



AVANCE CLIMATOLÓGICO MENSUAL EXTREMADURA

Diciembre 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: 7 de enero de 2020.

© 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 diciembre de 2019 en Extremadura

En general, el mes de diciembre de 2019 se puede caracterizar, en Extremadura, como húmedo en cuanto a las precipitaciones, y muy cálido respecto a las temperaturas medias.

Comenzó el mes con una borrasca que dejó el día 1 y 2 precipitaciones notables en el norte de Cáceres y más discretas en el resto. Tras este inicio, las lluvias fueron muy escasas hasta el día 16, en el que la llegada de una profunda borrasca nombrada Daniel, seguida rápidamente de otras dos, Elsa y Fabien, dio como resultado una semana de lluvias casi continuas, muy persistentes en el norte de Cáceres, y vientos que puntualmente fueron muy fuertes. A partir del día 23 y hasta fin de mes la estabilidad fue dominante y la lluvia casi inexistente.

Las mayores precipitaciones en 24 horas se produjeron el día 19 asociadas al lento desplazamiento de la borrasca Elsa, con dos estaciones de La Vera, Garganta la Olla y Madrigal de la Vera, superando los 150 mm. Los totales mensuales superaron los 300 mm en el norte de Cáceres, resgistrándose el máximo en Garganta la Olla con 443 mm. Las menores precipitaciones se registraron en el centro de la provincia de Badajoz.

Globalmente, haciendo la media para todos los puntos, la precipitación en Extremadura durante este mes ha sido 120.7 mm, valor que representa un 240.9% de su valor de referencia, 50.1 mm y que permite caracterizar este mes de diciembre como húmedo.

A pesar de que los dos últimos meses del año han sido húmedos, **el año civil ha quedado finalmente clasificado como muy seco**, con un promedio regional de 422.4 mm, un 76.4% de su valor de referencia en este mes, situado en 552.6 mm.

En cambio el año hidrológico, desde octubre hasta diciembre puede caracterizarse en la región como normal, con una precipitación promedio de 246.4 mm que es prácticamente igual que su valor de referencia en este mes, 246.6 mm.

En términos globales, la temperatura media en la Comunidad durante el mes ha tenido un carácter muy cálido. Su promedio, calculado para todos los puntos de Extremadura, ha sido este mes 10.6 °C, valor 2.0 °C superior al valor de referencia de diciembre, 8.6 °C.

Las temperaturas máximas han tenido durante el mes un carácter extremadamente cálido, situándose su media para toda Extremadura en 14.6 °C, valor 1.9 °C superior a su valor de referencia, 12.7 °C.

Las temperaturas mínimas han tenido un carácter muy cálido y las heladas han sido prácticamente inexistentes en casi toda la región. La media regional para las mínimas ha sido $6.7\,^{\circ}$ C, valor $2.2\,^{\circ}$ C superior al valor de referencia del mes diciembre, $4.5\,^{\circ}$ C.

En cuanto al viento, al paso de las tres grandes perturbaciones citadas, se registraron rachas muy fuertes en distintas zonas como Fuente de Cantos (132 km/h día 16), Valencia de Alcántara (119 km/h día 19) o Tornavacas (115 km/h día 19).

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	3503	GUIJO DE GRANADILLA	CÁCERES
22	4244X	HERRERA DEL DUQUE	BADAJOZ
23	3504X	HERVÁS	CÁCERES
24	3455X	JARAICEJO	CÁCERES
25	4511C	JEREZ DE LOS CABALLEROS	BADAJOZ
26	4386B	LLERENA	BADAJOZ
27	34231	MADRIGAL DE LA VERA	CÁCERES
28	4410X	MERIDA	BADAJOZ
29	4499X	MONESTERIO	BADAJOZ
30	3512X	MONTEHERMOSO	CÁCERES
31	3434X	NAVALMORAL DE LA MATA	CÁCERES
32	3386A	NAVALVILLAR DE IBOR	CÁCERES
33	4340	NAVALVILLAR DE PELA	BADAJOZ
34	3494U	NUÑOMORAL	CÁCERES
35	4486X	OLIVENZA	BADAJOZ
36	4260	PERALEDA DEL ZAUCEJO	BADAJOZ
37	3516X	PIORNAL	CÁCERES
38	3519X	PLASENCIA	CÁCERES
39	4468X	PUEBLA DE OBANDO	BADAJOZ
40	4236Y	PUERTO REY	CÁCERES
41	3448X	SERRADILLA	CÁCERES
42	3514B	TORNAVACAS	CÁCERES
43	3531X	TORRECILLA DE LOS ANGELES	CÁCERES
44	3576X	VALENCIA DE ALCANTARA	CÁCERES
45	3547X	VALVERDE DEL FRESNO	CÁCERES
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	Dato mes	Referencia	Anor	malía	Clasificación
Ta máxima media	15,6	14,0	1,6	11 %	extr. cálido
Ta mínima media	6,3	4,5	1,8	40 %	muy cálido
Ta máxima absoluta	19,3	4,5	1,0	40 /0	iliuy calluo
Ta mínima absoluta	•	_			
Precipitación mensual	-0,3 126,2	51,6	746	145 %	húmedo
Precipitación mensual Precip. acumu. año hidrológico		210,6	74,6 41,8	20 %	húmedo
Precip. acumu. año nidrologico	252,4		-138,8	-27 %	
Precip. acumu. ano civil	372,5	511,3	-130,0	-21 %	muy seco
ALCONCHEL	Dato mes	Referencia	Anor	nalía	Clasificación
T ^a máxima media	15,8	14,9	0,9	6 %	cálido
T ^a mínima media	8,1	6,2	1,9	31 %	muy cálido
Ta máxima absoluta	18,6	-,	,-		
Ta mínima absoluta	2,0	_			
Precipitación mensual	81,6	55,0	26,6	48 %	húmedo
Precip. acumu. año hidrológico	156,5	229,0	-72,5	-32 %	seco
Precip. acumu. año civil	246,7	510,6	-263,9	-52 %	extr. seco
- 1 - 0 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1		0.0,0		<u> </u>	
ALCUESCAR	_		_		
	Dato mes	Referencia		malía	Clasificación
Ta máxima media	14,7	12,9	1,8	14 %	extr. cálido
T ^a mínima media	6,8	4,8	2,0	42 %	muy cálido
Ta máxima absoluta	20,2	_			
T ^a mínima absoluta	3,2				
Precipitación mensual	101,8	62,3	39,5	63 %	normal
Precip. acumu. año hidrológico	226,0	278,9	-52,9	-19 %	seco
Precip. acumu. año civil	371,2	611,2	-240,0	-39 %	muy seco
ALISEDA "LA UMBRÍA"	Dato mes	Referencia	Anor	malía	Clasificación
T ^a máxima media	14,4	13,8	0,6	4 %	cálido
T ^a mínima media	6,0	5,4	0,6	11 %	cálido
T ^a máxima absoluta	17,9	_			
Ta mínima absoluta	-0,2				
Precipitación mensual	108,8	43,1	65,7	152 %	húmedo
Precip. acumu. año hidrológico	205,0	219,4	-14,4	-7 %	normal
Precip. acumu. año civil	336,6	452,3	-115,7	-26 %	muy seco
ALMENDRALEJO	Dato mes	Referencia	Anor	nalía	Clasificación
Ta máxima media	14,8	13,4	1,4	10 %	muy cálido
T ^a mínima media	7,2	5,3	1,9	36 %	muy cálido
Ta máxima absoluta	18,5	-,-	- ,-	30 70	,
Ta mínima absoluta	2,2	_			
Precipitación mensual	59,2	36,2	23,0	64 %	húmedo
Precip. acumu. año hidrológico	142,0	147,8	-5,8	-4 %	normal
Precip. acumu. año civil	282,2	400,8	-3,6 -118,6	-30 %	muy seco
i rooipi dodinidi dilo civii	202,2	400,0	-110,0	-30 /0	may 3600
AZUAGA	Data mas	Poforonoio	A	malía	Clasificación

ALUNUA	Dato mes	Referencia	Anomalía		Clasificación
Ta máxima media	14,6	13,3	1,3	10 %	extr. cálido
T ^a mínima media	6,5	5,0	1,5	30 %	muy cálido
Ta máxima absoluta	20,9				
T ^a mínima absoluta	2,3	_			
Precipitación mensual	62,8	43,0	19,8	46 %	normal
Precip. acumu. año hidrológico	147,2	230,0	-82,8	-36 %	seco
Precip. acumu. año civil	279,0	471,2	-192,2	-41 %	muy seco

