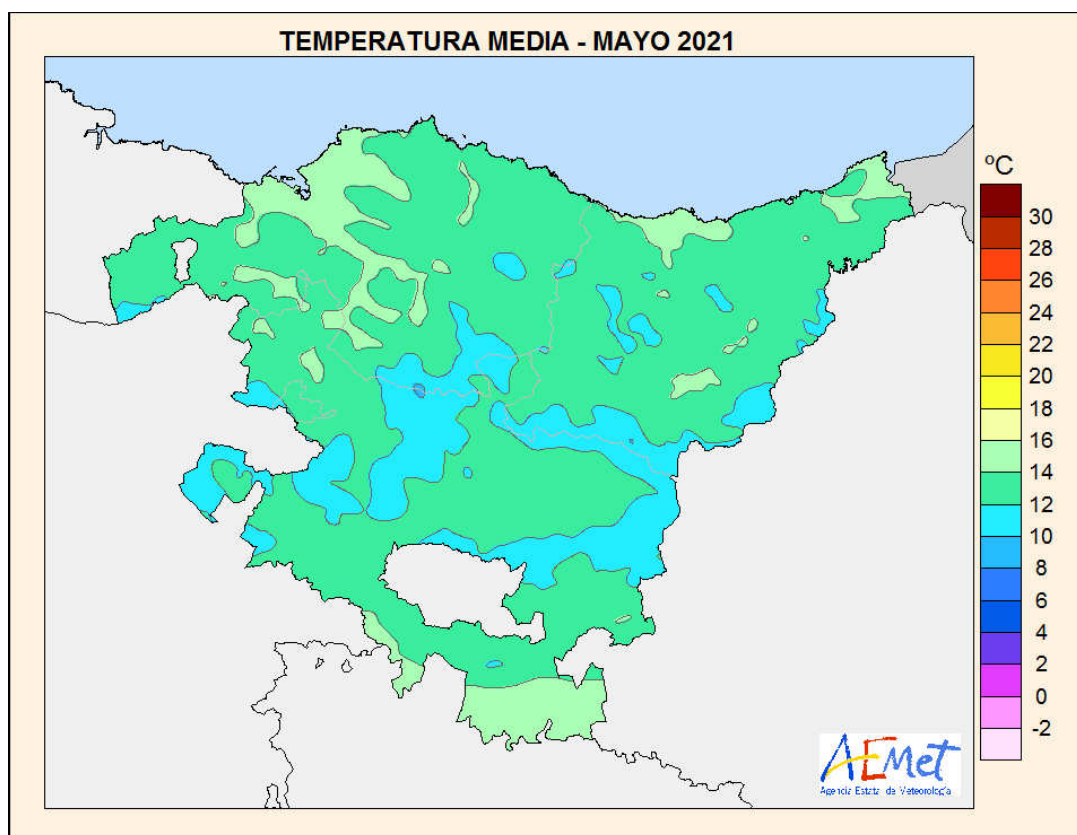


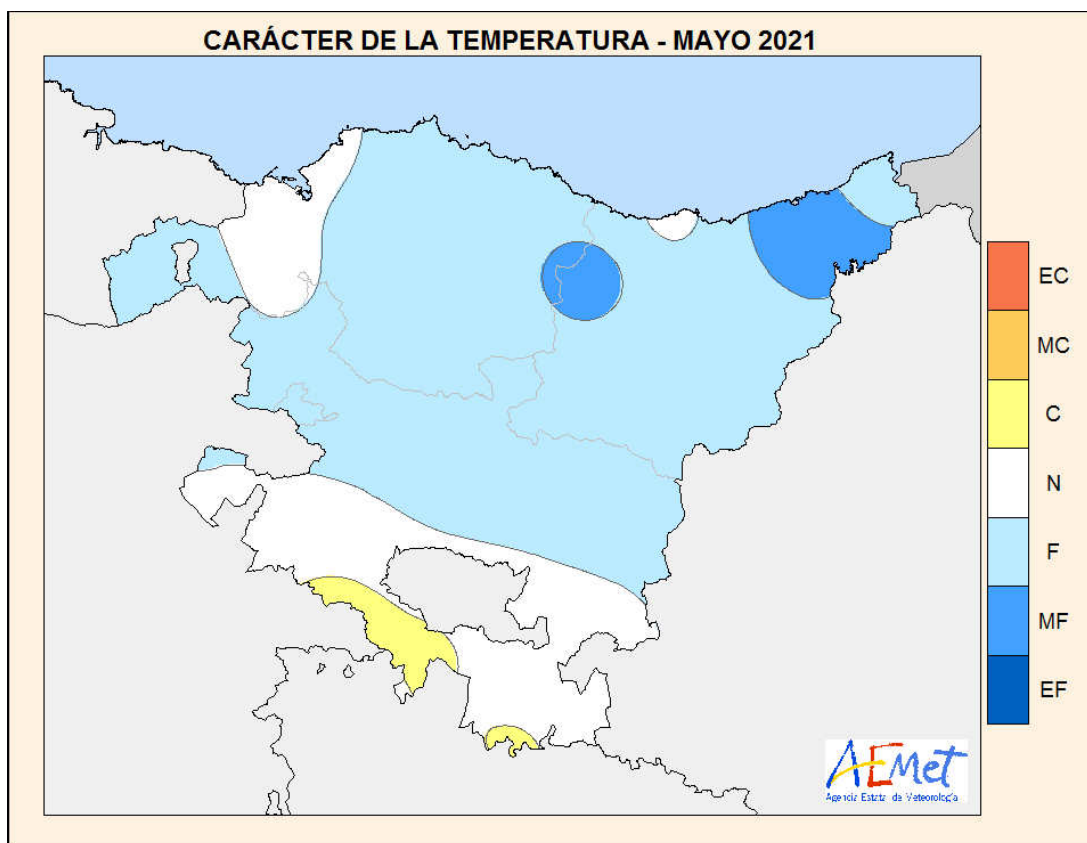
AVANCE CLIMATOLÓGICO MENSUAL: MAYO DE 2021 EN EL PAÍS VASCO

