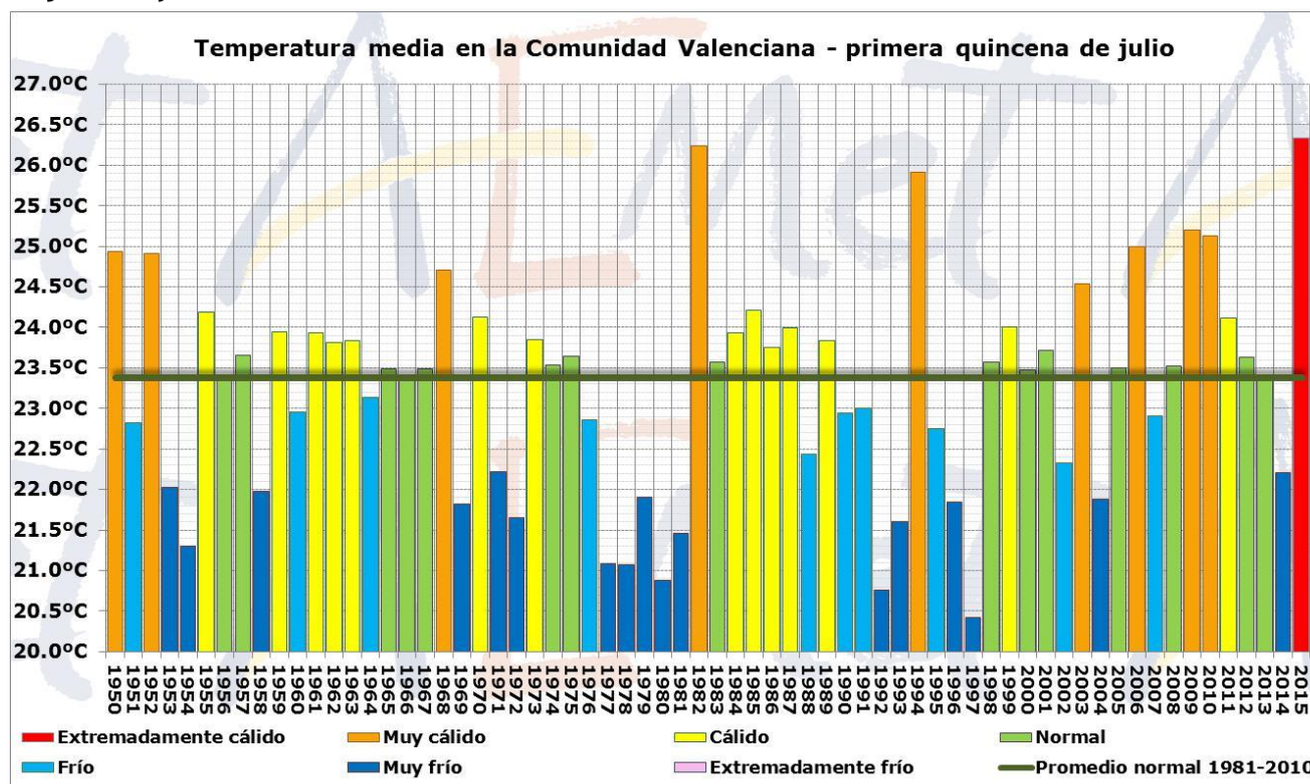




ANÁLISIS CLIMATOLÓGICO DE LA PRIMERA QUINCENA DE JULIO DE 2015 EN LA COMUNIDAD VALENCIANA

La persistencia de las condiciones de estabilidad atmosférica desde el pasado 26 de junio, con una potente dorsal anticiclónica semipermanente durante estas 3 semanas sobre el oeste del continente europeo, con aire cálido asociado, y unido a otros procesos de mesoescala que provocan el calentamiento del aire, ha dado lugar a que la primera quincena de julio haya sido extremadamente cálida en el Comunidad Valenciana.



Con una temperatura media de 26,3°C, la primera quincena de julio de 2015 es la más cálida desde que hay datos, que en observatorios como el de Alicante, llegan a superar el siglo y medio de registros. En el promedio del territorio la anomalía térmica de esta primera quincena ha sido de +2,9°C, y supera al mismo periodo del año 1982, que hasta ahora era el más cálido. En la imagen inferior se aprecia el gran contraste térmico entre la primera quincena de julio de 2015 con el mismo periodo del pasado 2014, que con una temperatura media de 22,2°C resultó muy frío.

