



## JULIO DE 2019 EN EL PAÍS VASCO

Julio de 2019 presenta una anomalía cálida de temperatura clasificándose el mes como muy cálido en todo el territorio de la CAV. Respecto a la precipitación, ofrece un superávit de pcp más acusado en la parte oriental con una clasificación de muy húmedo y quedando como húmedo la parte occidental y sur de la Comunidad.

	Anomalía de temperatura (°C)	Carácter de la temperatura	Porcentaje de precipitación	Carácter de la precipitación
Observatorio de Igeldo	0.8	Muy cálido	171	Muy húmedo
Aeropuerto de Hondarribia	0.9	Muy cálido	155	Muy húmedo
Aeropuerto de Loiu	1.5	Muy cálido	127	Húmedo
Aeropuerto de Foronda	1.3	Muy cálido	143	Húmedo

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, 06 de Agosto de 2019

### 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 Julio y del total de precipitación mensual de Julio 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.