TEMPERATURAS:

Mayo de 2021 ha sido un mes termométricamente frío en el conjunto de la Comunidad Autónoma Vasca. Destacamos el comportamiento de las temperaturas mínimas que han quedado clasificadas como muy frías respecto a las temperaturas máximas que han quedado normales.

	Temperatura media mensual	Anomalía de temperatura (°C)	Carácter de la temperatura
Observatorio de Igeldo	13.6	-0.8	Frío
Aeropuerto de Hondarribia	15.4	-0.8	Frío
Aeropuerto de Loiu	14.9	-0.8	Frío
Aeropuerto de Foronda	13.0	-0.4	Frío
Comunidad Autónoma del País Vasco	13.2	-0.6	Frío





La temperatura máxima absoluta registrada este mes ha sido en la estación del Aeropuerto de Hondarribia con 33.6 °C el día 8 de Mayo y la temperatura mínima absoluta registrada ha sido en la estación de Lalastra con -1.3 °C el día 2 de Mayo.

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.

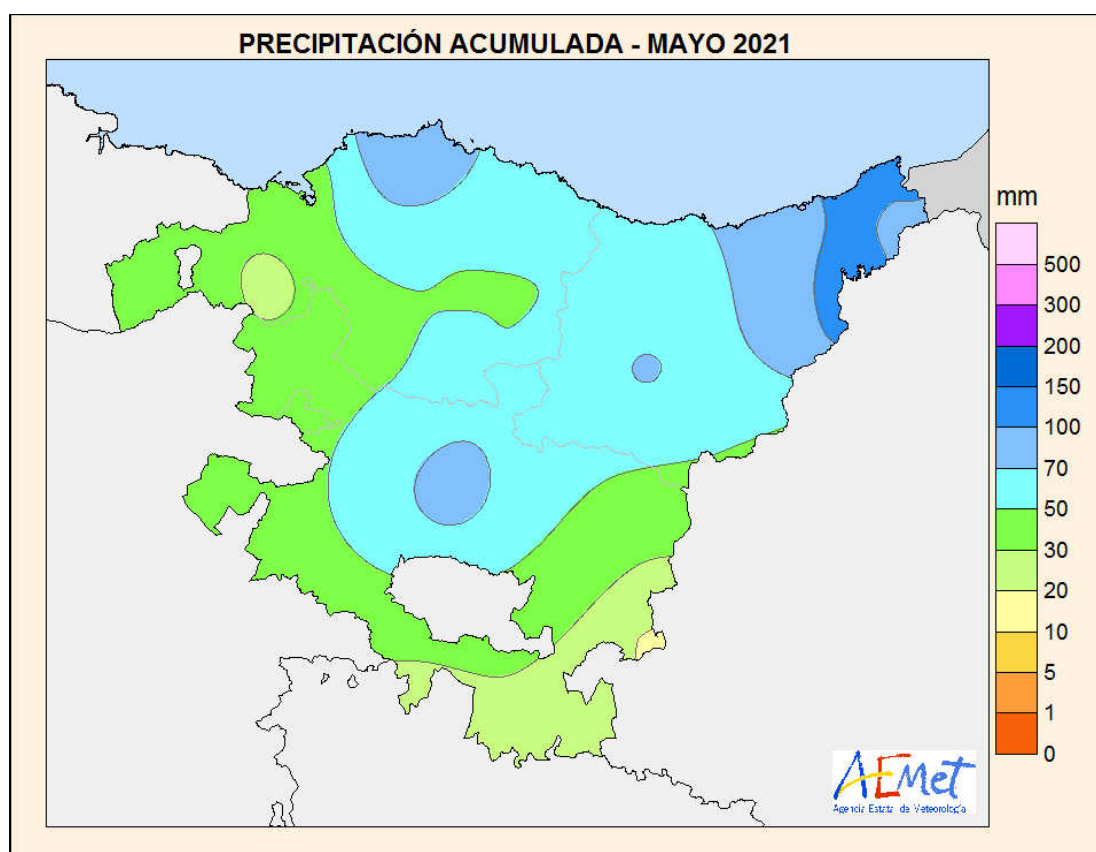
Anomalía de temperatura: Diferencia entre la temperatura media del mes y la temperatura media de ese mes en el periodo 1981-2010 (°C).

