



## NOVIEMBRE DE 2018 EN EL PAÍS VASCO

Noviembre de 2018 se ha caracterizado por un déficit de precipitación generalizado en la cuenca cantábrica y un carácter normal en la cuenca mediterránea. Respecto al régimen termométrico el carácter de la temperatura ha sido cálido en toda la CAV.

	Anomalía de temperatura (°C)	Carácter de la temperatura	Porcentaje de precipitación	Carácter de la precipitación
Observatorio de Igeldo	1.0	Cálido	75	Seco
Aeropuerto de Hondarribia	0.8	Cálido	66	Seco
Aeropuerto de Loiu	1.0	Cálido	55	Muy seco
Aeropuerto de Foronda	1.1	Cálido	89	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, 03 de Diciembre de 2018

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

