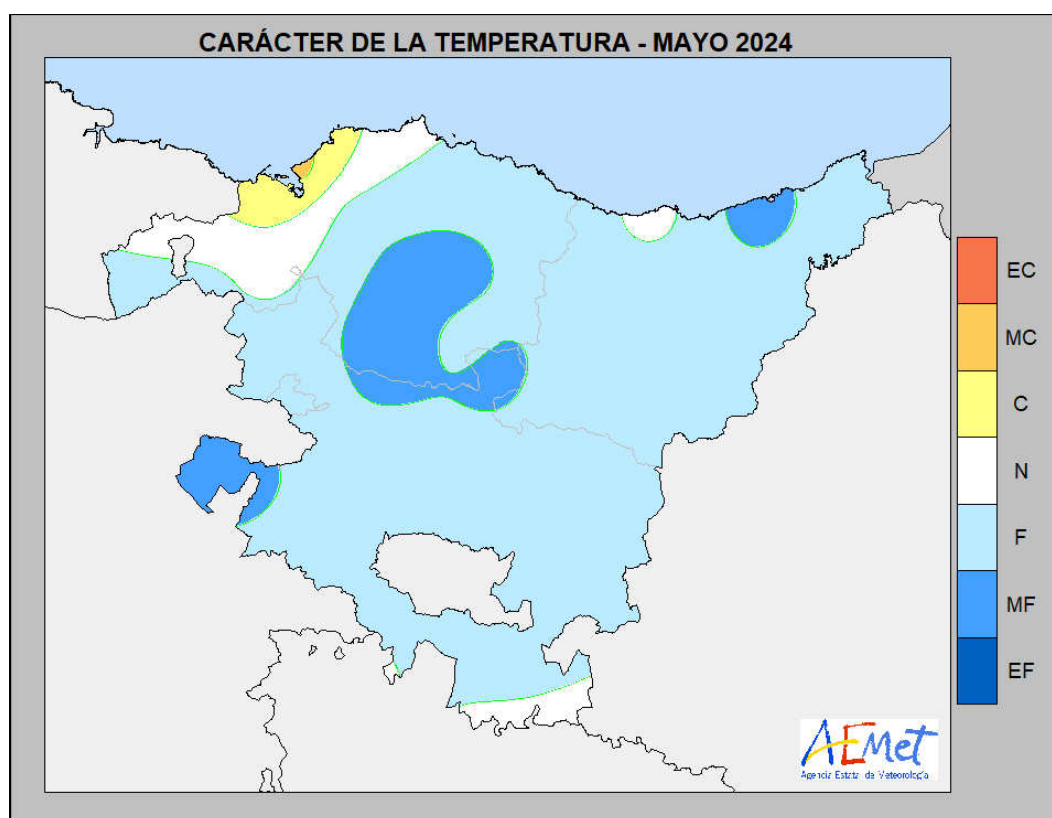


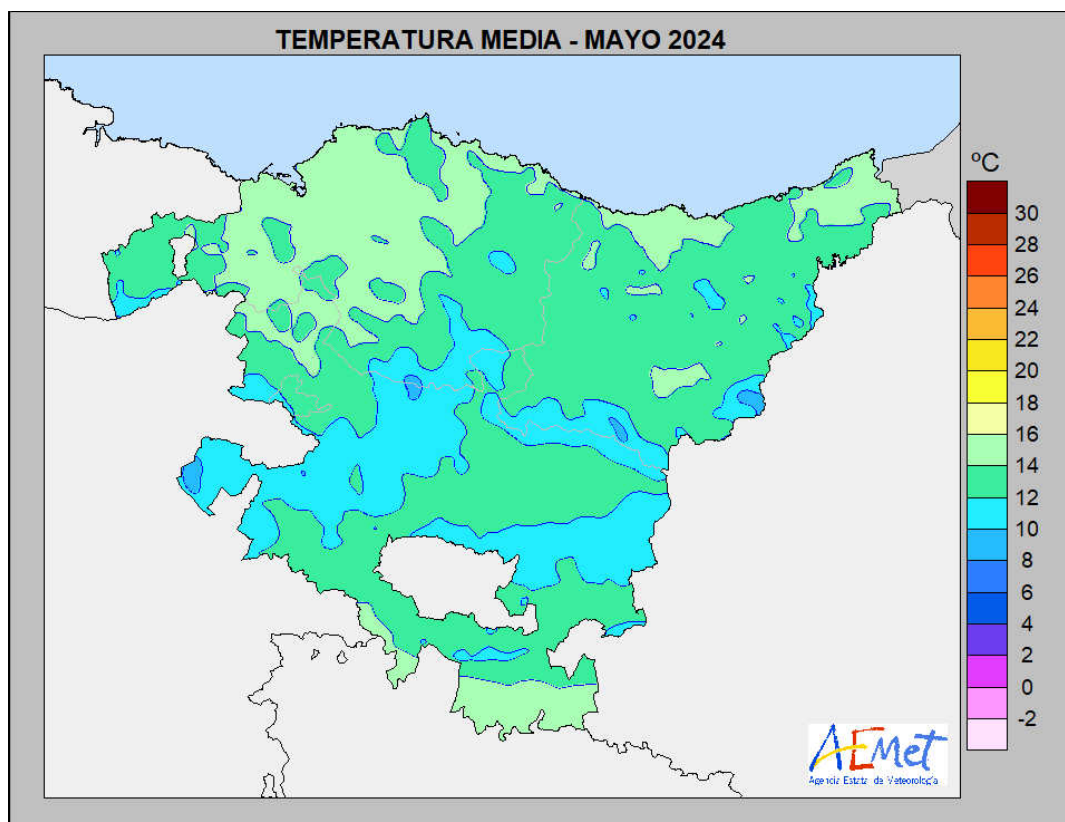
AVANCE CLIMATOLÓGICO MENSUAL: MAYO DE 2024 EN EL PAÍS VASCO

