



GOBIERNO
DE ESPAÑA

MINISTERIO
DE AGRICULTURA Y PESCA,
ALIMENTACIÓN Y MEDIO AMBIENTE

AEMet
Agencia Estatal de Meteorología

AEMet

Agencia Estatal de Meteorología

Delegación Territorial en Aragón
Pº del Canal, 17 50071 Zaragoza
rrequenab@aemet.es
www.aemet.es

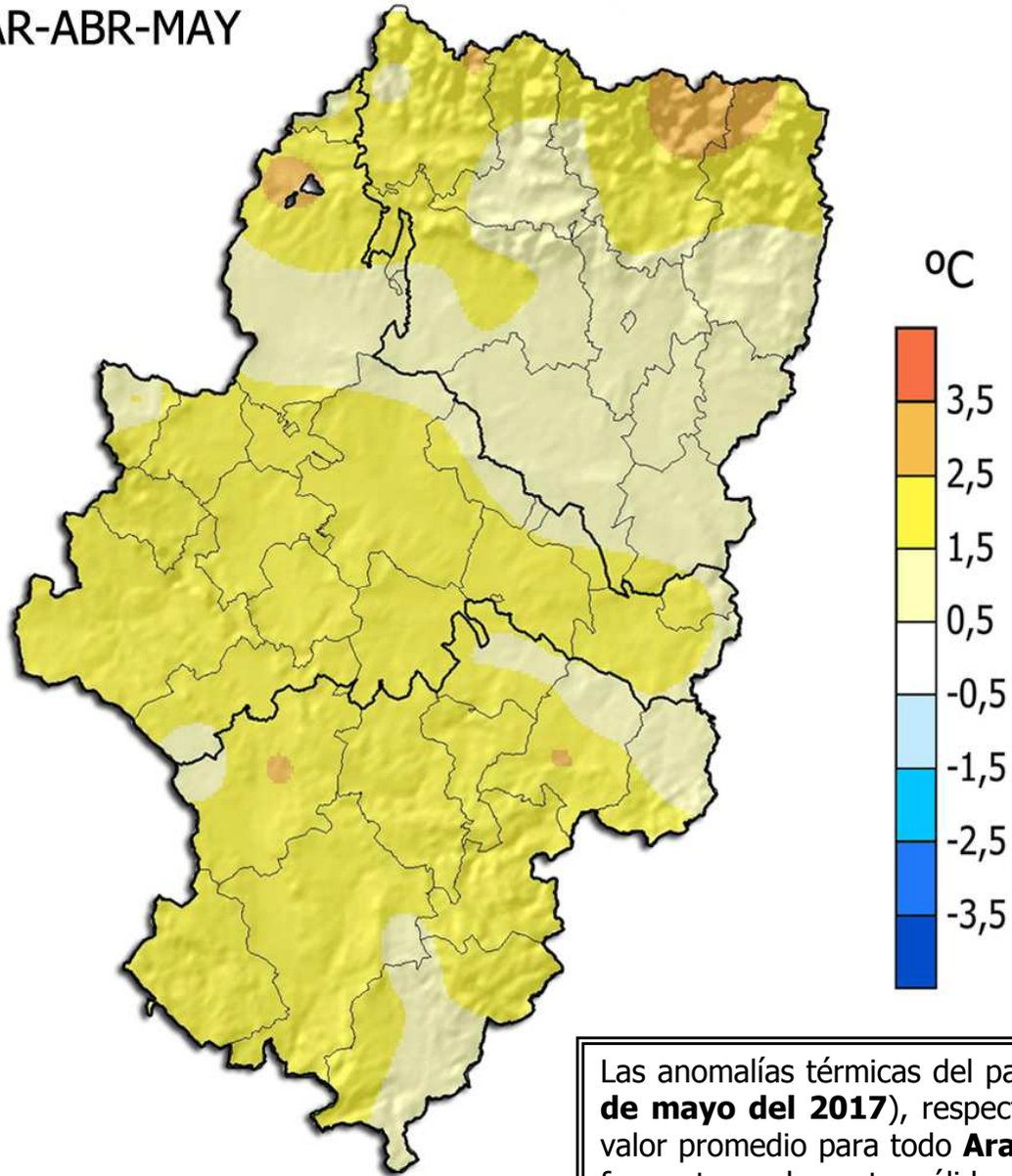
Rueda de prensa estacional primavera-verano 2017
Zaragoza, 21 de junio de 2017

Comienzo verano astronómico 2017: miércoles 21 de junio, 06:24 hora peninsular

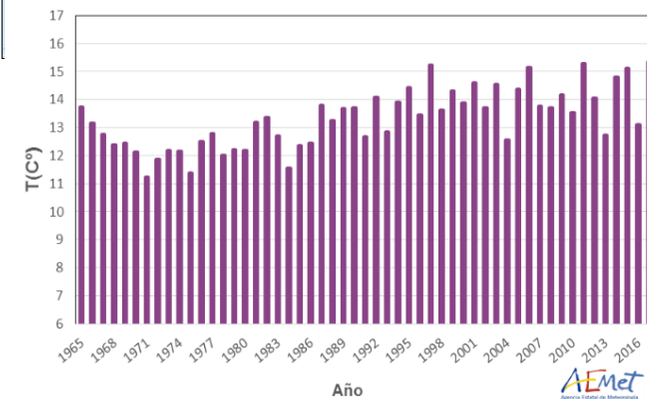
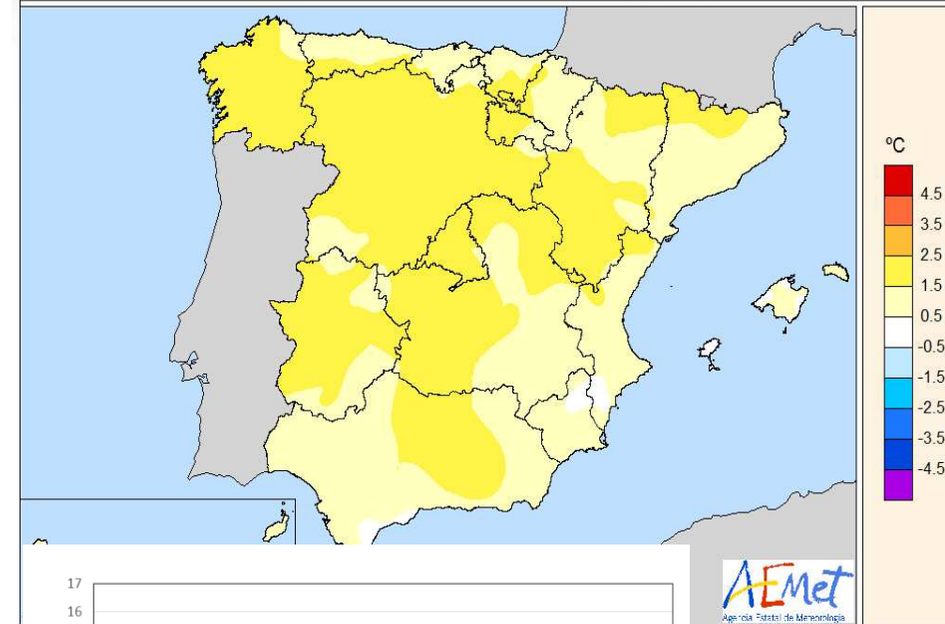


- 1. Resumen del comportamiento climatológico del trimestre mar-abr-may 2017 en Aragón
- 2. Comportamiento climatológico de la primera mitad de junio (capitales de Provincia de Aragón).
- 3. Balance del año agrícola 01-9-16 a 31-05-17
- 4. Predicción para los próximos 10 días
- 5. Predicción estacional experimental para el trimestre jul-ago-sep 2017

