROS	422	1166
VILLANUEVA DEL FRESNO	407	1238
ZAFRA	418	1140
ZARZA LA MAYOR	419	1229
ZORITA	482	1271
	102	1411

DELEGACIÓN TERRITORIAL de AEMET en EXTREMADURA

GRÁFICAS MENSUALES

VARIABLES METEOROLÓGICAS:

- Precipitación total mensual
- Ta máxima media mensual
- Ta mínima media mensual
- Dirección y fuerza del viento

ESTACIONES METEOROLÓGICAS:

4452 Badajoz /Talavera

4410X Mérida

4358X Don Benito

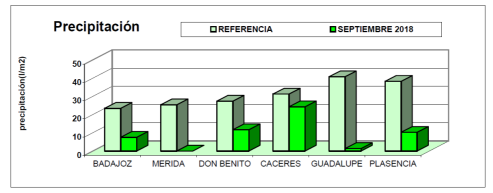
■ 3469A Cáceres

4245X Guadalupe

3519X Plasencia

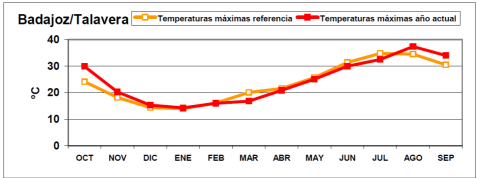
Gráficas comparativas:

Contienen los valores de la variable en el mes actual y en el periodo de referencia 1981-2010. Se presenta un gráfico por cada variable y en él los datos de todas las estaciones.



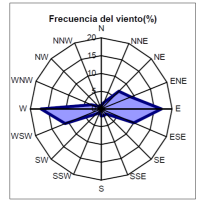
Gráficas de evolución:

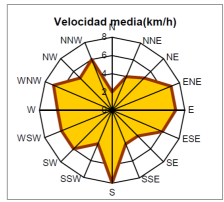
Contienen la evolución de cada variable en el año hidrológico actual, frente en el periodo de referencia. Se presentan un gráfico por cada variable y estación.



Rosas de viento:

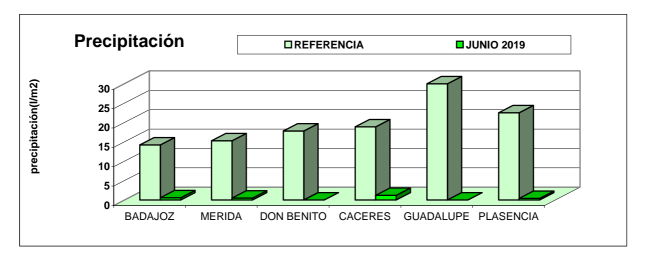
Se presentan los valores de velocidad media mensual, así como la frecuencia del viento, distribuidos en los 16 rumbos de la rosa de vientos.

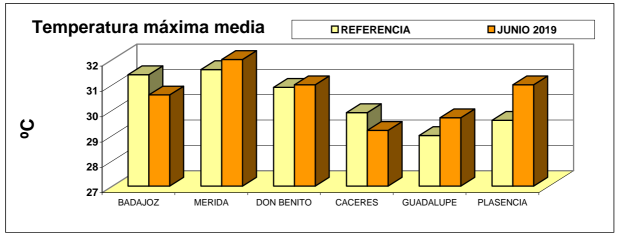


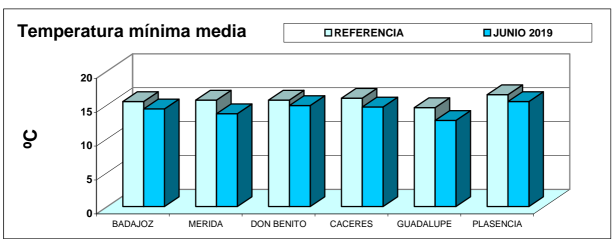


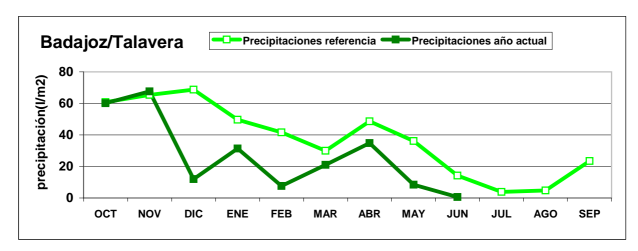
DELEGACIÓN TERRITORIAL de AEMET en EXTREMADURA