TEMPERATURAS:

El mes de mayo de 2024 ha presentado una anomalía fría generalizada en todo el territorio de la CAV.

	Temperatura media mensual (°C)	Anomalía de temperatura (°C)	Carácter de la temperatura
Observatorio de Igeldo	13.8	-0.9	Frío
Aeropuerto de Hondarribia	15.9	-0.6	Frío
Aeropuerto de Loiu	15.4	-0.1	Frío
Aeropuerto de Foronda	12.8	-0.9	Frío
Comunidad Autónoma del País Vasco	13.4	-0.6	Frío





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).

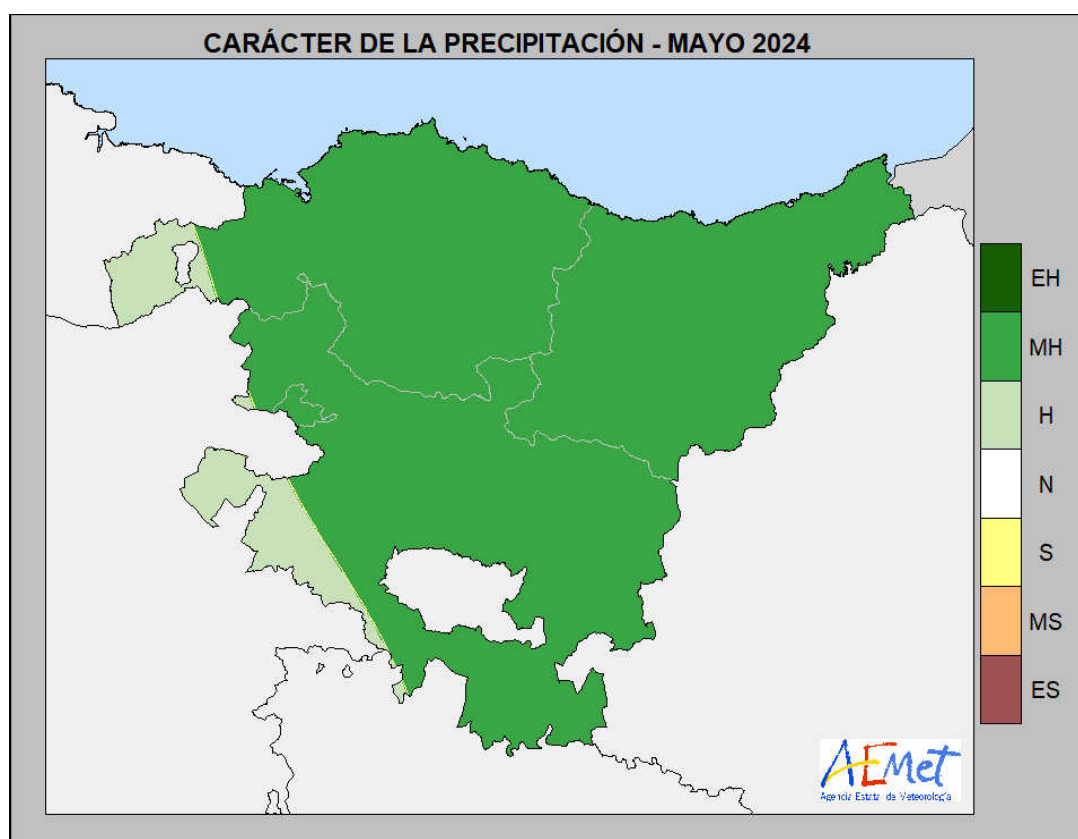
Carácter de la temperatura del mes: Muy frío/Frío/Normal/Cálido/Muy Cálido, según los quintiles (0%-20%, 20%-40%, 40%-60%, 60%-80%, 80%-100%) de la serie de temperatura media mensual 1991-2020 ("Extremadamente" frío o cálido, cuando la temperatura media de ese mes está fuera de su rango en dicho periodo).