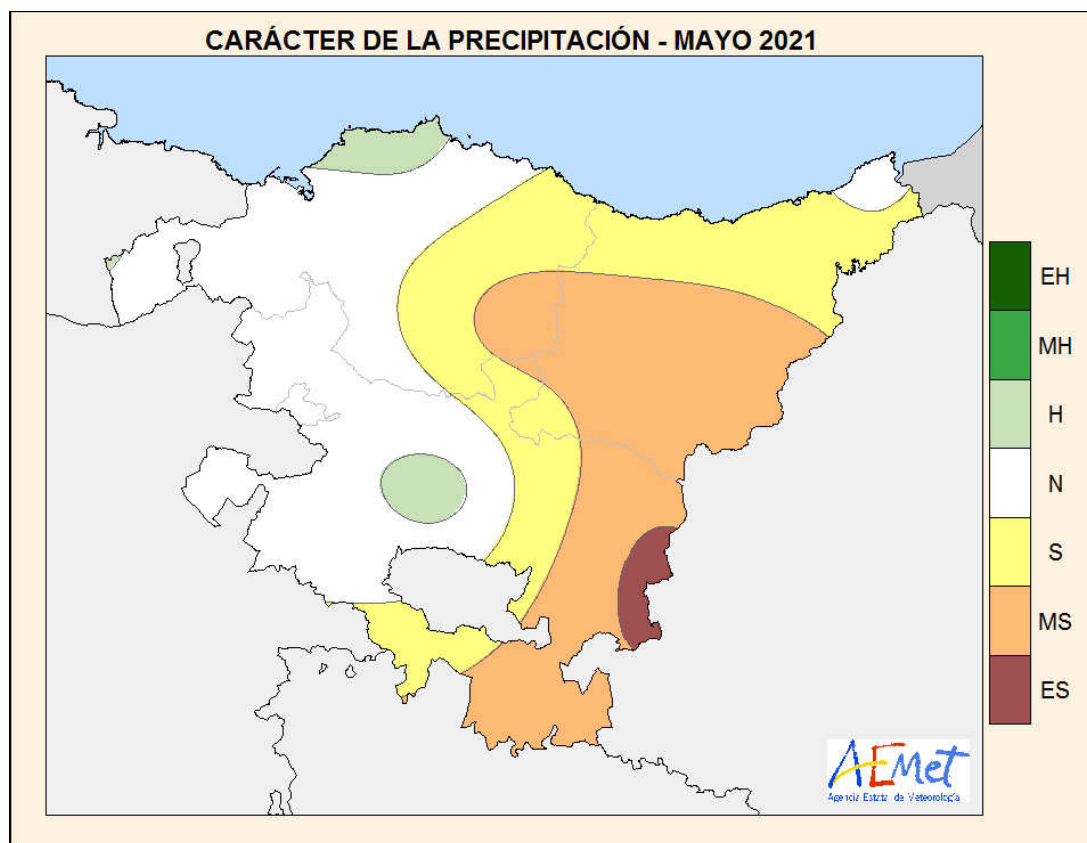
Carácter de la temperatura del mes: Muy frío/Frío/Normal/Cálido/Muy Cálido, según los quintiles (0%-20%, 20%-40%, 40%-60%, 60%-80%, 80%-100%) de la serie de temperatura media mensual 1981-2010 ("Extremadamente" frío o cálido, cuando la temperatura media de ese mes está fuera de su rango en dicho periodo).

PRECIPITACIONES:

El régimen pluviométrico ha presentado un carácter deficitario en las precipitaciones clasificándose el mes de mayo como muy seco para la Comunidad Autónoma Vasca.