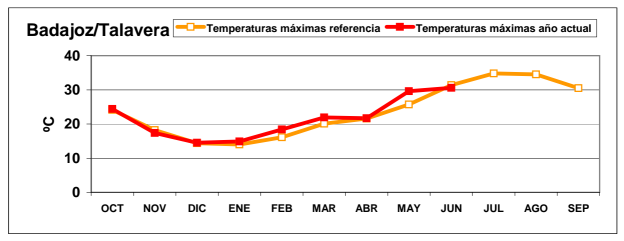
JUNIO 2019

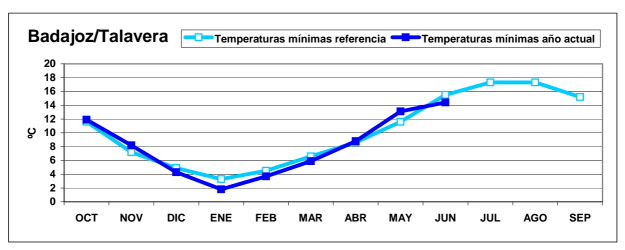


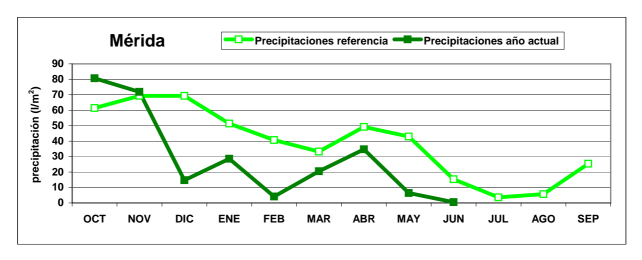


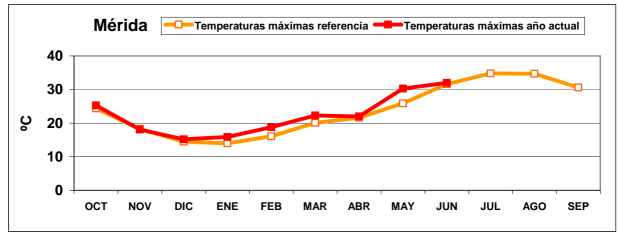


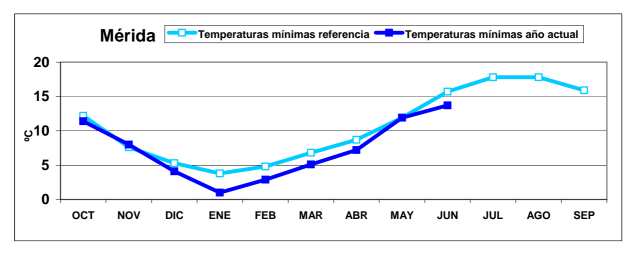


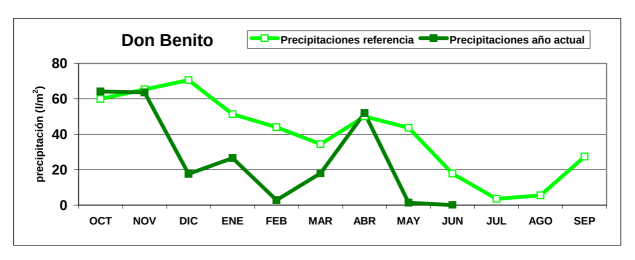


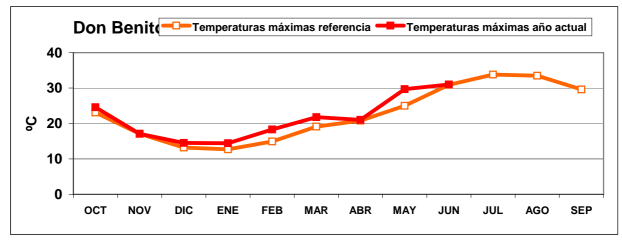


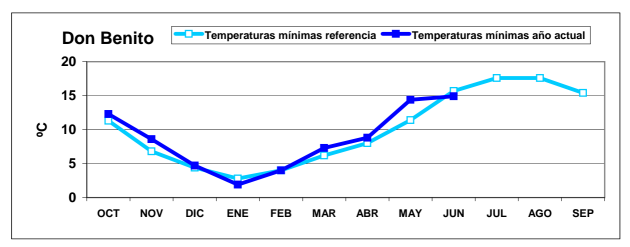


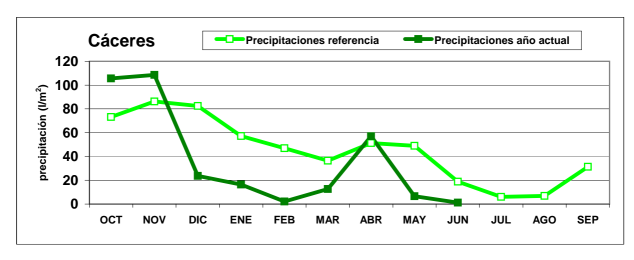


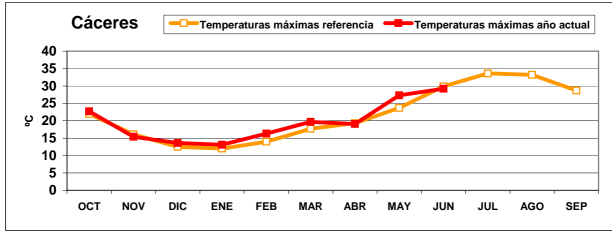


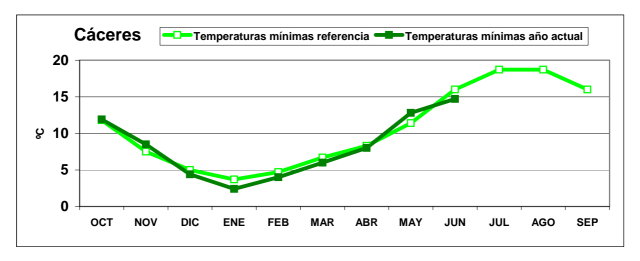


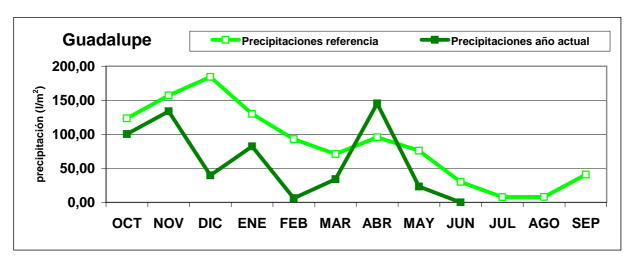


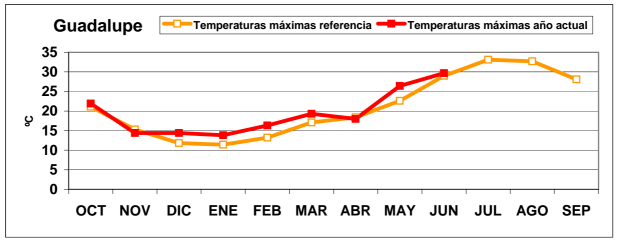