Especialmente, la mayor anomalía de temperatura de la primera quincena de julio, con una media que incluso ha superado en más de 5 °C a los valores normales (promedio del periodo 1981-2010), se sitúa en comarcas de la montaña del norte de Alicante y en el interior norte de Castellón. En el otro extremo, la menor anomalía de temperatura se ha registrado en las comarcas litorales, donde las brisas marinas han suavizado algo la temperatura.

CORREO ELECTRONICO:

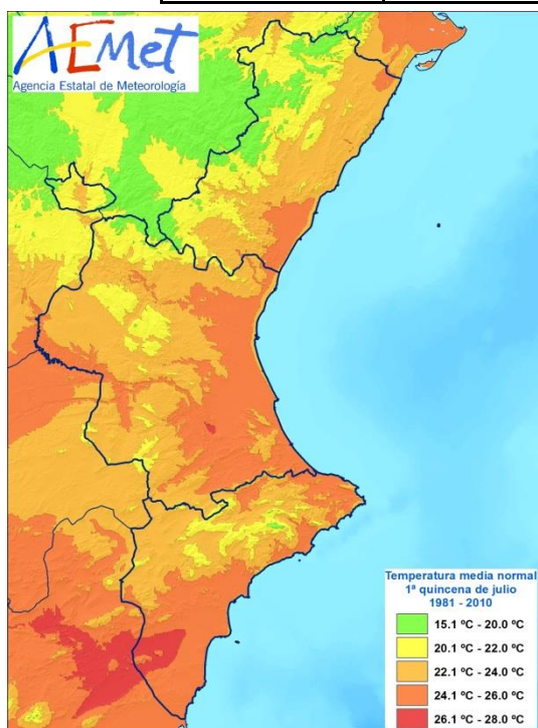
jnunezm@aemet.es



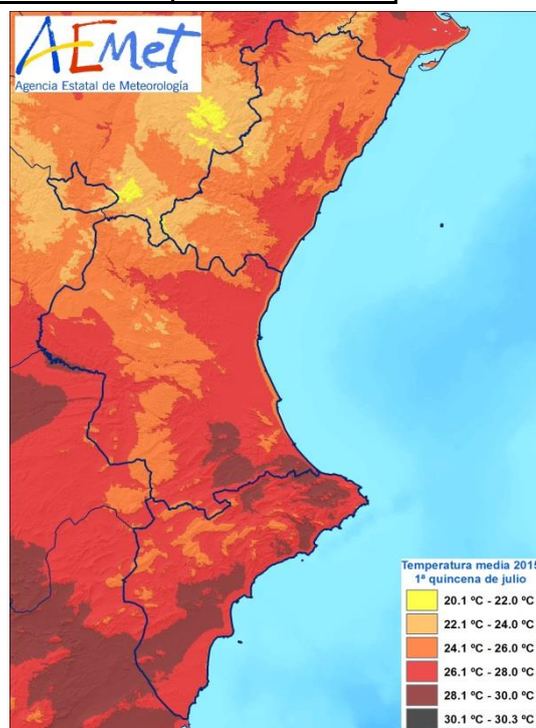
AEMet

La tabla siguiente contiene los datos de temperatura media normal, temperatura media 2015 y anomalía de la primera mitad del mes de julio en algunos observatorios.

Localidad	2015	Normal	Anomalía
Morella	25.5 °C	20.5 °C	+5.0 °C
Vilafranca	23.7 °C	19.5 °C	+4.2 °C
Utiel	26.3 °C	22.2 °C	+4.1 °C
Alcoi	27.9 °C	24.1 °C	+3.8 °C
Atzeneta	25.7 °C	21.9 °C	+3.8 °C
Ontinyent	28.1 °C	24.5 °C	+3.5 °C
Llíria	27.4 °C	23.8 °C	+3.5 °C
Villena	25.8 °C	22.3 °C	+3.5 °C
Oliva	27.6 °C	24.6 °C	+3.1 °C
Alicante	27.8 °C	24.9 °C	+3.0 °C
Jávea/Xàbia	27.2 °C	24.3 °C	+2.9 °C
Xàtiva	28.9 °C	26.0 °C	+2.8 °C
Castellón	27.5 °C	24.9 °C	+2.6 °C
Valencia	27.3 °C	24.9 °C	+2.4 °C
Orihuela	28.3 °C	26.0 °C	+2.3 °C