	Precipitación total mensual	Porcentaje de precipitación	Carácter de la precipitación
Observatorio de Igeldo	88.2	74	Seco
Aeropuerto de Hondarribia	120.5	100	Normal
Aeropuerto de Loiu	62.4	80	Normal
Aeropuerto de Foronda	80.1	115	Húmedo
Comunidad Autónoma del País Vasco	55.4	60	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 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).

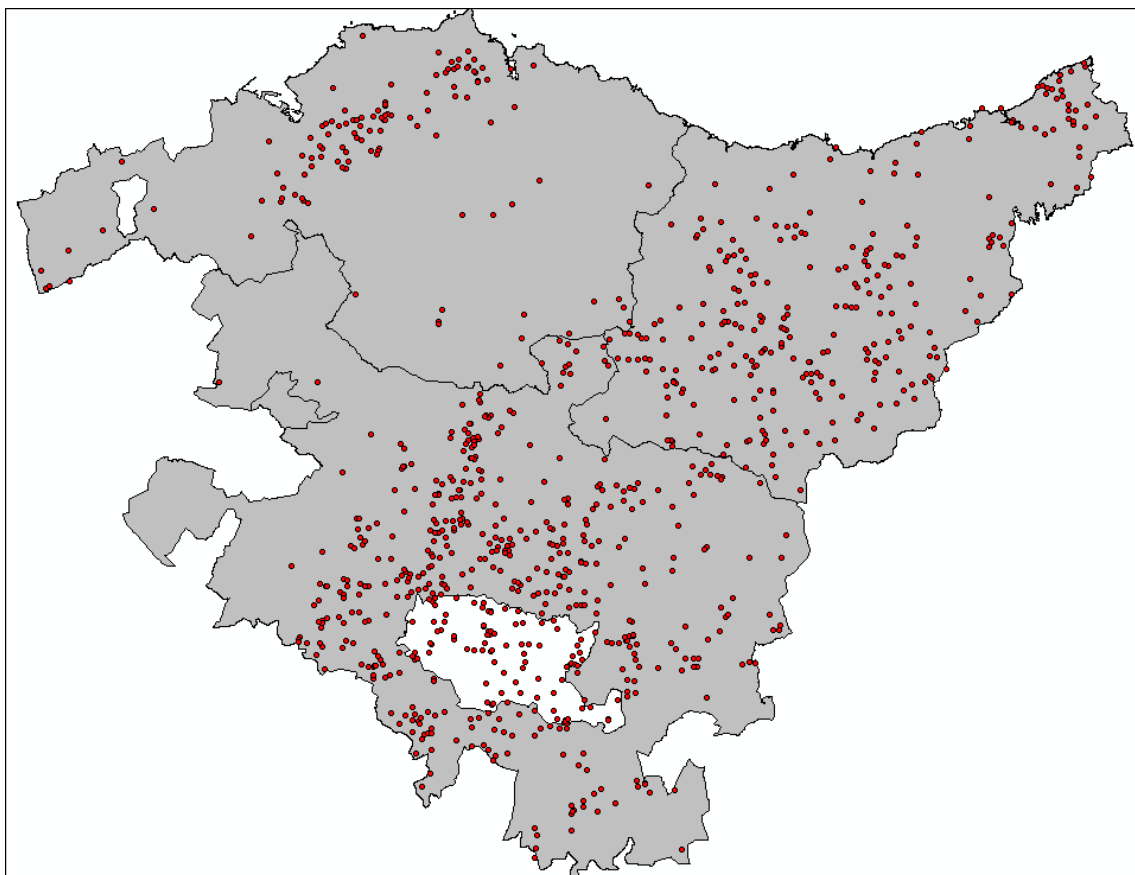
OTRAS VARIABLES:

La insolación ha presentado este mes de mayo un superávit de horas de sol en todo el territorio.

Durante el mes de mayo han predominado las altas presiones.

La racha máxima de viento registrada este mes de mayo ha sido la medida en la estación de Machichaco el día 12 de mayo con una velocidad de 127 km/h de dirección 127º.

Las tormentas surgidas al final del mes, especialmente las de los días 28 y 31 de mayo, provocaron chubascos de carácter torrencial en los Aeropuertos de Foronda y Loiu y originaron efemérides en las intensidades máximas de precipitación en estos observatorios, el día 28 en el Aeropuerto de Foronda con una intensidad máxima de pcp de 144.6 mm/h y el día 31 en el Aeropuerto de Loiu con una intensidad máxima de pcp de 71.4 mm/h. Estas tormentas de final de mes han hecho que la clasificación climática de alguna estación principal difiera de la clasificación global para la comunidad.



Mostramos la distribución de rayos caídos a suelo el día 31 de mayo de 2021, esta situación tormentosa llegó a producir más de 3000 descargas eléctricas en toda la Comunidad.

ANEXO AL AVANCE CLIMATOLÓGICO MENSUAL