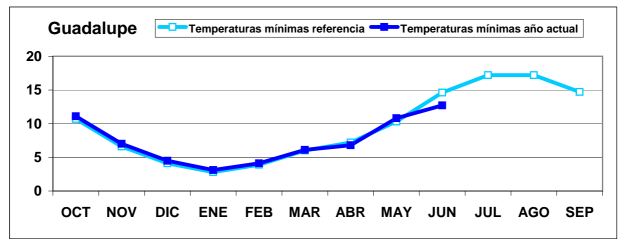


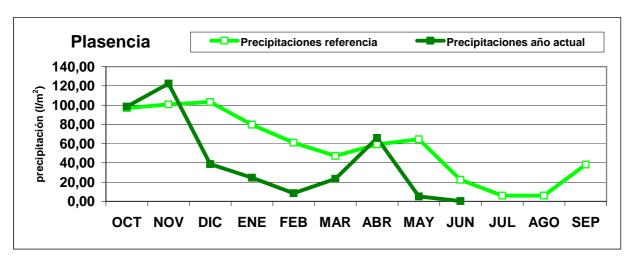


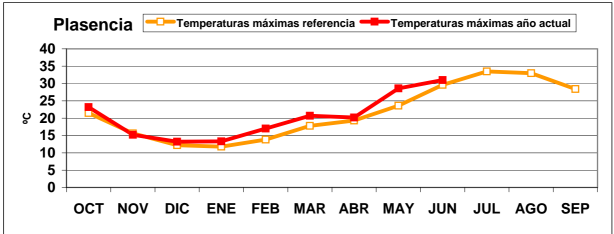


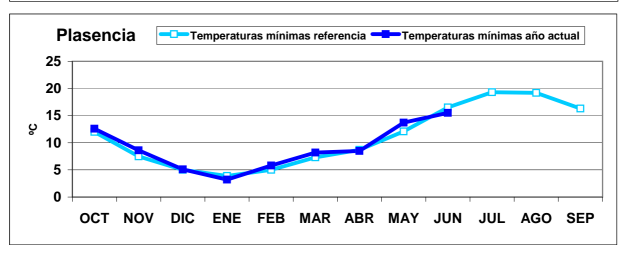










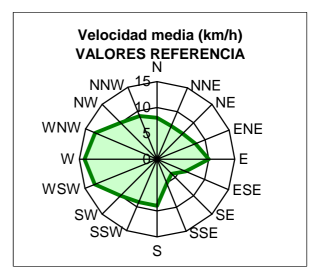


ROSAS DE VIENTO

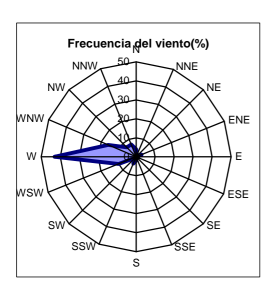
JUNIO 2019

Estación:

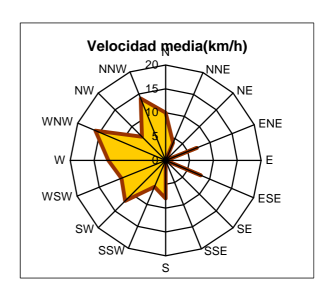
4452 Badajoz/Talavera "Base Aérea"



Velocidad media 9 Km/h



Frecuencia de calmas 1 %



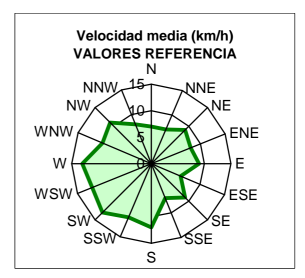
Velocidad media 12 Km/h

ROSAS DE VIENTO

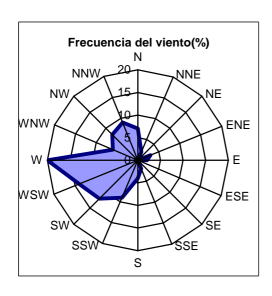