*Temperatura media normal
primera quincena de julio*



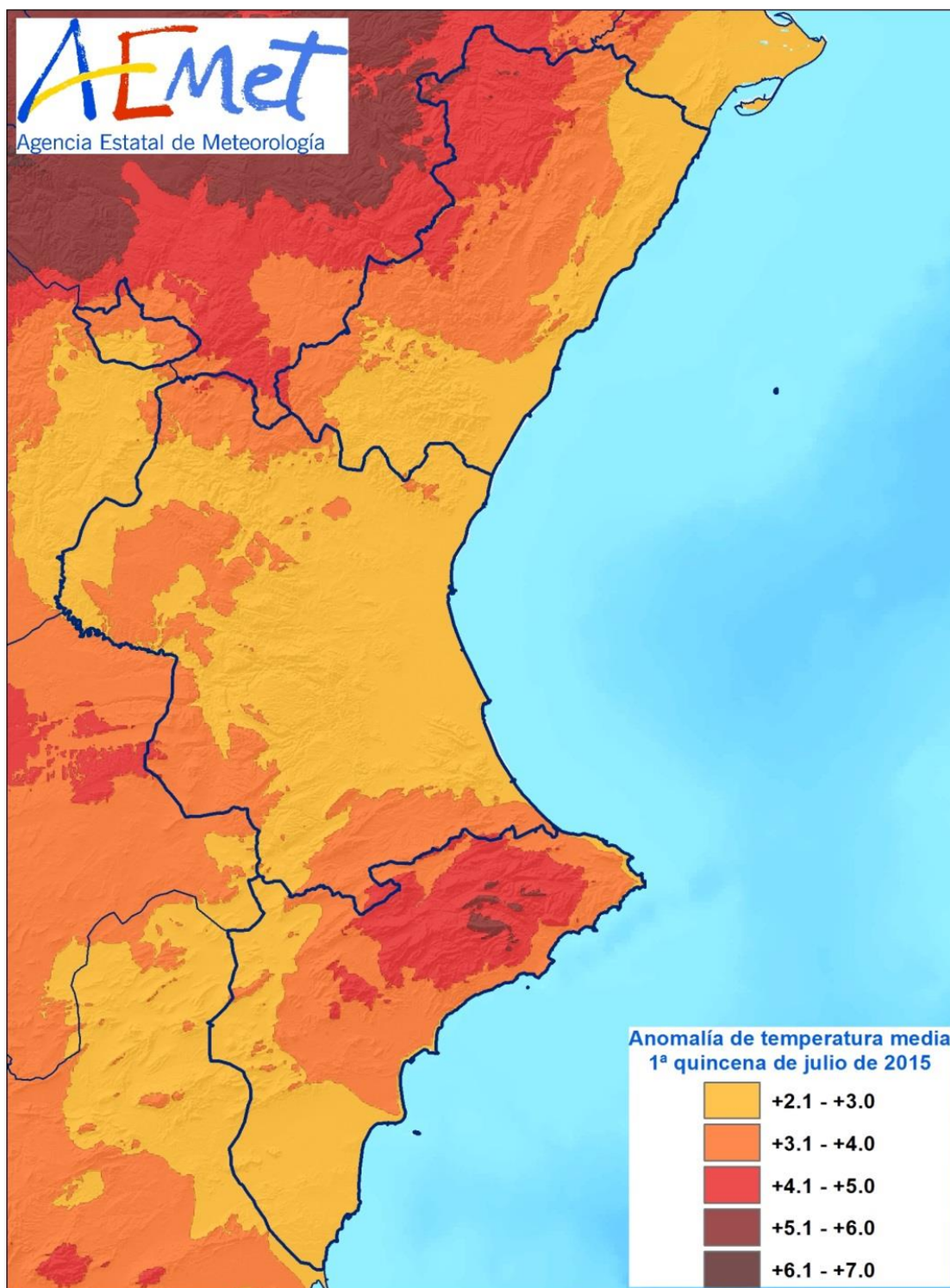
*Temperatura media
primera quincena de julio de 2015*