BADAJOZ 'UNIVERSIDAD'	Dato mes	Referencia	Anor	malía	Clasificación
T ^a máxima media	16,8	14,5	2,3	16 %	extr. cálido
T ^a mínima media	7,1	5,0	2,1	42 %	muy cálido
T ^a máxima absoluta	19,8				
T ^a mínima absoluta	1,0	_			
Precipitación mensual	83,0	43,4	39,6	91 %	húmedo
Precip. acumu. año hidrológico	184,6	181,3	3,3	2 %	normal
Precip. acumu. año civil	302,6	444,2	-141,6	-32 %	muy seco
BADAJOZ/TALAVERA 'B. A	Δ.'				
BADAGOZIAZATZIKA B. A	Dato mes	Referencia	Anor	malía	Clasificación
T ^a máxima media	16,5	14,4	2,1	15 %	extr. cálido
T ^a mínima media	7,1	4,9	2,2	45 %	muy cálido
T ^a máxima absoluta	19,6	,	•		<u> </u>
T ^a mínima absoluta	0,4	_			
Precipitación mensual	68,2	46,4	21,8	47 %	húmedo
Precip. acumu. año hidrológico	174,4	170,5	3,9	2 %	normal
Precip. acumu. año civil	283,2	428,6	-145,4	-34 %	muy seco
BARCARROTA			_	.,	
- 2 / 1	Dato mes	Referencia		malía	Clasificación
T ^a máxima media	15,9	14,6	1,3	9 %	muy cálido
T ^a mínima media	6,6	5,6	1,0	18 %	muy cálido
Ta máxima absoluta	22,7	_			
T ^a mínima absoluta	0,2	40.0	70.0	450.0/	L. Z
Precipitación mensual	126,0	49,8	76,2	153 % 20 %	húmedo normal
Precip. acumu. año hidrológico	240,4	199,7	40,7		
Precip. acumu. año civil	427,9	551,6	-123,7	-22 %	muy seco
BROZAS					
BROZAS	Dato mes	Referencia	Anor	malía	Clasificación
T ^a máxima media	13,6	12,1	1,5	12 %	extr. cálido
T ^a mínima media	6,7	5,0	1,7	34 %	muy cálido
T ^a máxima absoluta	17,3				
T ^a mínima absoluta	3,0	_			
Precipitación mensual	107,0	44,2	62,8	142 %	húmedo
Precip. acumu. año hidrológico	219,8	218,7	1,1	1 %	normal
Precip. acumu. año civil	349,6	482,4	-132,8	-28 %	muy seco
CACERES					
CACERES	Dato mes	Referencia	Anor	malía	Clasificación
T ^a máxima media	14,3	12,5	1,8	14 %	extr. cálido
T ^a mínima media	6,9	5,0	1,9	38 %	muy cálido
T ^a máxima absoluta	17,4	,	•		· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·
T ^a mínima absoluta	1,2	_			
Precipitación mensual	101,8	55,9	45,9	82 %	húmedo
Precip. acumu. año hidrológico	219,0	225,1	-6,1	-3 %	normal
Precip. acumu. año civil	335,2	506,3	-171,1	-34 %	muy seco

CANAMERO EL PINAR	Dato mes	Referencia	Anomalía		Clasificación
	Dato mes	Referencia	Alloi	IIalia	Clasificación
T ^a máxima media	13,6	11,8	1,8	15 %	extr. cálido
T ^a mínima media	7,2	4,8	2,4	50 %	muy cálido
Ta máxima absoluta	19,6				
T ^a mínima absoluta	2,8	_			
Precipitación mensual	185,0	101,2	83,8	83 %	húmedo
Precip. acumu. año hidrológico	333,4	334,6	-1,2	0 %	normal
Precip. acumu. año civil	540,8	969,8	-429,0	-44 %	muy seco

CAÑAVERAL	Data mas	Defenencia	A	1/-	Olasifia asi fu
Ta máxima media	Dato mes	Referencia		malía 7 %	Clasificación
Ta mínima media	14,3 7,6	13,4 6,1	0,9 1,5	25 %	muy cálido muy cálido
Ta máxima absoluta	18,3	0,1	1,0	25 %	muy cando
Ta mínima absoluta	2,7	_			
Precipitación mensual	97,0	90,8	6,2	7 %	normal
Precipitación mensual Precip. acumu. año hidrológico	221,4	305,9	-84,5	-28 %	Seco
Precip. acumu. año civil	414,6	649,4	-234,8	-36 %	extr. seco
Treeip. deama. and eivii	717,0	043,4	-234,0	-30 70	CALL SCOO
CASTUERA					
CASTUERA	Dato mes	Referencia	Anoi	malía	Clasificación
Ta máxima media	14,8	13,0	1,8	14 %	extr. cálido
Ta mínima media	8,1	6,2	1,9	31 %	muy cálido
Ta máxima absoluta	20,8		-,-	0.70	
Ta mínima absoluta	4,0	_			
Precipitación mensual	60,0	38,9	21,1	54 %	húmedo
Precip. acumu. año hidrológico	149,4	185,9	-36,5	-20 %	seco
Precip. acumu. año civil	291,2	415,3	-124,1	-30 %	muy seco
•	•	•	•		•
CORIA 'TABACO'					
	Dato mes	Referencia	Anoi	malía	Clasificación
T ^a máxima media	14,5	12,3	2,2	18 %	extr. cálido
T ^a mínima media	6,0	4,2	1,8	43 %	muy cálido
Ta máxima absoluta	18,1				
Ta mínima absoluta	-0,3	_			
Precipitación mensual	119,2	54,2	65,0	120 %	húmedo
Precip. acumu. año hidrológico	225,6	252,5	-26,9	-11 %	normal
Precip. acumu. año civil	353,8	544,4	-190,6	-35 %	muy seco
DON BENITO				• ′	0 1 101 17
	Dato mes	Referencia		malía	Clasificación
Ta máxima media	15,9	13,2	2,7	20 %	extr. cálido
Ta mínima media	7,8	4,4	3,4	77 %	muy cálido
Ta máxima absoluta	19,8	_			
Ta mínima absoluta	2,2				<u>.</u>
Precipitación mensual	55,4	40,6	14,8	36 %	normal
Precip. acumu. año hidrológico	139,4	169,1	-29,7	-18 %	seco
Precip. acumu. año civil	253,2	439,0	-185,8	-42 %	muy seco
FREGENAL DE LA SIERRA	Dato mes	Referencia	Anoi	malía	Clasificación
Ta máxima media	15,1	12,9	2,2	17 %	extr. cálido
Ta mínima media	5,6	4,1	1,5	37 %	muy cálido
Ta máxima absoluta	21,9	4,1	1,5	31 70	iliuy calluo
Ta mínima absoluta	1,0	_			
Precipitación mensual	154,6	74,2	80,4	108 %	húmedo
Precip. acumu. año hidrológico	287,4	250,0	37,4	15 %	normal
Precip. acumu. año civil	530,0	633,4	-103,4	-16 %	muy seco
recip. acumu. ano civii	330,0	033,4	-103,4	-10 /0	may seco
FUENTE DE CANTOS					
I OLIVIL DE CANTOS	Dato mes	Referencia	Δης	malía	Clasificación
T ^a máxima media	14,4	12,5	1,9	15 %	extr. cálido
Ta mínima media	7,5	5,4	2,1	39 %	muy cálido
Ta máxima absoluta	20,8	∪ ,	- ,·	JU /0	a, Janus
Ta mínima absoluta	2,4	_			
	- ,¬				

66,2

129,4

228,4

43,8

191,0

482,8

Precipitación mensual

Precip. acumu. año civil

Precip. acumu. año hidrológico

51 %

-32 %

-53 %

normal

seco

muy seco

22,4

-61,6

-254,4

GARGANTA LA OLLA			_	.,	
-	Dato mes	Referencia		nalía 45.0/	Clasificación
Ta máxima media	12,6	11,0	1,6	15 %	extr. cálido
Ta mínima media	6,5	4,9	1,6	33 %	muy cálido
Ta máxima absoluta	19,6	_			
Ta mínima absoluta	2,1				
Precipitación mensual	435,2	130,2	305,0	234 %	muy húmedo
Precip. acumu. año hidrológico	813,6	540,1	273,5	51 %	muy húmedo
Precip. acumu. año civil	1388,2	1088,6	299,6	28 %	muy húmedo
GUADALUPE					
GOADALOI L	Dato mes	Referencia	Anoi	malía	Clasificación
T ^a máxima media	14,1	11,8	2,3	19 %	extr. cálido
Ta mínima media	6,3	4,1	2,2	54 %	muy cálido
Ta máxima absoluta	22,0	,	,		•
Ta mínima absoluta	1,8	_			
Precipitación mensual	277,4	99,3	178,1	179 %	húmedo
Precip. acumu. año hidrológico	450,2	370,1	80,1	22 %	normal
Precip. acumu. año civil	796,2	907,4	-111,2	-12 %	seco
•	•	•	•		
GUIJO DE GRANADILLA					
	Dato mes	Referencia	Anoi	malía	Clasificación
T ^a máxima media	14,0	14,4	-0,4	-3 %	frío
T ^a mínima media	5,3	4,5	0,8	18 %	cálido
T ^a máxima absoluta	17,8				
T ^a mínima absoluta	-0,5				
Precipitación mensual	155,6	64,8	90,8	140 %	húmedo
Precip. acumu. año hidrológico	296,0	291,3	4,7	2 %	normal
Precip. acumu. año civil	519,0	711,4	-192,4	-27 %	muy seco
HERRERA DEL DUQUE	. .		_		0 1 10 17
	Dato mes	Referencia		nalía	Clasificación
Ta máxima media	15,2	11,5	3,7	32 %	extr. cálido
Ta mínima media	6,5	3,3	3,2	97 %	muy cálido
Ta máxima absoluta	19,5	_			
Ta mínima absoluta	1,2				
Precipitación mensual	111,2	67,0	44,2	66 %	húmedo
Precip. acumu. año hidrológico	215,4	299,4	-84,0	-28 %	seco
Precip. acumu. año civil	405,8	613,6	-207,8	-34 %	muy seco
UEDVÁO					
HERVÁS	Dato mes	Referencia	Anoi	malía	Clasificación
T ^a máxima media	12,6	12,2	0,4	3 %	cálido
Ta mínima media	5,2	3,5	1,7	49 %	muy cálido
Ta máxima absoluta	18,0	3,5	1,7	49 70	muy cando
Ta mínima absoluta	1,4	_			
Precipitación mensual	281,0	71,0	210,0	296 %	muy húmedo
Precip. acumu. año hidrológico	519,6	330,7	188,9	57 %	muy húmedo
Precip. acumu. año civil	860,7	761,0	99,7	13 %	húmedo
. 100ip. additia. alio divil	000,1	701,0	JJ,1	10 /0	Hameao
JARAICEJO					
JAINAIGEJO	Dato mes	Referencia	Δηοι	malía	Clasificación
T ^a máxima media	13,5	12,3	1,2	10 %	muy cálido
Ta mínima media	7,3	5,4	1,9	35 %	muy cálido
Ta máxima absoluta	19,8	- 7 -	- ,-		
Tã mínimo obsoluto	4.2	_			