MAR-ABR-MAY

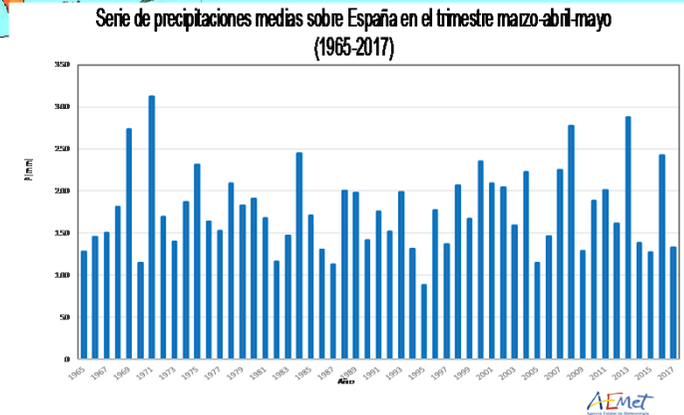
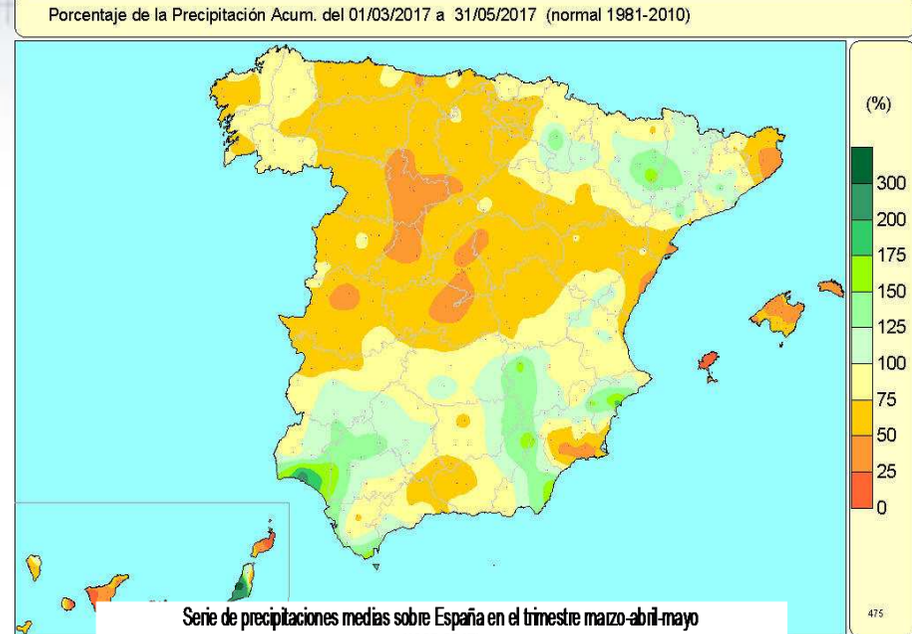
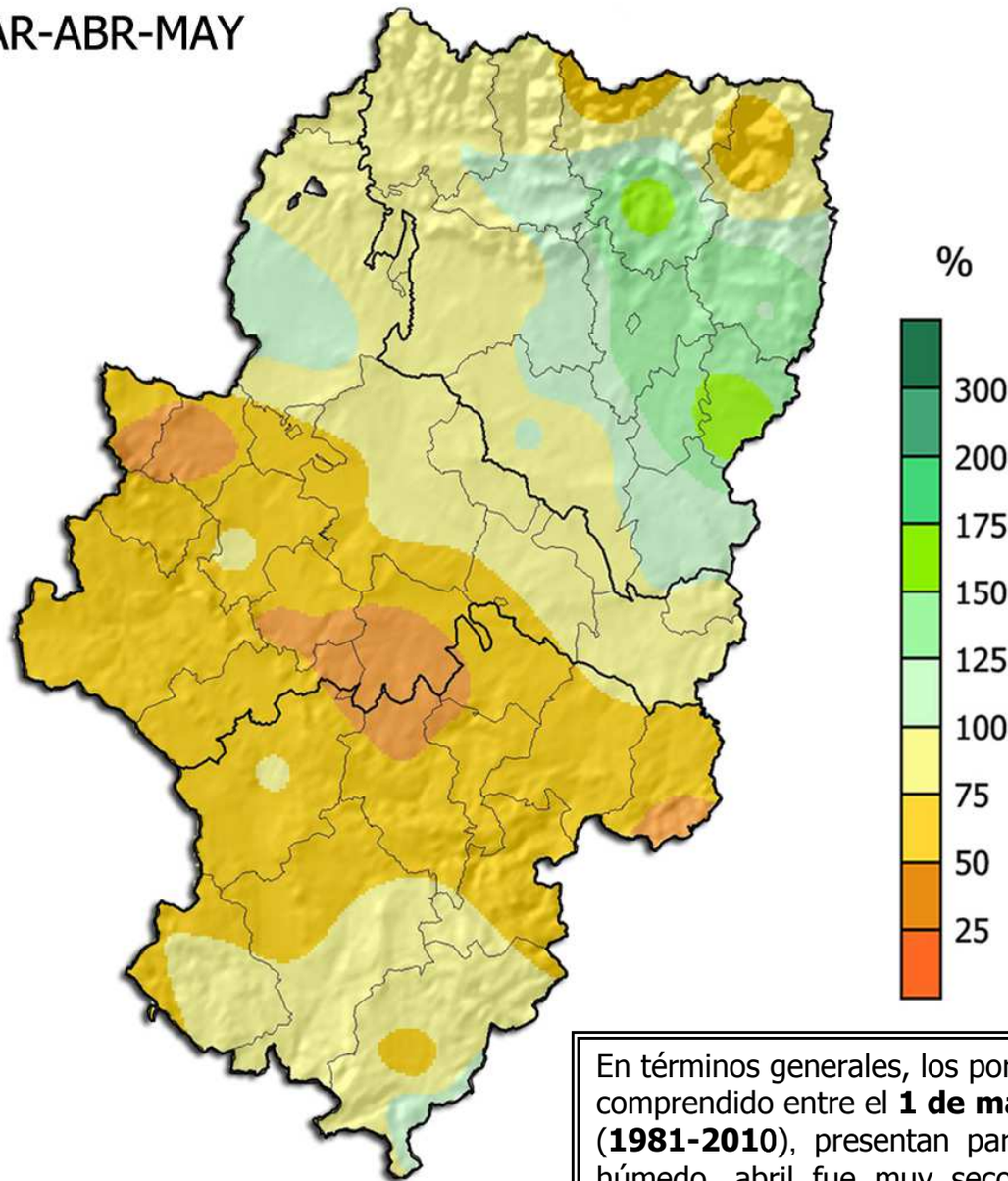


ANOMALÍAS DE LA TEMPERATURA - PRIMAVERA 2017



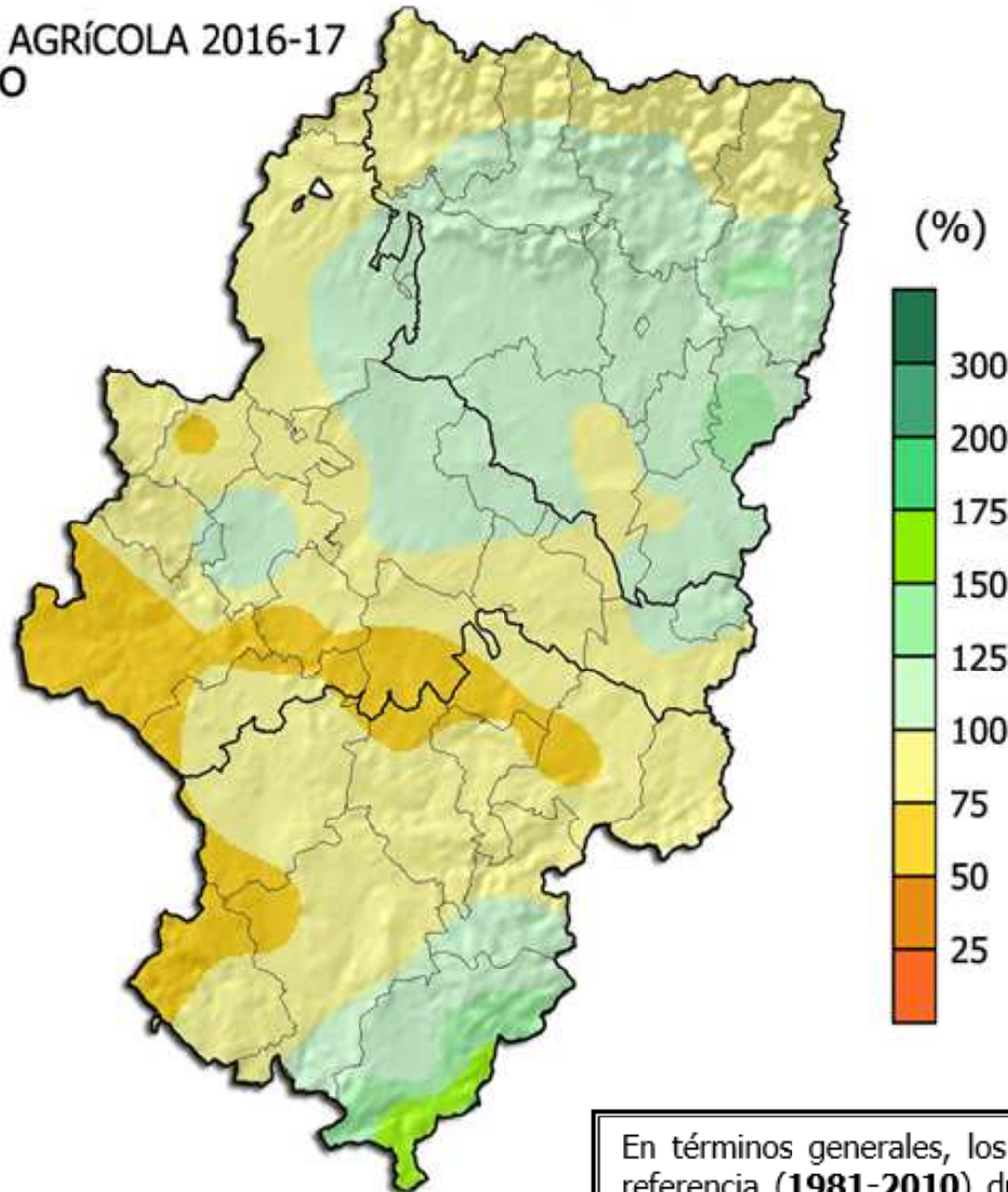
Las anomalías térmicas del pasado **trimestre** (periodo comprendido entre el **1 de marzo** y el **31 de mayo del 2017**), respecto a las medias del periodo de referencia (**1981-2010**), tuvieron un valor promedio para todo **Aragón** de **+1,7 °C**. Marzo fue muy cálido, abril fue muy cálido y mayo fue extremadamente cálido, componiendo un carácter **extremadamente cálido** al conjunto estacional. La distribución espacial de estas anomalías muestra un rango de valores entre **+0,9 °C** -en **Laguarrés**- y **+3,1 °C** -en **Bielsa**- con respecto a las normales climatológicas del periodo.

