



GOBIERNO
DE ESPAÑA

MINISTERIO
PARA LA TRANSICIÓN ECOLÓGICA

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

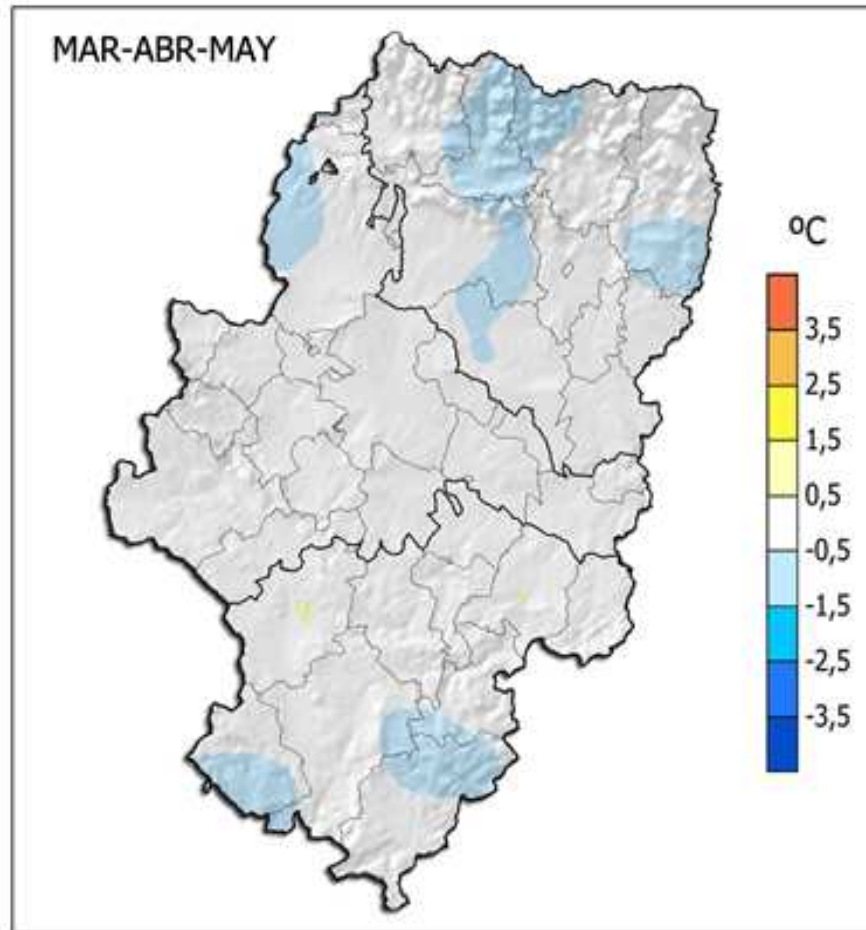
Rueda de prensa estacional primavera-verano 2018
Zaragoza, 22 junio de 2018

Comienzo verano astronómico 2018: jueves 21 de junio, 12:07 hora oficial peninsular

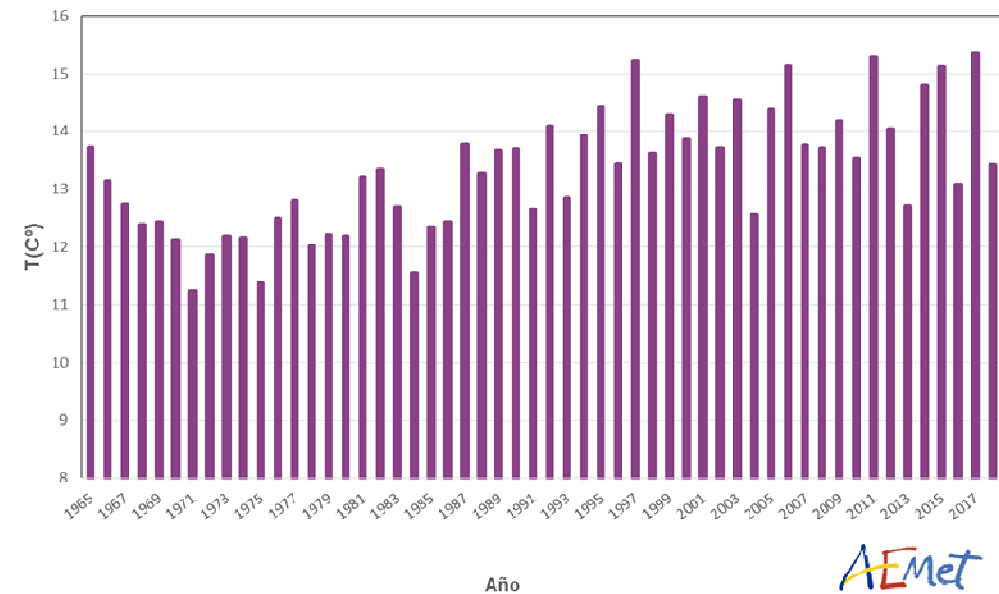
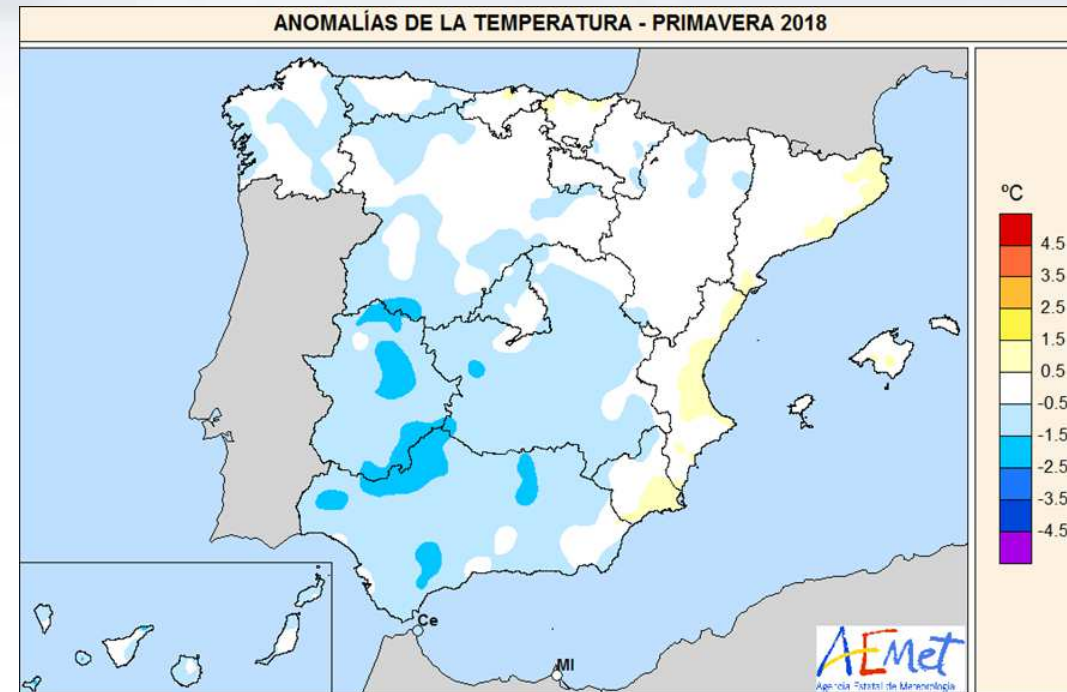


