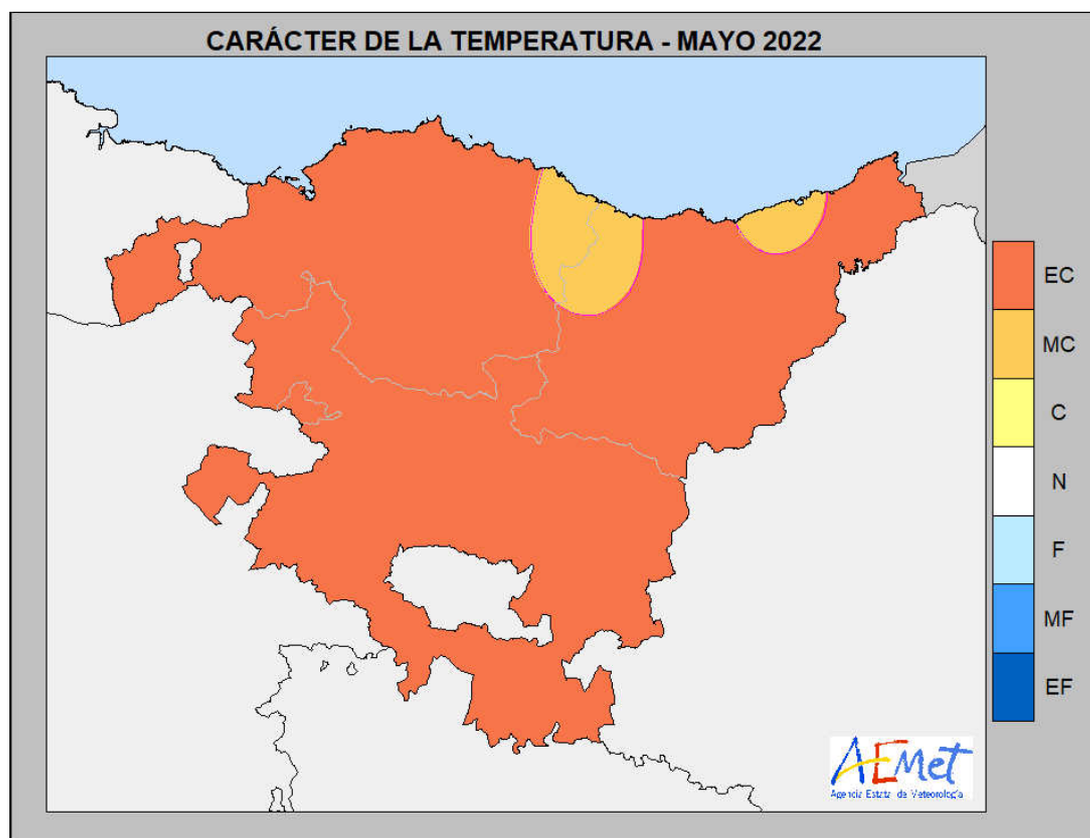


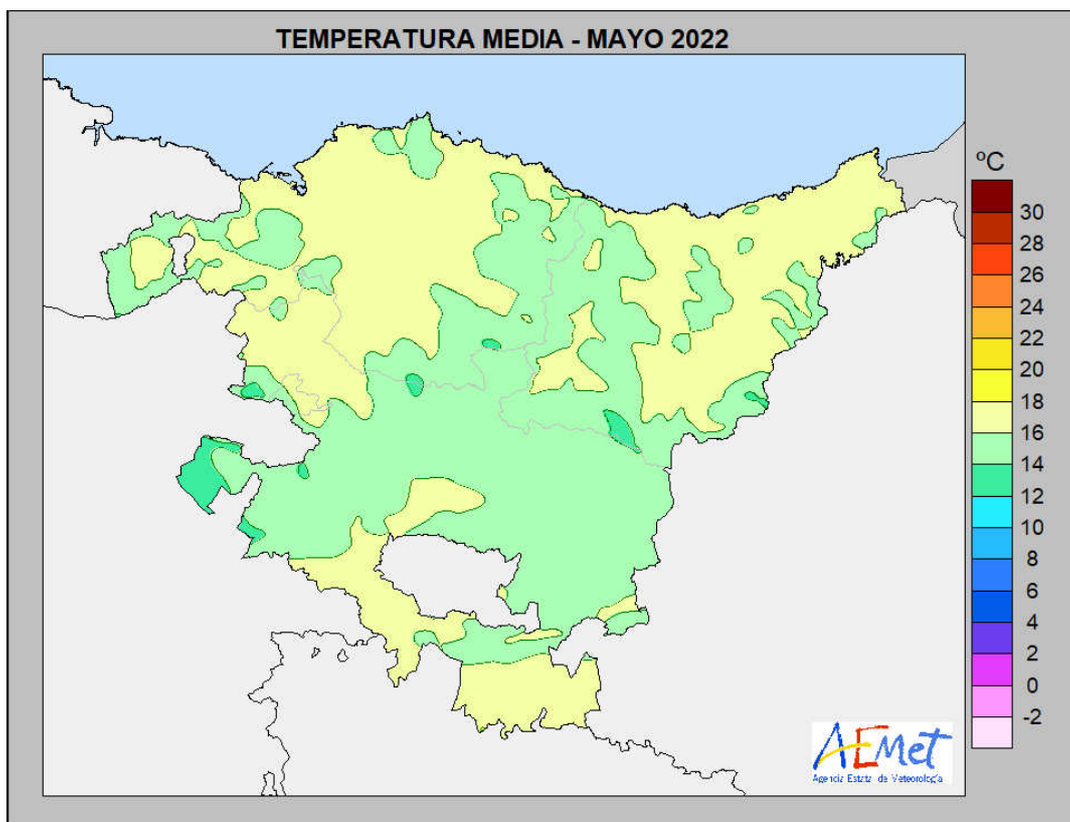
AVANCE CLIMATOLÓGICO MENSUAL: MAYO DE 2022 EN EL PAÍS VASCO