MAR-ABR-MAY

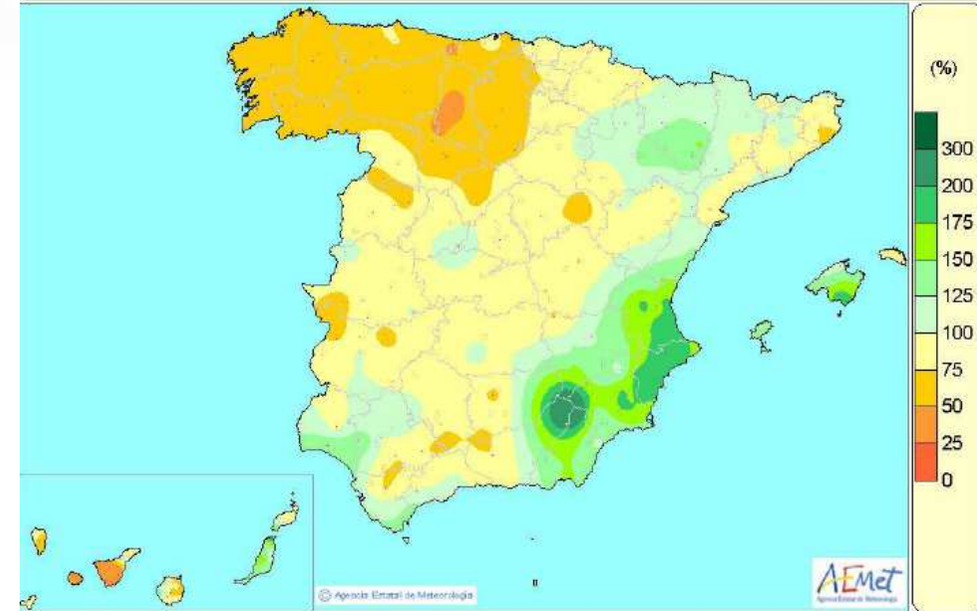


En términos generales, los porcentajes de precipitación acumulada en el pasado **trimestre** (periodo comprendido entre el **1 de marzo** y el **31 de mayo del 2017**) respecto a las medias de referencia (**1981-2010**), presentan para el conjunto de **Aragón** un promedio del **83%**. Marzo fue muy húmedo, abril fue muy seco y mayo fue seco, otorgando un carácter ligeramente **seco** a la valoración del conjunto estacional. La variación en su distribución territorial oscila entre totales pluviométricos, en relación a la normal, de alrededor del **35%** en **Borja** y del **163%** en **Tamarite de Litera**, con un déficit promedio de **-28 mm** para toda la Comunidad.

AÑO AGRÍCOLA 2016-17
MAYO



Porcentaje de la Precipitación Acum. del 01/10/2016 a 13/06/2017 (normal 1981-2010)

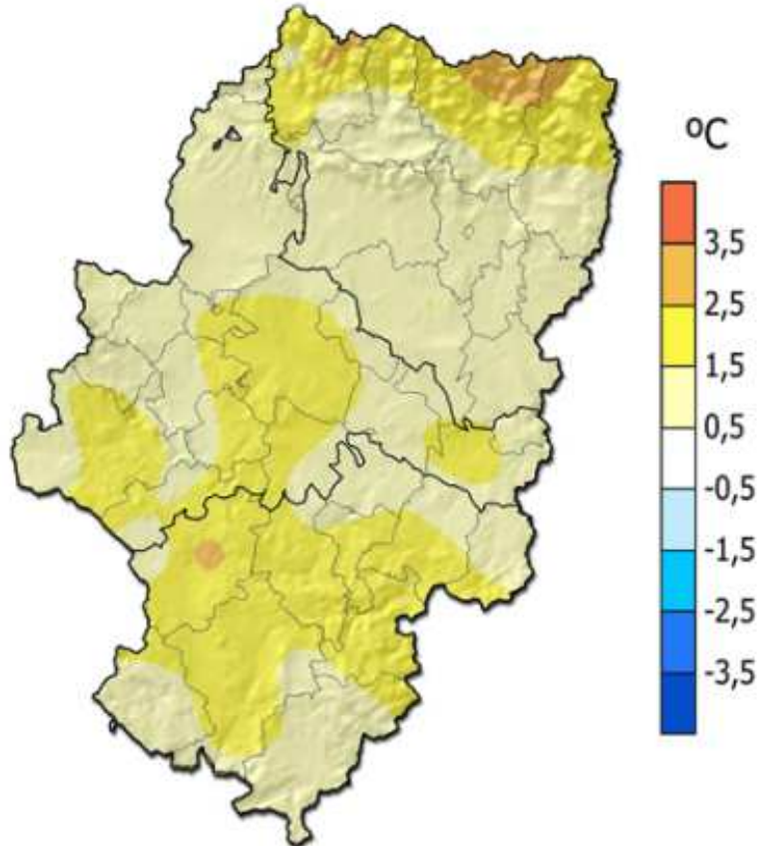


En términos generales, los porcentajes de precipitación acumulada con respecto a la media de referencia (1981-2010) durante el actual año agrícola (1 de septiembre del 2016 a 31 de agosto del 2017), hasta el 31 de mayo, presentan para el conjunto de Aragón un promedio del 96%. La variación en su distribución territorial oscila entre totales pluviométricos, en relación a la normal, de alrededor del 64% en Alhama de Aragón y del 166% en Manzanera, con un déficit promedio de -17 mm para toda la Comunidad.

Avance climatológico de ARAGÓN

marzo 2017: muy cálido y muy húmedo

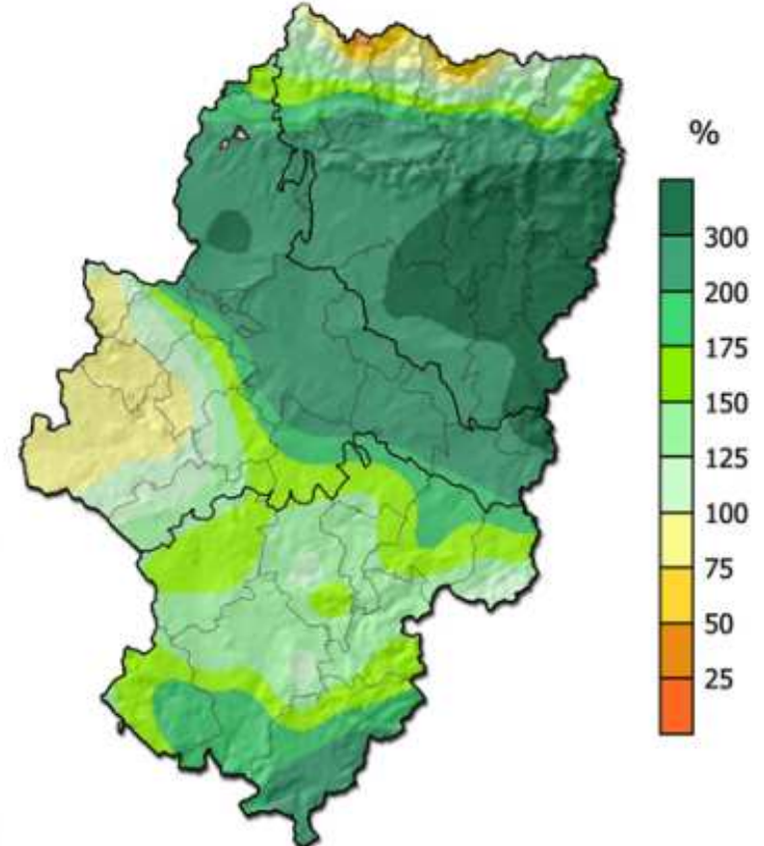
TEMPERATURAS anomalías



En general, el mes de marzo tuvo un comportamiento muy cálido en la mayor parte de Aragón. Las anomalías observadas oscilaron entre valores de +0,9 °C en Ballobar, Ejea y Valderrobres y de +2,9 °C en Bielsa, con un promedio regional de +1,6 °C con respecto a las medias habituales del mes (período de referencia 1981-2010).