- 1. Resumen del comportamiento climatológico del trimestre mar-abr-may 2018 en Aragón
- 2. Comportamiento climatológico de la primera mitad de junio (capitales de Provincia de Aragón).
- 3. Balance año agrícola 01-9-17 a 31-05-18
- 4. Predicción para los próximos 10 días
- 5. Predicción estacional experimental para el trimestre jul-ago-sep 2018

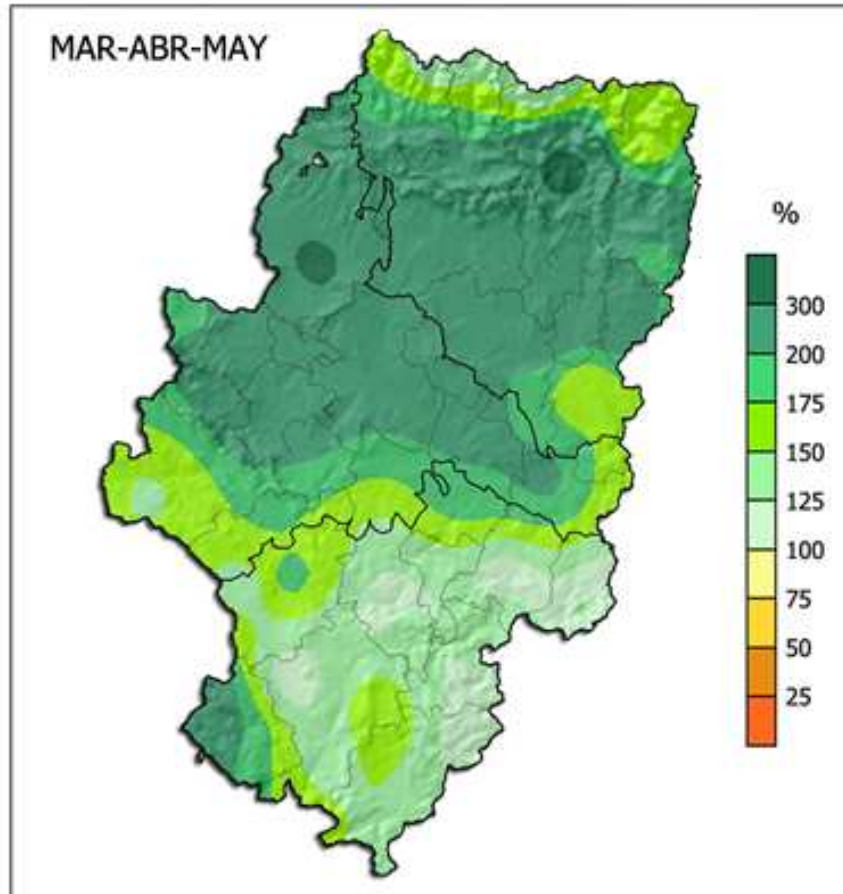
AÑO AGRÍCOLA 2017-2018 Anomalía temperaturas en ARAGÓN



