



GOBIERNO  
DE ESPAÑA

MINISTERIO  
DE AGRICULTURA Y PESCA,  
ALIMENTACIÓN Y MEDIO AMBIENTE

**AEMet**  
Agencia Estatal de Meteorología

# Agencia Estatal de Meteorología

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

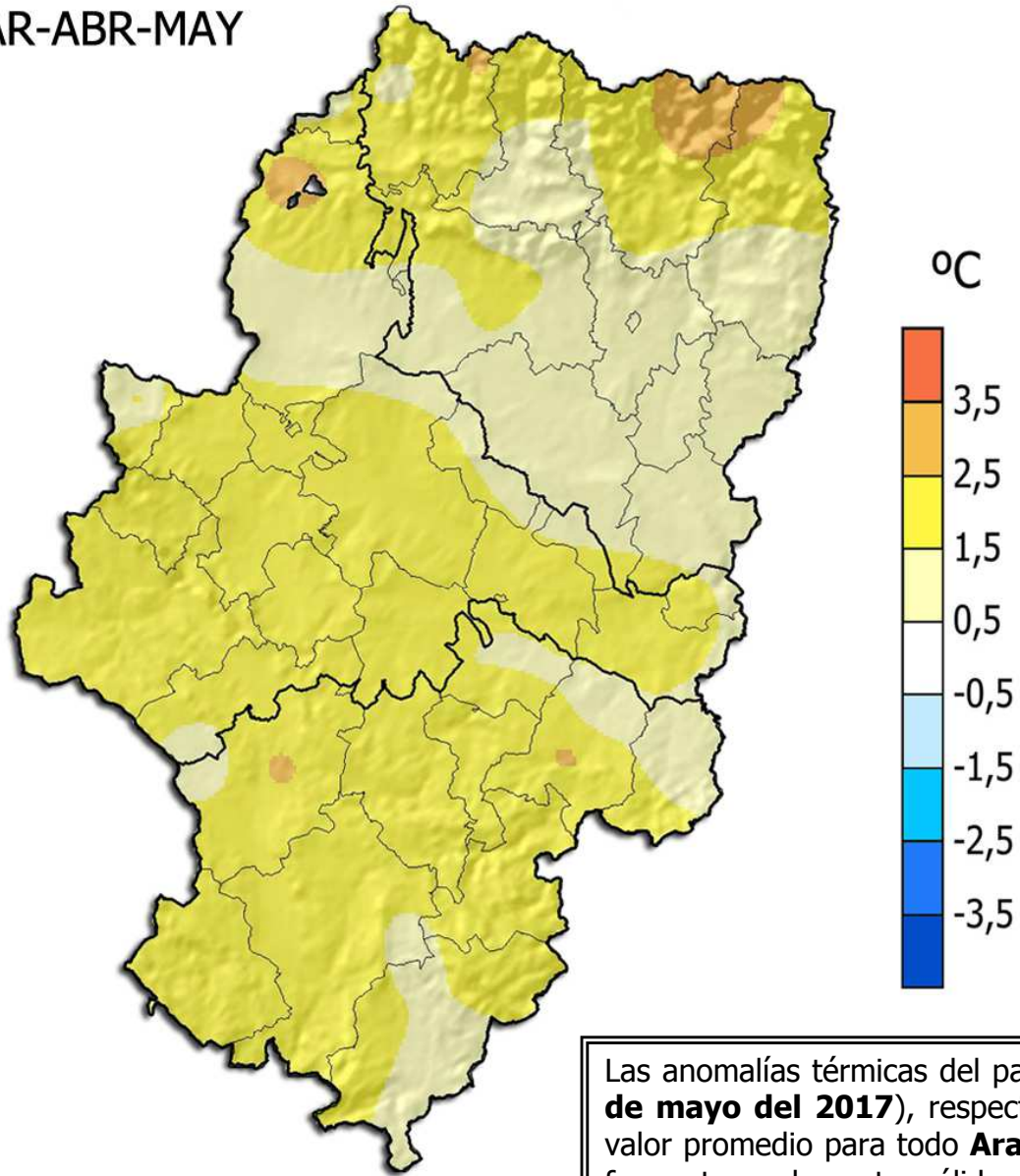
**Rueda de prensa estacional primavera-verano 2017**  
Zaragoza, 21 de junio de 2017

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

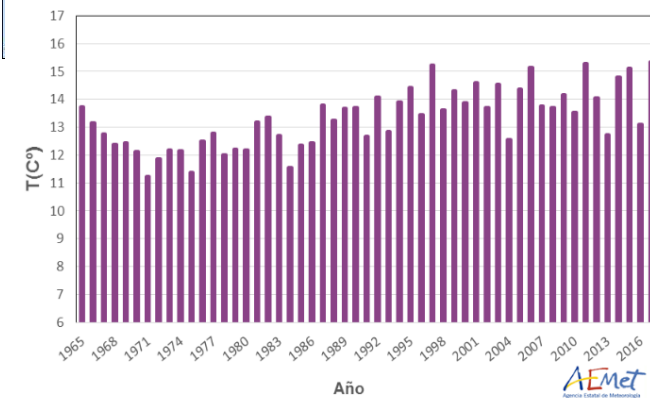
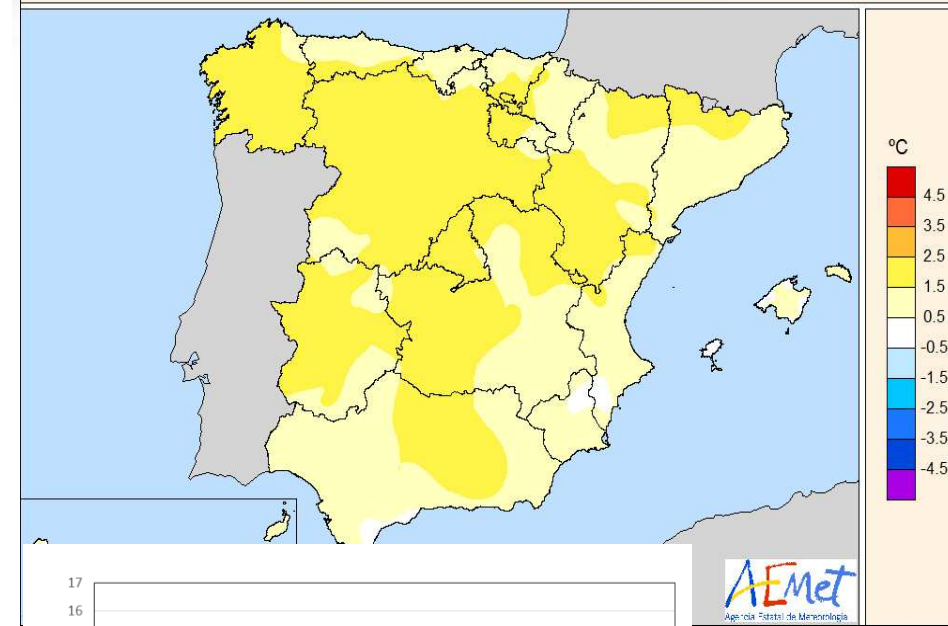


- 1. Resumen del comportamiento climatológico del trimestre mar-abr-may 2017 en Aragón
- 2. Comportamiento climatológico de la primera mitad de junio (capitales de Provincia de Aragón).
- 3. Balance del año agrícola 01-9-16 a 31-05-17
- 4. Predicción para los próximos 10 días
- 5. Predicción estacional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