	Normal mes (°C)	Mar 2017 (°C)	Anomalía (°C)	Carácter
ZARAGOZA/AEROPUERTO	11,6	13,6	2,0	Muy Cálido
HUESCA/PIRINEOS	10,3	11,7	1,4	Muy Cálido
TERUEL	8,0	10,1	2,1	Muy Cálido

PRECIPITACIONES porcentaje acumulado

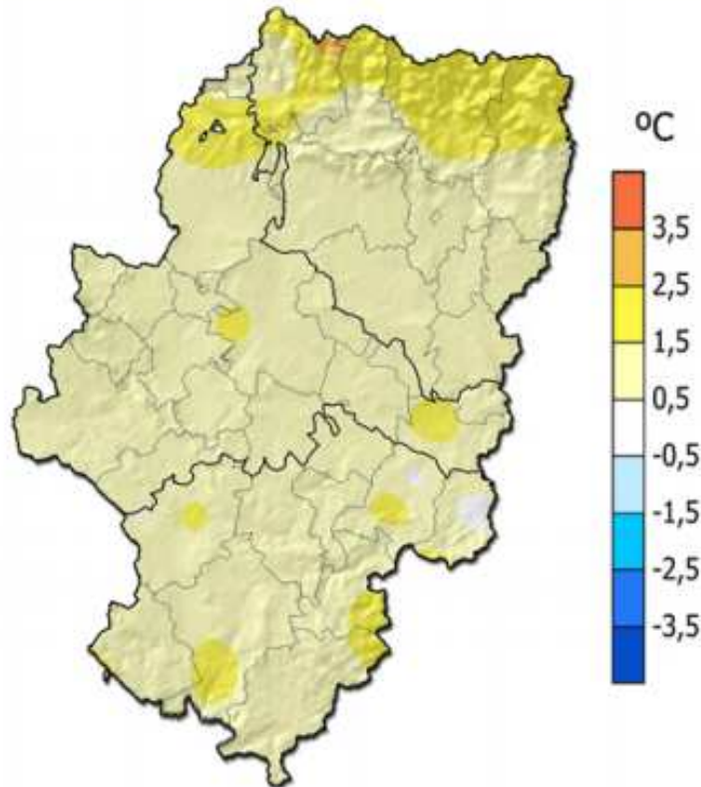


El carácter pluviométrico de marzo fue en general muy húmedo, especialmente en la margen izquierda del Ebro, en los somontanos pirenaicos y en el sur de Teruel. En la ibérica zaragozana y en algunos valles del Pirineo tuvo tendencia a seco. El porcentaje de precipitación promedió un 205% con respecto a las normales de referencia, con un rango que osciló entre valores alrededor del 60% en Canfranc y Refugio de Góriz y del 440% en Fraga.

	Normal mes (mm)	Mar 2017 (mm)	Anomalía (mm)	Porcentaje (%)	Carácter
ZARAGOZA/AEROPUERTO	19,1	41,4	22,3	217	Muy Húmedo
HUESCA/PIRINEOS	29,6	87,0	57,4	294	Muy Húmedo
TERUEL	19,3	36,8	17,5	191	Muy Húmedo

Avance climatológico de ARAGÓN abril 2017: **muy cálido y muy seco**

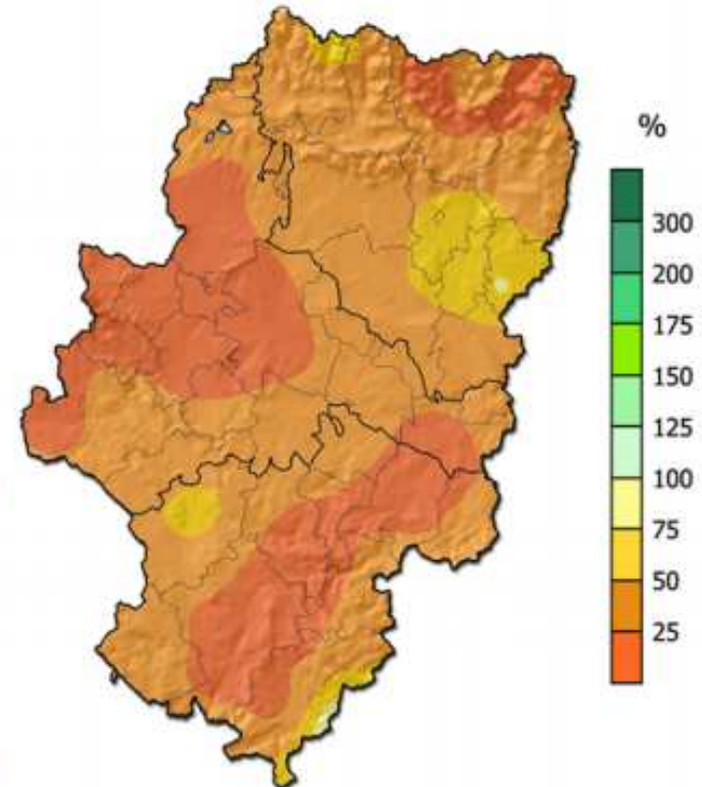
TEMPERATURAS anomalías



En general, el mes de abril tuvo un comportamiento muy cálido en la mayor parte de Aragón. Las anomalías observadas oscilaron entre valores de +0,4 °C en Alcañiz y Valderrobres y de +2,5 °C en Canfranc, con un promedio regional de +1,2 °C con respecto a las medias habituales del mes (periodo de referencia 1981-2010).

	Normal mes (°C)	Abr 2017 (°C)	Anomalia (°C)	Carácter
ZARAGOZA/AEROPUERTO	13,9	15,5	1,6	Muy Cálido
HUESCA/PIRINEOS	12,2	13,4	1,2	Cálido
TERUEL	10,0	11,7	1,7	Muy Cálido

PRECIPITACIONES porcentaje acumulado



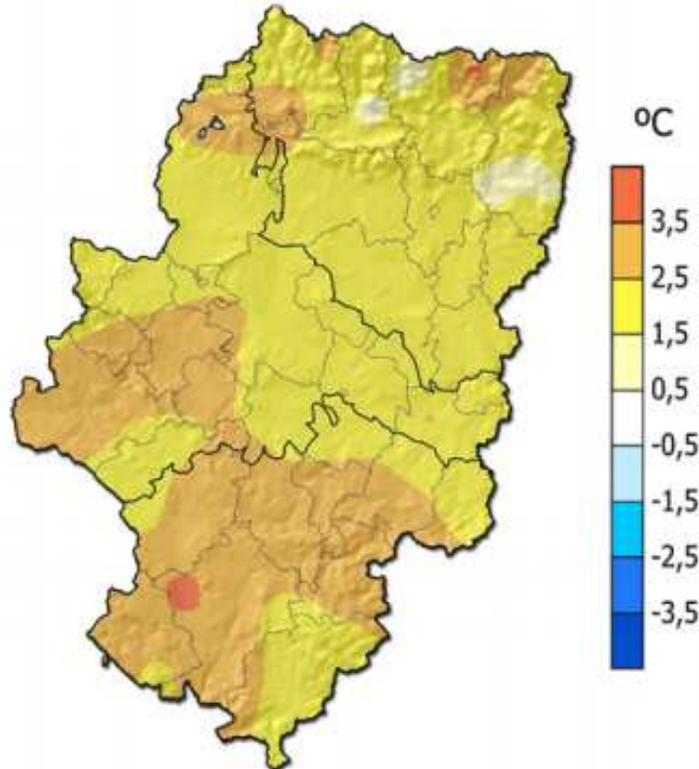
El carácter pluviométrico de abril fue en general muy seco, incluso extremadamente seco en algunos puntos del Valle del Ebro, Ibérica zaragozana, Pirineo oriental y Teruel. El porcentaje de precipitación promedió un 32% con respecto a las normales de referencia, con un rango que osciló entre valores del 9% en el Aeropuerto de Zaragoza y del 75% en Tamarite de Litera.

	Normal mes (mm)	Abr 2017 (mm)	Anomalia (mm)	Porcentaje (%)	Carácter
ZARAGOZA/AEROPUERTO	39,3	3,6	-35,7	9	Extrem. Seco
HUESCA/PIRINEOS	54,8	18,8	-36,0	34	Muy Seco
TERUEL	37,5	7,0	-30,5	19	Muy Seco



Avance climatológico de ARAGÓN mayo 2017: extremadamente cálido y seco

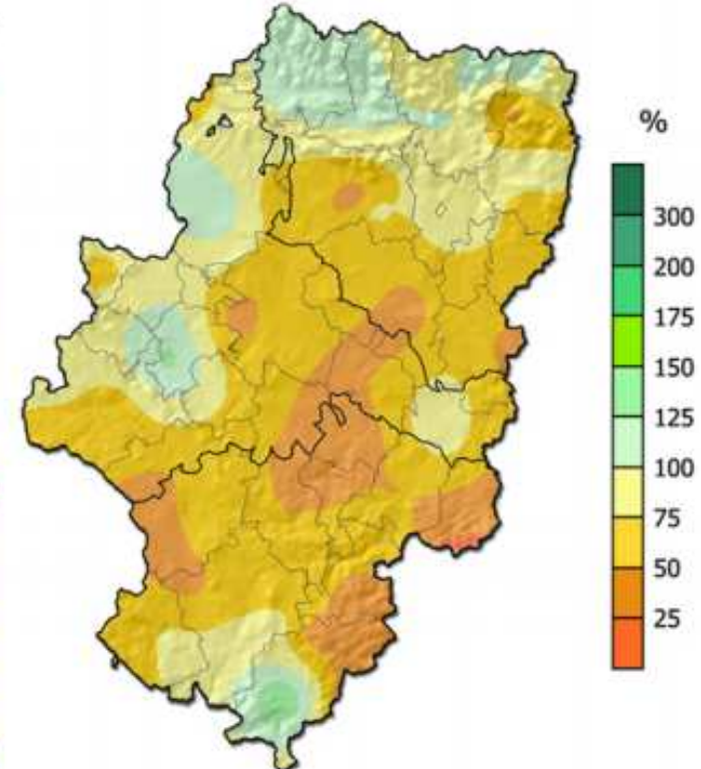
TEMPERATURAS anomalías



En general, el mes de mayo tuvo un comportamiento extremadamente cálido en la mayor parte de Aragón. Las anomalías oscilaron entre valores de +1,1 °C en Laguarres y de +3,6 °C en Sta. Eulalia del Campo, con un promedio regional de +2,3 °C. Es de destacar, entre otras efemérides, que en el Aeropuerto de Zaragoza se registraron 20,8 °C de media mensual liderando los valores de la serie histórica para el mes de mayo desde 1951, al superar los 20,5 °C de los años 2006 y 2012.