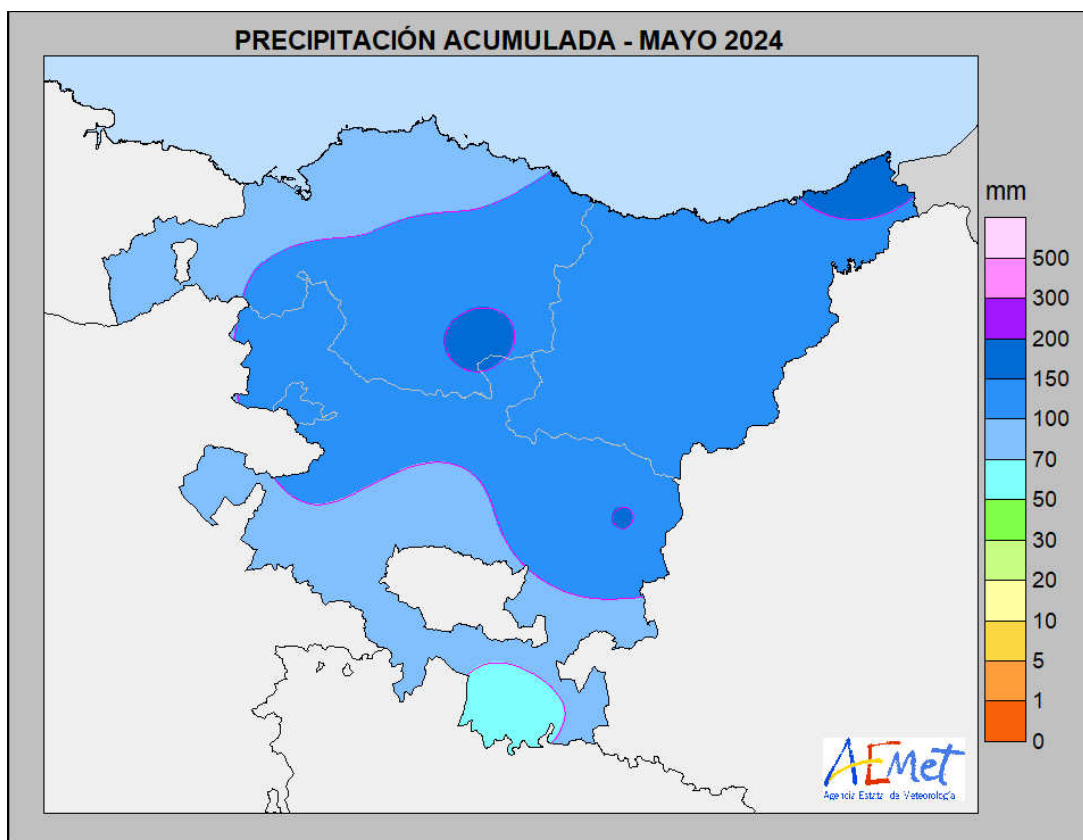
La temperatura máxima absoluta registrada este mes ha sido en la estación automática de Orozko-Ibarra el día 10 con un valor de 31.4 °C. La temperatura mínima absoluta se midió en la estación automática de Lalastra-Valderejo con -0.6 °C el día 2 de mayo.

PRECIPITACIONES:

El régimen pluviométrico de mayo ha presentado un superávit de precipitación clasificándose el mes como muy húmedo en toda la Comunidad.

	Precipitación total mensual (mm)	Porcentaje de precipitación (%)	Carácter de la precipitación
Observatorio de Igeldo	144.1	118	Muy húmedo
Aeropuerto de Hondarribia	175.1	143	Muy húmedo
Aeropuerto de Loiu	94.6	125	Muy húmedo
Aeropuerto de Foronda	87.6	136	Muy húmedo
Comunidad Autónoma del País Vasco	113.1	125	Muy 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 Irún Plaiandi con un total de 208.0 mm. y la precipitación mínima mensual se ha recogido en la estación de Leza con un total de 60.0 mm.

La precipitación máxima diaria fue medida el día 19 de mayo en la estación meteorológica del aeropuerto de Hondarribia con un total de 62.2 mm.

OTRAS VARIABLES:

La insolación ha sido deficitaria este mes de mayo en todo el territorio.

La racha máxima de viento registrada en mayo ha sido en la estación automática del Faro de Machichaco el día 13 de mayo con una velocidad de 81 km/h y de dirección 270º.

La estación del AQUARIUM de San Sebastián ha registrado una temperatura media del agua del mar de 15.9 °C. esta temperatura se clasifica como cálida para la serie de temperaturas de mayo.

ANEXO AL AVANCE CLIMATOLÓGICO MENSUAL