Las anomalías térmicas del pasado **trimestre** (periodo comprendido entre el **1 de marzo** y el **31 de mayo del 2018**), respecto a las medias del periodo de referencia (**1981-2010**), tuvieron un valor promedio para todo **Aragón** de **-0,2 °C**. Marzo fue muy frío, abril fue cálido y mayo fue normal, componiendo un carácter **normal** o ligeramente frío al conjunto estacional. La distribución espacial de estas anomalías muestra un rango de valores entre **-1,2 °C** -en el **Refugio de Góriz y Jabaloyas**- y **+0,5 °C** -en **Calamocha** y **Calanda**- con respecto a las normales climatológicas

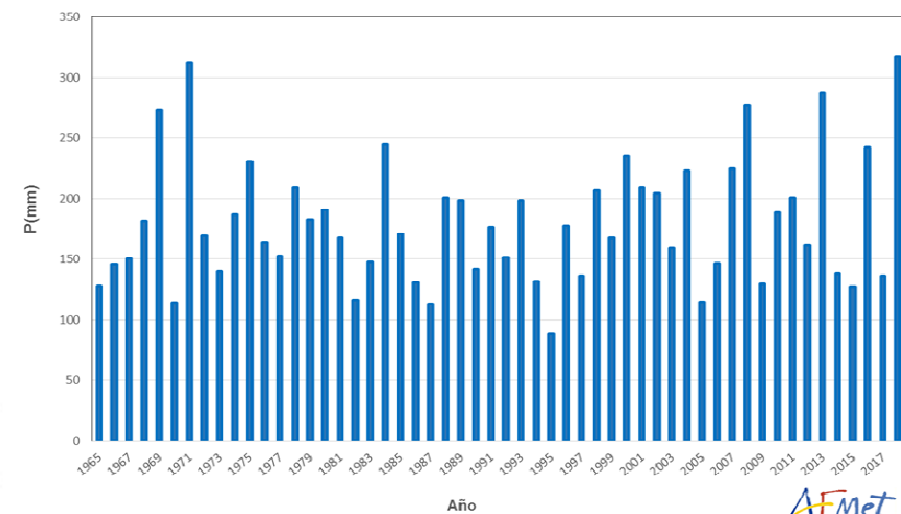
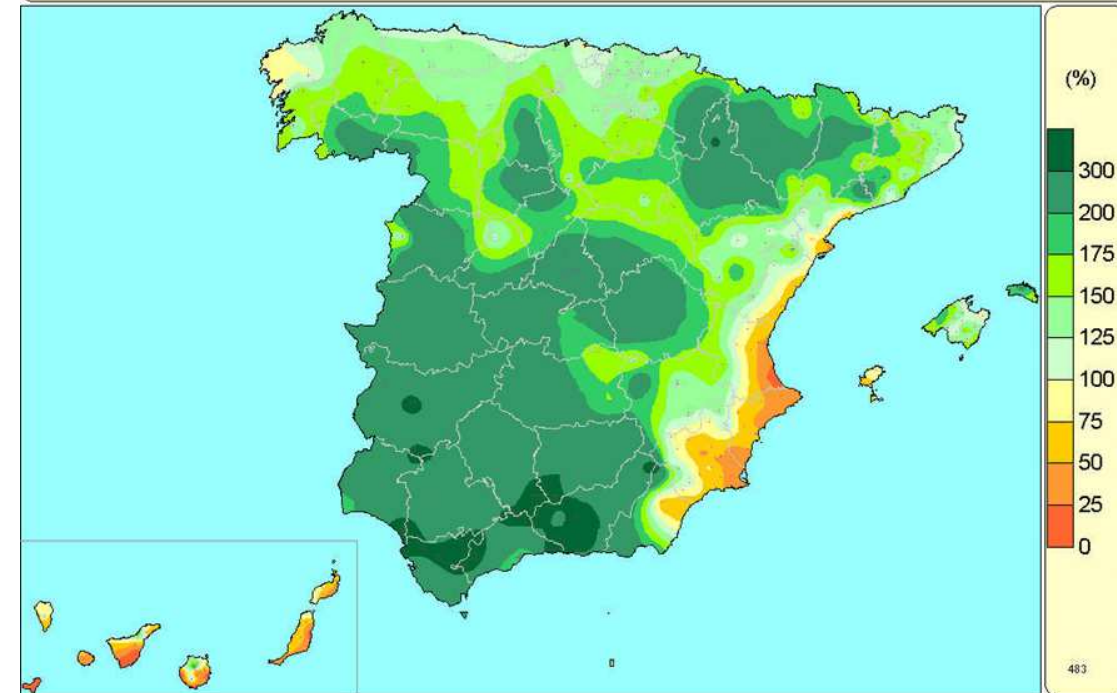


AÑO AGRÍCOLA 2017-2018 Anomalía precipitaciones en ARAGÓN



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 2018**) respecto a las medias de referencia (**1981-2010**), presentan para el conjunto de **Aragón** un promedio del **185%**. **Marzo y abril** fueron muy húmedos y mayo fue húmedo, otorgando un carácter **muy húmedo** a la valoración del conjunto estacional. La variación en su distribución territorial oscila entre totales pluviométricos, en relación a la normal, de alrededor del **104%** en **Montalbán** y del **324%** en **Ainsa**, con un superávit promedio de **128 mm** para toda la Comunidad.

