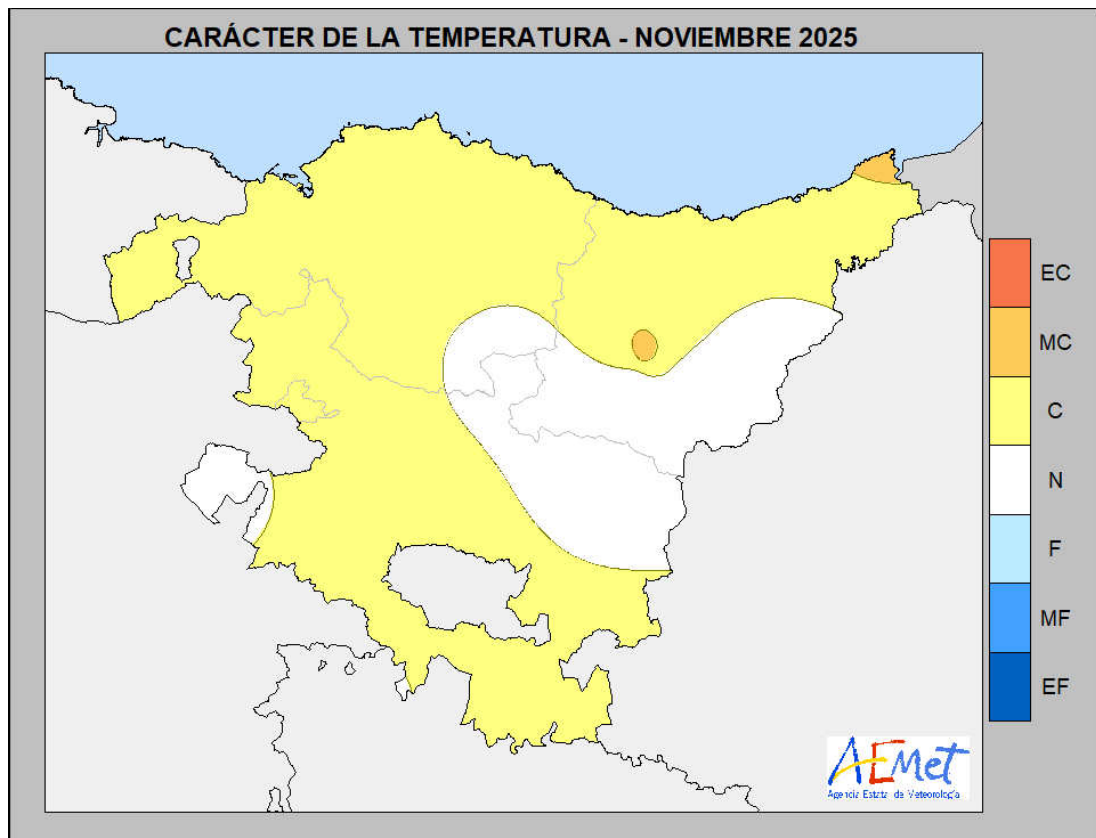


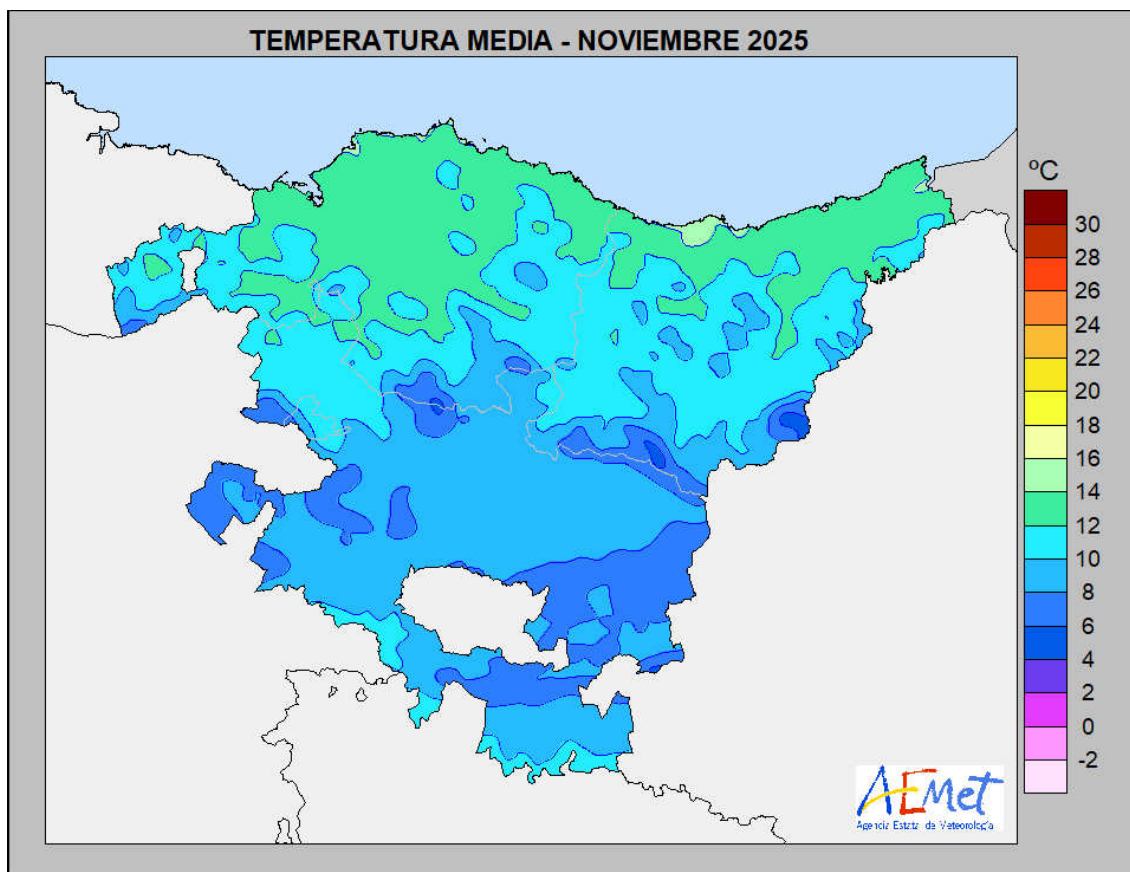
AVANCE CLIMATOLÓGICO MENSUAL: NOVIEMBRE DE 2025 EN EL PAÍS VASCO

TEMPERATURAS:

El mes de noviembre de 2025 ha registrado unos valores de temperatura por encima de sus valores normales definiendo una anomalía cálida en gran parte del territorio.

	Temperatura media mensual (°C)	Anomalía de temperatura (°C)	Carácter de la temperatura
Observatorio de Igeldo	12.7	1.2	Cálido
Aeropuerto de Hondarribia	14.0	1.8	Muy cálido
Aeropuerto de Loiu	13.6	1.6	Cálido
Aeropuerto de Foronda	9.5	1.0	Cálido
Comunidad Autónoma del País Vasco	10.5	1.1	Cálido





NOTA SOBRE LA INTERPRETACIÓN DE LOS DATOS:

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

El periodo de referencia utilizado es el 1991-2020

Temperatura media medida en °C.

Anomalía de temperatura: Diferencia entre la temperatura media del mes y la temperatura media de ese mes en el periodo 1981-2010 (°C).

