

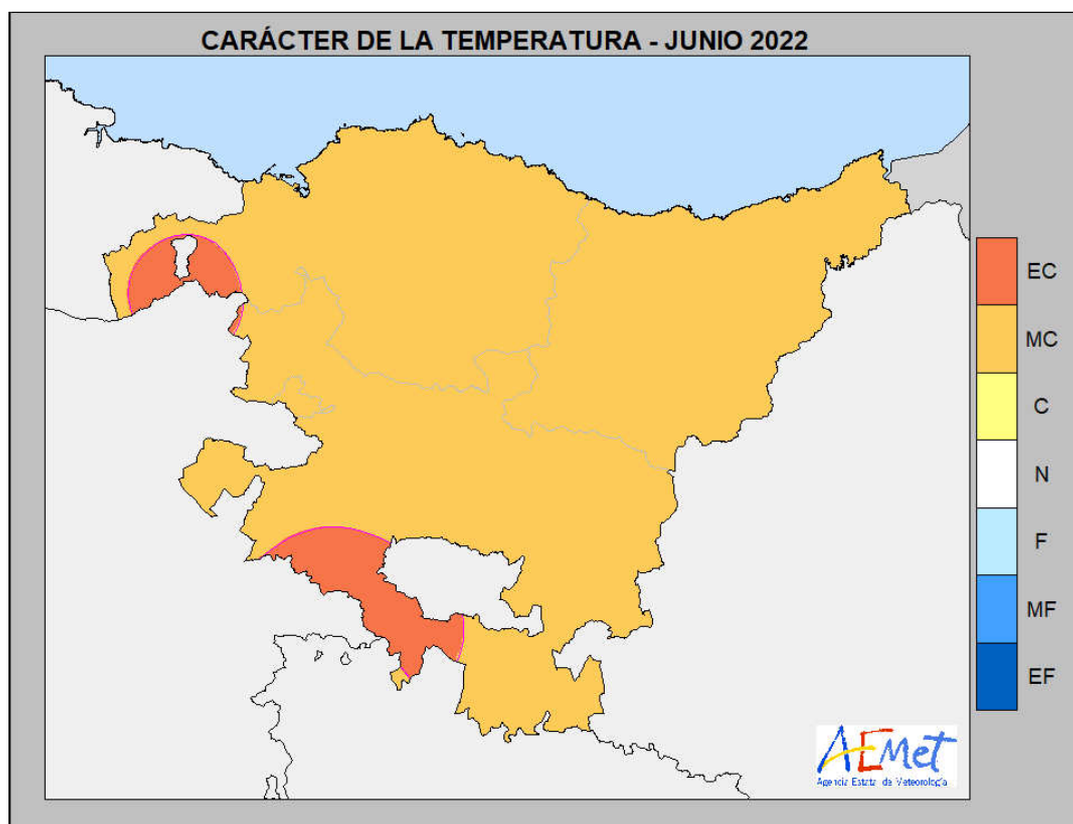
AVANCE CLIMATOLÓGICO MENSUAL: JUNIO DE 2022 EN EL PAÍS VASCO

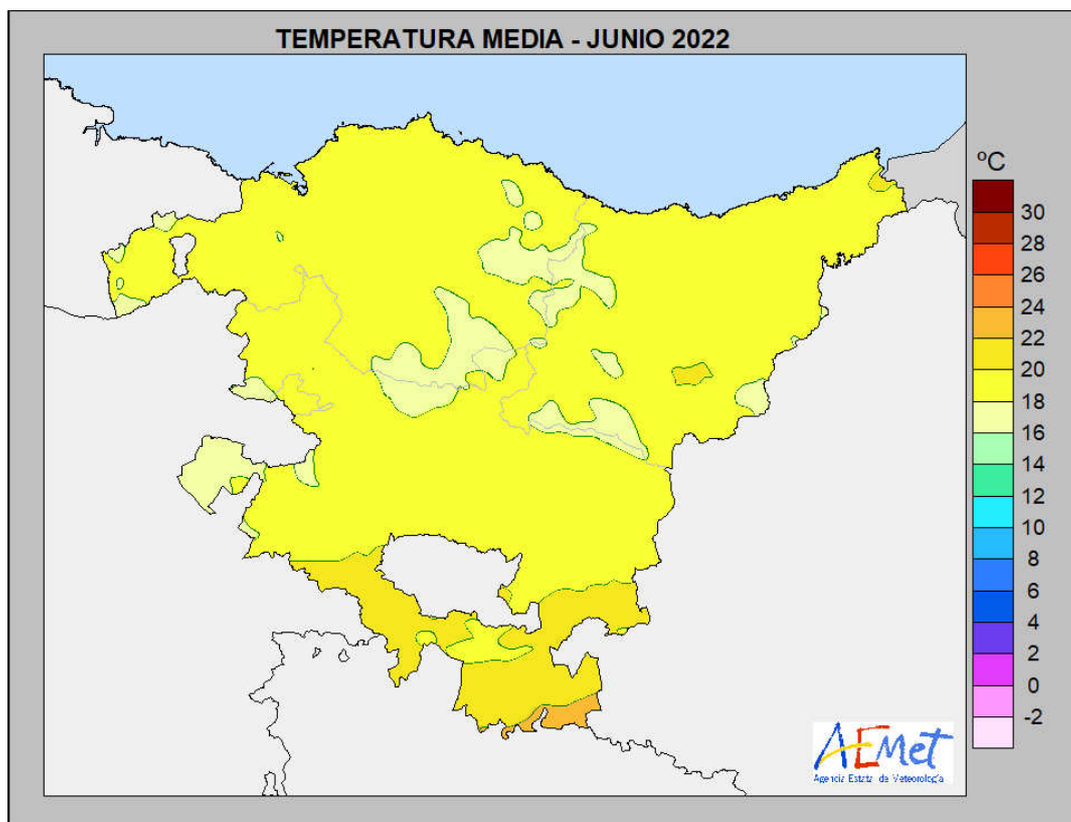
TEMPERATURAS:

Junio de 2022 ha presentado una anomalía cálida generalizada en todo el territorio clasificándose el mes como muy cálido en la práctica totalidad de la Comunidad Autónoma Vasca.

Destaca la ola de calor de mediados de mes en el que se batieron efemérides de temperaturas máximas absolutas para junio, el día 18 en muchas estaciones meteorológicas entre ellas la de Igeldo y Hondarribia.

	Temperatura media mensual (°C)	Anomalía de temperatura (°C)	Carácter de la temperatura
Observatorio de Igeldo	18.7	1.8	Muy cálido
Aeropuerto de Hondarribia	20.7	1.7	Muy cálido
Aeropuerto de Loiu	20.3	1.9	Muy cálido
Aeropuerto de Foronda	19.5	2.9	Muy cálido
Comunidad Autónoma del País Vasco	18.9	2.0	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 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).

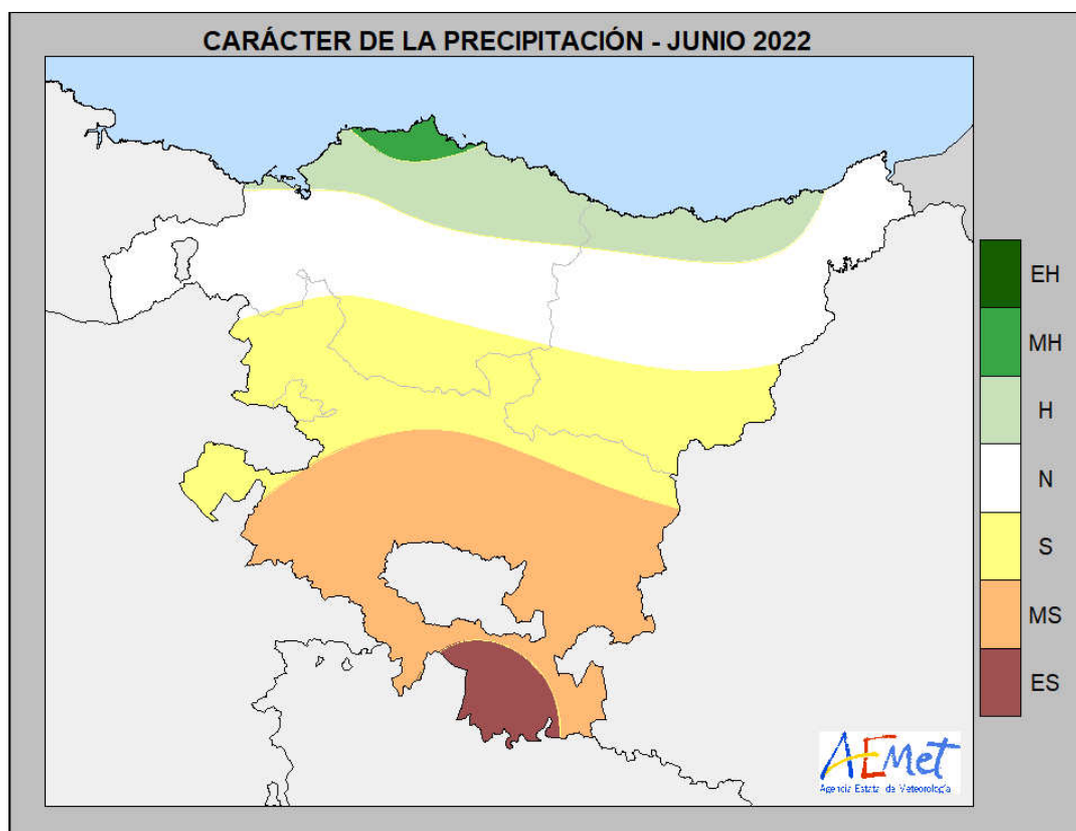
Carácter de la temperatura del mes: Muy frío/Frío/Normal/Cálido/Muy Cálido, según los quintiles (0%-20%, 20%-40%, 40%-60%, 60%-80%, 80%-100%) de la serie de temperatura media mensual 1981-2010 ("Extremadamente" frío o cálido, cuando la temperatura media de ese mes está fuera de su rango en dicho periodo).