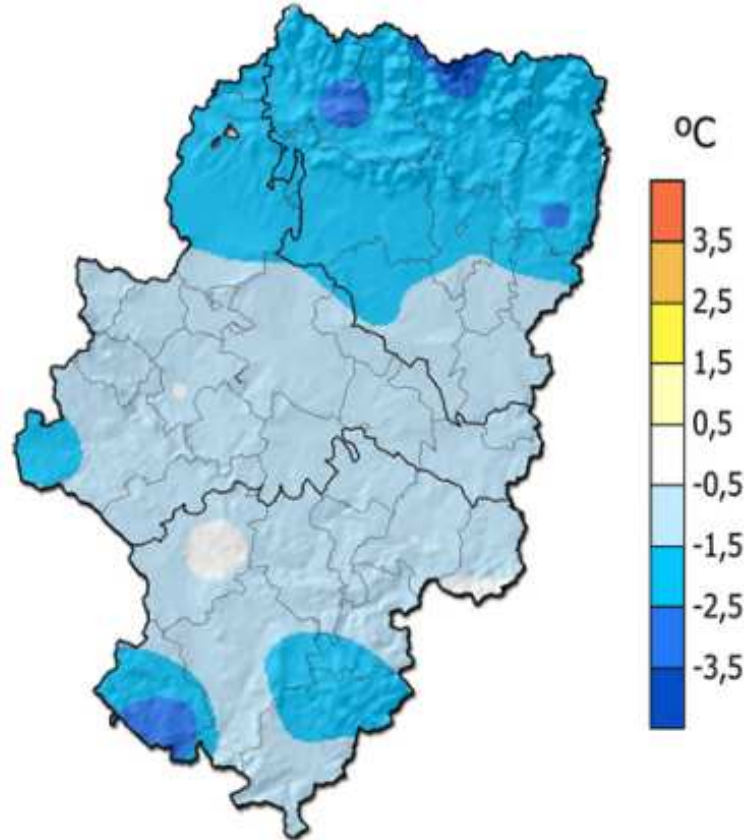
Porcentaje de la Precipitación Acum. del 01/03/2018 a 31/05/2018 (normal 1981-2010)



Avance climatológico de ARAGÓN

marzo 2018: muy frío y muy húmedo

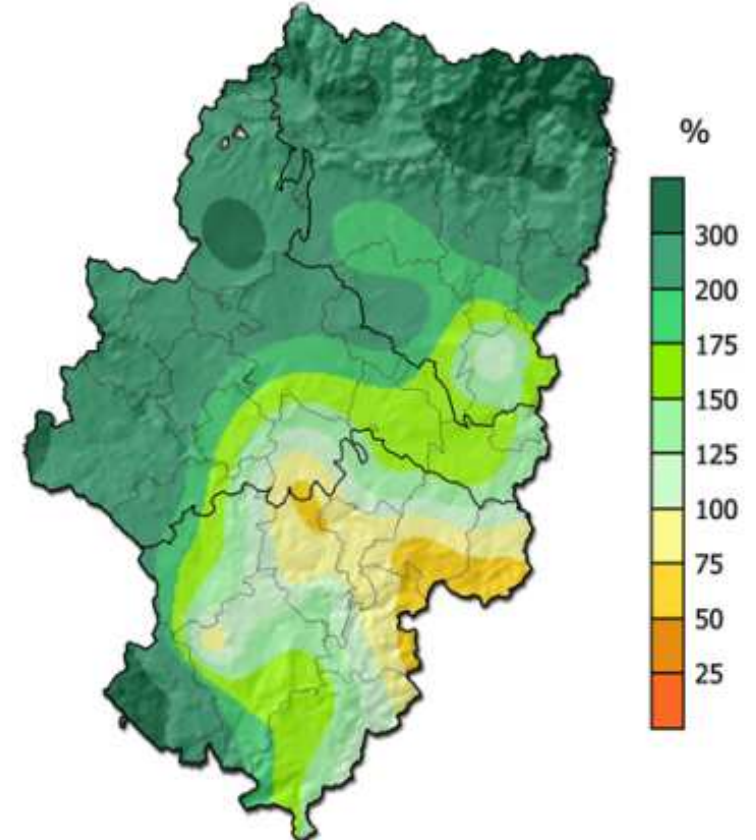
TEMPERATURAS anomalías



En general, MARZO tuvo un comportamiento MUY FRÍO en buena parte de Aragón, especialmente en el norte. Las anomalías observadas oscilaron entre valores de -4,1 °C en el Refugio de Góriz y de -0,1 °C en Calamocha, con un promedio regional de -1,6 °C con respecto a las medias habituales del mes (periodo de referencia 1981-2010).