4,2

119,6

268,4

433,4

49,0

203,0

525,9

70,6

65,4

-92,5

144 %

32 %

-18 %

húmedo

húmedo

seco

Ta mínima absoluta

Precipitación mensual

Precip. acumu. año civil

Precip. acumu. año hidrológico

JEREZ DE LOS CABALLEF	Dato mes	Referencia	Anor	nalía	Clasificación
T ^a máxima media	16,2	15,4	0,8	5 %	muy cálido
T ^a mínima media	7,2	6,3	0,9	14 %	muy cálido
T ^a máxima absoluta	22,6				
T ^a mínima absoluta	1,8	_			
Precipitación mensual	95,8	75,5	20,3	27 %	normal
Precip. acumu. año hidrológico	199,8	234,0	-34,2	-15 %	seco
Precip. acumu. año civil	412,4	624,4	-212,0	-34 %	muy seco
LLERENA	Dato mes	Referencia	Anor	malía	Clasificación
T ^a máxima media	14,2	12,0	2,2	18 %	extr. cálido
T ^a mínima media	7,5	4,9	2,6	53 %	muy cálido
T ^a máxima absoluta	21,1	4,9	2,0	33 %	muy cando
Ta mínima absoluta	3,7	_			
Precipitación mensual	82,8	38,0	44,8	118 %	húmedo
Precip. acumu. año hidrológico	198,4	201,0	-2,6	-1 %	normal
Precip. acumu. año murologico Precip. acumu. año civil	305,4	461,4	-156,0	-34 %	muy seco
recip. acuma. and civii	303,4	401,4	-130,0	-34 /0	may seco
MADRIGAL DE LA VERA	Dato mes	Referencia	Anor	nalía	Clasificaciór
T ^a máxima media	13,6	13,3	0,3	2 %	cálido
T ^a mínima media	6,2	4,9	1,3	27 %	cálido
T ^a máxima absoluta	17,3	,	•		
T ^a mínima absoluta	2,5	_			
Precipitación mensual	379,2	130,2	249,0	191 %	muy húmedo
Precip. acumu. año hidrológico	647,8	540,1	107,7	20 %	húmedo
Precip. acumu. año civil	1068,8	1088,6	-19,8	-2 %	normal
MERIDA	Dato mes	Referencia	Anor	malía	Clasificaciór
T ^a máxima media	16,8	14,5	2,3	16 %	extr. cálido
T ^a mínima media	6,0	5,3	0,7	13 %	cálido
T ^a máxima absoluta	20,3	•	•		
T ^a mínima absoluta	0,6	_			
Precipitación mensual	68,2	43,0	25,2	59 %	húmedo
Precip. acumu. año hidrológico	167,1	198,0	-30,9	-16 %	seco
Precip. acumu. año civil	265,2	430,8	-165,6	-38 %	extr. seco
MONESTERIO	Dato mes	Referencia	Anor	malía	Clasificaciór
T ^a máxima media	13,7	11,7	2,0	17 %	extr. cálido
T ^a mínima media	6,9	5,0	1,9	38 %	muy cálido
T ^a máxima absoluta	21,2	- , -	,-	· - · - ·	
T ^a mínima absoluta	3,3	_			
Precipitación mensual	184,0	59,5	124,5	209 %	húmedo
Precip. acumu. año hidrológico	297,0	296,0	1,0	0 %	normal
Precip. acumu. año civil	516,4	726,4	-210,0	-29 %	muy seco

	Dato mes	Referencia	Anomalía		Clasificación
Ta máxima media	14,2	14,2	0,0	0 %	normal
T ^a mínima media	5,3	4,3	1,0	23 %	cálido
Ta máxima absoluta	18,6				
Ta mínima absoluta	-0,4	_			
Precipitación mensual	127,6	68,4	59,2	87 %	húmedo
Precip. acumu. año hidrológico	271,8	319,3	-47,5	-15 %	normal
Precip. acumu. año civil	476,0	678,8	-202,8	-30 %	muy seco

NAVALMORAL DE LA MATA	Dato mes	Referencia	Anoi	malía	Clasificación
Ta máxima media	14,5	12,9	1,6	12 %	muy cálido
T ^a mínima media	5,6	3,2	2,4	75 %	muy cálido
T ^a máxima absoluta	18,8				
Ta mínima absoluta	-1,4	_			
Precipitación mensual	125,6	59,6	66,0	111 %	húmedo
Precip. acumu. año hidrológico	253,8	296,0	-42,2	-14 %	normal
Precip. acumu. año civil	512,0	603,2	-91,2	-15 %	muy seco
NAVALVILLAR DE IBOR	Dato mes	Referencia	Anoi	malía	Clasificación
Ta máxima media	11,1	10,6	0,5	5 %	cálido
Ta mínima media	5,6	3,5	2,1	60 %	muy cálido
Ta máxima absoluta	16,1	0,0	۷,۱	00 /0	may cando
Ta mínima absoluta	1,2	_			
Precipitación mensual	252,4	97,0	155,4	160 %	húmedo
Precip. acumu. año hidrológico	461,4	409,9	51,5	13 %	normal
Precip. acumu. año civil	789,0	910,1	-121,1	-13 %	seco
		0.0,.		10 /0	
NAVALVILLAR DE PELA	Dato mes	Referencia	Anoi	malía	Clasificación
T ^a máxima media	15,7	13,9	1,8	13 %	extr. cálido
Ta mínima media	7,4	5,0	2,4	48 %	muy cálido
Ta máxima absoluta	20,0	·	·		<u> </u>
Ta mínima absoluta	1,7	_			
Precipitación mensual	57,4	39,0	18,4	47 %	normal
Precip. acumu. año hidrológico	153,2	192,4	-39,2	-20 %	normal
Precip. acumu. año civil	305,8	438,9	-133,1	-30 %	muy seco
NUÑOMORAL	Dato mes	Referencia	Anoi	malía	Clasificación
Ta máxima media	14,2	14,2	0,0	0 %	normal
Ta mínima media	2,6	2,8	-0,2	-7 %	normal
Ta máxima absoluta	17,0	,-			
Ta mínima absoluta	-2,9	_			
Precipitación mensual	308,4	122,2	186,2	152 %	húmedo
Precip. acumu. año hidrológico	522,2	528,2	-6,0	-1 %	normal
Precip. acumu. año civil	873,2	1206,2	-333,0	-28 %	muy seco
OLIVENZA	Dato mes	Referencia	Anoi	malía	Clasificación
Ta máxima media	15,3	14,5	0,8	6 %	cálido
Ta mínima media	7,1	6,2	0,9	15 %	cálido
Ta máxima absoluta	18,2	-,-		,0	
Ta mínima absoluta	0,9	_			
Precipitación mensual	72,4	46,2	26,2	57 %	húmedo
Precip. acumu. año hidrológico	165,6	179,9	-14,3	-8 %	normal
	,-	478,6	-175,8	-37 %	

I ENALLDA DEL ZAGGESO	Dato mes	Referencia	Anomalía		Clasificación
T ^a máxima media	14,7	12,8	1,9	15 %	muy cálido
T ^a mínima media	5,5	3,8	1,7	45 %	muy cálido
Ta máxima absoluta	21,0				
T ^a mínima absoluta	-0,9	_			
Precipitación mensual	67,4	44,5	22,9	51 %	húmedo
Precip. acumu. año hidrológico	150,2	198,2	-48,0	-24 %	seco
Precip. acumu. año civil	264,6	506,0	-241,4	-48 %	muy seco

nı	$\overline{}$			-	
DI	റ	R	N	ΛΙ	

_	Dato mes	Referencia	Anoi	malía	Clasificación
T ^a máxima media	10,6	7,8	2,8	36 %	extr. cálido
T ^a mínima media	4,0	1,4	2,6	186 %	muy cálido
T ^a máxima absoluta	18,5				
Ta mínima absoluta	-0,6	_			
Precipitación mensual	419,8	130,2	289,6	222 %	muy húmedo
Precip. acumu. año hidrológico	836,4	540,1	296,3	55 %	muy húmedo
Precip. acumu. año civil	1370,2	1088,6	281,6	26 %	muy húmedo