MINISTERIO DE AGRICULTURA,
ALIMENTACIÓN Y
MEDIO AMBIENTE

Agencia Estatal de Meteorología



AEMet



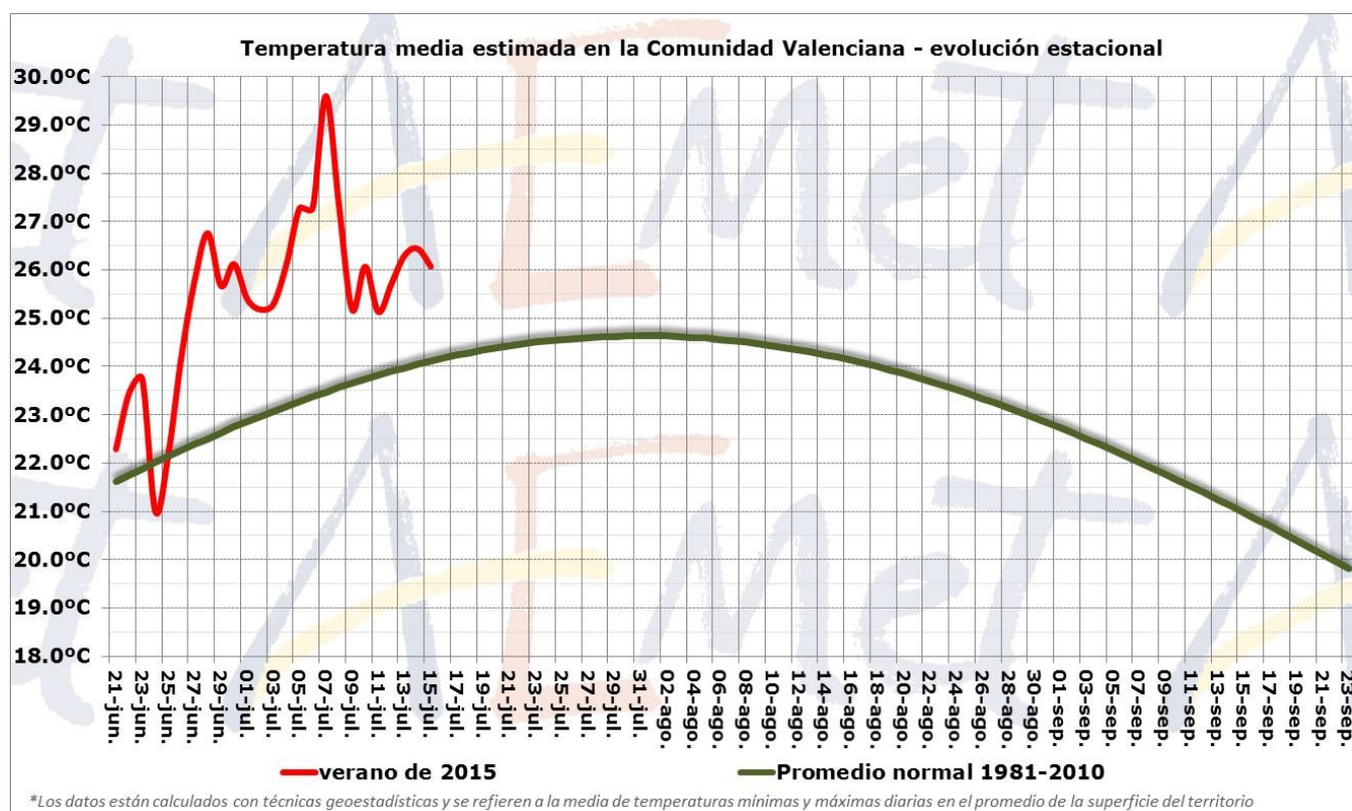
MINISTERIO DE AGRICULTURA,
ALIMENTACIÓN Y
MEDIO AMBIENTE

Agencia Estatal de Meteorología



AEMet

En evolución temporal, tal y como queda reflejado en la imagen siguiente, a partir del día 27 las temperaturas se han mantenido de forma sostenida en valores alrededor de 3°C por encima de la media normal. Dentro de este periodo cálido, destaca el pico de calor del día 7 de julio, cuando se llegó a 45,9°C en Xàtiva y valores por encima de 40°C en tres cuartas partes de la provincia de Valencia.



Una de las consecuencias de la estabilidad y del intenso calor de las pasadas semanas es el calentamiento de la superficie del mar, que se encuentra entre 26°C y 27°C frente a la costa de la Comunidad Valenciana, temperatura que es aproximadamente 2°C superior a lo normal a mitad de julio.

Son valores de temperatura del mar más típicos de final de agosto que de mitad de julio, lo que a corto plazo puede favorecer que las brisas marítimas que se disparan a partir de mediodía y que refrescan la franja litoral, sean algo menos intensas que lo habitual en estas fechas.