	Normal mes (°C)	May 2017 (°C)	Anomalia (°C)	Carácter
ZARAGOZA/AEROPUERTO	18,1	20,8	2,7	Extrem. Cálido
HUESCA/PIRINEOS	16,3	17,9	1,6	Cálido
TERUEL	14,0	17,2	3,2	Extrem. Cálido

PRECIPITACIONES porcentaje acumulado

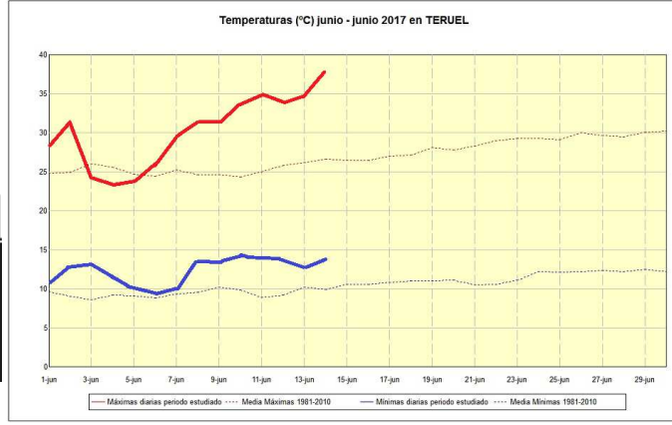
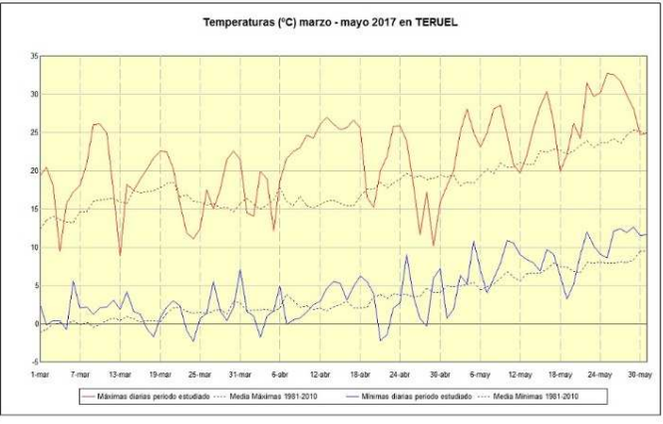
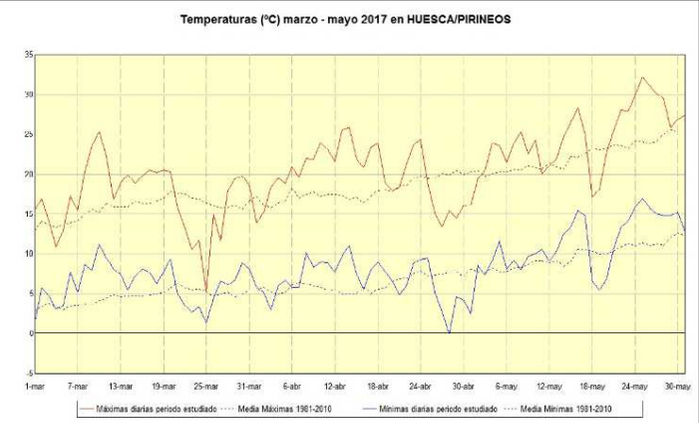
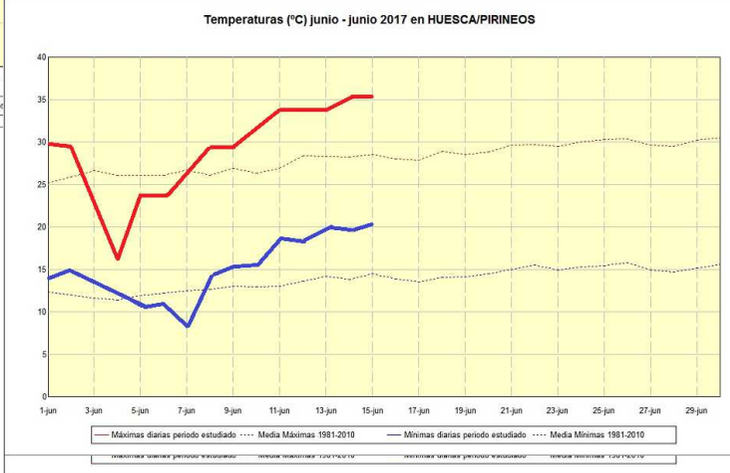
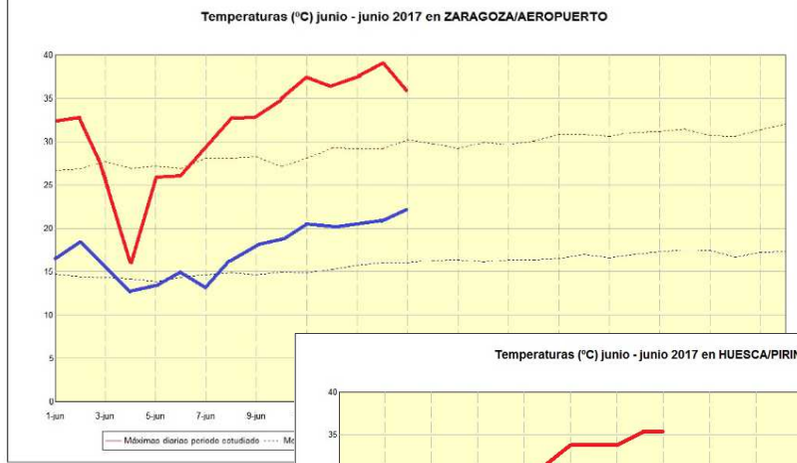
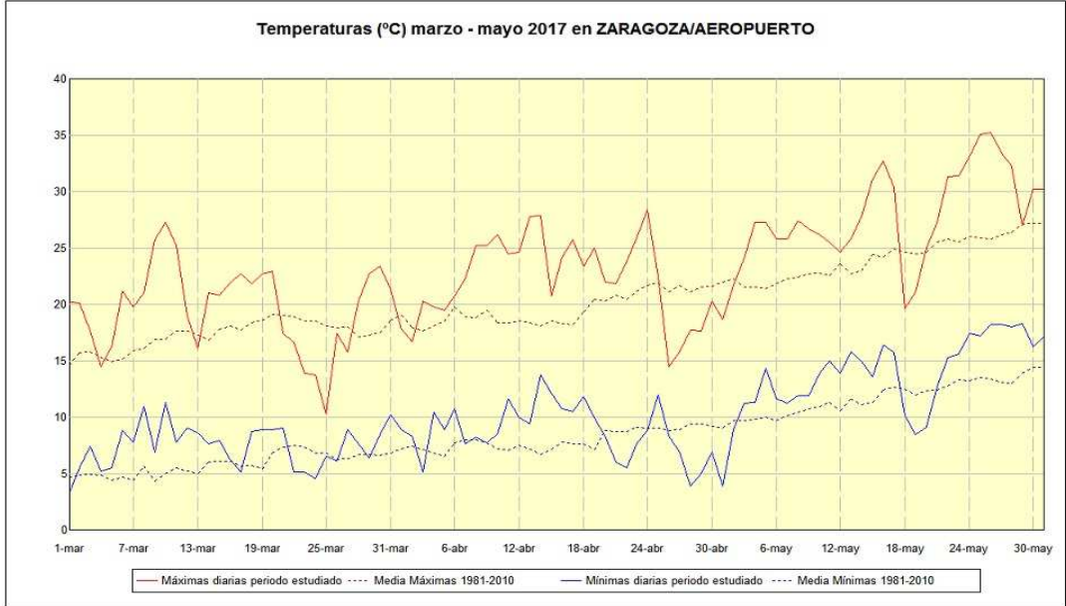


El carácter pluviométrico de mayo fue en general seco, con tendencia a húmedo en Valdejalón, las Cinco Villas, Pirineo occidental y Javalambre. El porcentaje de precipitación promedió un 73% con respecto a las normales de referencia, con un rango que osciló entre valores del 38% en Híjar y del 125% en La Almunia.