TEMPERATURAS:

Mayo de 2022 se ha caracterizado por unas temperaturas por encima de lo normal en todo el territorio de la Comunidad Autónoma, destacando la zona del interior de Álava en donde podemos encontrar efemérides de temperatura para la serie climatológica del aeropuerto de Foronda.

	Temperatura media mensual (°C)	Anomalía de temperatura (°C)	Carácter de la temperatura
Observatorio de Igeldo	16.3	1.8	Muy cálido
Aeropuerto de Hondarribia	18.2	1.9	Extremadamente cálido
Aeropuerto de Loiu	17.8	2.0	Extremadamente cálido
Aeropuerto de Foronda	16.0	2.7	Extremadamente cálido
Comunidad Autónoma del País Vasco	16.2	2.4	Extremadamente 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 1981-2010

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).

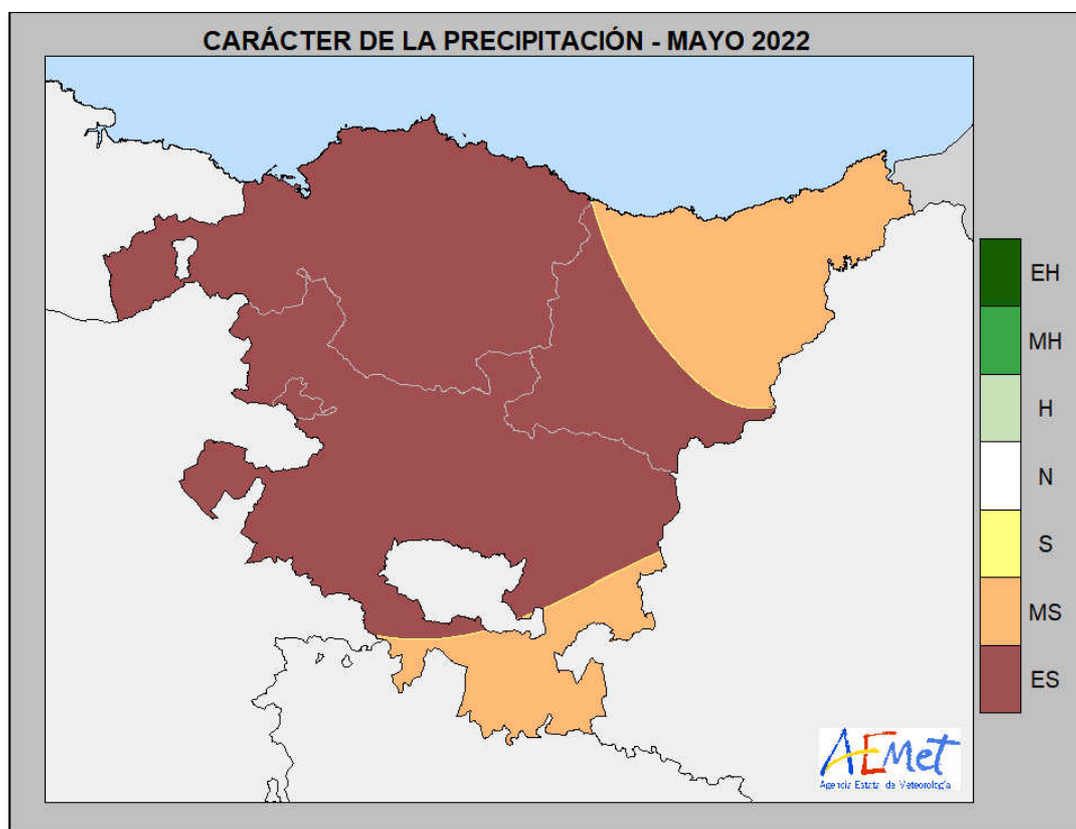
Carácter de la temperatura del mes: Muy frío/Frío/Normal/Cálido/Muy Cálido, según los quintiles (0%-20%, 20%-40%, 40%-60%, 60%-80%, 80%-100%) de la serie de temperatura media mensual 1981-2010 ("Extremadamente" frío o cálido, cuando la temperatura media de ese mes está fuera de su rango en dicho periodo).

