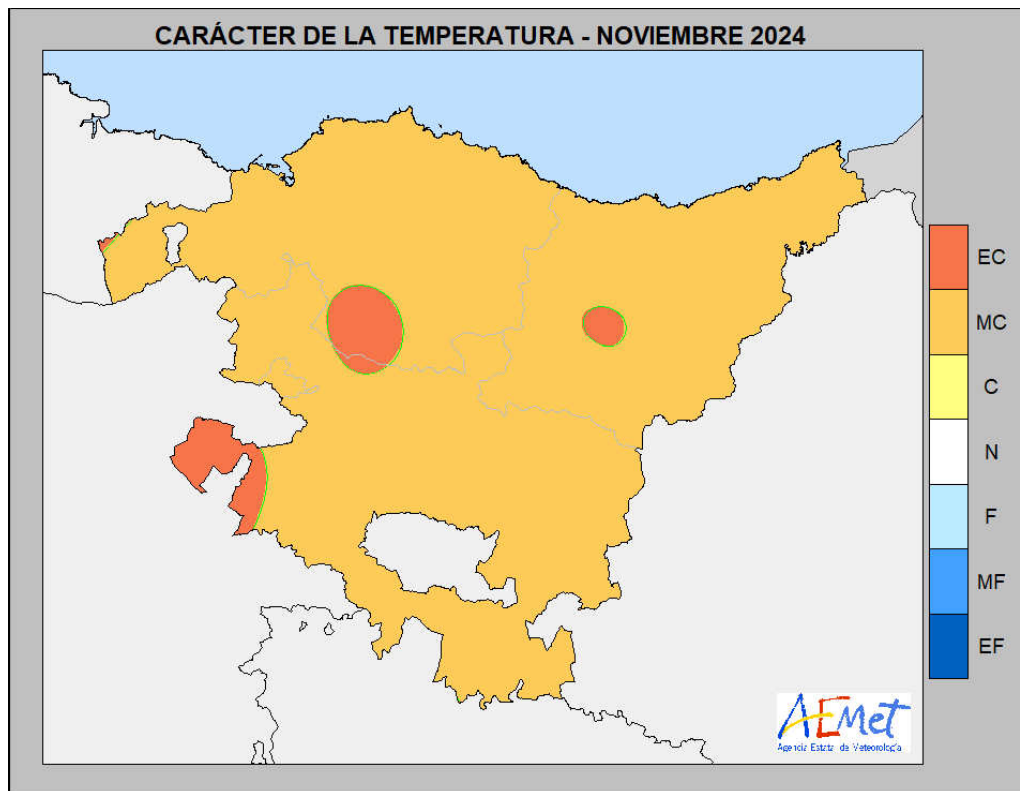


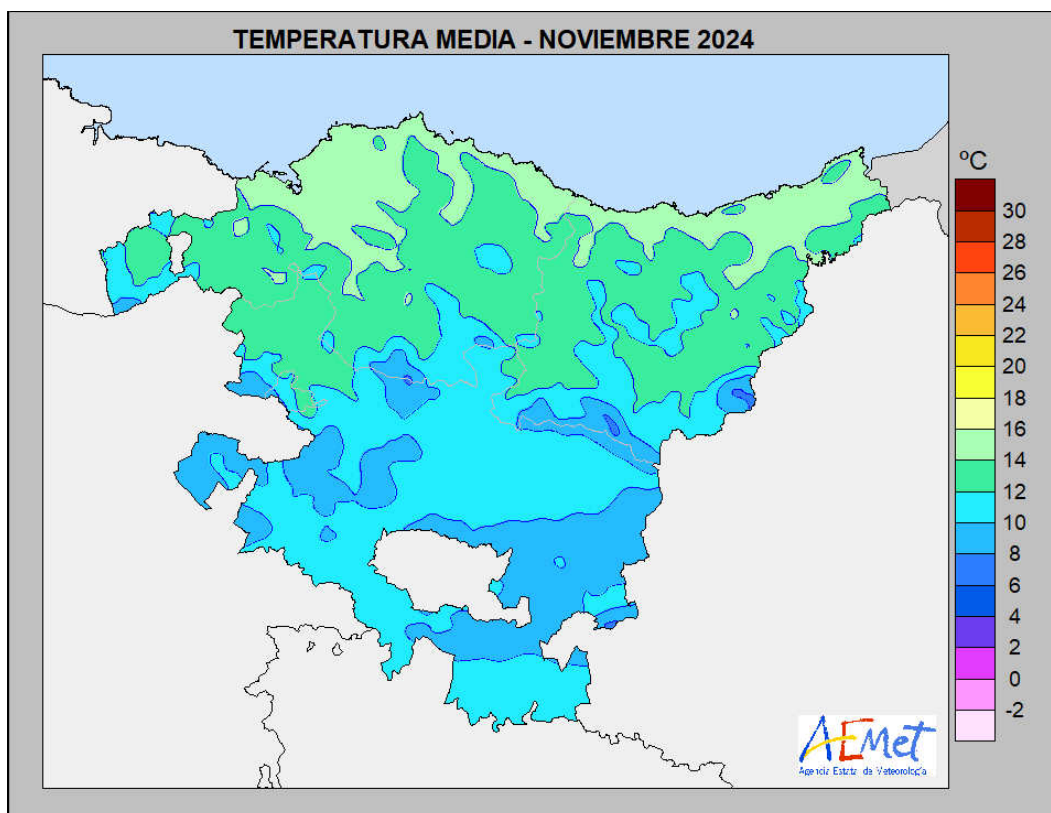
AVANCE CLIMATOLÓGICO MENSUAL: NOVIEMBRE DE 2024 EN EL PAÍS VASCO

TEMPERATURAS:

Noviembre de 2024 se clasifica como un mes muy cálido en todo el territorio de la comunidad autónoma vasca.

	Temperatura media mensual (°C)	Anomalía de temperatura (°C)	Carácter de la temperatura
Observatorio de Igeldo	14.1	2.6	Muy cálido
Aeropuerto de Hondarribia	14.4	2.2	Muy cálido