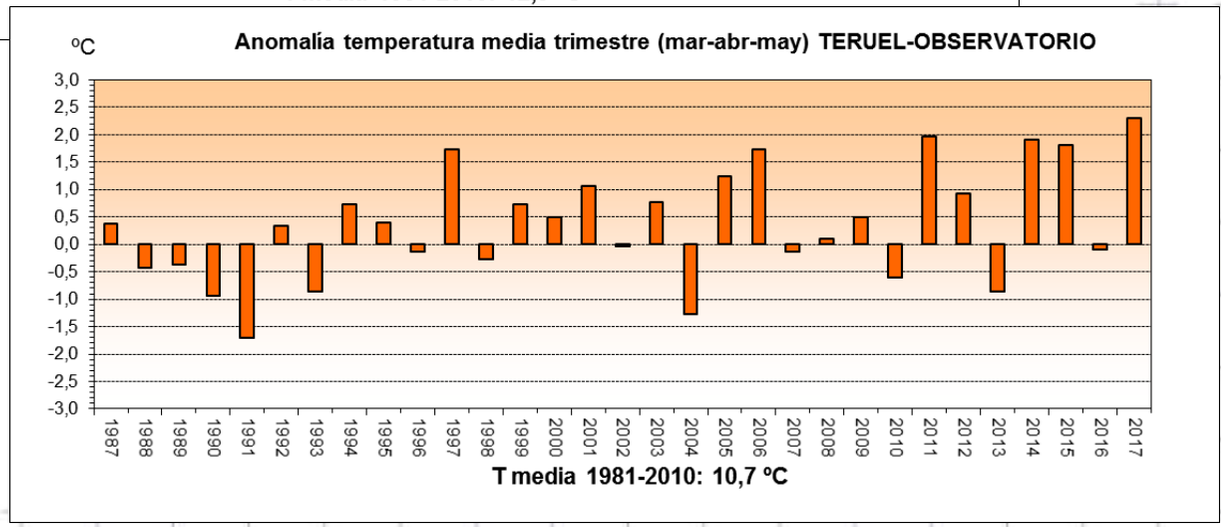
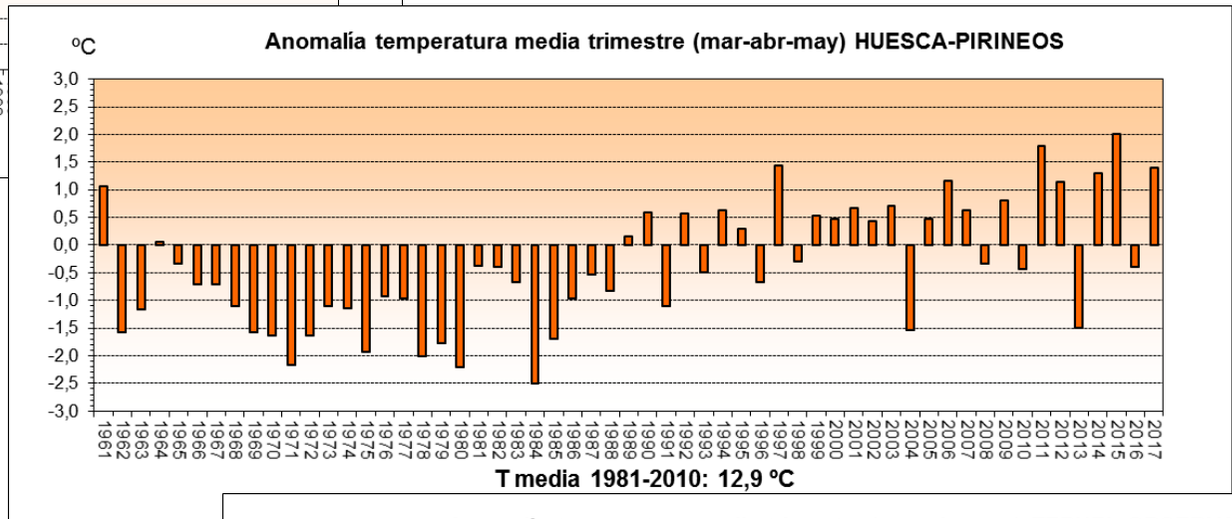
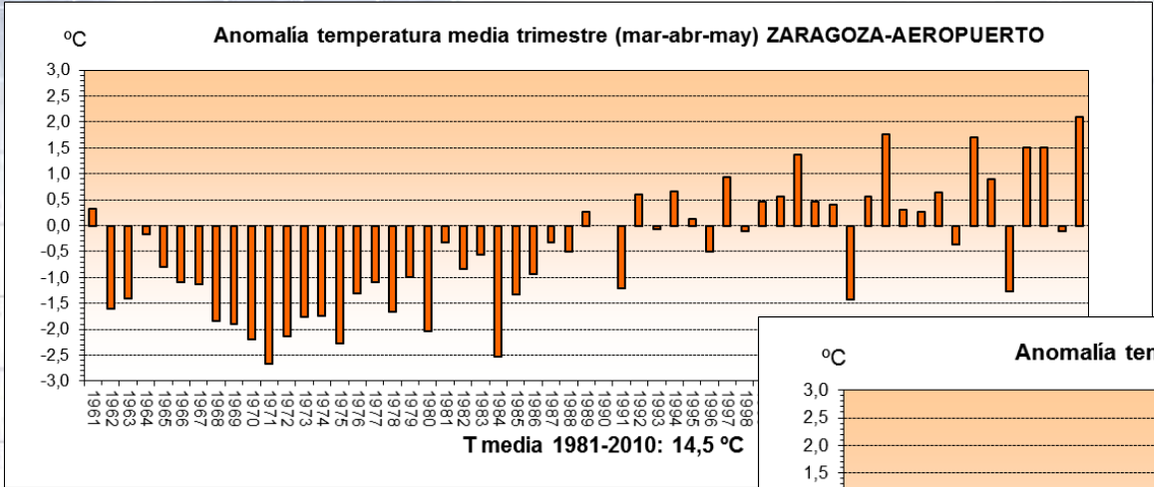
	Normal mes (mm)	May 2017 (mm)	Anomalia (mm)	Porcentaje (%)	Carácter
ZARAGOZA/AEROPUERTO	43,6	16,2	-27,4	37	Muy Seco
HUESCA/PIRINEOS	52,3	39,4	-12,9	75	Seco
TERUEL	54,7	47,2	-7,5	86	Normal

Los datos empleados para la elaboración de este avance son provisionales y están sujetos a una posterior validación ©AEMET. Autorizado el uso de la información y su reproducción citando AEMET como autora de la misma

Zaragoza, 7 de junio del 2017, Delegación Territorial en Aragón, Paseo del Canal 17, 50071 ZARAGOZA
TEL: 976 56 97 00 FAX: 976 37 41 44 E-MAIL: usuariosars@aemet.es TWITTER: @AEMET_Aragon

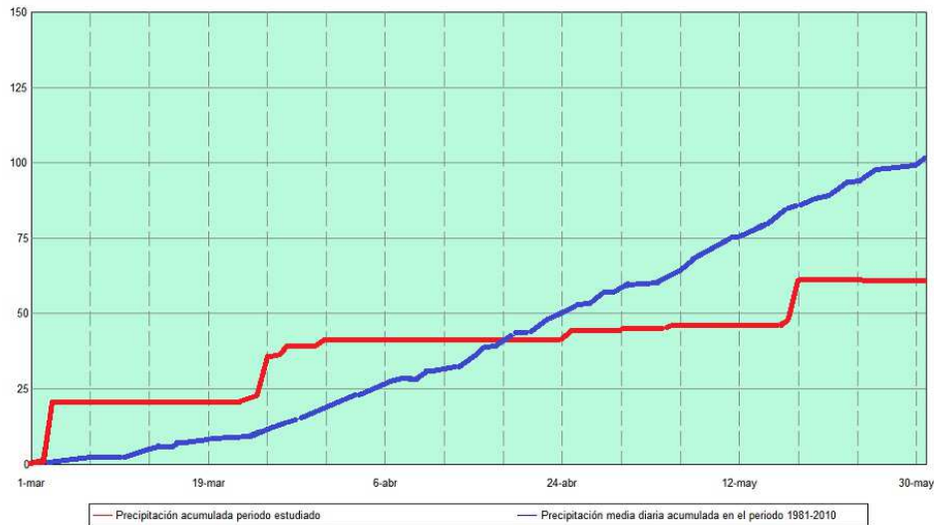


	Media 1981-10	2017	Diferencia (°C)	Carácter
ZARAGOZA/AEROPUERTO	14,5	16,6	2,1	Extrem. Cálido
HUESCA/PIRINEOS	12,9	14,3	1,4	Muy Cálido
TERUEL/OBSERVATORIO	10,7	13,0	2,3	Extrem. Cálido

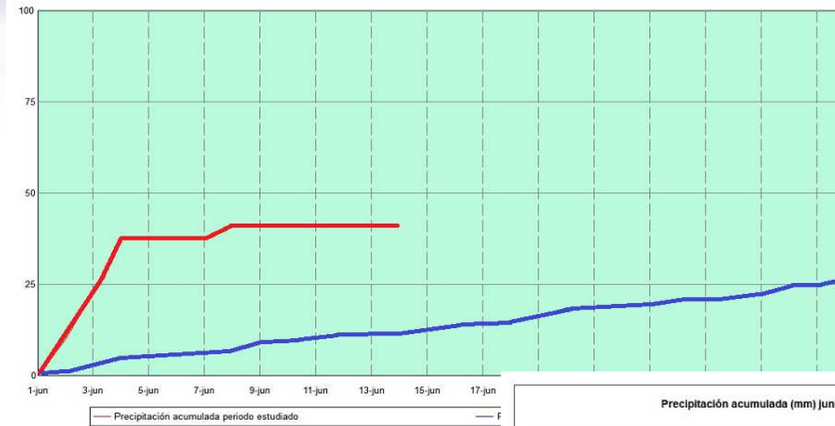




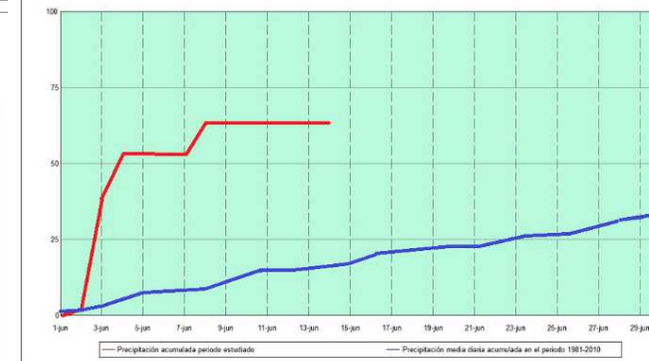
Precipitación acumulada (mm) marzo - mayo 2017 en ZARAGOZA/AEROPUERTO