JUNIO 2019

Estación:

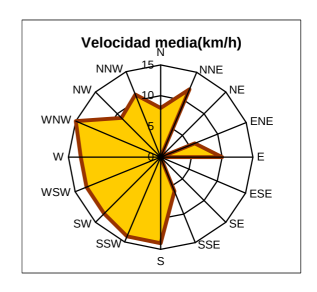
3469A Cáceres "Carretera de Trujillo"



Velocidad media 10 Km/h



Frecuencia de calmas 2 %

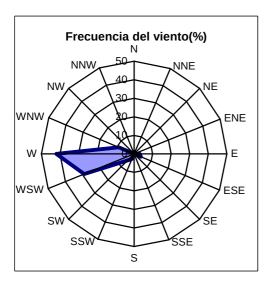


Velocidad media 12 Km/h

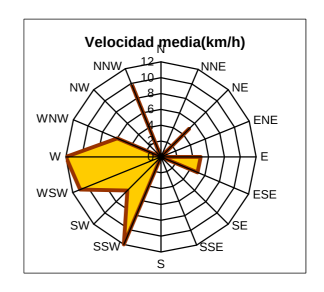
ROSAS DE VIENTO

JUNIO 2019

Estación: 4410X Mérida

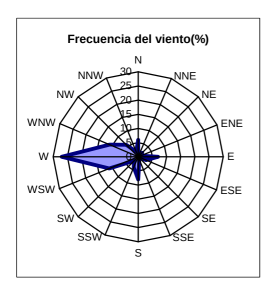


Frecuencia de calmas 1 %

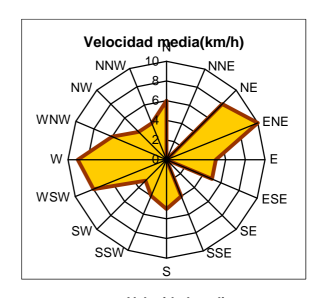


Velocidad media 10 Km/h

Estación: 3519X Plasencia "Valle del Jerte"



Frecuencia de calmas 9 %



Velocidad media 6 Km/h