



AVANCE CLIMATOLÓGICO MENSUAL (ABREVIADO)

Mes de octubre de 2020 en Extremadura

En general, el mes de octubre de 2020 se puede caracterizar, en Extremadura, como húmedo en cuanto a las precipitaciones, y frío respecto a las temperaturas medias.

El mes se inició con una primera perturbación que generó escasas precipitaciones entre los días 2 y 4, pero que mantuvo las temperaturas notablemente bajas hasta el día 6 por el predominio de vientos de componente norte. Hasta el día 20 continuaron días muy estables con cielos despejados que llevaron algunas máximas por encima de 30 °C aunque las mínimas se mantuvieron, en general, bajas.

El paso el día 20 de una intensa borrasca, nombrada Bárbara, produjo un cambio de tiempo muy notable con precipitaciones muy copiosas en toda la región y de manera especial en el norte de Cáceres con registros realmente excepcionales, como los 270.2 mm en 24 h de Garganta la Olla. El viento también fue muy fuerte ese día con rachas que superaron los 90 km/h en diversas localidades, siendo la máxima la registrada en Jerez de los Caballeros con 124 km/h. Tras el paso de Bárbara, otros sistemas frontales continuaron generando precipitaciones, aunque menos notables, hasta el día 26.

Las mayores acumulaciones mensuales se registraron, como suele ser habitual, en el norte de Cáceres, destacando Garganta la Olla con 475 mm y Piornal con 381 mm. En los observatorios de las capitales de provincia las cantidades fueron notablemente menores, con 93.8 mm en Cáceres y 48.2 mm en Badajoz/Talavera, siendo necesario resaltar que en el caso de Cáceres se supera de manera clara el valor de referencia para el mes (60.2 mm) mientras que en el caso de Badajoz gueda algo por debajo (52.0 mm).

Globalmente, haciendo la media para todos los puntos, la precipitación en Extremadura durante este mes ha sido 100.5 mm, valor que representa un 150.0% de su valor de referencia, 67.0 mm y que permite caracterizar este mes de octubre como húmedo.

El año civil, de enero a octubre, puede caracterizarse en cuanto a precipitación acumulada como normal, con un promedio regional de 419.7 mm, un 99.8% del valor de referencia que hasta octubre se sitúa en 420.6 mm. Las lluvias de este mes han permitido que el sur y este de la región haya reducido su déficit anual, que persiste, aunque más atenuado, en amplias zonas.

La precipitación acumulada en el año hidrológico, recién comenzado, coincide en octubre con la del mes.

En términos globales, la temperatura media en la Comunidad durante el mes ha tenido un carácter frío. Su promedio, calculado para todos los puntos de Extremadura, ha sido este mes 16.0 °C, valor 0.9 °C inferior al valor de referencia de octubre, 16.9 °C.

Las temperaturas máximas han tenido durante el mes de octubre un carácter normal, situándose su media para toda Extremadura en 22.1 °C, valor 0.3 °C inferior al valor de referencia del mes, 22.4 °C. La máxima absoluta fue de 32.8 °C registrados en Badajoz/Universidad y Don Benito.

Aunque sin llegar a registrarse heladas, las temperaturas mínimas han tenido un carácter muy frío, siendo la mínima más baja de 0.7 °C en Nuñomoral. La media para toda la región durante este mes ha sido 9.9 °C, valor 1.5 °C inferior al valor de referencia del mes octubre, 11.4 °C.

CORREO ELECTRONICO



PRECIPITACIONES MENSUALES:

	Precipitación		Carácter
Estación	(mm)	Porcentaje	pluviométrico
CACERES	94,8	157 %	húmedo
GUADALUPE	168,4	181 %	húmedo
NAVALMORAL DE LA MATA	107,2	144 %	húmedo
PLASENCIA	103,7	133 %	húmedo
VALENCIA DE ALCANTARA	141,4	236 %	muy húmedo
BADAJOZ/TALAVERA 'B. A.'	48,2	93 %	seco
DON BENITO	53,4	126 %	normal
FREGENAL DE LA SIERRA	139,0	174 %	muy húmedo
MERIDA	88,2	176 %	húmedo
ZAFRA	100,4	147 %	húmedo

PRECIPITACIONES AÑO HIDROLÓGICO (desde octubre al mes actual):