	Normal mes (°C)	Mar 2018 (°C)	Anomalía (°C)	Carácter
ZARAGOZA/AEROPUERTO	11,6	10,7	-0,9	Muy Frío
HUESCA/PIRINEOS	10,3	8,1	-2,2	Muy Frío
TERUEL	8,0	7,3	-0,7	Frío

PRECIPITACIONES porcentaje acumulado



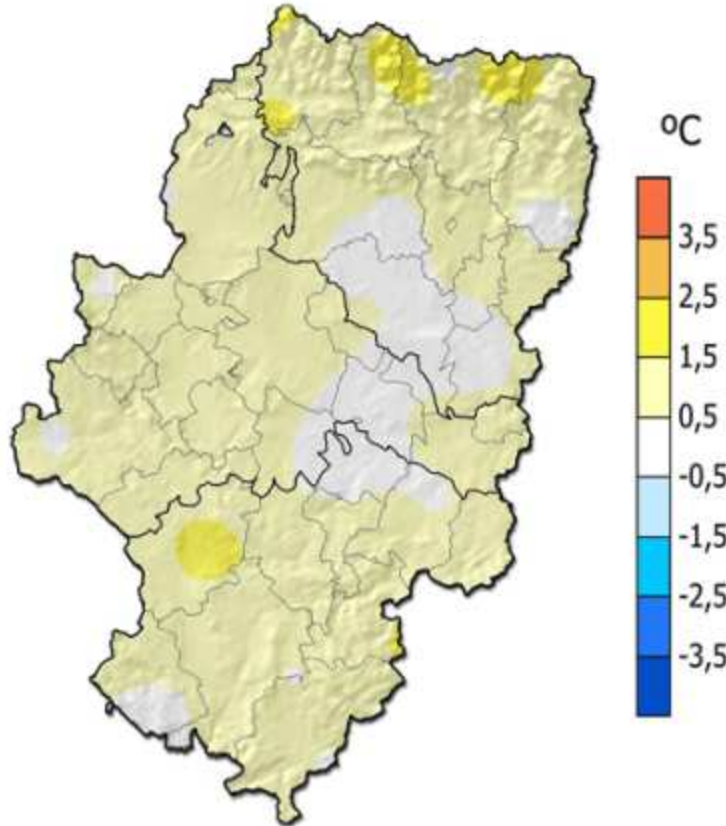
El carácter pluviométrico de MARZO fue en general MUY HÚMEDO, especialmente en el norte y oeste de la Comunidad; por contra, en el sudeste, fue normal o seco. El porcentaje de precipitación promedió un 209% con respecto a las normales de referencia, con un rango que osciló entre valores del 73% en Castellote y alrededor del 400% en Eriste.

	Normal mes (mm)	Mar 2018 (mm)	Anomalía (mm)	Porcentaje (%)	Carácter
ZARAGOZA/AEROPUERTO	19,1	38,2	19,1	200	Muy Húmedo
HUESCA/PIRINEOS	26,8	56,4	15,6	191	Muy Húmedo
TERUEL	19,3	33,4	14,1	173	Muy Húmedo

Avance climatológico de ARAGÓN

abril 2018: **cálido y muy húmedo**

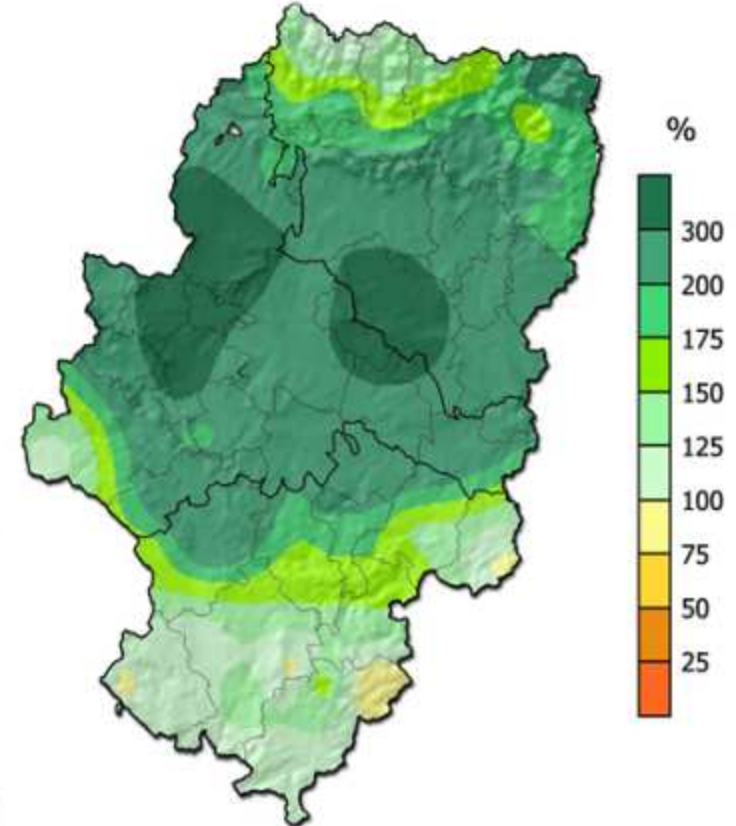
TEMPERATURAS anomalías



En general, ABRIL tuvo un comportamiento **CÁLIDO** en la mayor parte de Aragón, especialmente en el Pirineo. Las anomalías observadas oscilaron entre valores de +0,1 °C en Jabaloyas y de +2,2 °C en Torla, con un promedio regional de +0,8 °C con respecto a las medias habituales del mes (periodo de referencia 1981-2010).