MAR-ABR-MAY

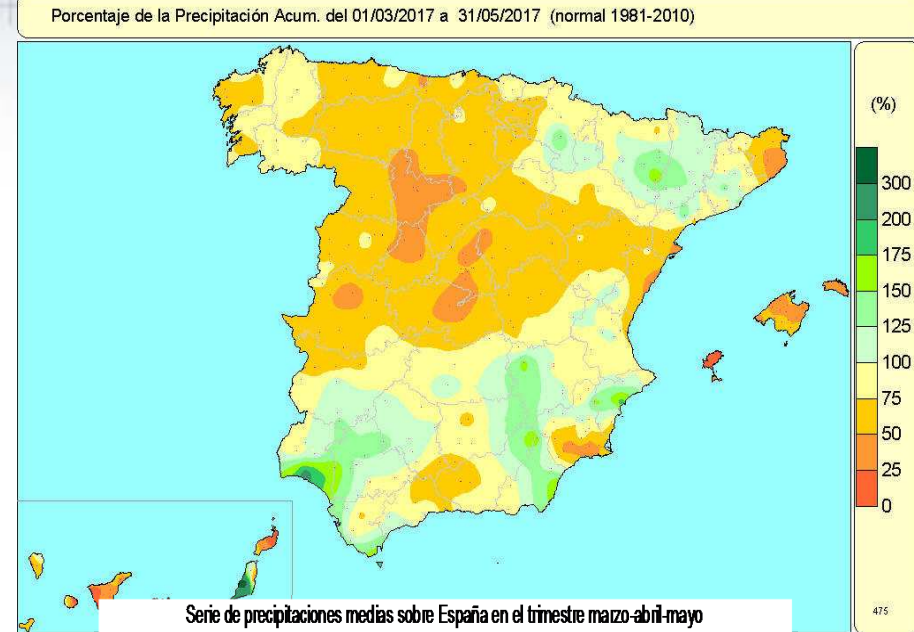
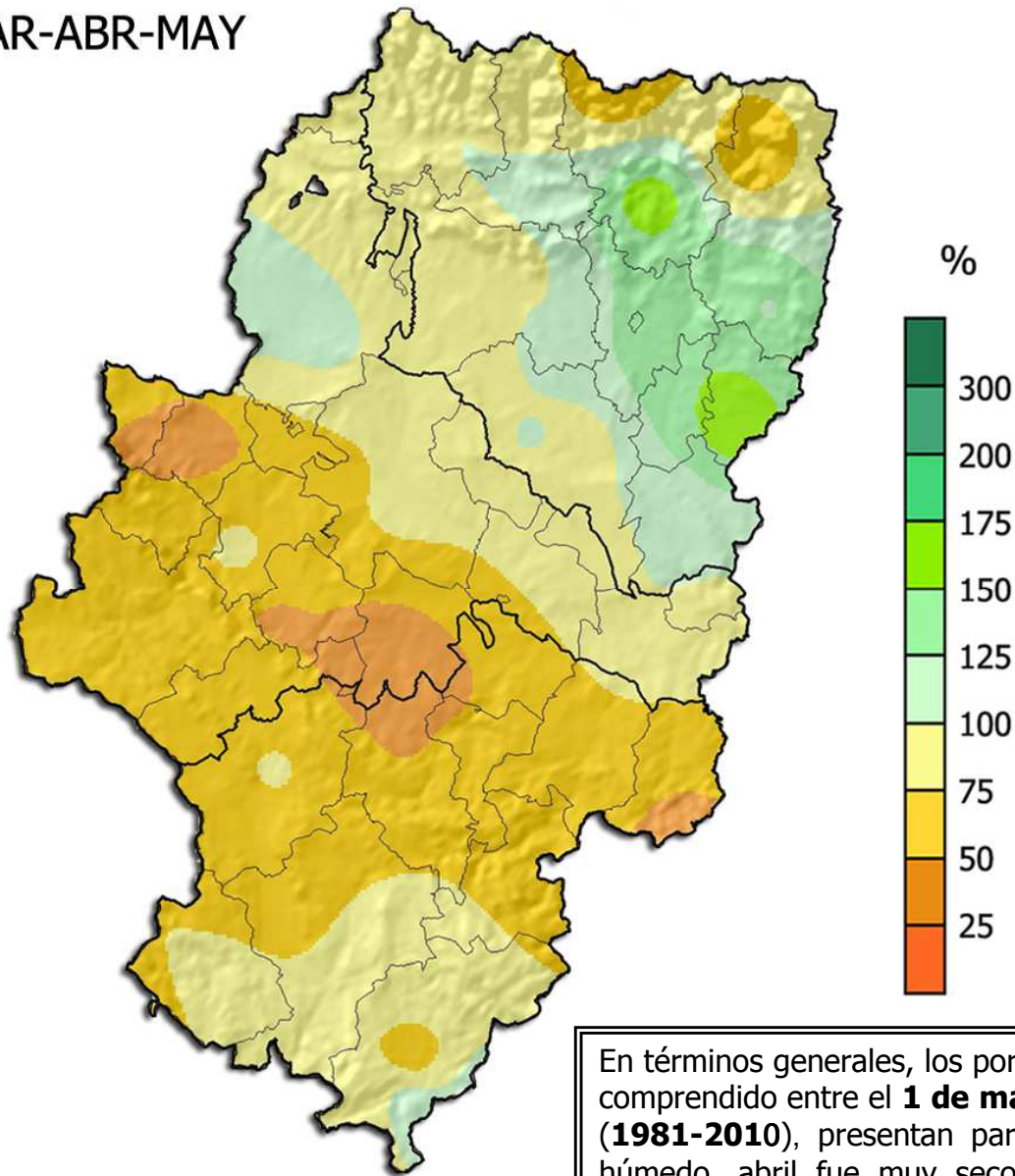


ANOMALÍAS DE LA TEMPERATURA - PRIMAVERA 2017

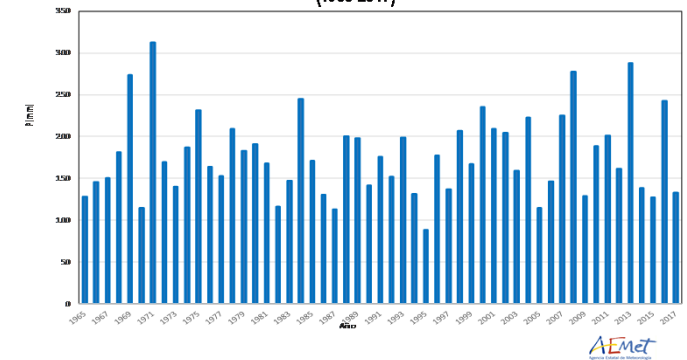


Las anomalías térmicas del pasado **trimestre** (periodo comprendido entre el **1 de marzo** y el **31 de mayo del 2017**), respecto a las medias del periodo de referencia (**1981-2010**), tuvieron un valor promedio para todo **Aragón** de **+1,7 °C**. Marzo fue muy cálido, abril fue muy cálido y mayo 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 **Lagarrés**- y **+3,1 °C** -en **Bielsa**- con respecto a las normales climatológicas del periodo.

## MAR-ABR-MAY

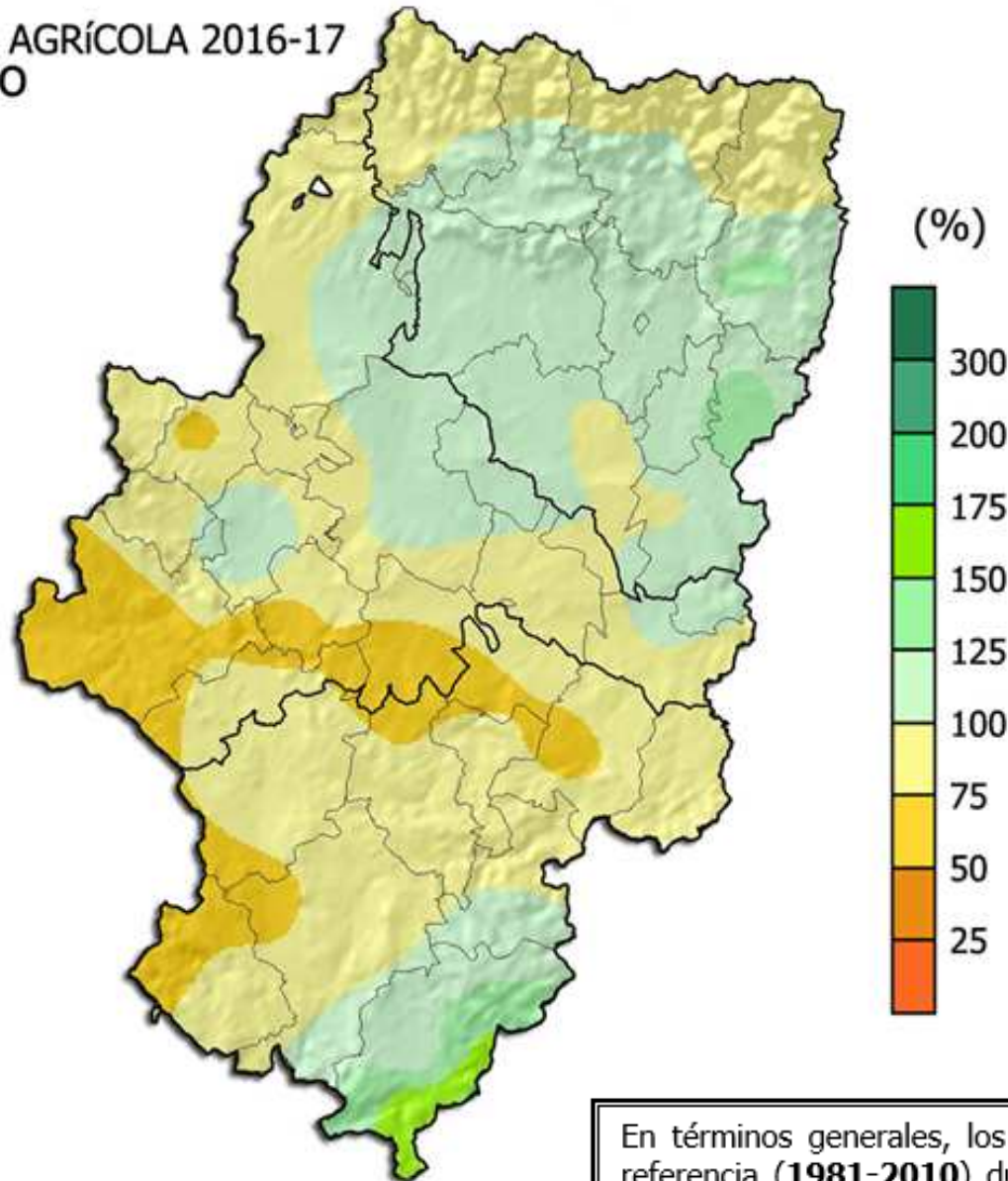


Serie de precipitaciones medias sobre España en el trimestre marzo-abril-mayo (1965-2017)