MINISTERIO DE AGRICULTURA,
ALIMENTACIÓN Y
MEDIO AMBIENTE

Agencia Estatal de Meteorología



AEMet

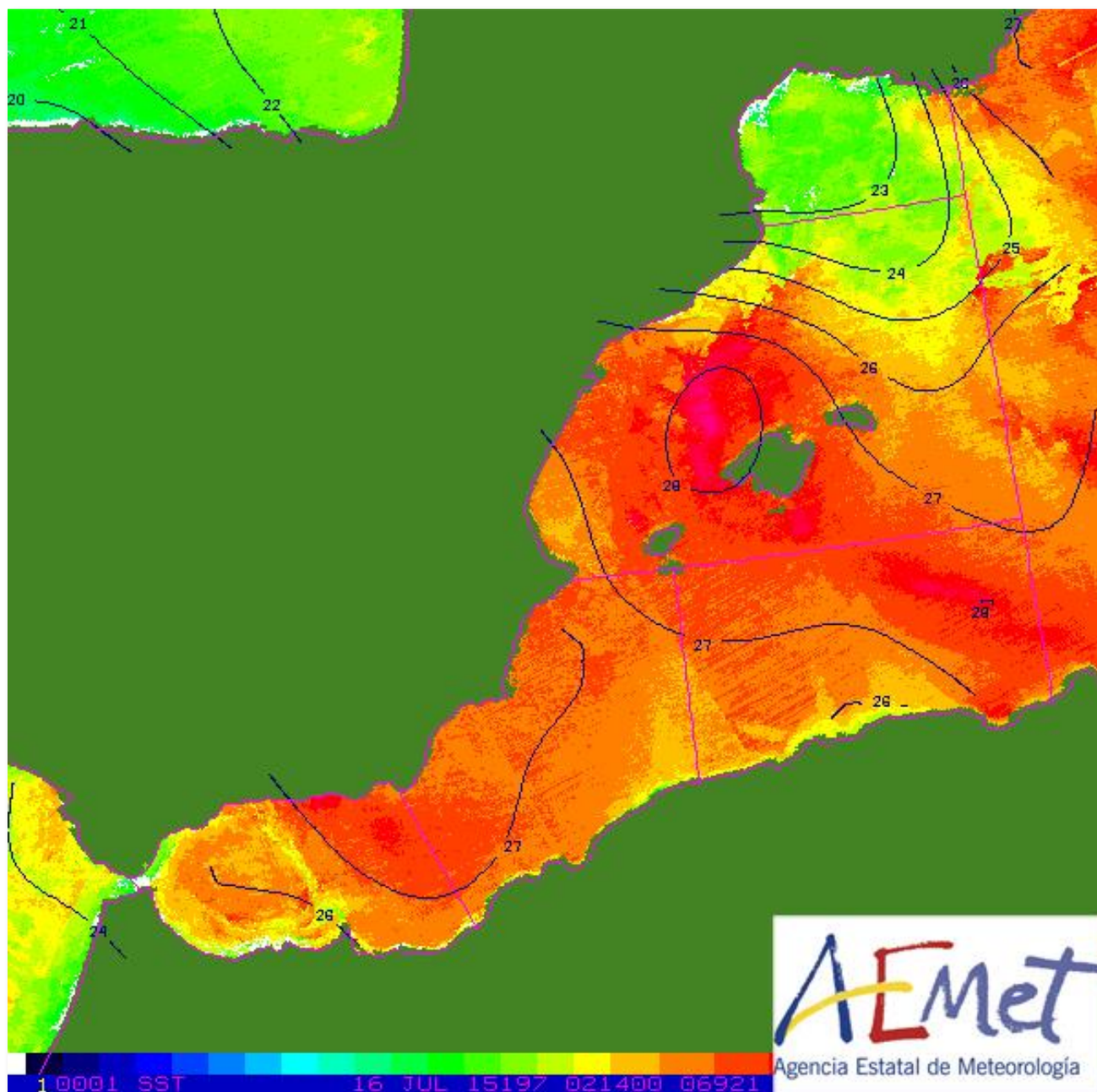


Imagen obtenida con una combinación de los datos de los canales infrarrojos del satélite NOAA-19, que nos da la temperatura de la superficie del mar. Actualizada al 16 de julio de 2015 con datos del día anterior.

