

AVANCE CLIMATOLÓGICO MENSUAL

MAYO DE 2017 EN EL PAÍS VASCO

Mayo de 2017 ha sido un mes con una evidente anomalía cálida de temperatura siendo el carácter muy cálido en todo el territorio y ofreciendo efemérides de temperaturas en algunas de sus series históricas. Respecto a la precipitación, la tendencia ha sido al déficit de precipitación en Gipuzkoa ofreciendo valores más cercanos a lo normal en Bizkaia y Álava.

	Anomalía de temperatura (°C)	Carácter de la temperatura	Porcentaje de precipitación	Carácter de la precipitación
Observatorio de Igeldo	2.1	Muy cálido	74	Seco
Aeropuerto de Hondarribia	1.7	Muy cálido	66	Seco
Aeropuerto de Loiu	2.8	Extremadamente cálido	74	Normal
Aeropuerto de Foronda	2.5	Extremadamente cálido	78	Normal

Los datos empleados para elaborar este avance climatológico son provisionales y están sujetos a una posterior validación.

"A partir del mes de enero de 2015 la información contenida en los Avances Climatológicos de AEMET estará referida para todas las variables climáticas al nuevo periodo de referencia 1981-2010, por lo que pueden existir diferencias significativas con los resultados que se obtendrían con el periodo de referencia anterior (1971-2000)"

Donostia-San Sebastián, 5 de Junio de 2017

NOTA SOBRE LA INTERPRETACIÓN DE LOS DATOS:

Anomalía de temperatura: Diferencia entre la temperatura media del mes y la temperatura media de ese mes en el periodo 1981-2010 (°C).

Carácter de la temperatura del mes: Muy frío/Frío/Normal/Cálido/Muy Cálido, según los quintiles (0%-20%, 20%-40%, 40%-60%, 60%-80%, 80%-100%) de la serie de temperatura media mensual 1981-2010 ("Extremadamente" frío o cálido, cuando la temperatura media de ese mes está fuera de su rango en dicho periodo).

Porcentaje de precipitación: Cociente entre la precipitación total del mes y la precipitación total media de ese mes durante el periodo 1981-2010, expresada en tanto por ciento.

Carácter de la precipitación: Muy seco/Seco/Normal/Húmedo/Muy Húmedo, según los quintiles (0%-20%,20%-40%,40%-60%,60%-80%,80%-100%) de la serie de precipitación total mensual del periodo 1981-2010. ("Extremadamente" seco o húmedo, cuando la precipitación acumulada está fuera de su rango en dicho periodo).

ANEXO AL AVANCE CLIMATOLÓGICO MENSUAL

Se presentan los gráficos de la temperatura media de Mayo y del total de precipitación mensual de Mayo de la serie histórica del Observatorio de Igeldo. Este observatorio con más de 100 años de actividad ofrece la serie climatológica más larga y cuidada de todas las que se conservan en el País Vasco.