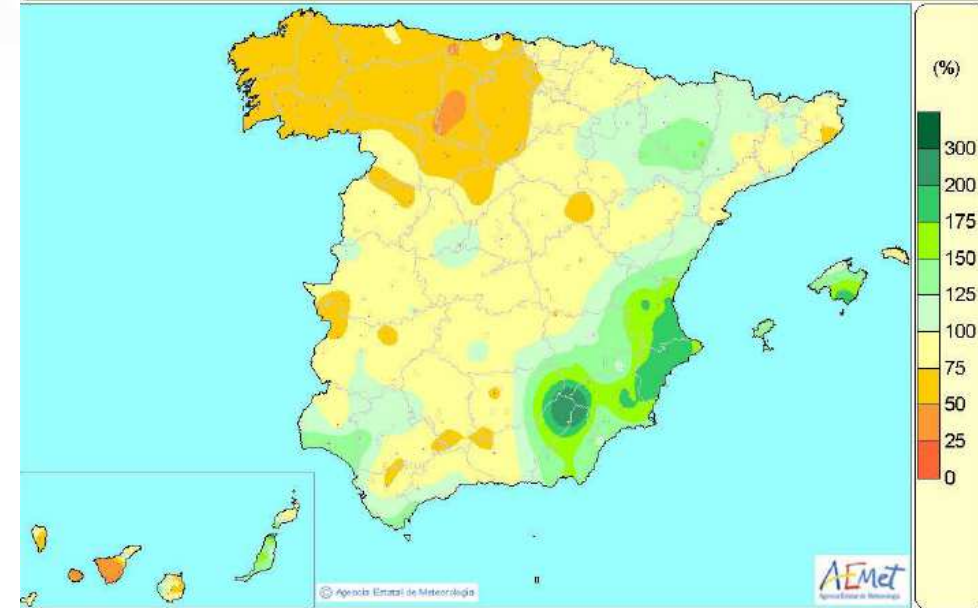


En términos generales, los porcentajes de precipitación acumulada en el pasado **trimestre** (periodo comprendido entre el **1 de marzo** y el **31 de mayo del 2017**) respecto a las medias de referencia (**1981-2010**), presentan para el conjunto de **Aragón** un promedio del **83%**. Marzo fue muy 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)

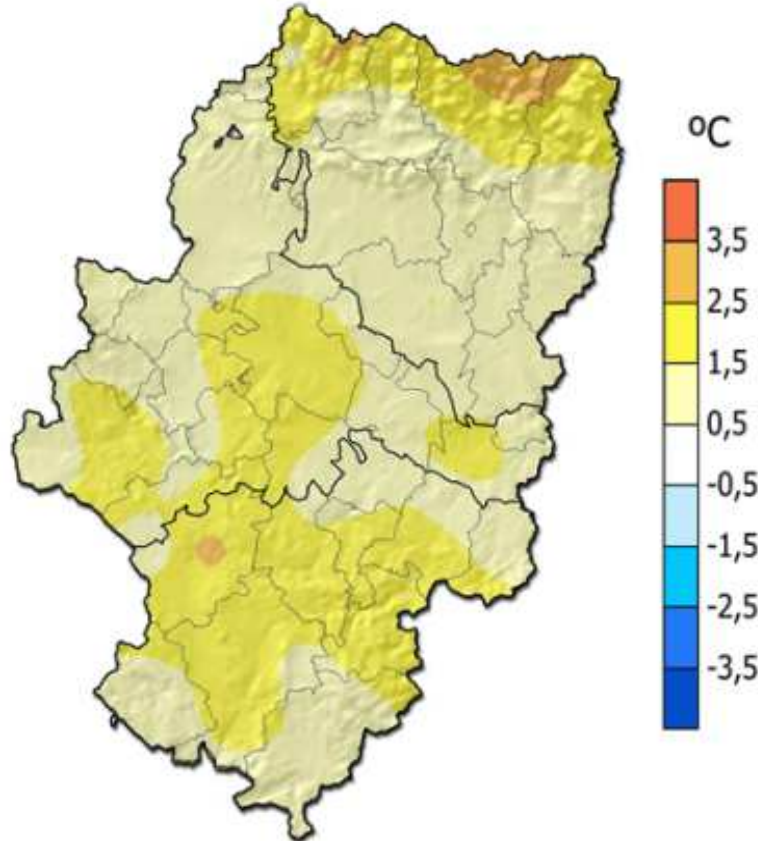


En términos generales, los porcentajes de precipitación acumulada con respecto a la media de referencia (1981-2010) durante el actual año agrícola (1 de septiembre del 2016 a 31 de agosto del 2017), hasta el 31 de mayo, presentan para el conjunto de Aragón un promedio del 96%. La variación en su distribución 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

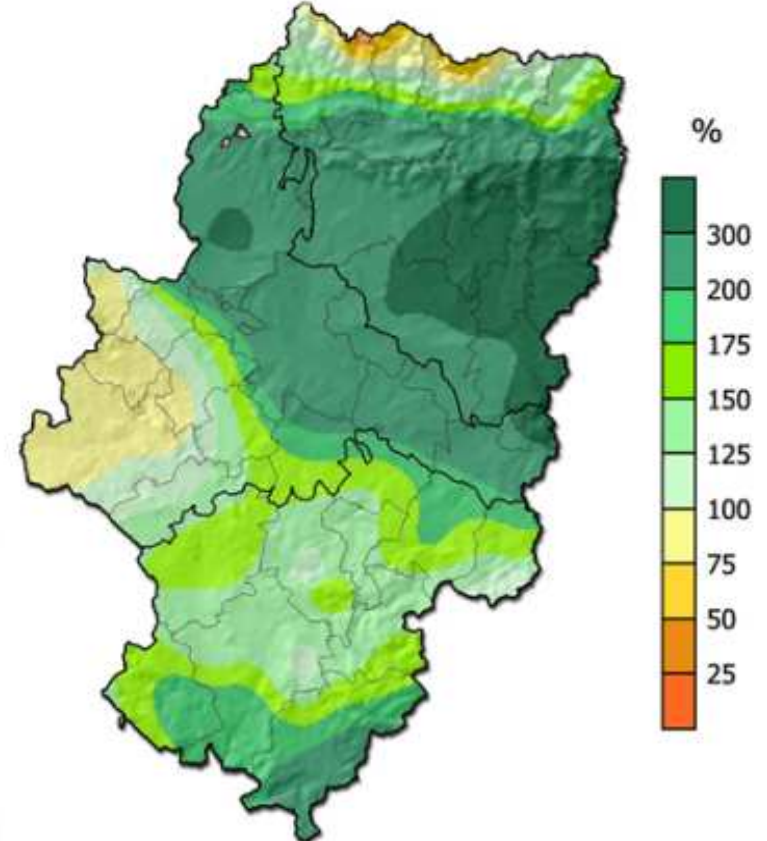
### TEMPERATURAS anomalías



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)	Anomalia (°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