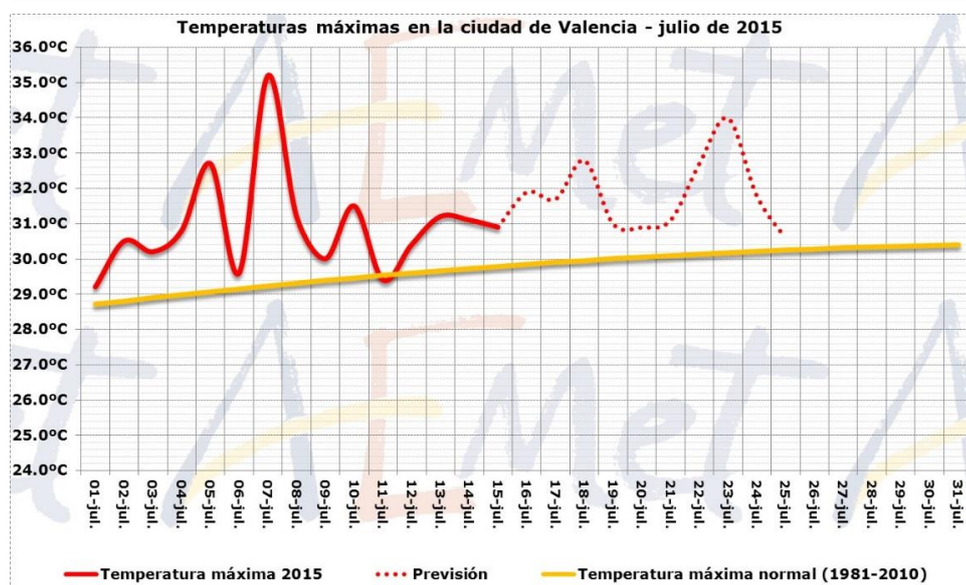
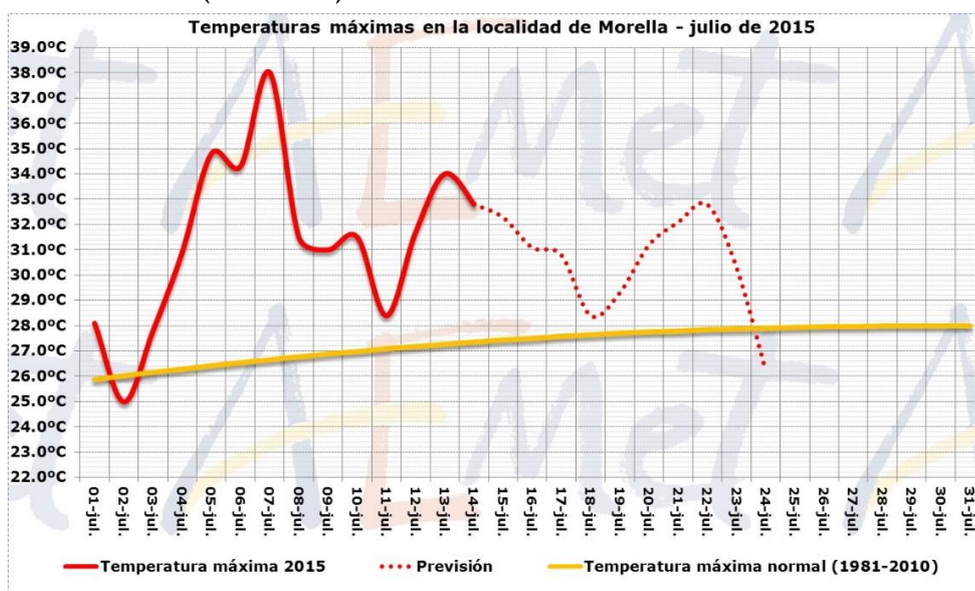
MINISTERIO DE AGRICULTURA,
ALIMENTACIÓN Y
MEDIO AMBIENTE

Agencia Estatal de Meteorología



AEMet

Durante los próximos días se espera un ligero descenso térmico durante el fin de semana en el interior, que se notará menos en el litoral, y los primeros días de la semana que viene un nuevo repunte térmico que se notará más en comarcas de interior. Se adjunta evolución de temperaturas máximas observadas y previstas en una estación de interior (Morella) y una de costa (Valencia).



*Nota: Los datos empleados para elaborar este avance climatológico son provisionales y están sujetos a una posterior validación.

Valencia a 16 de julio de 2015

MINISTERIO DE AGRICULTURA,
ALIMENTACIÓN Y
MEDIO AMBIENTE

Agencia Estatal de Meteorología