

TEMPERATURAS

Junio ha sido un mes **muy cálido**, en líneas generales. En el primer mapa se aprecian los variados matices que, no obstante, adquiere el comportamiento térmico. La **anomalía térmica** ($\sim 1^\circ$) es más acentuada en las máximas ($\sim 1,5^\circ$) que en las mínimas ($\sim 0,9^\circ$). El mes comienza con temperaturas ligeramente por debajo de los valores normales, pero ya el día 3 remontan hasta la zona cálida, y hasta la zona muy cálida al día siguiente, para permanecer a caballo de ambas durante el resto del mes. Sobresalen muy por encima de lo normal las temperaturas de los días 6, 9, 10, 12, 23, 24 y 29. Durante el **episodio cálido** del 23 y 24 se superan los 30° en muchas estaciones, en un tercio de las mismas el día 23 y en cerca de la mitad el 24. Este día 24, el más caluroso del año, se alcanzan los 40° en Tasarte, en el oeste de Gran Canaria, a 318 m de altitud. Durante toda la jornada no bajan de $29,3^\circ$ en el municipio de San Bartolomé de Tirajana, a 960 m de altitud. El número de **noches tropicales**, así como el de días con máximas de más de 30° doblan el valor esperado, sin llegar a producirse efemérides relevantes.

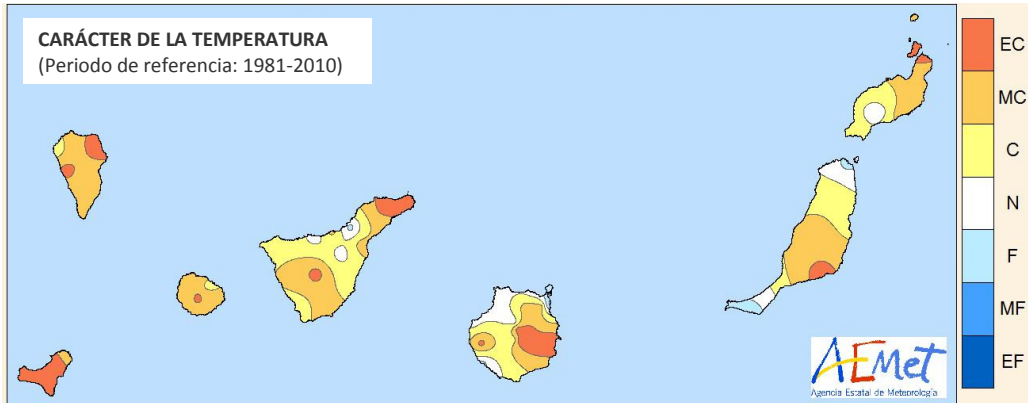
PRECIPITACIONES

Junio ha sido **muy seco** en Anaga, normal en las islas occidentales y más bien húmedo en las orientales, con zonas muy húmedas en Fuerteventura y Lanzarote. En el mapa de porcentaje de la precipitación se aprecia la notable extensión de las zonas deficitarias, las que registran cantidades por debajo del 100%. El alisio moderado origina el único **episodio** relevante el día 10, durante el cual se producen lluvias en la vertiente norte de Tenerife y Gran Canaria, en el noreste de La Palma y en zonas altas de El Hierro. La estación de Las Mercedes, en Anaga, registra la precipitación máxima diaria (6 mm) ese mismo día.

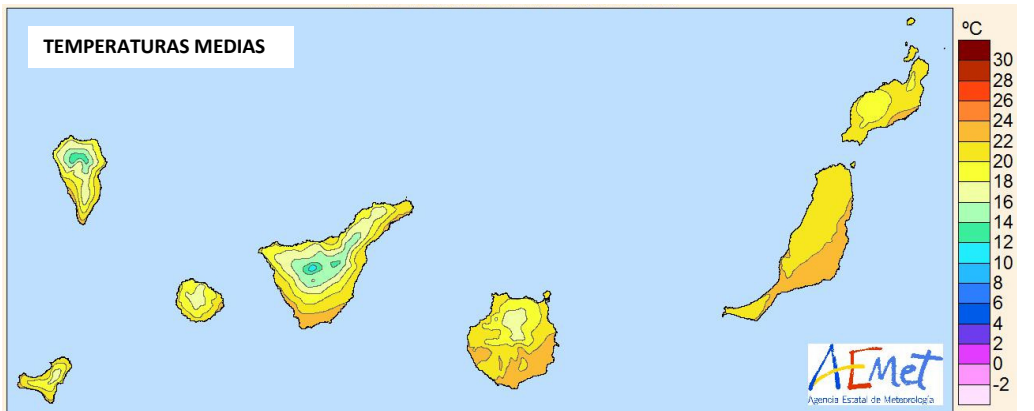
VIENTO

Predomina el régimen de **alisio** con velocidades normales, sin causar ningún episodio de vientos fuertes reseñable. Entre el 22 y el 25 se produce una **intrusión de calima**, como ocurre en el 87% de los meses de junio.

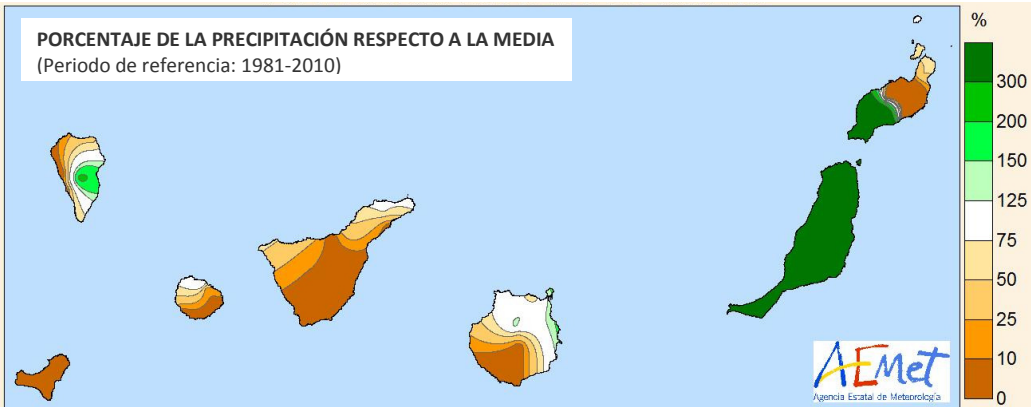
CARÁCTER DE LA TEMPERATURA (Periodo de referencia: 1981-2010)



TEMPERATURAS MEDIAS



PORCENTAJE DE LA PRECIPITACIÓN RESPECTO A LA MEDIA (Periodo de referencia: 1981-2010)



PRECIPITACIÓN TOTAL