PLASENCIA

	Dato mes	Referencia	Anoi	malía	Clasificación
T ^a máxima media	14,2	12,2	2,0	16 %	extr. cálido
T ^a mínima media	6,7	5,0	1,7	34 %	muy cálido
T ^a máxima absoluta	17,8				
T ^a mínima absoluta	3,4	_			
Precipitación mensual	102,7	63,2	39,5	63 %	húmedo
Precip. acumu. año hidrológico	245,1	287,0	-41,9	-15 %	seco
Precip. acumu. año civil	436,0	641,4	-205,4	-32 %	muy seco

PUEBLA DE OBANDO

	Dato mes	Referencia	Anoi	malía	Clasificación
T ^a máxima media	14,7	13,1	1,6	12 %	extr. cálido
T ^a mínima media	6,5	4,8	1,7	35 %	muy cálido
Ta máxima absoluta	19,1				
Ta mínima absoluta	1,8	_			
Precipitación mensual	132,6	65,0	67,6	104 %	normal
Precip. acumu. año hidrológico	294,6	319,0	-24,4	-8 %	normal
Precip. acumu. año civil	471,4	687,0	-215,6	-31 %	muy seco

PUERTO REY

	Dato mes	Referencia	Anoı	malía	Clasificación
Ta máxima media	13,3	11,3	2,0	18 %	extr. cálido
Ta mínima media	5,5	4,0	1,5	38 %	muy cálido
Ta máxima absoluta	18,8				
Ta mínima absoluta	-0,7	_			
Precipitación mensual	109,4	57,3	52,1	91 %	húmedo
Precip. acumu. año hidrológico	206,2	281,9	-75,7	-27 %	normal
Precip. acumu. año civil	376,4	587,0	-210,6	-36 %	muy seco

SERRADILLA

	Dato mes	Referencia	Ano	mana	Clasificación
Ta máxima media	13,2	12,6	0,6	5 %	cálido
Ta mínima media	7,0	5,9	1,1	19 %	cálido
Ta máxima absoluta	17,6				
Ta mínima absoluta	2,9	_			
Precipitación mensual	116,8	86,9	29,9	34 %	húmedo
Precip. acumu. año hidrológico	277,4	312,2	-34,8	-11 %	seco
Precip. acumu. año civil	447,8	653,9	-206,1	-32 %	extr. seco

TORNAVACAS

	Dato mes	Referencia	Anor	nalía	Clasificación
T ^a máxima media	12,4	9,8	2,6	27 %	extr. cálido
T ^a mínima media	5,5	3,3	2,2	67 %	muy cálido
Ta máxima absoluta	19,7				
T ^a mínima absoluta	0,8	_			
Precipitación mensual	330,4	130,2	200,2	154 %	húmedo
Precip. acumu. año hidrológico	767,0	540,1	226,9	42 %	muy húmedo
Precip. acumu. año civil	1284,6	1088,6	196,0	18 %	húmedo

TORRECILLA DE LOS ANG	ELES				
	Dato mes	Referencia	Anoi	malía	Clasificación
T ^a máxima media	14,4	13,1	1,3	10 %	muy cálido
T ^a mínima media	4,2	3,8	0,4	11 %	cálido
Ta máxima absoluta	19,0				
Ta mínima absoluta	-1,0	_			
Precipitación mensual	235,0	95,4	139,6	146 %	húmedo
Precip. acumu. año hidrológico	502,6	373,7	128,9	34 %	húmedo
Precip. acumu. año civil	839,4	904,8	-65,4	-7 %	seco
VALENCIA DE ALCANTARA	Dato mes	Referencia	Ano	malía	Clasificación
Ta máxima media	14,1	11,7	2,4	21 %	extr. cálido
Ta mínima media	•	•	·		
Ta máxima absoluta	6,1	3,6	2,5	69 %	muy cálido
Ta mínima absoluta	18,8	_			
	1,6 168,0	62.2	105.0	170 %	húmedo
Precipitación mensual		62,2	105,8		
Precip. acumu. año hidrológico	244,4	252,4	-8,0	-3 %	normal
Precip. acumu. año civil	354,6	542,2	-187,6	-35 %	muy seco
VALVERDE DEL FRESNO	Dato mes	Referencia	Anoi	malía	Clasificación
Ta máxima media	14,4	13,3	1,1	8 %	muy cálido
Ta mínima media	5,1	4,8	0,3	6 %	normal
Ta máxima absoluta	18,7	7,0	0,0	U 70	Horrital
Ta mínima absoluta	1,1	_			
Precipitación mensual	251,0	84,2	166,8	198 %	muy húmedo
Precip. acumu. año hidrológico	461,4	400,4	61,0	15 %	húmedo
Precip. acumu. año civil	749,4	852,6	-103,2	-12 %	seco
. roo.p. dodd. d.ro			,_	,,	
ZAFRA	Data maa	Referencia	Ana	malía	Clasificación
T2 (Dato mes			malía	
Ta máxima media	15,7	13,1	2,6	20 %	extr. cálido
Ta mínima media	6,0	5,1	0,9	18 %	cálido
Ta máxima absoluta Ta mínima absoluta	22,7	_			
	0,6	F7.0	00.0	E4.0/	1. /1 .
Precipitación mensual	86,2	57,2	29,0	51 %	húmedo
Precip. acumu. año hidrológico	187,8	223,4	-35,6	-16 %	seco
Precip. acumu. año civil	373,4	506,5	-133,1	-26 %	muy seco
ZARZA LA MAYOR	Data mas	Referencia	Ano	malía	Clasificación
Ta máxima media	Dato mes 14,1		1,3	malía 10 %	muy cálido
Ta mínima media	<u> </u>	12,8			<u> </u>
Ta máxima absoluta	6,5	5,2	1,3	25 %	muy cálido
Ta mínima absoluta	17,4	_			
Precipitación mensual	2,3 118,6	56,5	62,1	110 %	húmedo
Precipitación mensual Precipi acumu. año hidrológico	229,4	247,0	-17,6	-7 %	normal
Precip. acumu. año civil	349,8	553,4	-17,6	-7 % -37 %	muy seco
i recip. acuma. ano civil	343,0	JJJ, 4	-203,0	-JI /0	muy seco
ZORITA	Dato mes	Referencia	Δηοι	malía	Clasificación
Ta máxima media	14,8	13,3	1,5	11 %	extr. cálido
Ta mínima media	7,9	5,7	2,2	39 %	muy cálido
Tê máxima absoluta	1,5	5,1	۷,۷	JJ /0	may cando

19,7

4,1

91,6

196,2

323,6

43,9

182,6

474,2

47,7

13,6

-150,6

109 %

7 %

-32 %

húmedo

normal

muy seco

Ta máxima absoluta

Ta mínima absoluta

Precipitación mensual

Precip. acumu. año civil

Precip. acumu. año hidrológico

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.

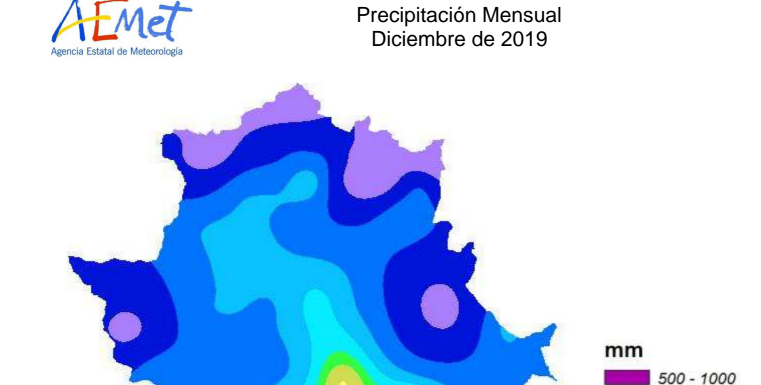
TEMPERATURA MEDIA

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

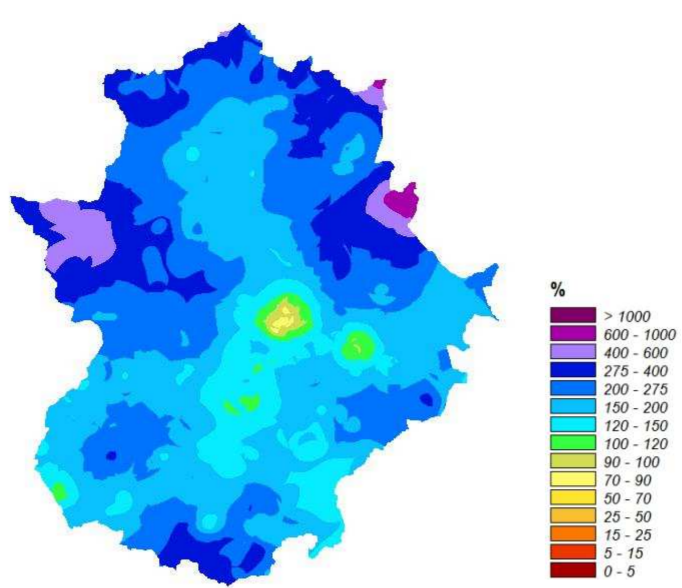


Precipitación media en Extremadura 120,7 mm.