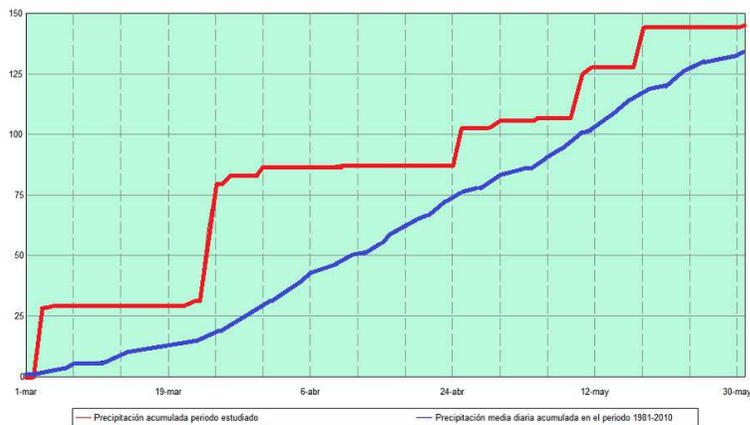
Precipitación acumulada (mm) junio - junio 2017 en ZARAGOZA/AEROPUERTO



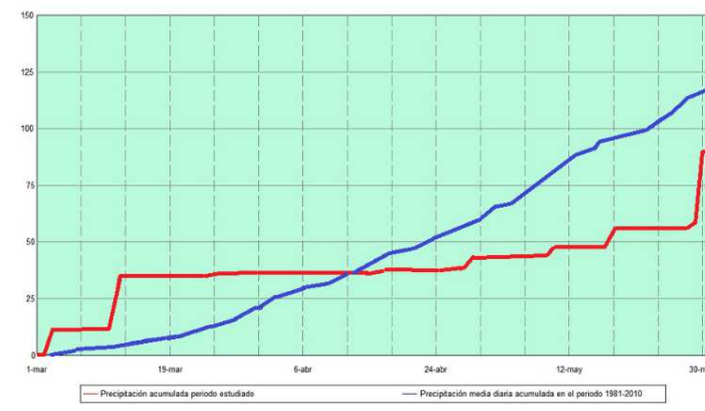
Precipitación acumulada (mm) junio - junio 2017 en HUESCA/PIRINEOS



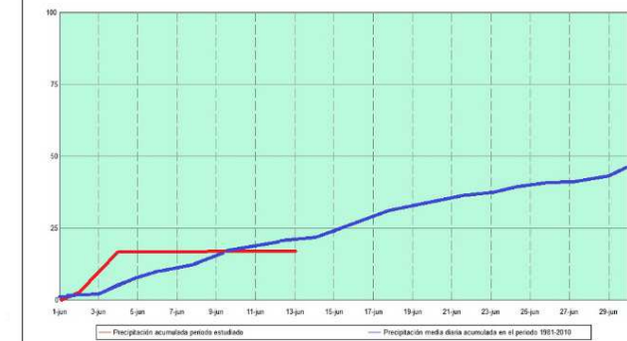
Precipitación acumulada (mm) marzo - mayo 2017 en HUESCA/PIRINEOS



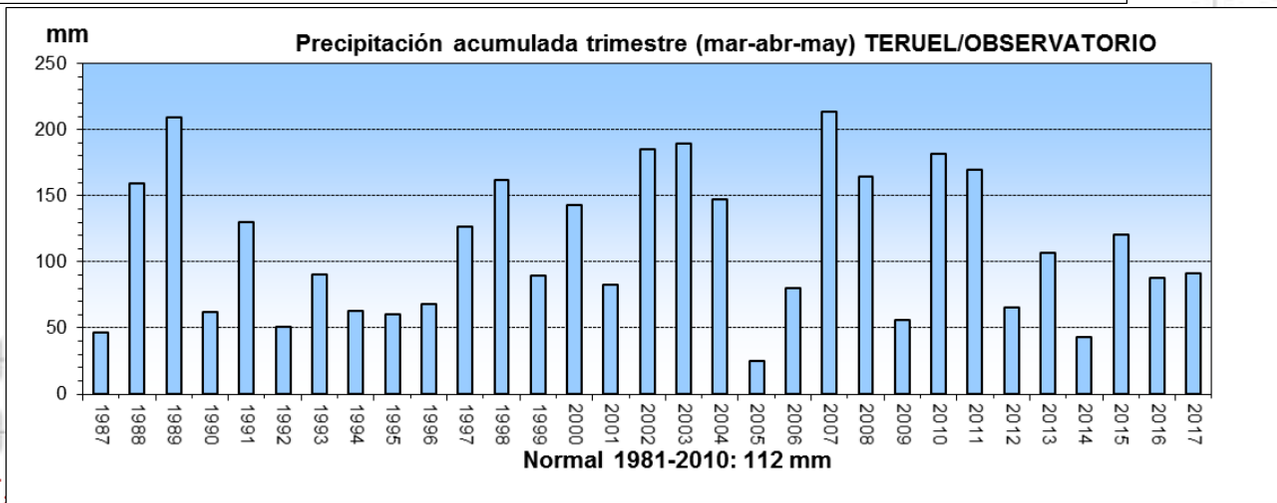
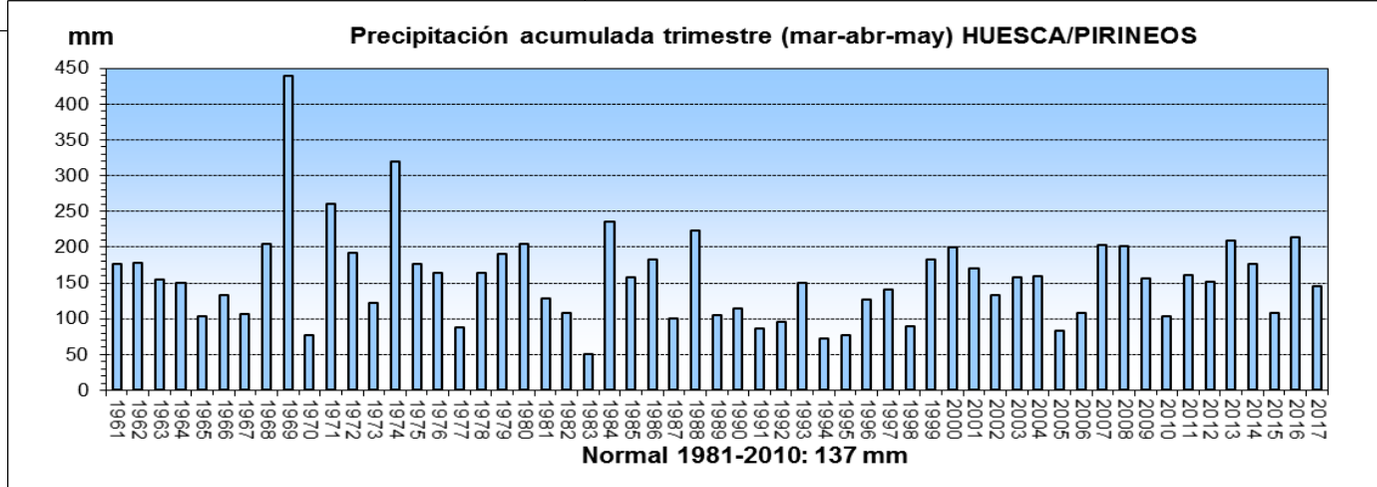
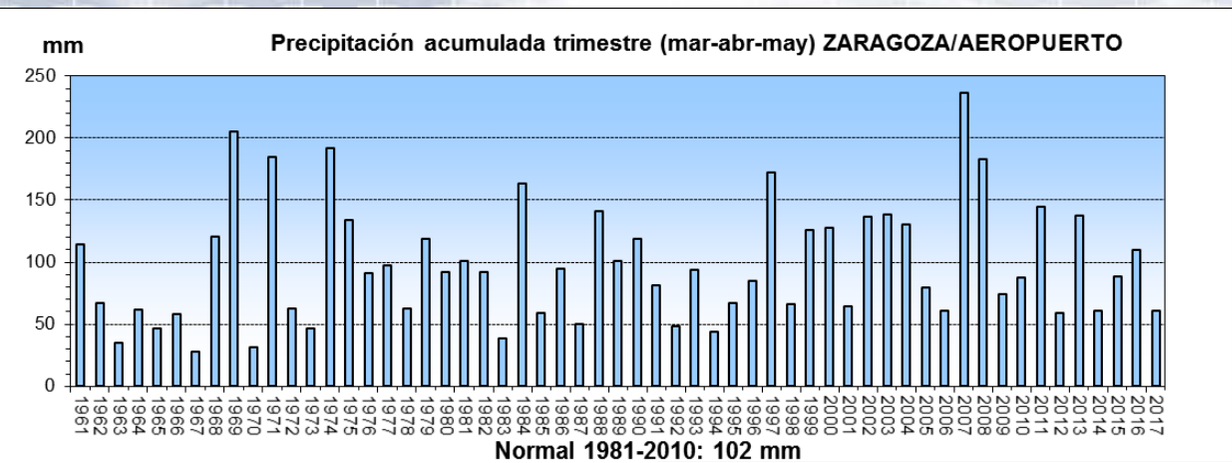
Precipitación acumulada (mm) marzo - mayo 2017 en TERUEL