	Normal mes (°C)	Abr 2018 (°C)	Anomalia (°C)	Carácter
ZARAGOZA/AEROPUERTO	13,9	14,6	0,7	Cálido
HUESCA/PIRINEOS	12,2	12,5	0,3	Normal
TERUEL	10,0	11,4	1,4	Muy Cálido

PRECIPITACIONES porcentaje acumulado



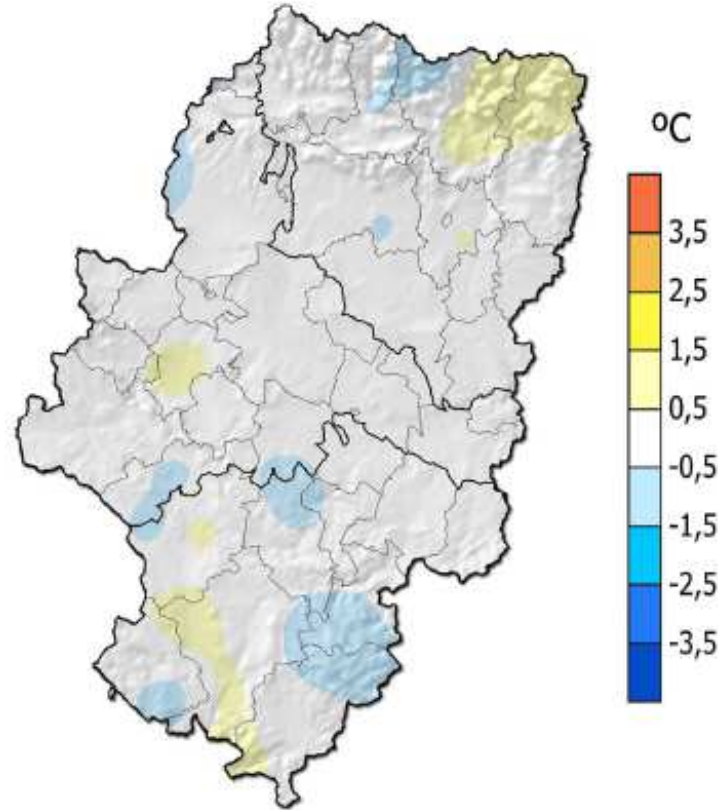
El carácter pluviométrico de ABRIL fue en general **MUY HÚMEDO**, incluso extremadamente húmedo en algunos puntos como Daroca, donde los 107,6 mm acumulados suponen segundo registro de precipitación máxima mensual de la serie histórica para este mes (1910-2018), solo superados por los 108,3 observados en el año 1971. El porcentaje de precipitación promedió un 199% con respecto a las normales de referencia, con un rango que osciló entre valores del 78% en Mosqueruela y alrededor del 397% en Ejea.

	Normal mes (mm)	Abr 2018 (mm)	Anomalia (mm)	Porcentaje (%)	Carácter
ZARAGOZA/AEROPUERTO	39,3	109,0	69,7	277	Muy Húmedo
HUESCA/PIRINEOS	54,8	153,0	98,2	279	Muy Húmedo
TERUEL	37,5	49,4	11,9	132	Húmedo

Avance climatológico de ARAGÓN

mayo 2018: normal y húmedo

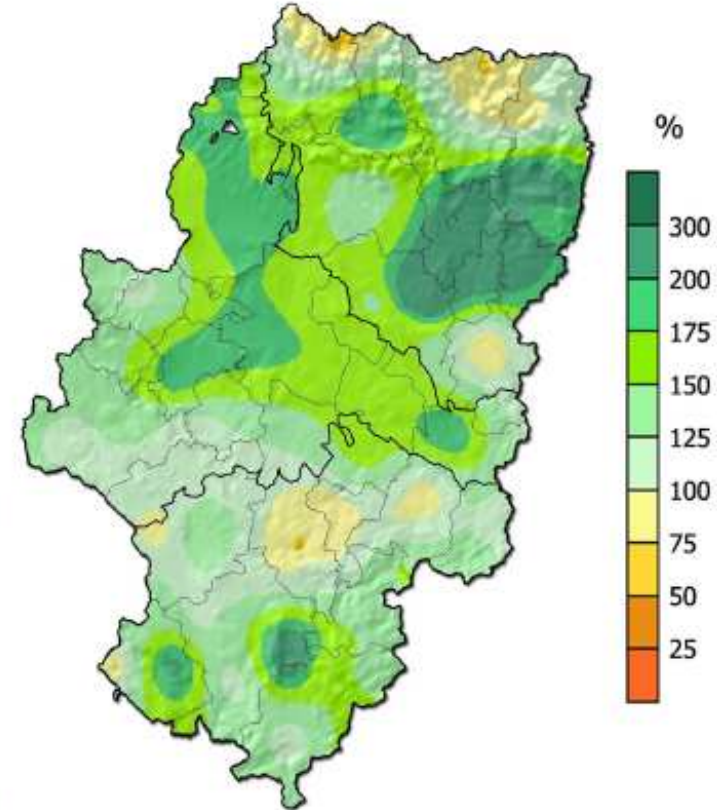
TEMPERATURAS anomalías



En general, MAYO tuvo un comportamiento NORMAL en la mayor parte de Aragón. El valor promedio de las temperaturas fue de 14,8 °C que coincide con la media de este mes para el periodo de referencia 1981-2010. El rango de anomalías osciló entre valores de -0,9 °C en Mosqueruela y el Refugio de Góriz y de +0,9 °C en Seira.