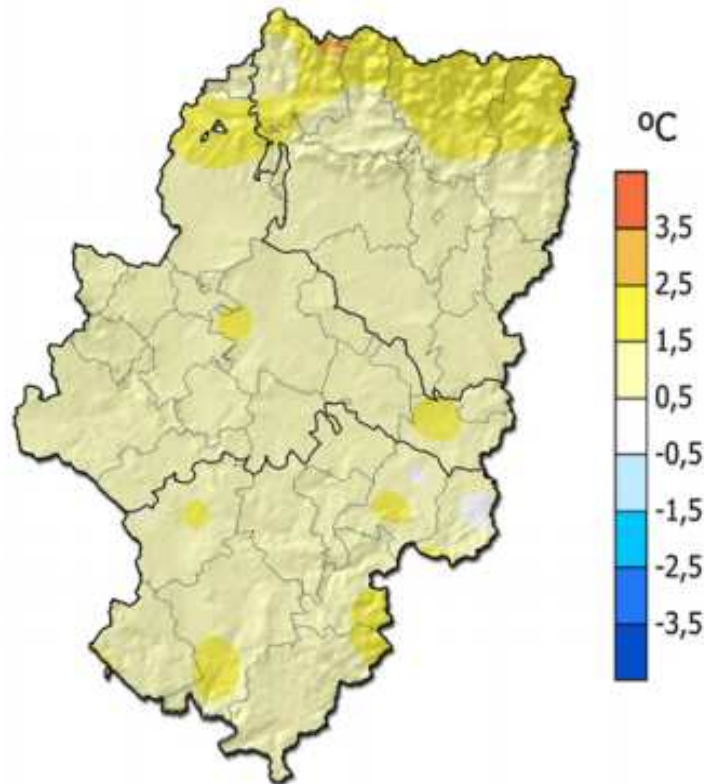
El carácter pluviométrico de marzo fue en general muy húmedo, especialmente en la margen izquierda del Ebro, en los somontanos pirenaicos y en el sur de Teruel. En la ibérica zaragozana y en algunos valles del Pirineo tuvo tendencia a seco. El porcentaje de precipitación promedió un 205% con respecto 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)	Anomalia (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

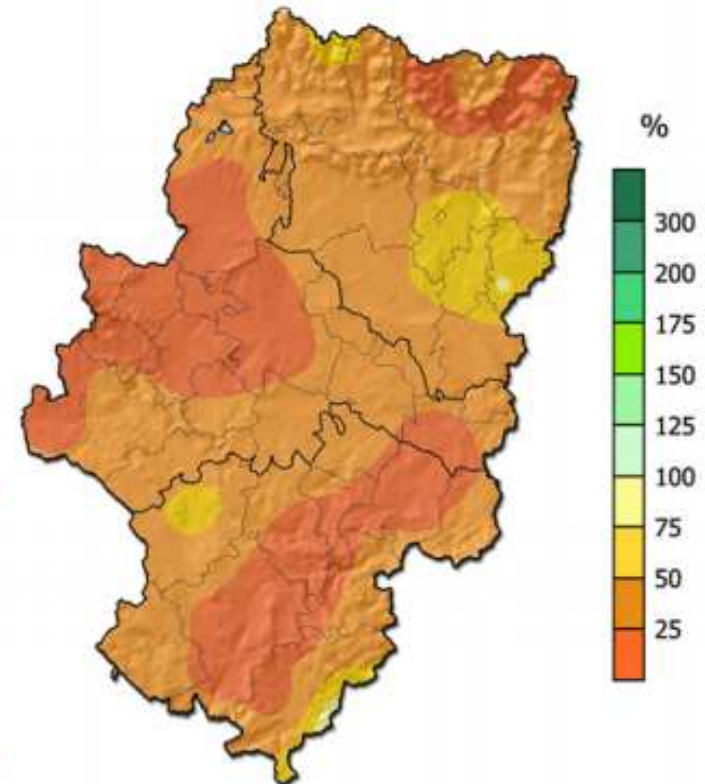
### TEMPERATURAS anomalías



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.

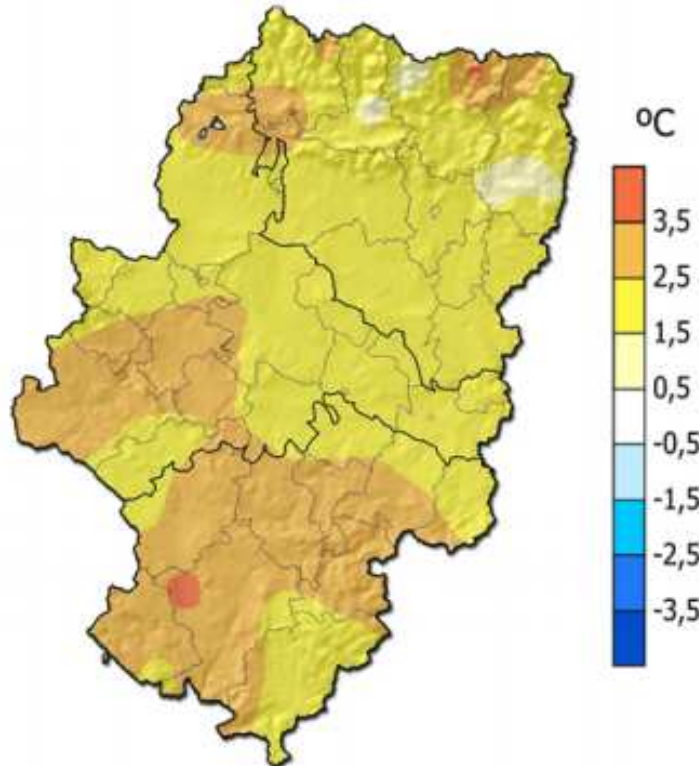
	Normal mes (mm)	Abr 2017 (mm)	Anomalia (mm)	Porcentaje (%)	Carácter
ZARAGOZA/AEROPUERTO	39,3	3,6	-35,7	9	Extrem. Seco
HUESCA/PIRINEOS	54,8	18,8	-36,0	34	Muy Seco
TERUEL	37,5	7,0	-30,5	19	Muy Seco

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, 5 de mayo del 2017, Delegación Territorial en Aragón, Paseo del Canal 17, 50071 ZARAGOZA TEL: 976 56 97 00 FAX: 976 37 41 44 E-MAIL: usuariosara@aemet.es TWITTER: @AEMET\_Aragon