Estación	Precipitación (mm)	Porcentaje	Carácter pluviométrico
CACERES	94,8	156 %	húmedo
GUADALUPE	168,4	174 %	húmedo
NAVALMORAL DE LA MATA	107,2	143 %	húmedo
PLASENCIA	103,7	132 %	húmedo
VALENCIA DE ALCANTARA	141,4	235 %	muy húmedo
BADAJOZ/TALAVERA 'B. A.'	48,2	91 %	seco
DON BENITO	53,4	121 %	normal
FREGENAL DE LA SIERRA	139,0	172 %	muy húmedo
MERIDA	88,2	173 %	húmedo
ZAFRA	100,4	141 %	húmedo

Porcentaje: Cociente entre la precipitación mensual y la mediana del periodo de referencia, expresada en %.

El carácter pluviométrico del mes: "muy húmedo", "húmedo", "normal", "seco" o "muy seco", se establece según los quintiles de las precipitaciones del periodo de referencia 1981-2010. Se califica como "extremadamente seco" o "extremadamente húmedo" cuando la precipitación mensual queda fuera del rango en dicho periodo de referencia.

TEMPERATURAS:

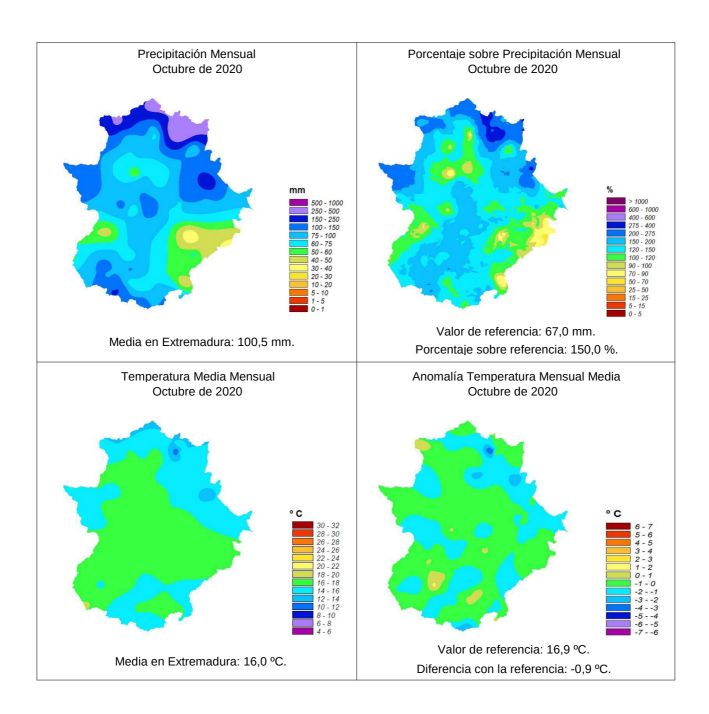
Estación	Temperatura Media Mensual (°C)	Anomalía	Carácter térmico
CACERES	16,2	-0,7	frío
GUADALUPE	15,1	-0,8	frío
NAVALMORAL DE LA MATA	15,7	-0,9	frío
PLASENCIA	16,5	-0,3	normal
VALENCIA DE ALCANTARA	15,7	0,0	normal
BADAJOZ/TALAVERA 'B. A.'	17,2	-0,7	frío
DON BENITO	17,6	0,4	normal
FREGENAL DE LA SIERRA	14,5	-0,4	frío
MERIDA	16,6	-1,8	muy frío
ZAFRA	15,8	-0,8	frío

Anomalía: Diferencia entre la temperatura media del mes y la media del periodo de referencia, expresada en ºC.

El carácter térmico del mes: "muy frío", "frío", "normal", "cálido" o "muy cálido", se establece según los quintiles de las temperaturas medias del periodo de referencia 1981-2010. Se califica como "extremadamente frío" o "extremadamente cálido" cuando la temperatura está fuera del rango en dicho periodo.

MINISTERIO PARA LA TRANSICIÓN ECOLÓGICA





Notas

- 1. Los datos empleados en este avance climatológico son provisionales y están sujetos a una posterior validación.
 2. Fecha de obtención de los datos: 4 de noviembre de 2020.
 3. © AEMET. Autorizado el uso de la información y su reproducción citando a AEMET como autora de la misma.

PARA LA TRANSICIÓN ECOLÓGICA