DELEGACIÓN TERRITORIAL de AEMET en EXTREMADURA



Anomalía Precipitación Mensual Diciembre de 2019

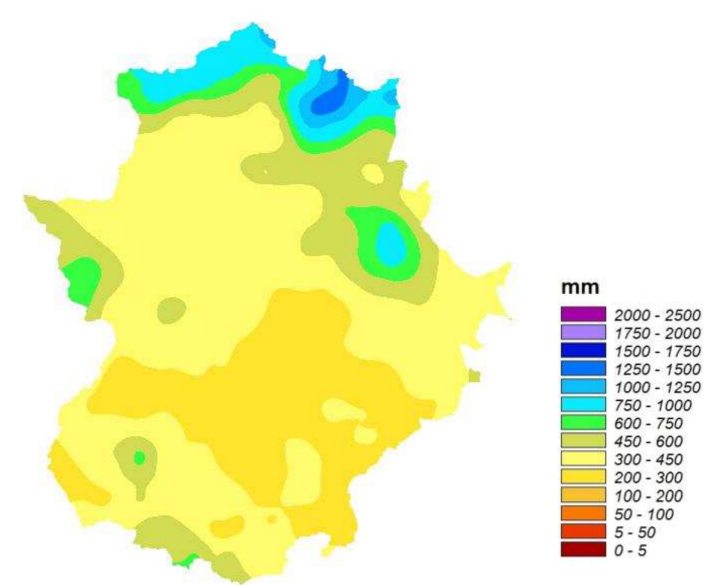


Valor de referencia 50,1 mm, valor del mes 120,7 mm, porcentaje sobre referencia 240,9 %.

DELEGACIÓN TERRITORIAL de AEMET en EXTREMADURA



Precipitación Acumulada Año Civil Enero - Diciembre de 2019

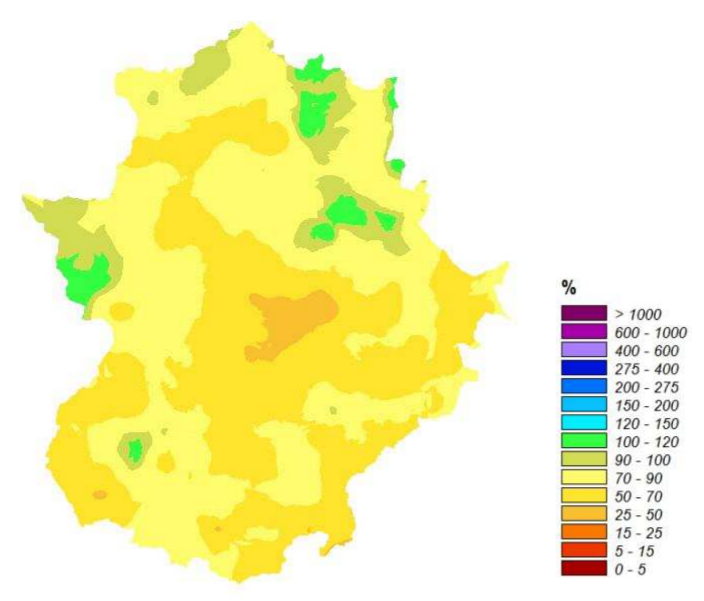


Precipitación media acumulada en Extremadura 422,4 mm.

DELEGACIÓN TERRITORIAL de AEMET en EXTREMADURA



Anomalía Precipitación Acumulada Año Civil Enero - Diciembre de 2019

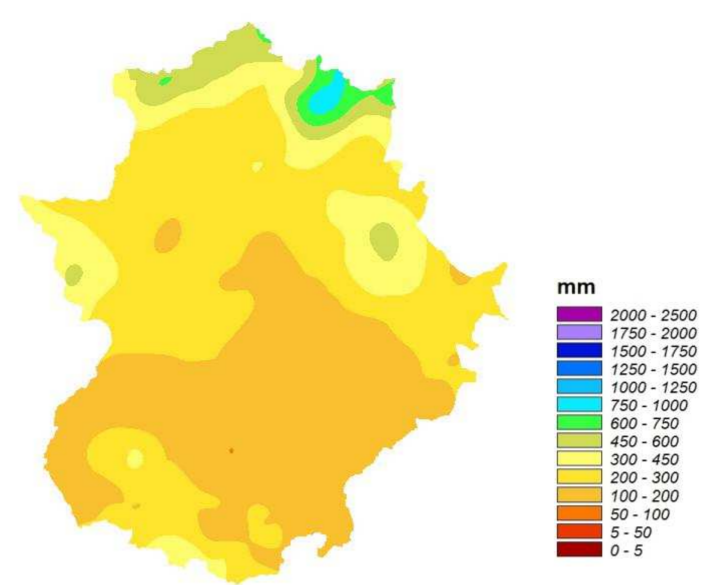


Valor de referencia 552,6 mm, valor del mes 422,4 mm, porcentaje sobre referencia 76,4 %.

DELEGACIÓN TERRITORIAL de AEMET en EXTREMADURA



Precipitación Acumulada Año Hidrológico Octubre - Diciembre de 2019

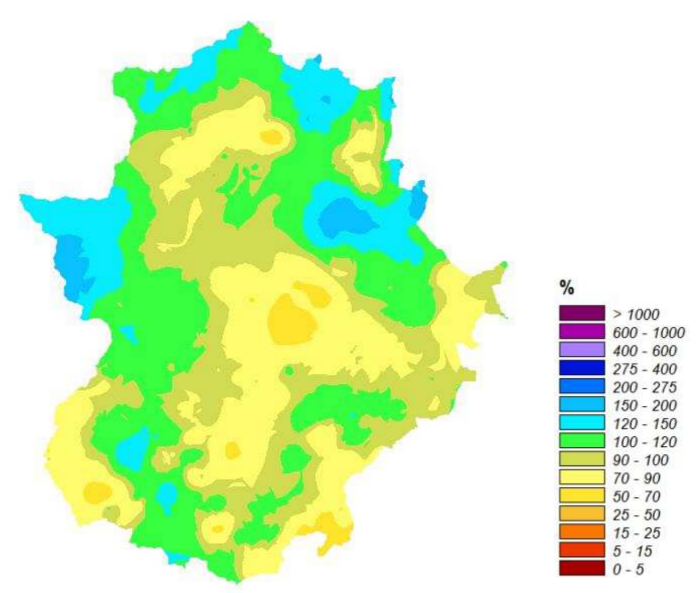


Precipitación media acumulada en Extremadura 246,4 mm.

DELEGACIÓN TERRITORIAL de AEMET en EXTREMADURA



Anomalía Precipitación Acumulada Año Hidrológico Octubre - Diciembre de 2019

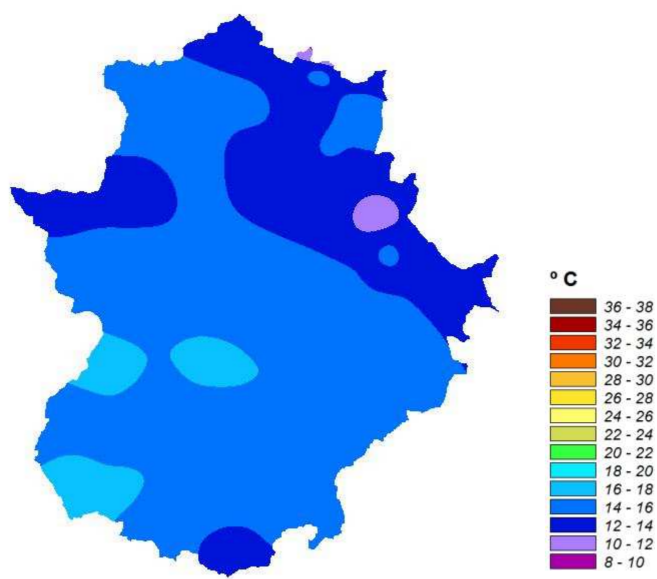


Valor de referencia 246,6 mm, valor del mes 246,4 mm, porcentaje sobre referencia 99,9 %.

DELEGACIÓN TERRITORIAL de AEMET en EXTREMADURA



Temperatura Máxima Mensual Diciembre de 2019

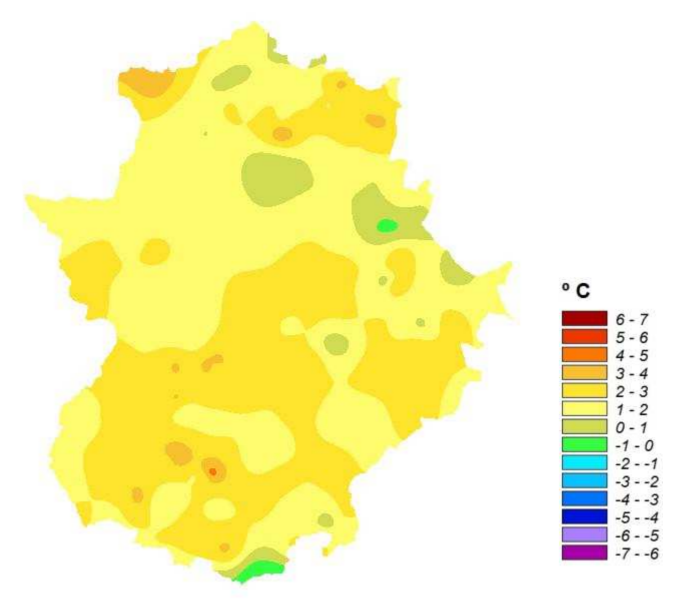


Temperatura máxima media en Extremadura 14,6 °C.