## Avance climatológico de ARAGÓN mayo 2017: extremadamente cálido y seco

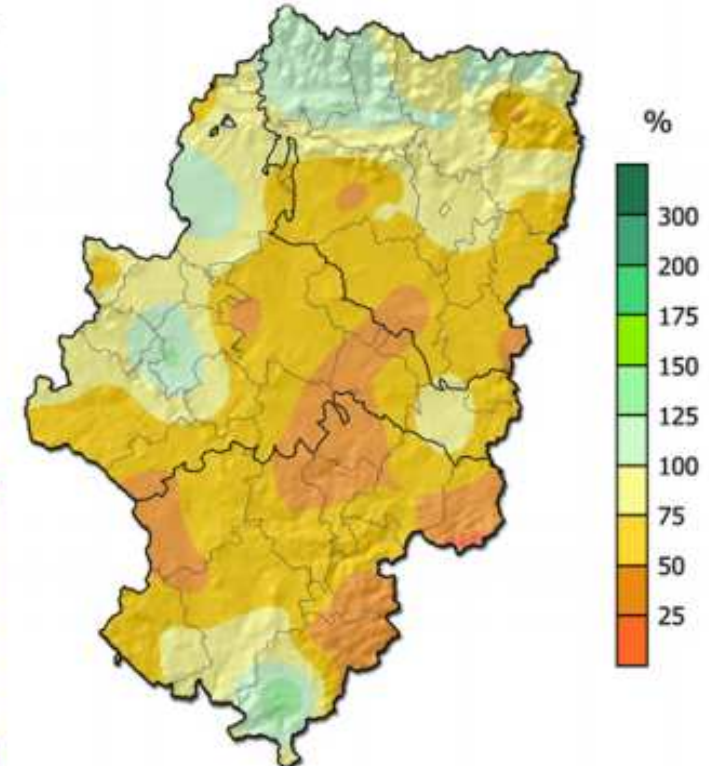
### TEMPERATURAS anomalías



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



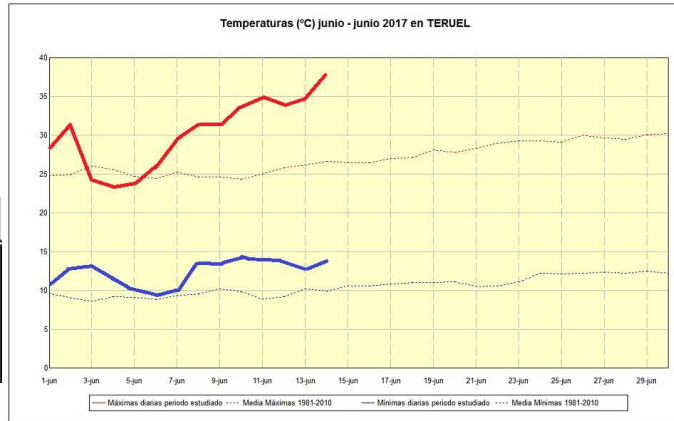
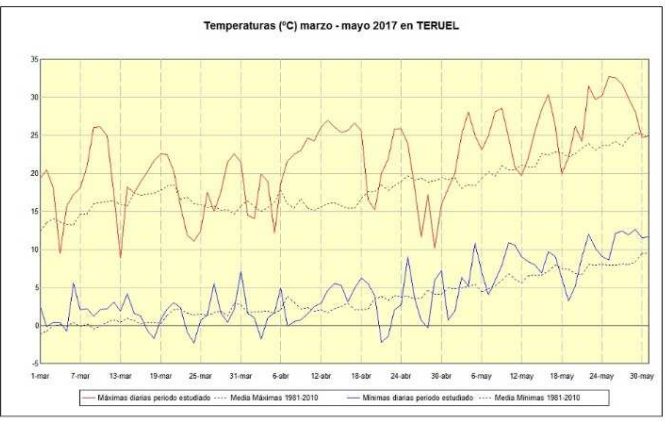
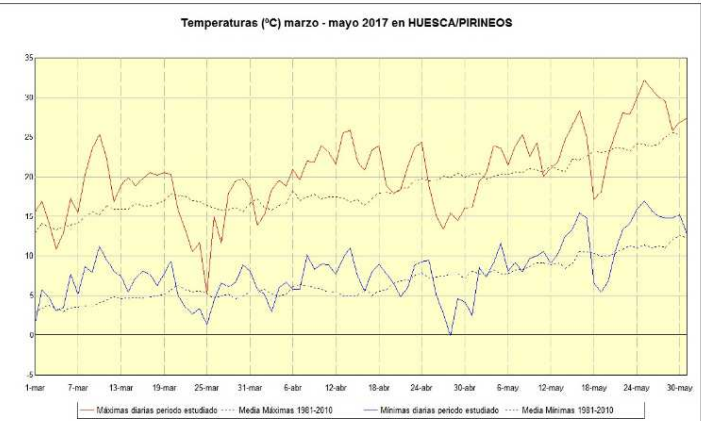
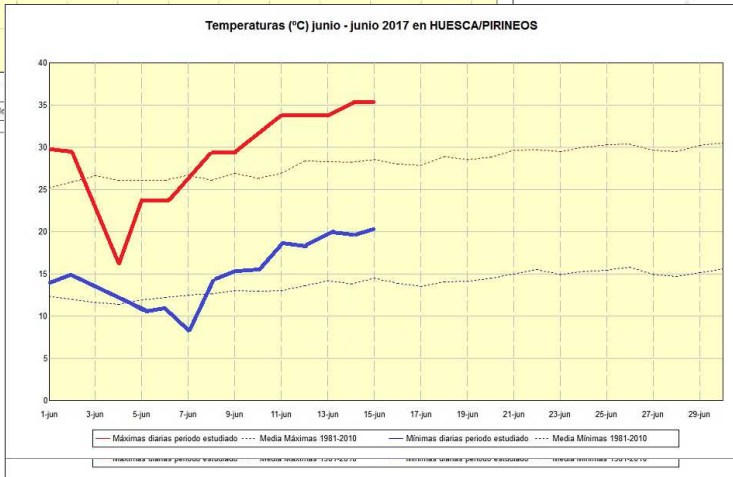
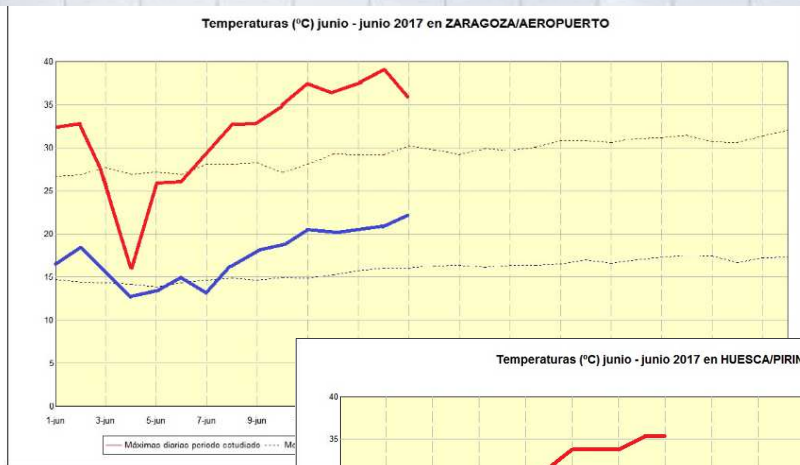
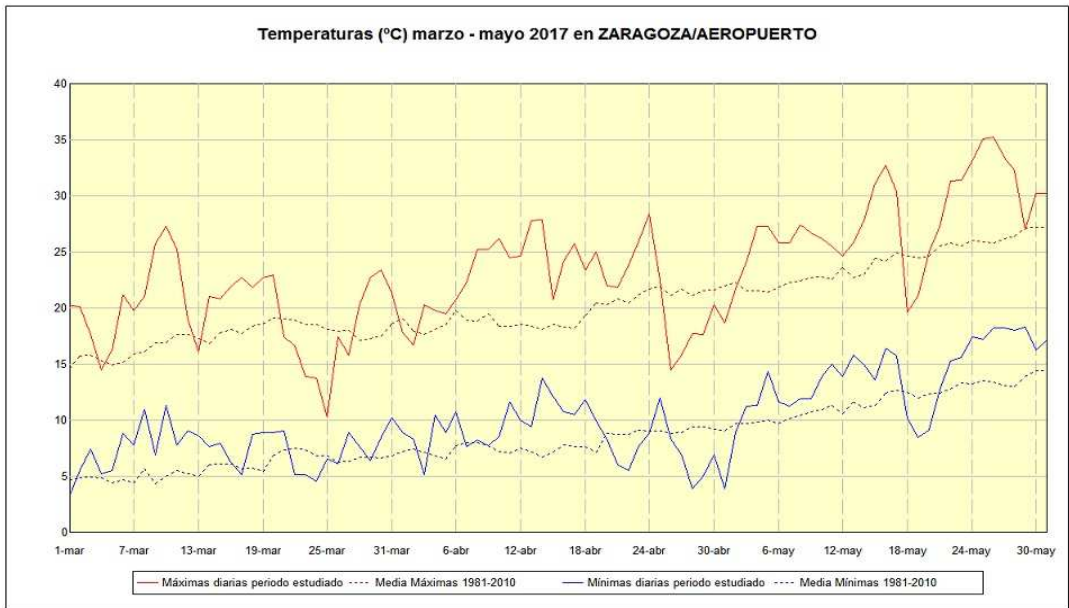
El carácter pluviométrico de mayo fue en general seco, con tendencia a húmedo en Valdejalón, las Cinco Villas, Pirineo occidental y Javalambre. El porcentaje de precipitación promedió un 73% con respecto a las normales de referencia, con un rango que osciló entre valores del 38% en Híjar y del 125% en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