	Normal mes (°C)	May 2018 (°C)	Anomalia (°C)	Carácter
ZARAGOZA/AEROPUERTO	18,1	18,4	0,3	Normal
HUESCA/PIRINEOS	16,3	15,7	-0,6	Frío
TERUEL	14,0	14,6	0,6	Cálido

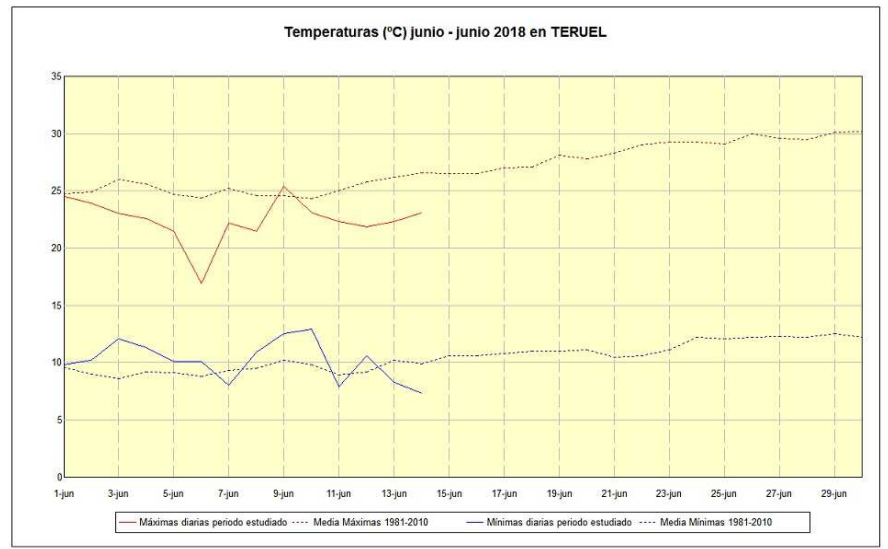
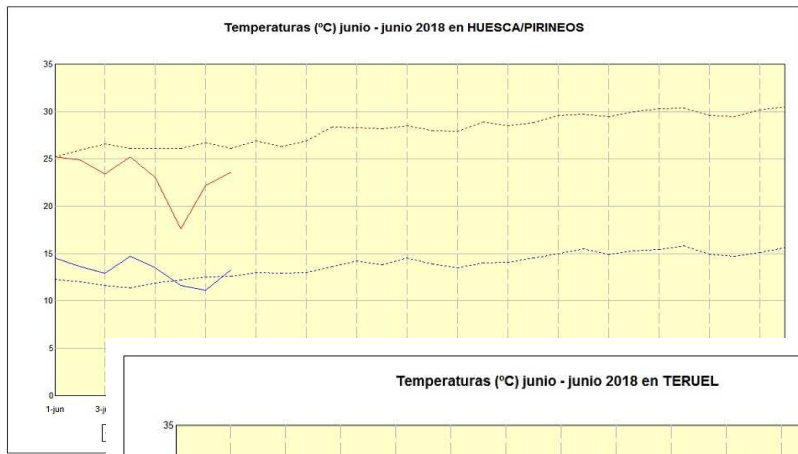
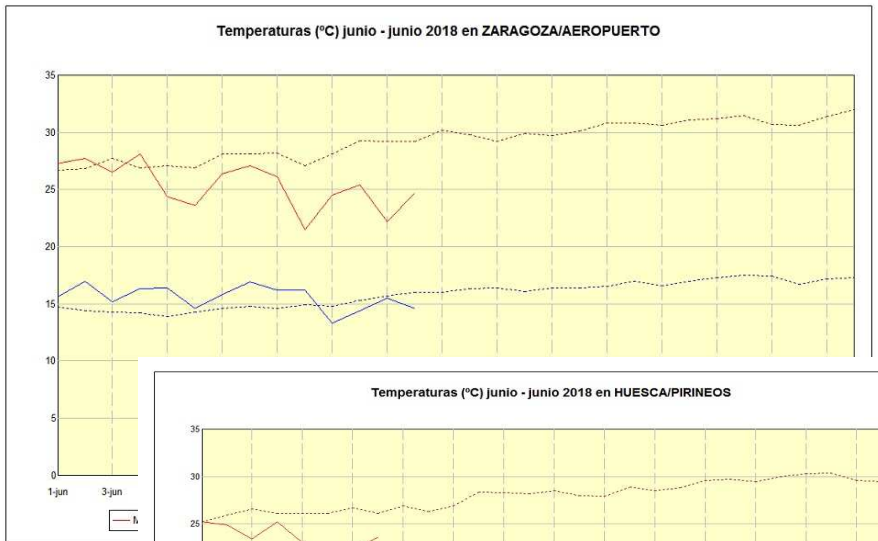
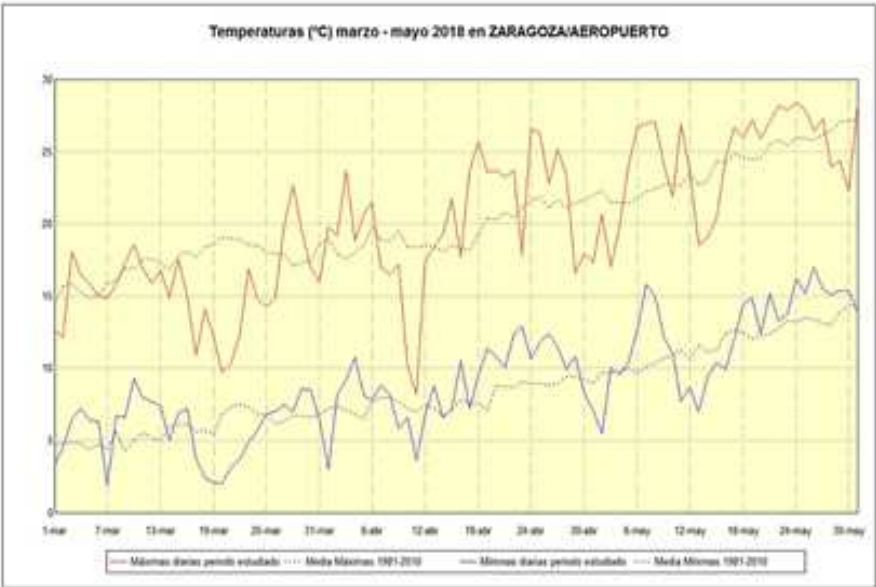
PRECIPITACIONES porcentaje acumulado