Aeropuerto de Loiu	14.8	2.8	Muy cálido
Aeropuerto de Foronda	10.3	1.8	Muy cálido
Comunidad Autónoma del País Vasco	12.0	2.6	Muy 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 1991-2020 (°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).

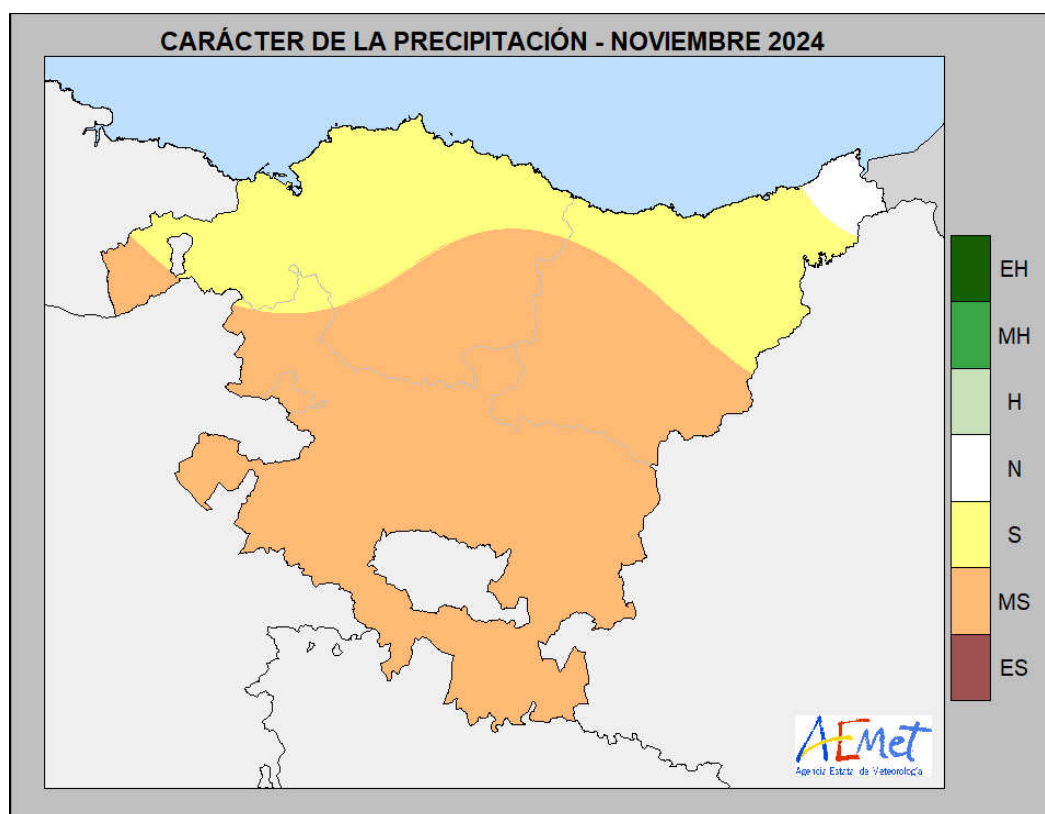
La temperatura máxima absoluta registrada este mes se midió en el aeropuerto de Hondarribia con 26.7 °C el día 05 de noviembre.