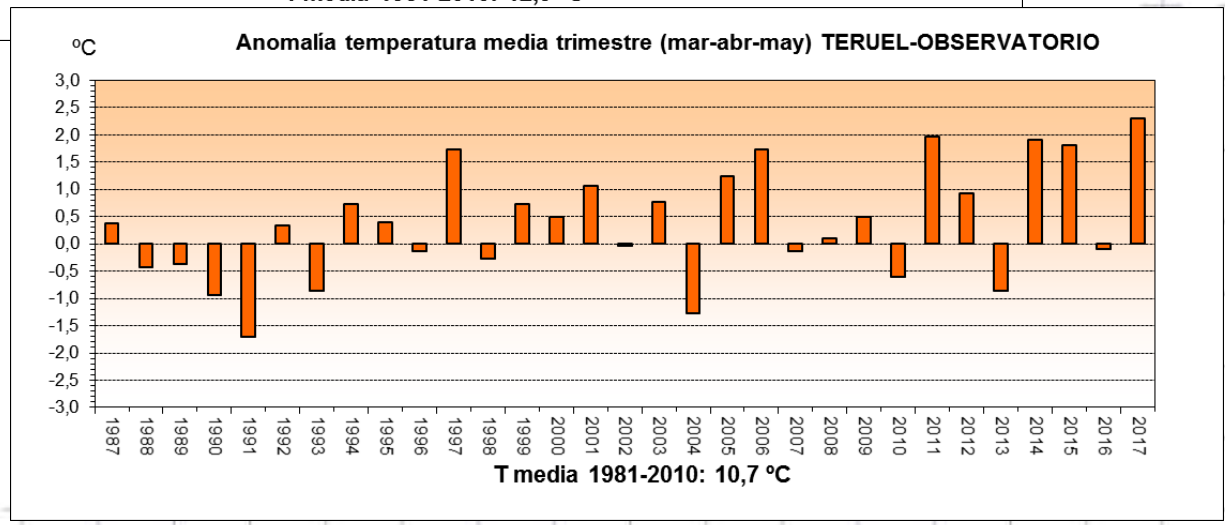
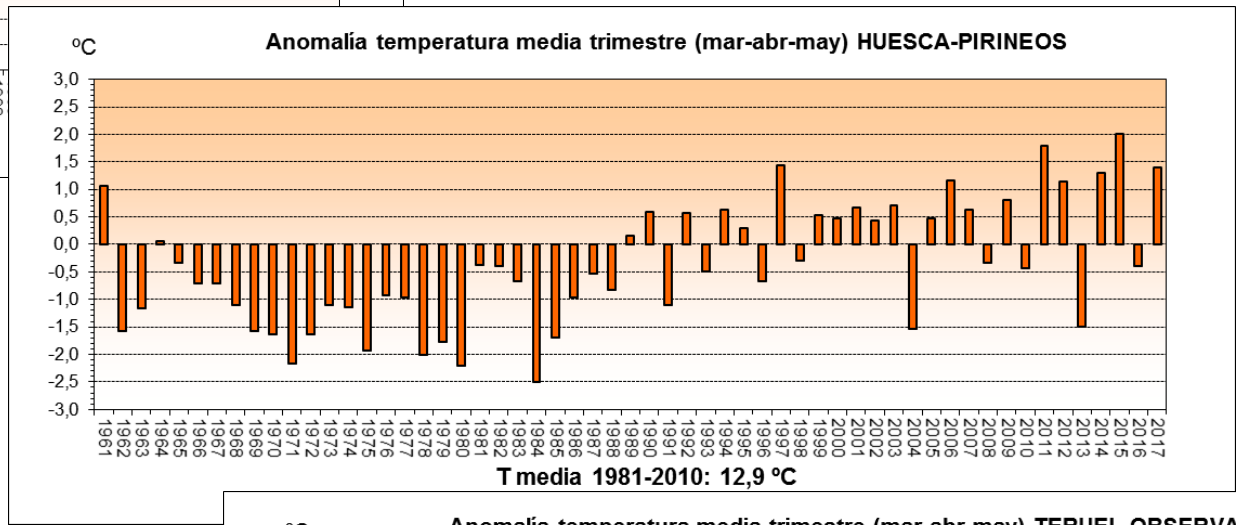
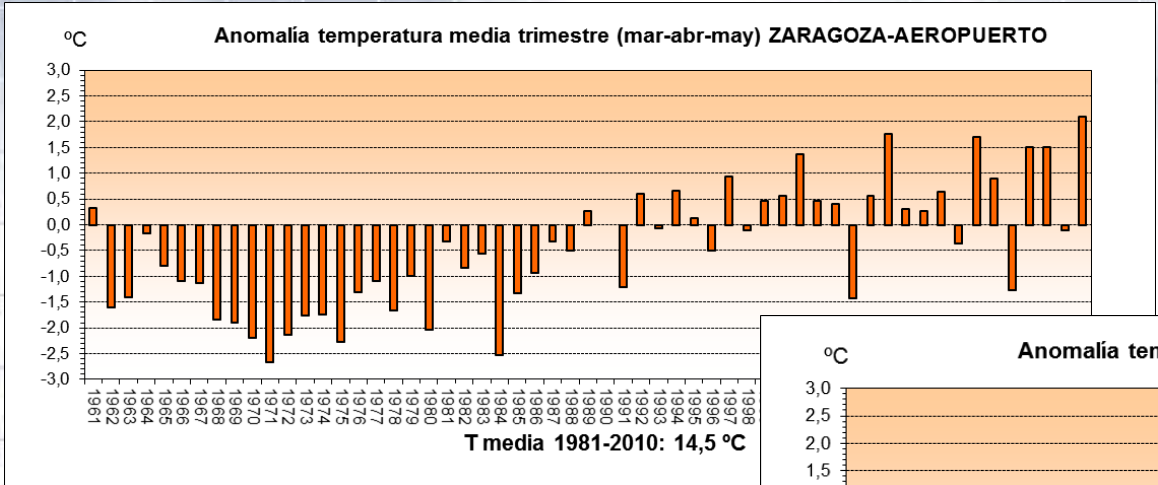
Los datos empleados para la elaboración de este avance son provisionales y están sujetos a una posterior validación ©AEMET. Autorizado el uso de la información y su reproducción citando AEMET como autora de la misma

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



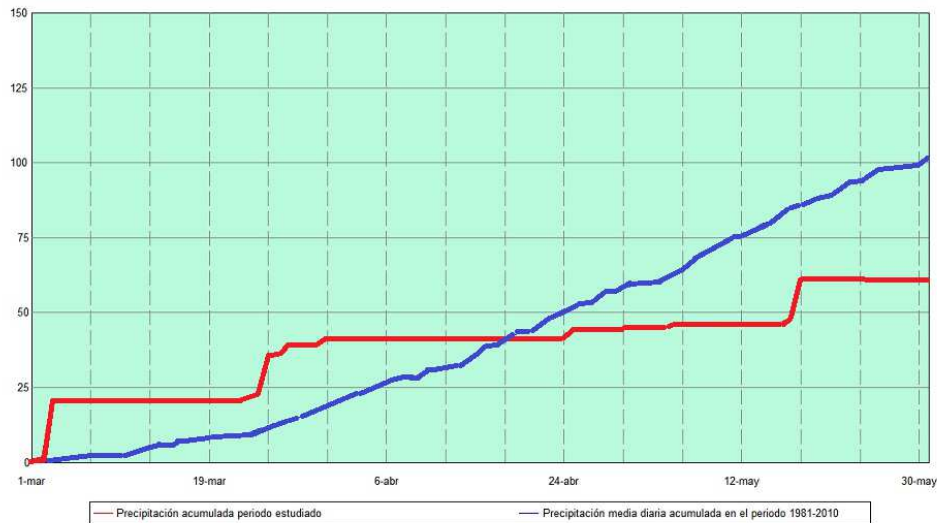


	Media 1981-10	2017	Diferencia (°C)	Carácter
ZARAGOZA/AEROPUERTO	14,5	16,6	2,1	<b>Extrem. Cálido</b>
HUESCA/PIRINEOS	12,9	14,3	1,4	<b>Muy Cálido</b>
TERUEL/OBSERVATORIO	10,7	13,0	2,3	<b>Extrem. Cálido</b>

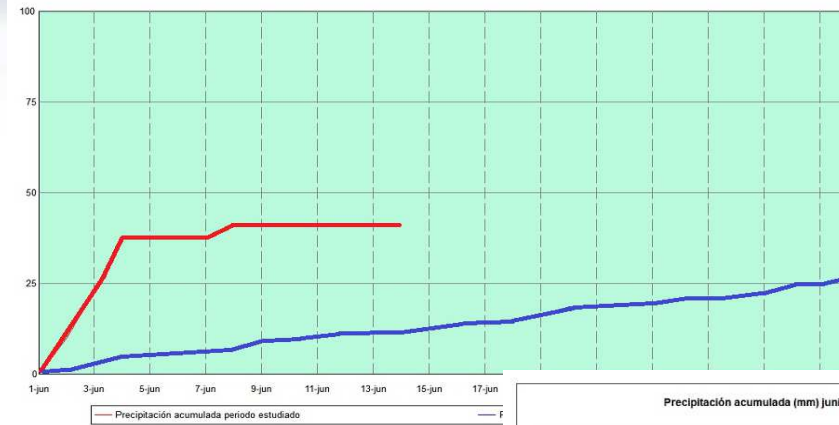




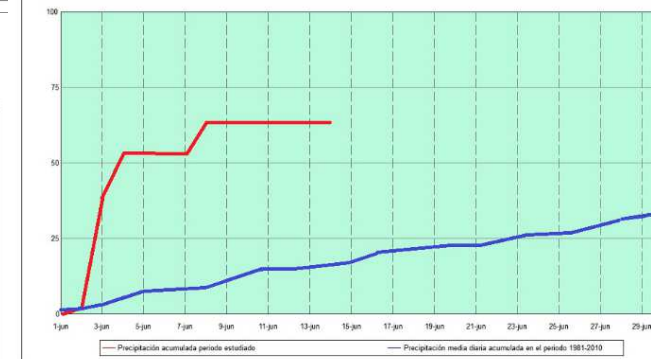
Precipitación acumulada (mm) marzo - mayo 2017 en ZARAGOZA/AEROPUERTO



