



JULIO DE 2020 EN EL PAÍS VASCO

Julio de 2020 ha presentado un carácter termométrico de muy cálido en el sector guipuzcoano y un carácter cálido en el resto del territorio. Las precipitaciones mostraron un carácter deficitario definiéndose como un mes seco en la totalidad de la Comunidad, excepto en el extremo guipuzcoano nororiental donde el carácter pluviométrico es muy seco.

	Anomalía de temperatura (°C)	Carácter de la temperatura	Porcentaje de precipitación	Carácter de la precipitación
Observatorio de Igeldo	0.8	Muy cálido	82	Seco
Aeropuerto de Hondarribia	0.9	Muy cálido	39	Muy seco
Aeropuerto de Loiu	0.6	Cálido	53	Seco
Aeropuerto de Foronda	0.5	Cálido	23	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, 04 de Agosto 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 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.