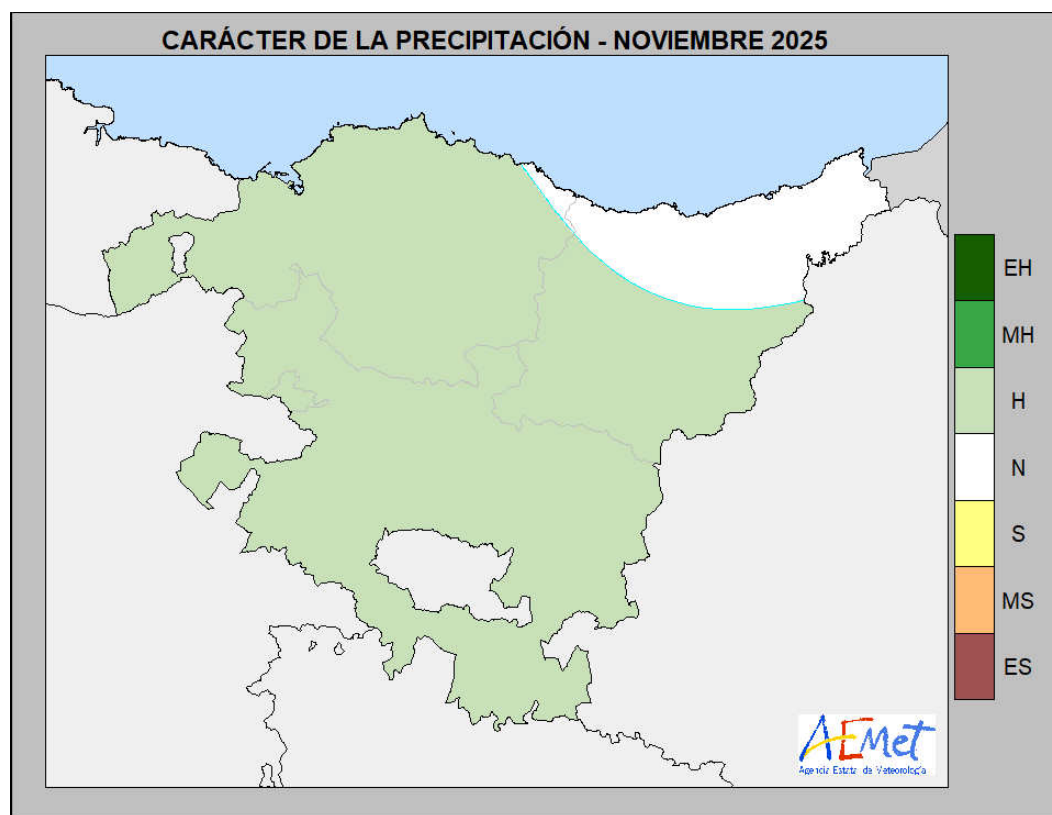
Carácter de la temperatura del mes: Muy frío/Frío/Normal/Cálido/Muy Cálido, según los quintiles (0%-20%, 20%-40%, 40%-60%, 60%-80%, 80%-100%) de la serie de temperatura media mensual 1991-2020 ("Extremadamente" frío o cálido, cuando la temperatura media de ese mes está fuera de su rango en dicho periodo).