DELEGACIÓN TERRITORIAL de AEMET en EXTREMADURA



Anomalía Temperatura Máxima Mensual Diciembre de 2019

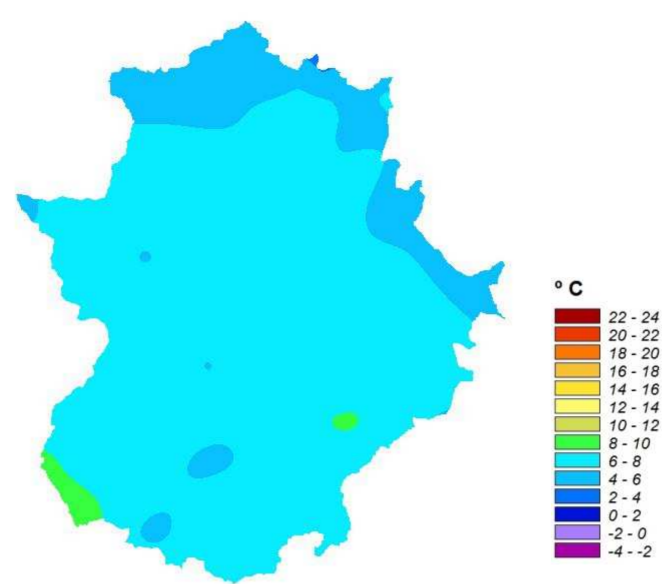


Valor de referencia 12,7 °C, valor del mes 14,6 °C, diferencia con la referencia 1,9 °C.

DELEGACIÓN TERRITORIAL de AEMET en EXTREMADURA



Temperatura Mínima Mensual Diciembre de 2019

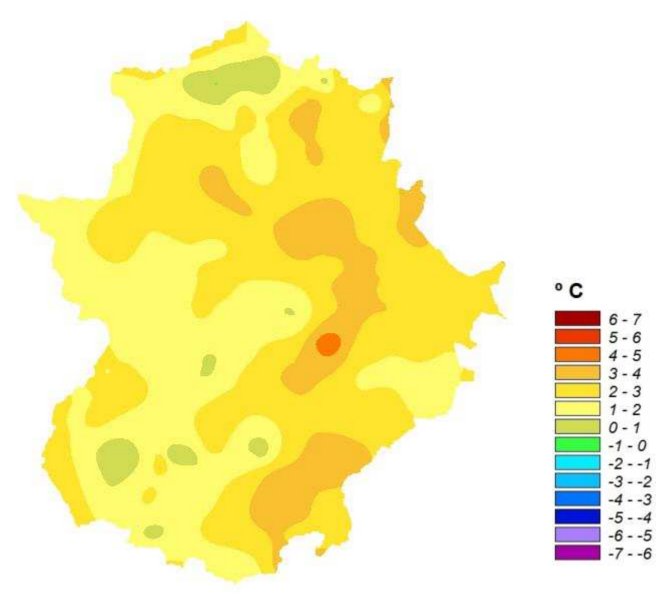


Temperatura mínima media en Extremadura 6,7 °C.

DELEGACIÓN TERRITORIAL de AEMET en EXTREMADURA

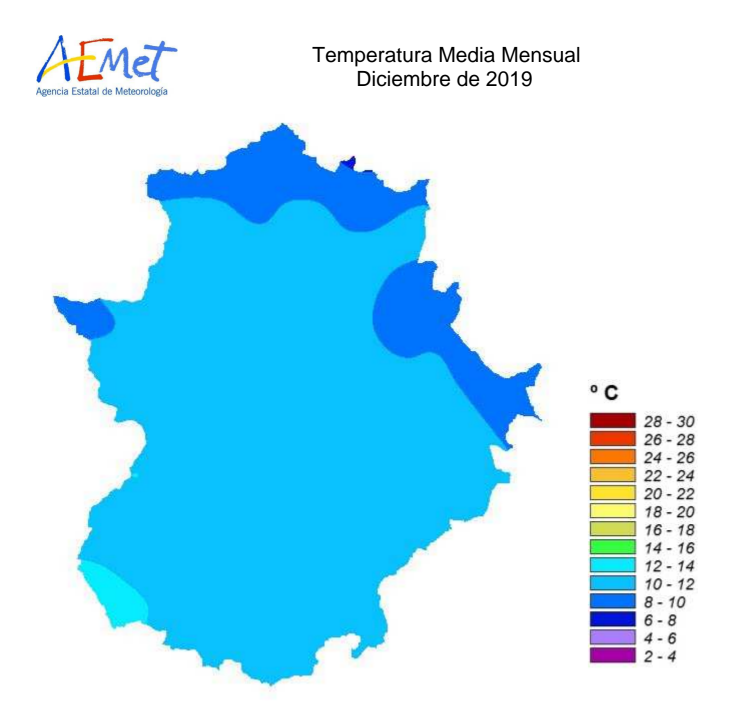


Anomalía Temperatura Mínima Mensual Diciembre de 2019



Valor de referencia 4,5 °C, valor del mes 6,7 °C, diferencia con la referencia 2,2 °C.

DELEGACIÓN TERRITORIAL de AEMET en EXTREMADURA

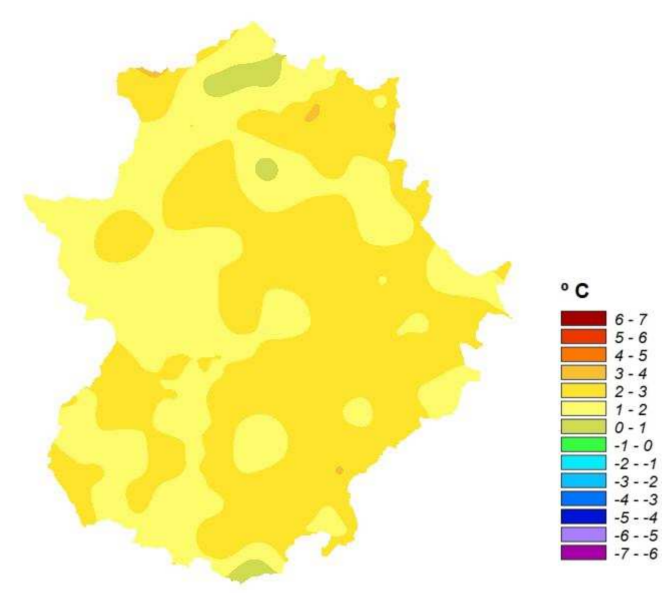


Temperatura media en Extremadura 10,6 °C.

DELEGACIÓN TERRITORIAL de AEMET en EXTREMADURA



Anomalía Temperatura Media Mensual Diciembre de 2019



Valor de referencia 8,6 °C, valor del mes 10,6 °C, diferencia con la referencia 2,0 °C.

AVANCE CLIMATOLÓGICO MENSUAL DELEGACIÓN TERRITORIAL de AEMET en EXTREMADURA

Número de HORAS FRÍO (umbral 7°C)

	Mensuales	Acumuladas		
Estación	mes: 12-2019	(desde 01-10-2019)		
ALBURQUERQUE	164	289		
ALCONCHEL	075	116		
ALCUESCAR	135	280		
ALISEDA "LA UMBRÍA"	194	263		
ALMENDRALEJO	113	199		
AZUAGA	128	283		
BADAJOZ 'UNIVERSIDAD'	138	201		
BADAJOZ/TALAVERA 'B. A.'	138	183		
BARCARROTA	137	267		
BROZAS	128	241		
CACERES	138	203		
CAÑAMERO "EL PINAR"	117	270		
CAÑAVERAL	079	142		
CASTUERA	054	143		
CORIA 'TABACO'	174	238		
DON BENITO	091	172		
FREGENAL DE LA SIERRA	219	395		
FUENTE DE CANTOS	098	242		
GARGANTA LA OLLA	148	328		
GUADALUPE	166	350		
GUIJO DE GRANADILLA	236	364		
HERVÁS	257	553		
HOYOS	193	282		
JARAICEJO	112	260		
JEREZ DE LOS CABALLEROS	092	186		
LLERENA	102	237		
MADRIGAL DE LA VERA	161	272		
MERIDA	133	226		
MONESTERIO	162	359		
MONTEHERMOSO	228	345		
NAVALMORAL DE LA MATA	193	309		
NAVALVILLAR DE IBOR	279	625		
NAVALVILLAR DE PELA	107	185		
NUÑOMORAL	334	577		
OLIVENZA	114	167		
PERALEDA DEL ZAUCEJO	215	364		
PIORNAL	425	1030		
PLASENCIA	134	227		
PUEBLA DE OBANDO	159	275		
PUERTO REY	220	421		
SERRADILLA	104	190		
TORNAVACAS	240	648		
TORRECILLA DE LOS ANGELES	280	438		
VALENCIA DE ALCANTARA	196	278		
VALVERDE DEL FRESNO	216	339		
VILLAFRANCA DE LOS BARROS	178	291		
VILLANUEVA DEL FRESNO	066	127		
ZAFRA		311		
ZARZA LA MAYOR		238		
ZORITA	076	170		
LURITA	076	170		

AVANCE CLIMATOLÓGICO MENSUAL DELEGACIÓN TERRITORIAL de AEMET en EXTREMADURA

Número de GRADOS DÍA (umbral 20°C)