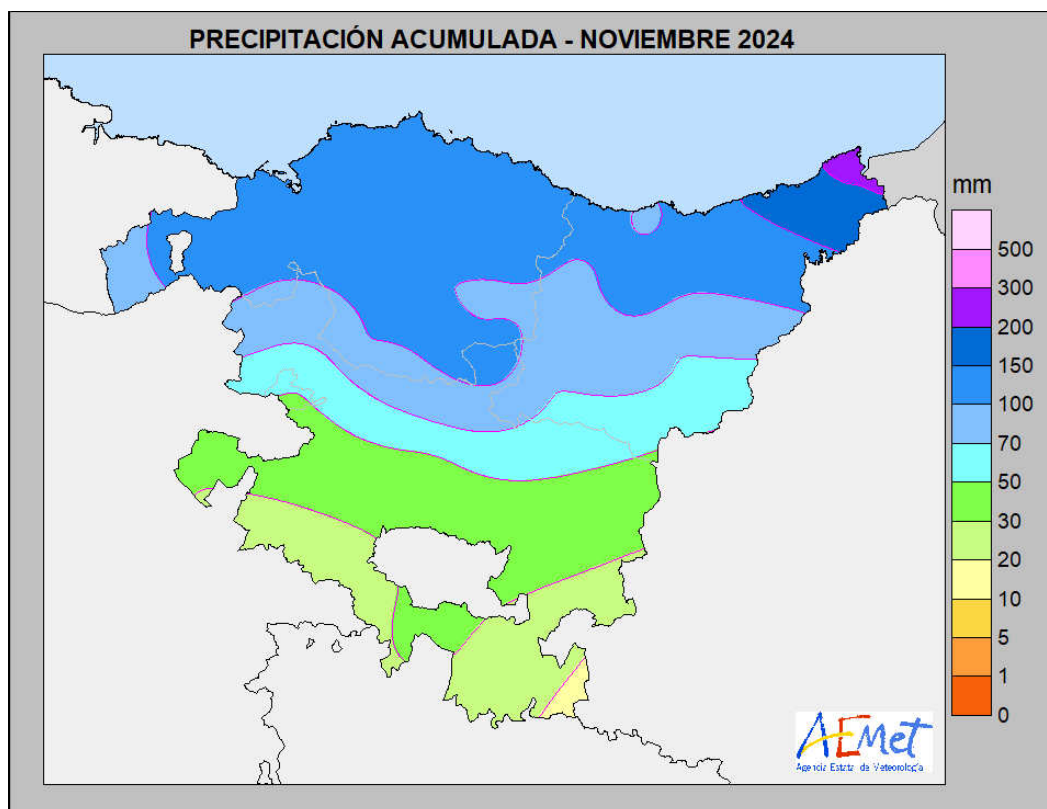
La temperatura mínima absoluta se midió en la estación automática de Campezo con -1.0 °C el día 27 de noviembre.

PRECIPITACIONES:

La pluviometría para noviembre de 2024 presenta un déficit hídrico generalizado en todo el territorio a excepción del extremo nororiental de Gipuzkoa en donde la clasificación pluviométrica es normal.

	Precipitación total mensual (mm)	Porcentaje de precipitación (%)	Carácter de la precipitación
Observatorio de Igeldo	151.7	75	Seco
Aeropuerto de Hondarribia	226.4	103	Normal
Aeropuerto de Loiu	117.0	68	Seco
Aeropuerto de Foronda	40.0	41	Muy seco
Comunidad Autónoma del País Vasco	82.1	50	Muy seco





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 1991-2020, 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).

La precipitación máxima mensual se ha recogido en la estación automática del aeropuerto de Hondarribia con un total de 228.9 mm. y la precipitación mínima mensual se ha medido en Labraza con un total de 13.4 mm.

La precipitación máxima diaria se registró el día 20 de noviembre en la estación climatológica del aeropuerto de Hondarribia con un total de 118.8 mm. siendo este valor efemérides de precipitación máxima diaria en noviembre para la climatología del aeropuerto que tiene su origen en 1956.

OTRAS VARIABLES:

La insolación ha presentado en noviembre un superávit de horas de sol y han predominado las altas presiones. La racha máxima de viento registrada este mes de noviembre ha sido en el observatorio de Igeldo el día 24 de noviembre con una velocidad de 133 km/h y de dirección 170º.

La estación del AQUARIUM de San Sebastián ha medido una temperatura media del agua del mar de 16.5 ºC. esta temperatura se clasifica como muy cálida para la climatología de la temperatura del agua del mar del AQUARIUM .

ANEXO AL AVANCE CLIMATOLÓGICO MENSUAL