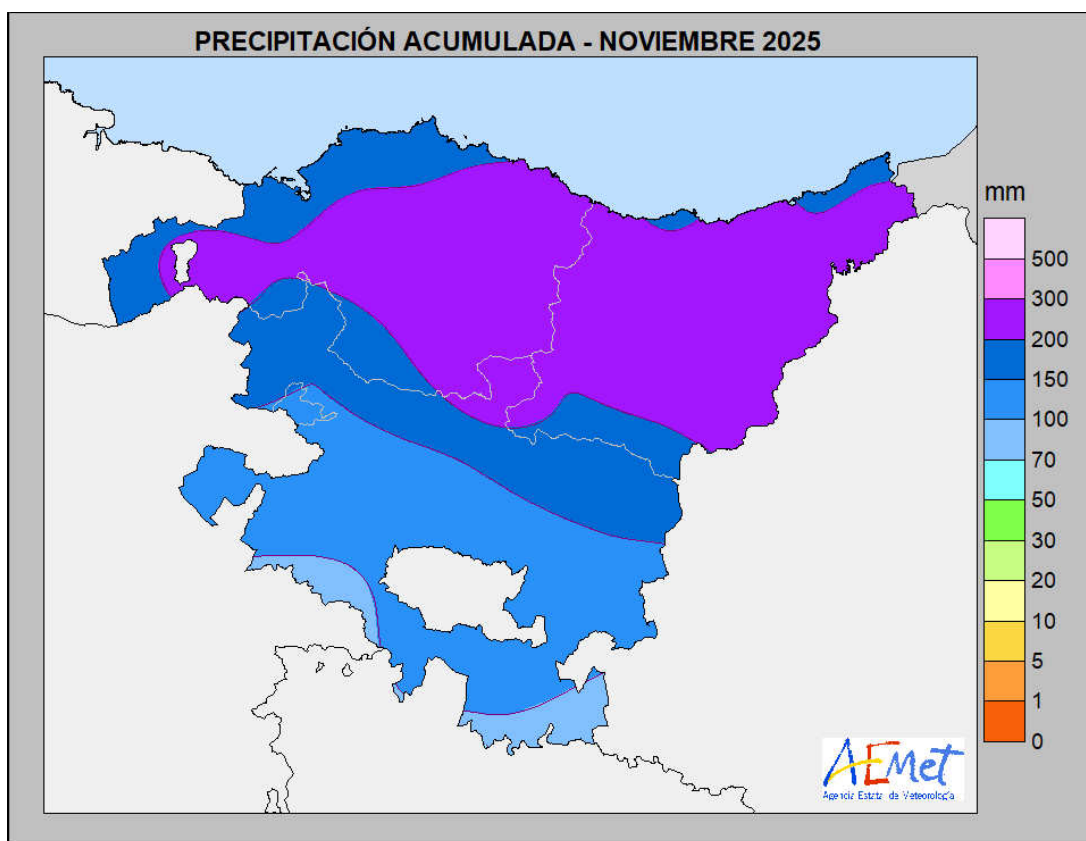
La temperatura máxima absoluta registrada este mes ha sido en la estación del Aeropuerto de Hondarribia el día 12 con un valor de 28.1 °C. La temperatura mínima absoluta se midió en la estación automática de Lalastra-Valderejo con -3.3 °C el día 22 de Noviembre.

PRECIPITACIONES:

El mes de noviembre de 2025 ha presentado un carácter húmedo en la práctica totalidad del territorio vasco definiéndose como carácter normal en las precipitaciones en la parte norte de Gipuzkoa.

	Precipitación total mensual (mm)	Porcentaje de precipitación (%)	Carácter de la precipitación
Observatorio de Igeldo	222.3	110	Normal
Aeropuerto de Hondarribia	192.1	87	Normal
Aeropuerto de Loiu	219.2	128	Húmedo
Aeropuerto de Foronda	115.5	117	Húmedo
Comunidad Autónoma del País Vasco	185.8	114	Húmedo





NOTA SOBRE LA INTERPRETACIÓN DE LOS DATOS:

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

El periodo de referencia utilizado es el 1991-2020

Precipitación total mensual medida en mm.

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 1991-2020. ("Extremadamente" seco o húmedo, cuando la precipitación acumulada está fuera de su rango en dicho periodo).

La precipitación máxima mensual se ha recogido en la estación de Azpeitia con un total de 273.4 mm y la precipitación mínima mensual en la estación pluviométrica de Labraza con 61.6 mm.

La precipitación máxima diaria fue medida el día 24 de noviembre en la estación automática de Rentería-Añarbe con un total de 64.6 mm.

OTRAS VARIABLES:

La racha máxima de viento registrada ha sido en el Observatorio de Igeldo el día 14 de noviembre con una velocidad de 128 km/h y 170º de dirección.

La estación del AQUARIUM de San Sebastián ha registrado una temperatura media del agua del mar de 16.4 °C esta temperatura se clasifica como muy cálida para la serie de temperaturas de noviembre.

ANEXO AL AVANCE CLIMATOLÓGICO MENSUAL