	Mensuales	Acumuladas		
Estación	mes: 12-2019	(desde 01-10-2019)		
ALBURQUERQUE	000	214		
ALCONCHEL	000	266		
ALCUESCAR	000	232		
ALISEDA "LA UMBRÍA"	000	225		
ALMENDRALEJO	000	264		
AZUAGA	003	253		
BADAJOZ 'UNIVERSIDAD'	000	289		
BADAJOZ/TALAVERA 'B. A.'	000	285		
BARCARROTA	018	241		
BROZAS	000	201		
CACERES	000	239		
CAÑAMERO "EL PINAR"	000	221		
CAÑAVERAL	000	257		
CASTUERA	003			
		315		
CORIA 'TABACO'	000	241		
DON BENITO	000	291		
FREGENAL DE LA SIERRA	015	218		
FUENTE DE CANTOS	005	245		
GARGANTA LA OLLA	000	196		
GUADALUPE	003	219		
GUIJO DE GRANADILLA	000	205		
HERVÁS	000	134		
HOYOS	002	188		
JARAICEJO	000	233		
JEREZ DE LOS CABALLEROS	015	293		
LLERENA	002	266		
MADRIGAL DE LA VERA	000	223		
MERIDA	000	256		
MONESTERIO	002	205		
MONTEHERMOSO	000	196		
NAVALMORAL DE LA MATA	000	233		
NAVALVILLAR DE IBOR	000	143		
NAVALVILLAR DE PELA	001	290		
NUÑOMORAL	000	147		
OLIVENZA	000	265		
PERALEDA DEL ZAUCEJO	002	237		
PIORNAL	000	079		
PLASENCIA	000	238		
PUEBLA DE OBANDO	000	213		
PUERTO REY	000	199		
SERRADILLA	000	245		
TORNAVACAS	000	126		
TORRECILLA DE LOS ANGELES	000	173		
VALENCIA DE ALCANTARA	000	191		
VALVERDE DEL FRESNO		195		
	000			
VILLAFRANCA DE LOS BARROS	010	241		
VILLANUEVA DEL FRESNO	010	272		
ZAFRA ZARZA LA MAYOR	020	250		
	000	221		
ZORITA	000	277		

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

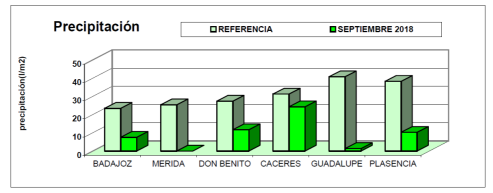
■ 3469A Cáceres

4245X Guadalupe

3519X Plasencia

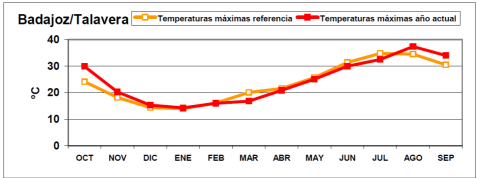
Gráficas comparativas:

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.



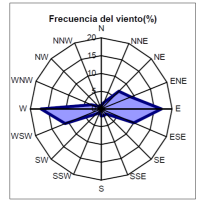
Gráficas de evolución:

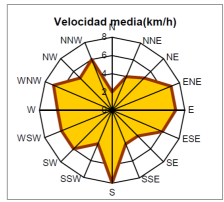
Contienen la evolución de cada variable en el año hidrológico actual, frente en el periodo de referencia. Se presentan un gráfico por cada variable y estación.



Rosas de viento:

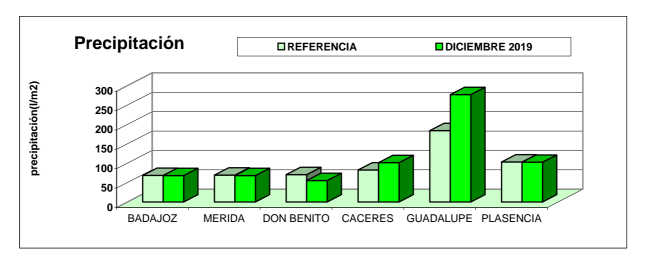
Se presentan los valores de velocidad media mensual, así como la frecuencia del viento, distribuidos en los 16 rumbos de la rosa de vientos.

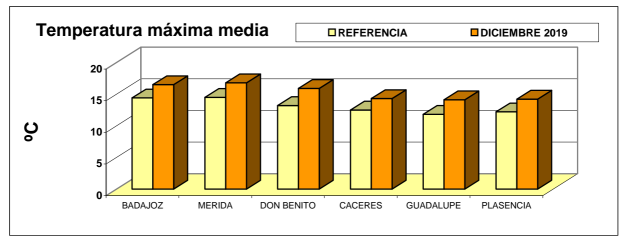


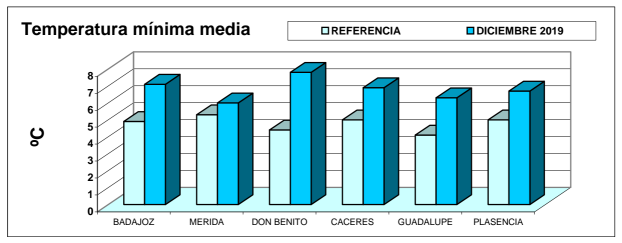


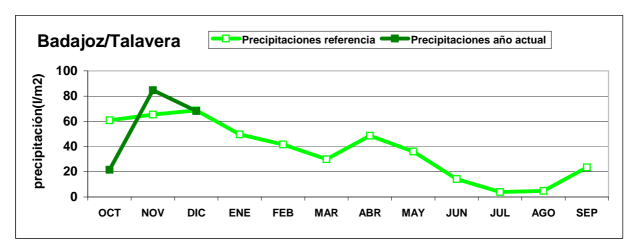
DELEGACIÓN TERRITORIAL de AEMET en EXTREMADURA

