

JUNIO DE 2020 EN EL PAÍS VASCO

Junio de 2020 ha ofrecido unas temperaturas con un carácter normal en la vertiente cantábrica y temperaturas con carácter cálido en la vertiente mediterránea. Respecto al régimen de precipitación el carácter de la misma ha sido húmeda o muy húmeda en la vertiente cantábrica y un régimen pluviométrico normal en la vertiente mediterránea.

	Anomalía de temperatura (°C)	Carácter de la temperatura	Porcentaje de precipitación	Carácter de la precipitación
Observatorio de Igeldo	-0.1	Normal	136	Húmedo
Aeropuerto de Hondarribia	-0.2	Normal	162	Muy húmedo
Aeropuerto de Loiu	-0.1	Normal	150	Muy húmedo
Aeropuerto de Foronda	0.3	Cálido	111	Normal

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

El periodo de referencia utilizado es el 1981-2010

Donostia-San Sebastián, 01 de Julio de 2020

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 Junio y del total de precipitación mensual de Junio 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.