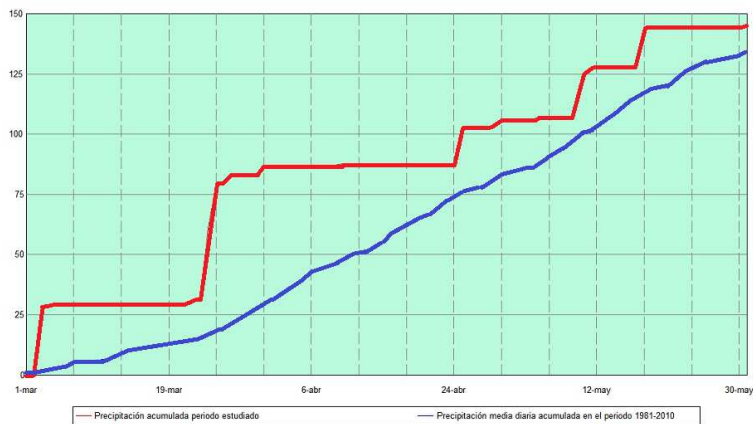
Precipitación acumulada (mm) junio - junio 2017 en ZARAGOZA/AEROPUERTO



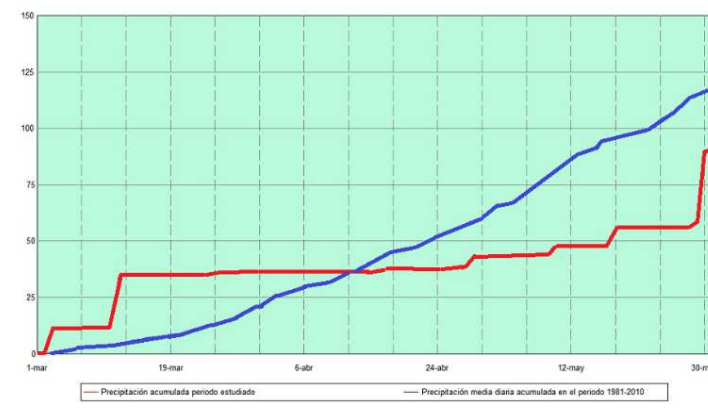
Precipitación acumulada (mm) junio - junio 2017 en HUESCA/PIRINEOS



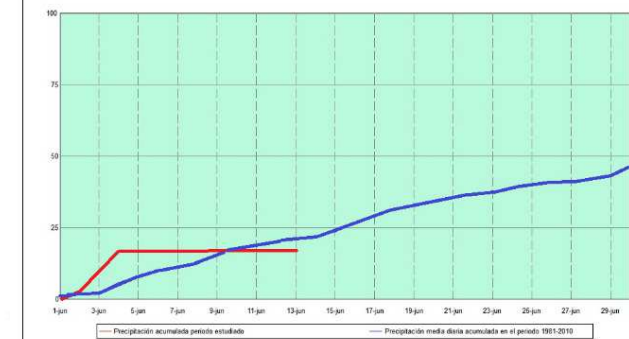
Precipitación acumulada (mm) marzo - mayo 2017 en HUESCA/PIRINEOS



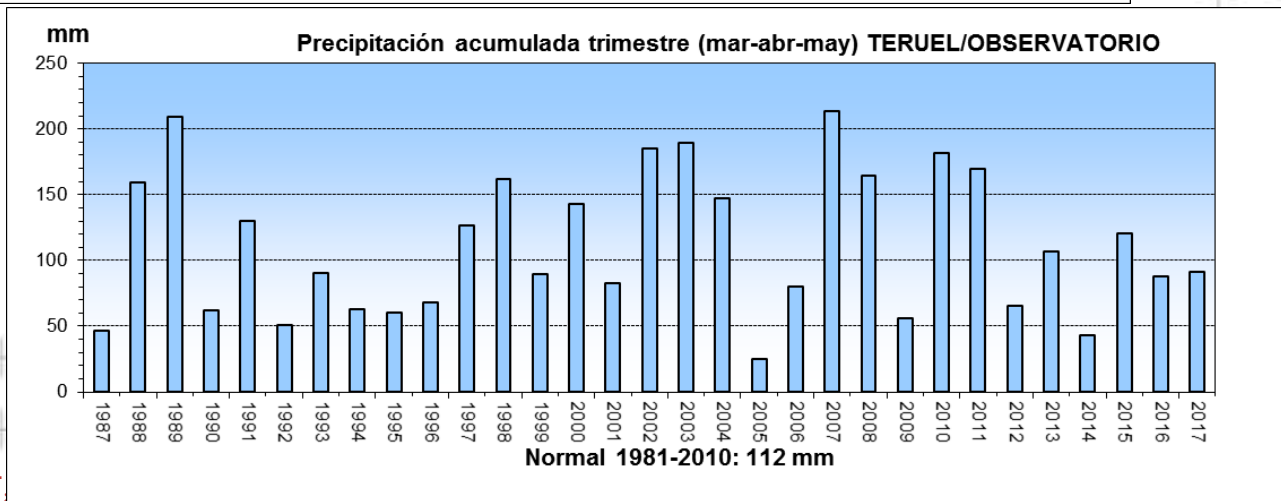
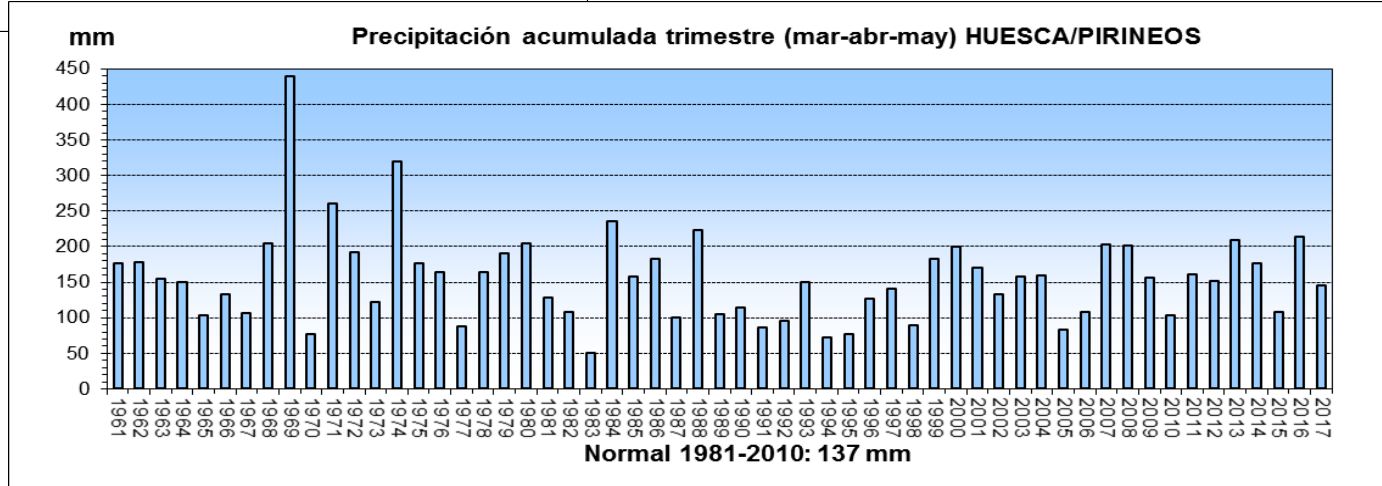
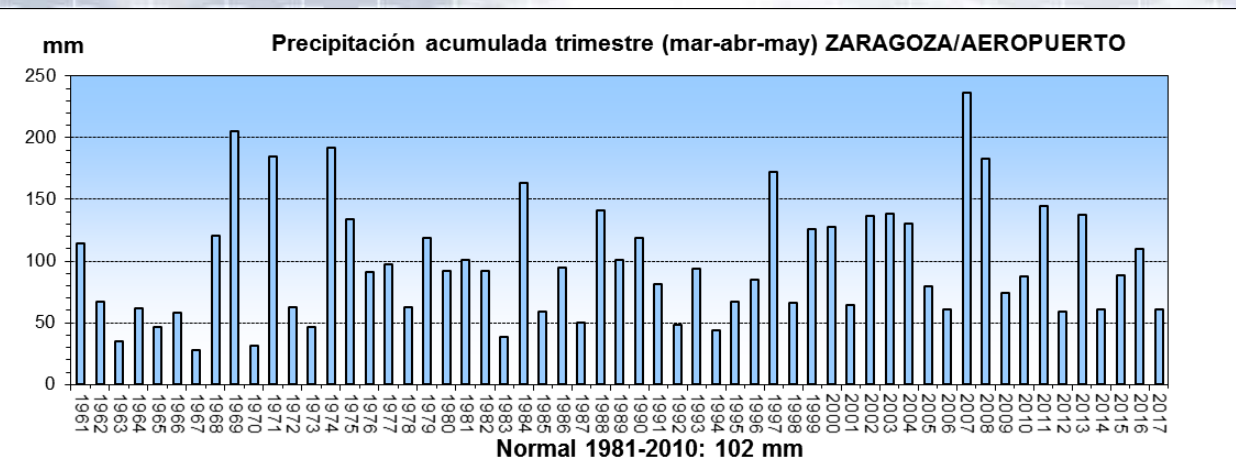
Precipitación acumulada (mm) marzo - mayo 2017 en TERUEL