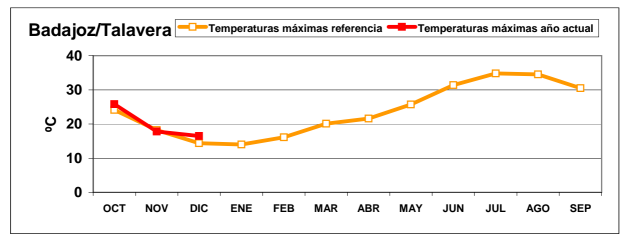
DICIEMBRE 2019

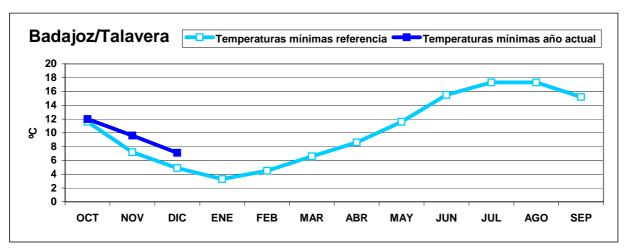


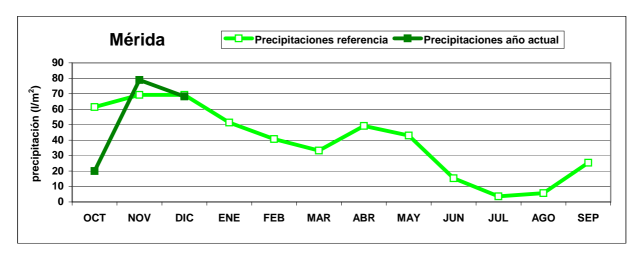


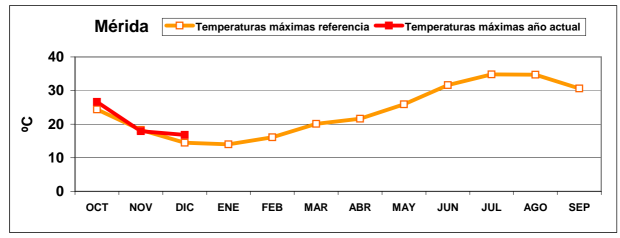


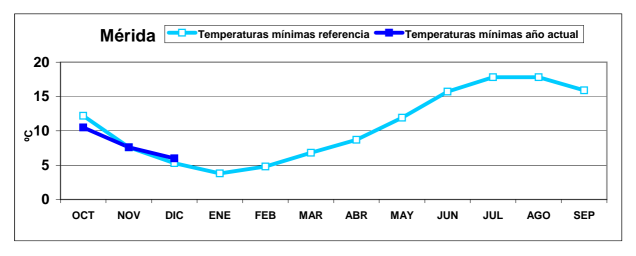


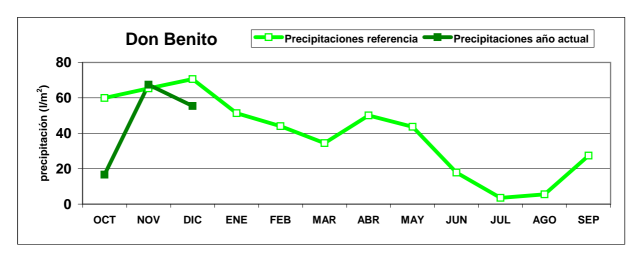


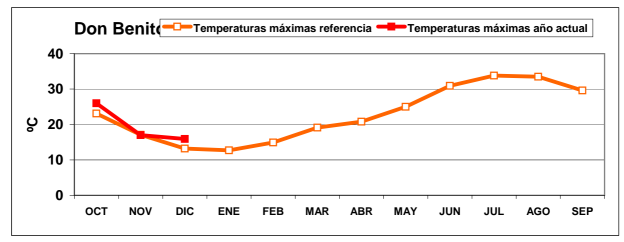


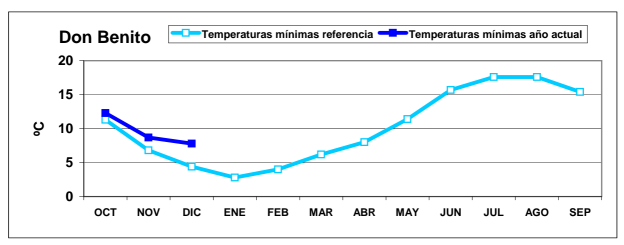


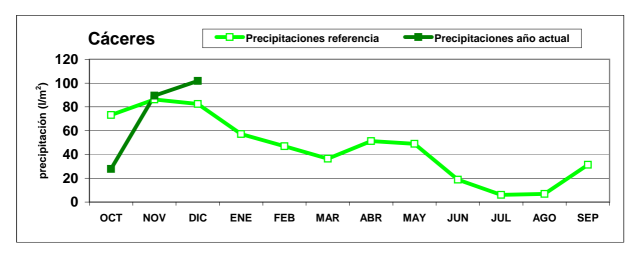


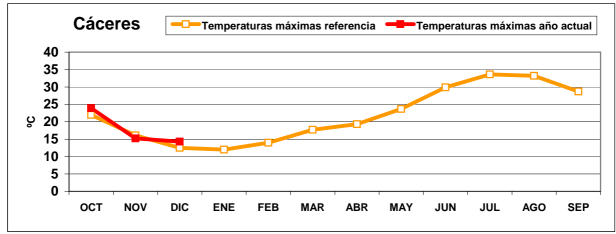


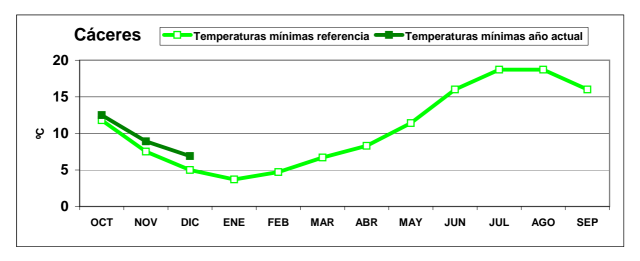


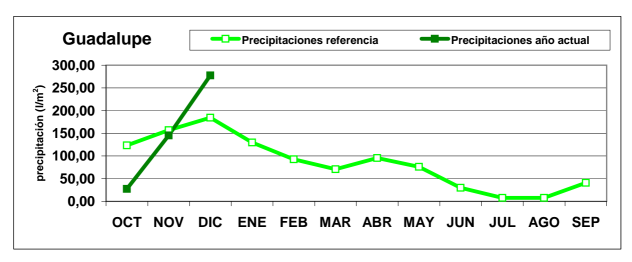


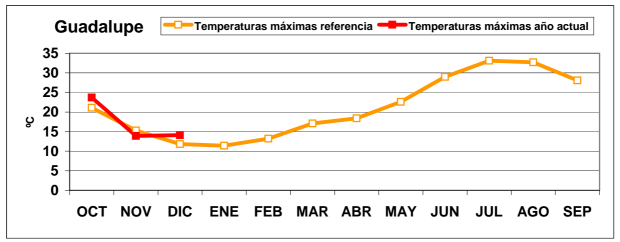


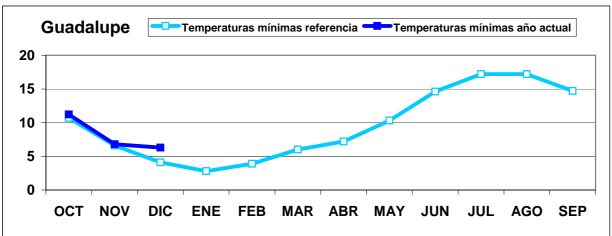


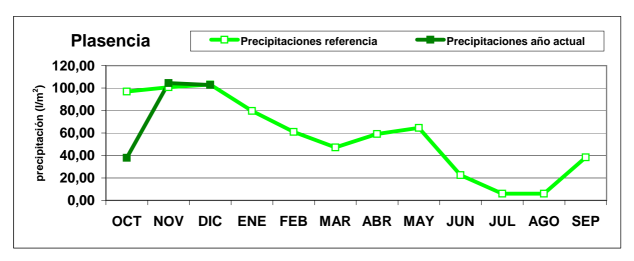


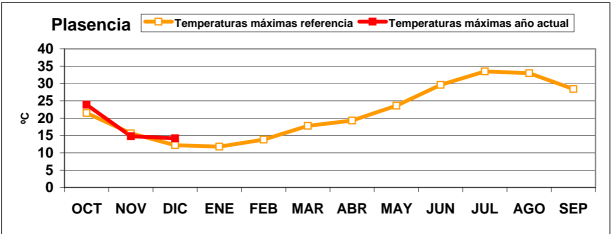


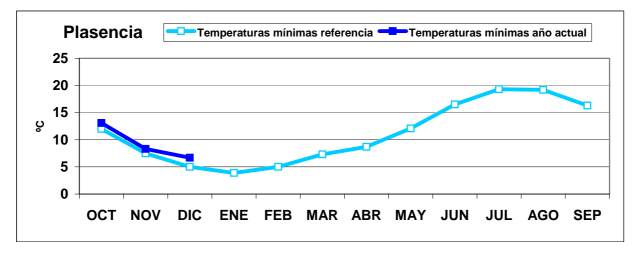










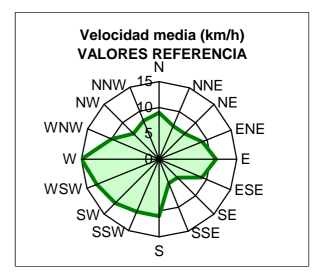


ROSAS DE VIENTO

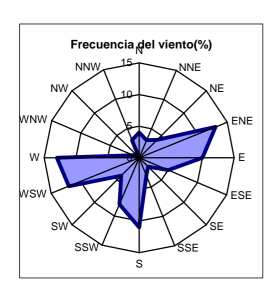
DICIEMBRE 2019

Estación:

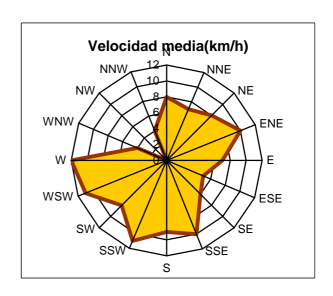
4452 Badajoz/Talavera "Base Aérea"



Velocidad media 9 Km/h



Frecuencia de calmas 4 %



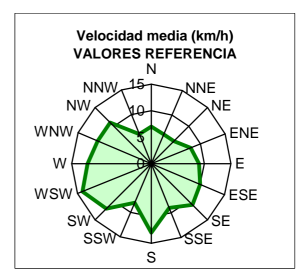
Velocidad media 9 Km/h

ROSAS DE VIENTO

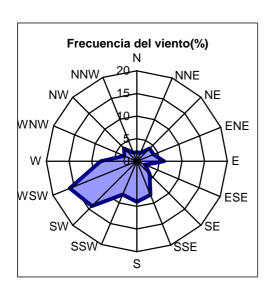
DICIEMBRE 2019

Estación:

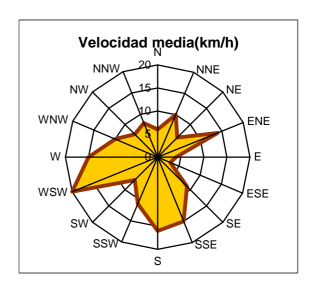
3469A Cáceres "Carretera de Trujillo"



Velocidad media 10 Km/h



Frecuencia de calmas 4 %

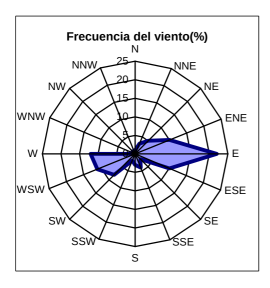


Velocidad media 11 Km/h

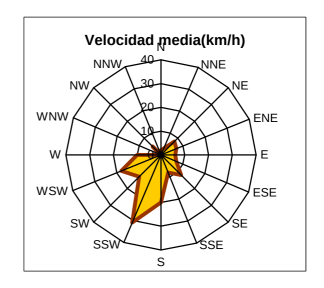
ROSAS DE VIENTO

DICIEMBRE 2019

Estación: 4410X Mérida

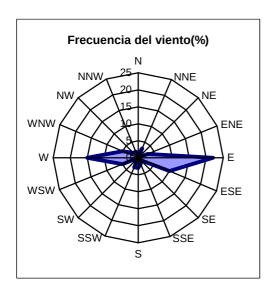


Frecuencia de calmas 6 %

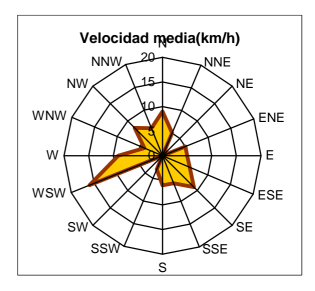


Velocidad media 9 Km/h

Estación: 3519X Plasencia "Valle del Jerte"



Frecuencia de calmas 23 %



Velocidad media 5 Km/h