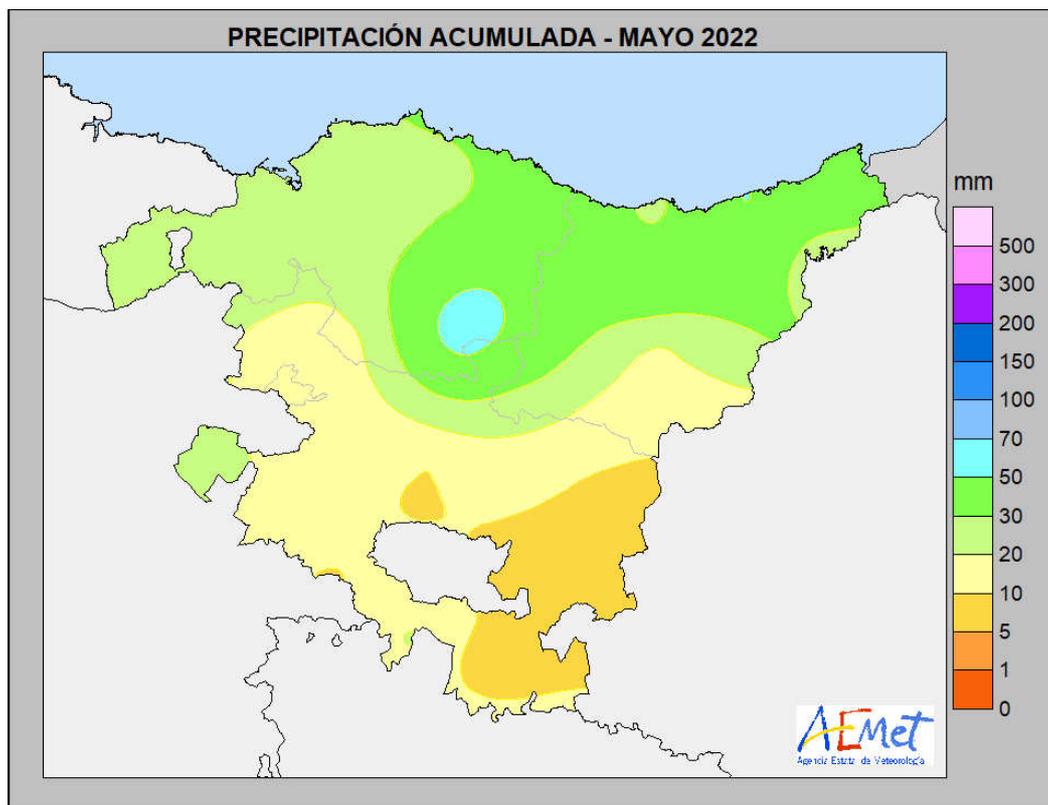
La temperatura máxima absoluta registrada este mes ha sido en la estación automática del aeropuerto de Hondarribia con 36.6 °C el día 18 de mayo y la temperatura mínima absoluta se midió en la estación automática del aeropuerto de Foronda con 0.5 °C el día 6 de mayo.

PRECIPITACIONES:

Las precipitaciones en mayo 2022 han presentado un déficit hídrico generalizado para todo el territorio de la Comunidad Autónoma Vasca tanto en la vertiente mediterránea como en la atlántica, clasificándose el mes como muy seco en las principales series pluviométricas.

	Precipitación total mensual (mm)	Porcentaje de precipitación (%)	Carácter de la precipitación
Observatorio de Igeldo	51.5	43	Muy seco
Aeropuerto de Hondarribia	43.5	36	Muy seco
Aeropuerto de Loiu	21.2	27	Extremadamente seco
Aeropuerto de Foronda	10.5	15	Extremadamente seco
Comunidad Autónoma del País Vasco	24.3	26	Extremadamente 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 1981-2010

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 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 meteorológica de Urkiola con un total de 67.3 mm y la precipitación mínima mensual se ha recogido en las estaciones pluviométrica de Labraza y de Santa Cruz de Campezo con un total de 6.0 mm. en ambas estaciones.

La precipitación máxima diaria fue medida el día 12 de mayo en la estación Urkiola con un total de 44.7 mm acumulado en el día pluviométrico.

OTRAS VARIABLES:

La racha máxima de viento registrada este mes de mayo ha sido en la estación automática de Machichaco- Faro el día 22 de mayo con una velocidad de 93 km/h de dirección 270°.

La temperatura del agua del mar medida en la estación del AQUARIUM de San Sebastián ha registrado una temperatura media para mayo de 17.1 °C y ha quedado clasificada la temperatura como muy cálida, ocupando el 5º mes de mayo más cálido en su serie climatológica.

ANEXO AL AVANCE CLIMATOLÓGICO MENSUAL