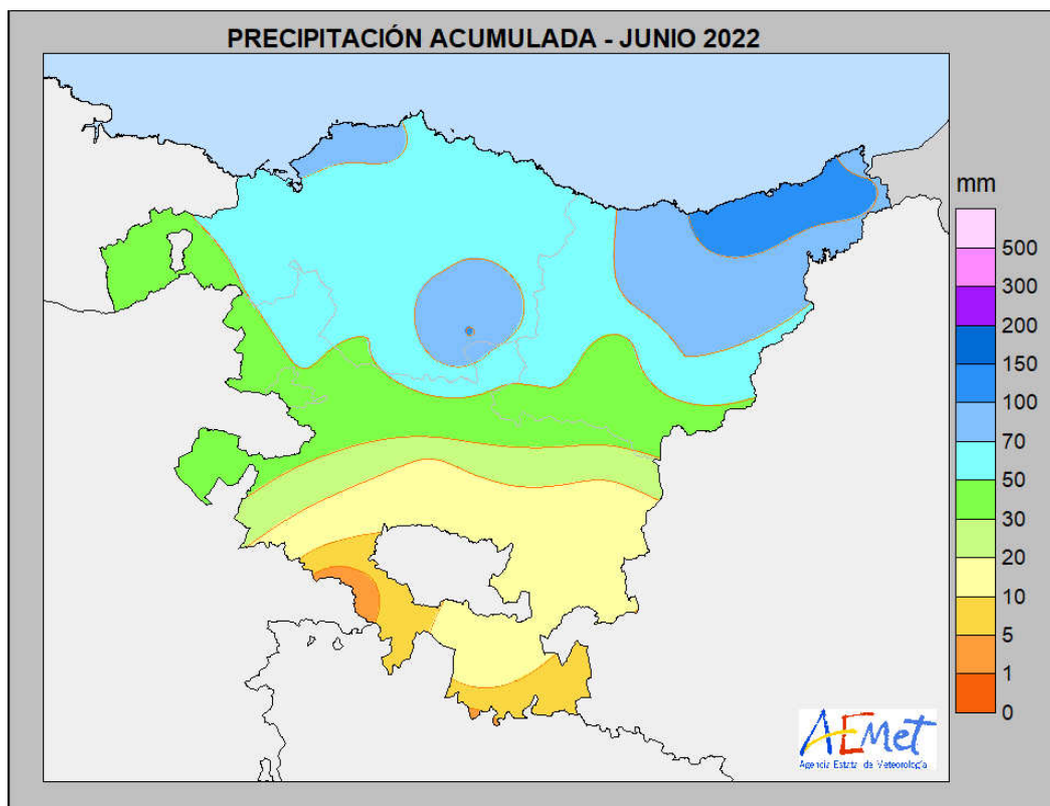
La temperatura máxima absoluta registrada este mes ha sido en la estación automática del Aeropuerto de Hondarribia con 43.9 °C el día 18 de junio y la temperatura mínima absoluta se midió en la estación automática de Lalastra-Valderejo con 3.1 °C el día 28 de junio.

PRECIPITACIONES:

Las precipitaciones en junio 2022 han presentado una marcada variación latitudinal, pasando las clasificaciones de húmedo o normal en la vertiente cantábrica a clasificaciones de seco o muy seco en la vertiente mediterránea.

	Precipitación total mensual (mm)	Porcentaje de precipitación (%)	Carácter de la precipitación
Observatorio de Igeldo	124.6	138	Húmedo
Aeropuerto de Hondarribia	88.0	93	Normal
Aeropuerto de Loiu	50.5	85	Normal
Aeropuerto de Foronda	15.5	36	Muy seco
Comunidad Autónoma del País Vasco	48.7	78	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 registró en el Observatorio Meteorológico de Igeldo con un total de 124.6 mm y la precipitación mínima mensual se registró en la estación pluviométrica de Labraza con 0.8 mm.

La precipitación máxima diaria fue medida el día 21 de junio en la estación Ordizia con un total de 33.2 mm acumulado en el día pluviométrico.

Destacamos el episodio de tormentas y lluvias intensas del día 22 de junio con intensidades máximas de precipitación de hasta 96.0 mm/h en la estación de Irún-Lapize.

OTRAS VARIABLES:

La racha máxima de viento registrada este mes de junio ha sido en la estación automática de Machichaco-Faro el día 18 de junio con una velocidad de 93 km/h de dirección 260°.

La temperatura del agua del mar medida en la estación del AQUARIUM de San Sebastián ha registrado una temperatura media para junio de 20.7 °C y ha quedado clasificada la temperatura como muy cálida, ocupando el 2º mes de junio más cálido en su serie climatológica.

ANEXO AL AVANCE CLIMATOLÓGICO MENSUAL