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

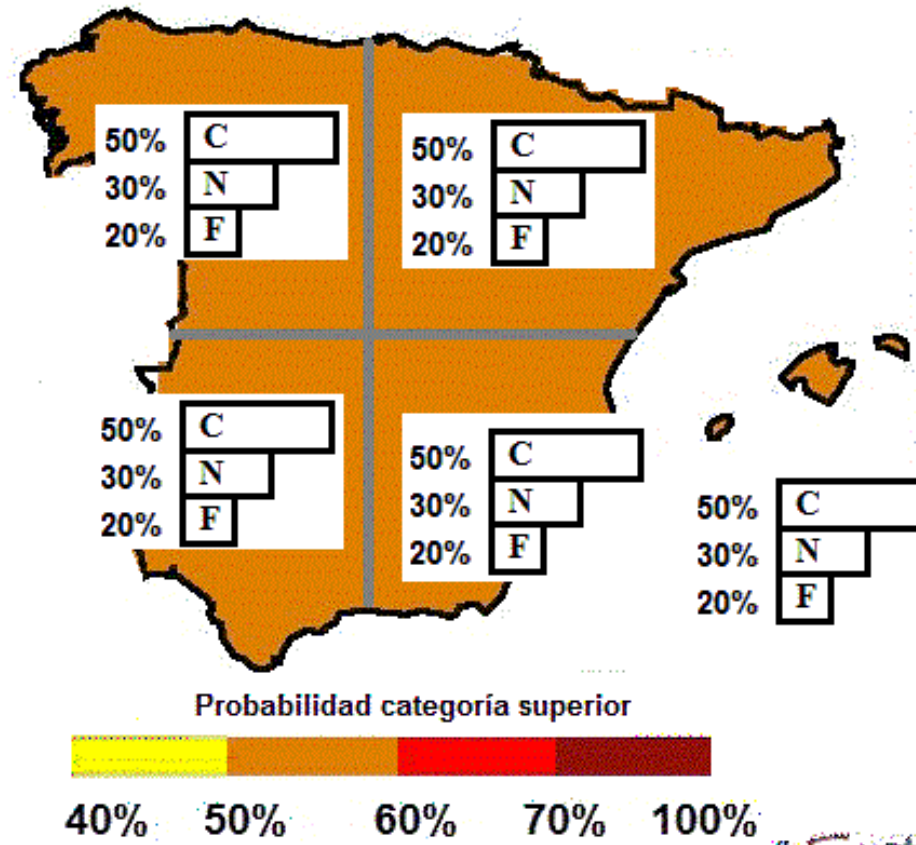
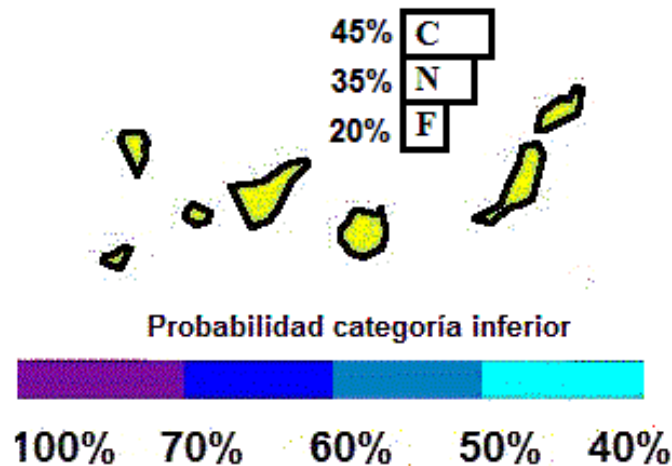


Para JUNIO-JULIO-AGOSTO de 2017 hay una mayor probabilidad de que la temperatura se encuentre en el tercil superior en toda España. (periodo de referencia 1981-2010).

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

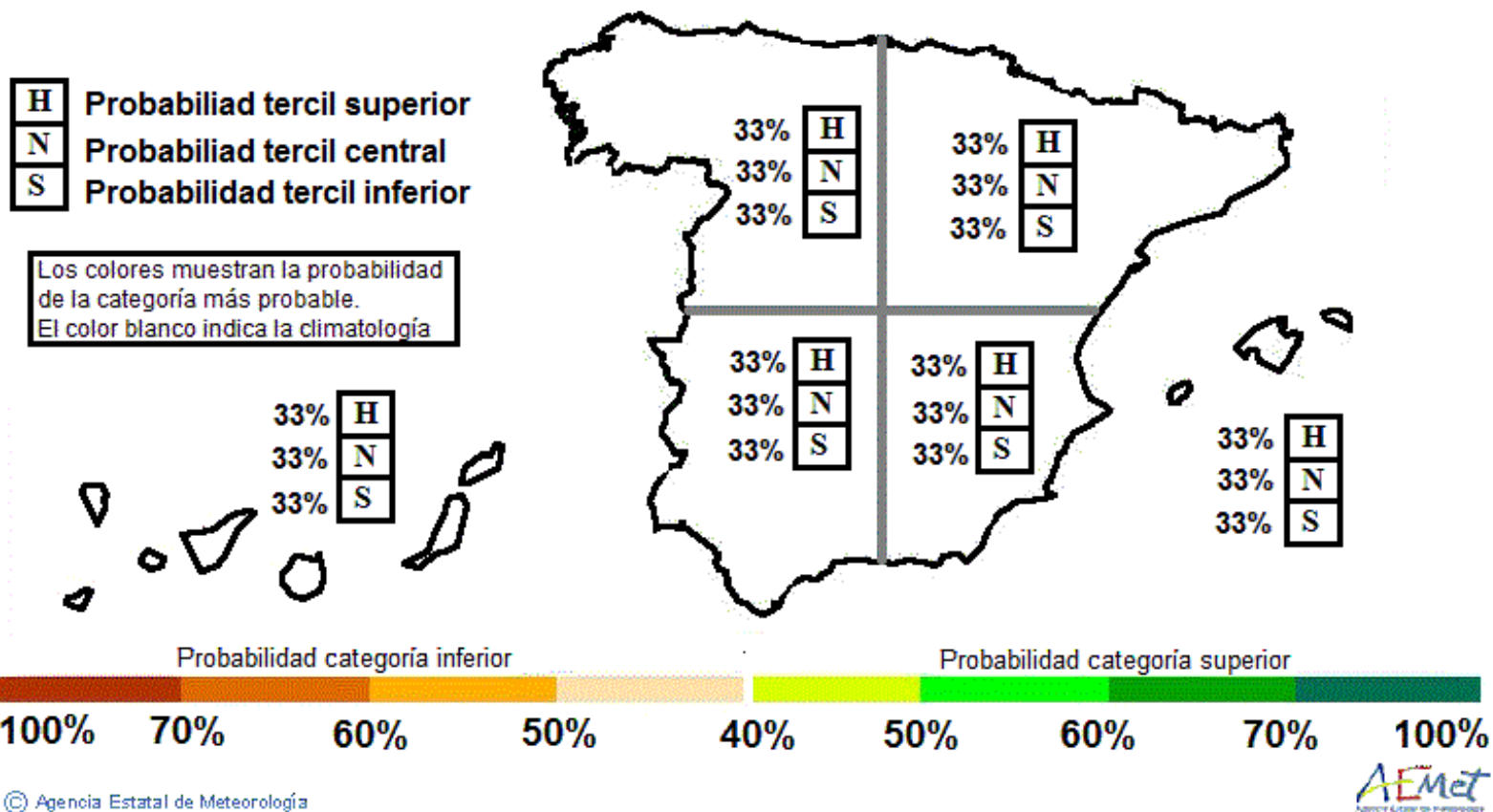
- C** Probabilidad tercil superior
- N** Probabilidad tercil central
- F** Probabilidad tercil inferior

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**