



## OCTUBRE DE 2019 EN EL PAÍS VASCO

Octubre de 2019 se ha caracterizado por una anomalía cálida generalizada clasificándose la mayor parte del territorio como muy cálido, respecto al régimen pluviométrico la clasificación ha sido húmedo para la vertiente cantábrica y seco para la mediterránea.

	Anomalía de temperatura (°C)	Carácter de la temperatura	Porcentaje de precipitación	Carácter de la precipitación
Observatorio de Igeldo	1.4	Muy cálido	110	Húmedo
Aeropuerto de Hondarribia	1.3	Muy cálido	99	Húmedo
Aeropuerto de Loiu	1.1	Cálido	103	Húmedo
Aeropuerto de Foronda	1.5	Muy cálido	70	Seco

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, 07 de Noviembre 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 Octubre y del total de precipitación mensual de Octubre 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.