Precipitación acumulada (mm) junio - junio 2017 en TERUEL



	1981-10	2017	Dif. (mm)	Porcent. (%)	Carácter
ZARAGOZA/AEROPUERTO	102,1	61,2	-40,9	60	Seco
HUESCA/PIRINEOS	136,7	145,2	8,5	106	Normal
TERUEL/OBSERVATORIO	111,5	91,0	-20,5	82	Normal



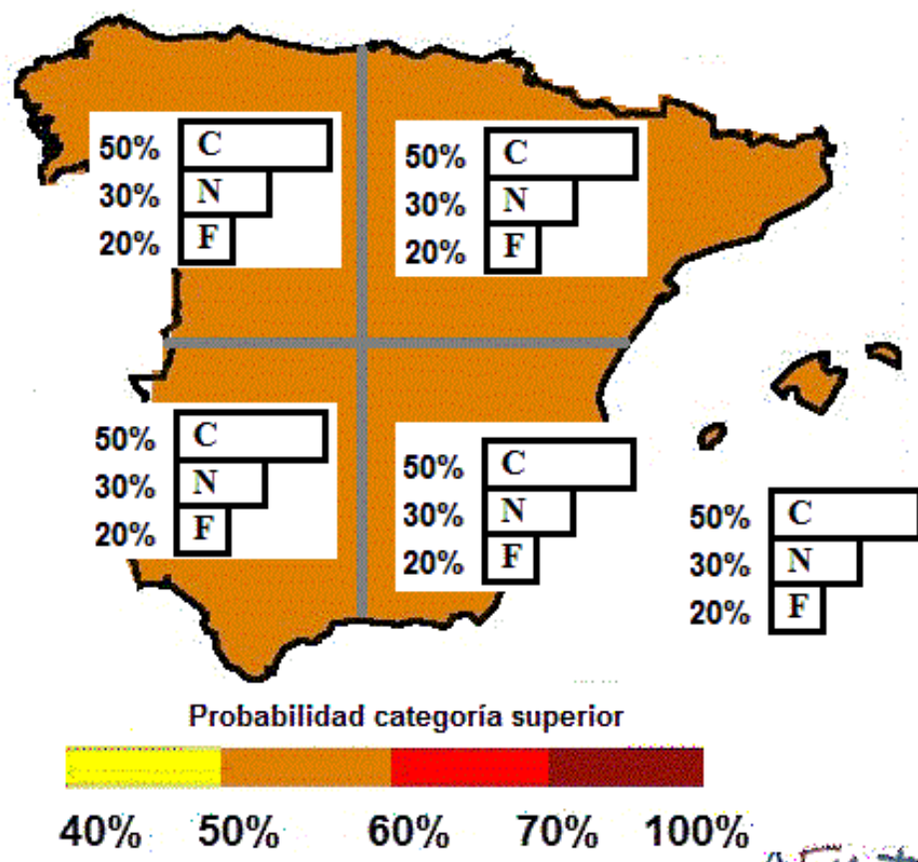
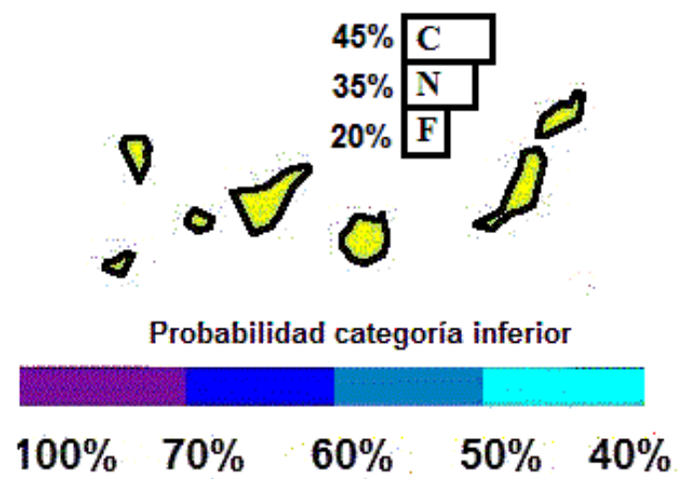


Para JUNIO-JULIO-AGOSTO de 2017 hay una mayor probabilidad de que la temperatura se encuentre en el tercil superior en toda España. (periodo de referencia 1981-2010).

PROBABILIDAD DE LA CATEGORÍA MÁS PROBABLE DE TEMPERATURA JUNIO-JULIO-AGOSTO-2017

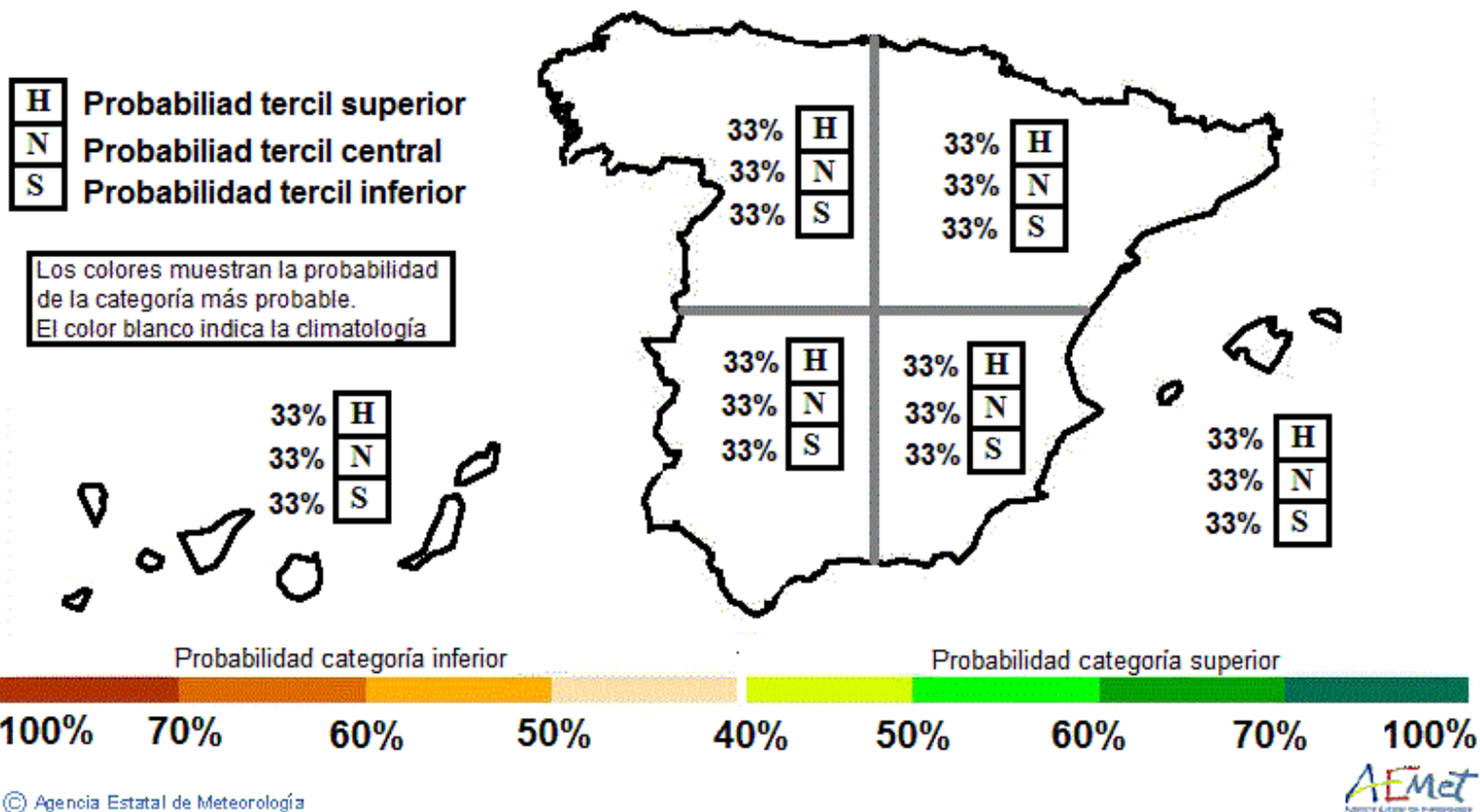
- C** Probabilidad tercil superior
- N** Probabilidad tercil central
- F** Probabilidad tercil inferior

Los colores muestran la probabilidad de la categoría más probable. El color blanco indica la climatología



Para JUNIO-JULIO-AGOSTO de 2017 la distribución de las probabilidades de los terciles correspondientes a la precipitación es la climatológica. (periodo de referencia 1981-2010).

PROBABILIDAD DE LA CATEGORÍA MÁS PROBABLE DE PRECIPITACIÓN JUNIO-JULIO-AGOSTO 2017





TEMPERATURA

Para JULIO-AGOSTO-SEPTIEMBRE de 2017 hay una mayor probabilidad de que la temperatura se encuentre en el tercil superior en toda España (periodo de referencia 1981-2010).

PRECIPITACIÓN

Para JULIO-AGOSTO-SEPTIEMBRE de 2017 la distribución de las probabilidades de los terciles correspondientes a la precipitación es la climatológica.

Muchas gracias por su atención



Tormenta sobre Albarracín, domingo 18 de junio de 2017