El carácter pluviométrico de MAYO fue en general HÚMEDO, con tendencia a muy húmedo en los somontanos y valle del Ebro, pero con distribución irregular por efecto de las tormentas. El porcentaje de precipitación promedió un 145% con respecto a las normales de referencia, con un rango que osciló entre valores del 72% en Canfranc-Estación y alrededor del 267% en Barbastro.

	Normal mes (mm)	May 2018 (mm)	Anomalia (mm)	Porcentaje (%)	Carácter
ZARAGOZA/AEROPUERTO	43,6	81,6	38,0	187	Muy Húmedo
HUESCA/PIRINEOS	52,3	79,4	27,1	152	Muy Húmedo
TERUEL	54,7	65,8	11,1	120	Húmedo

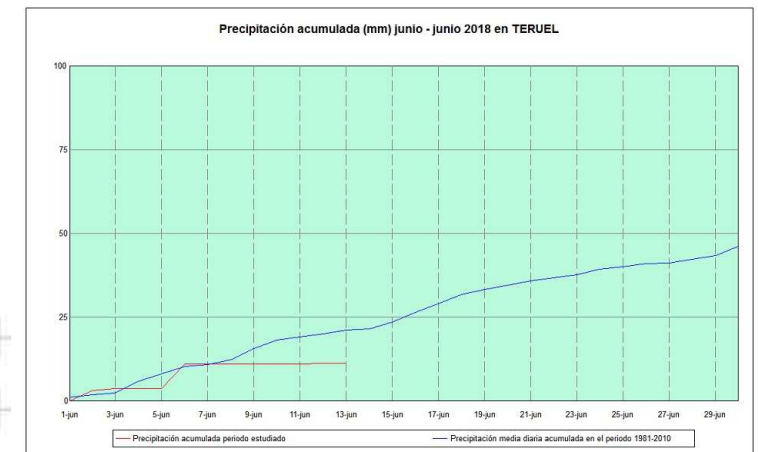
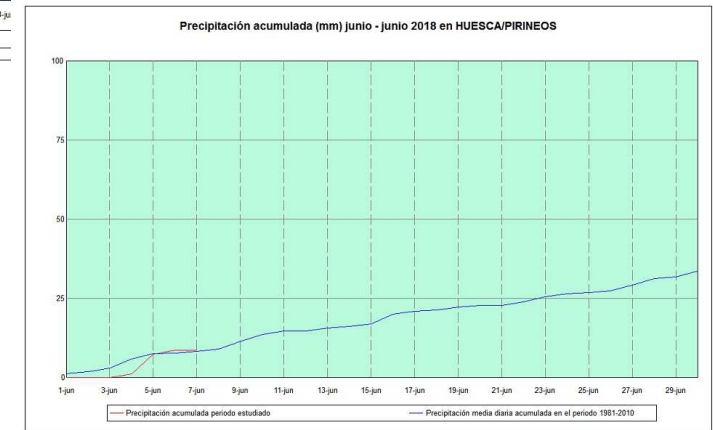
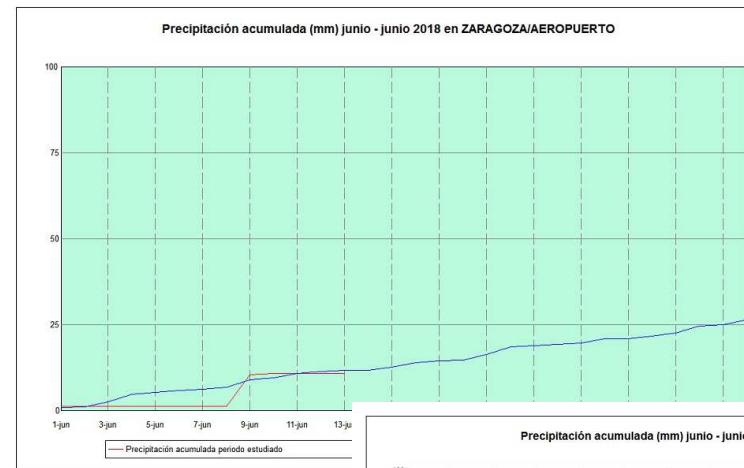
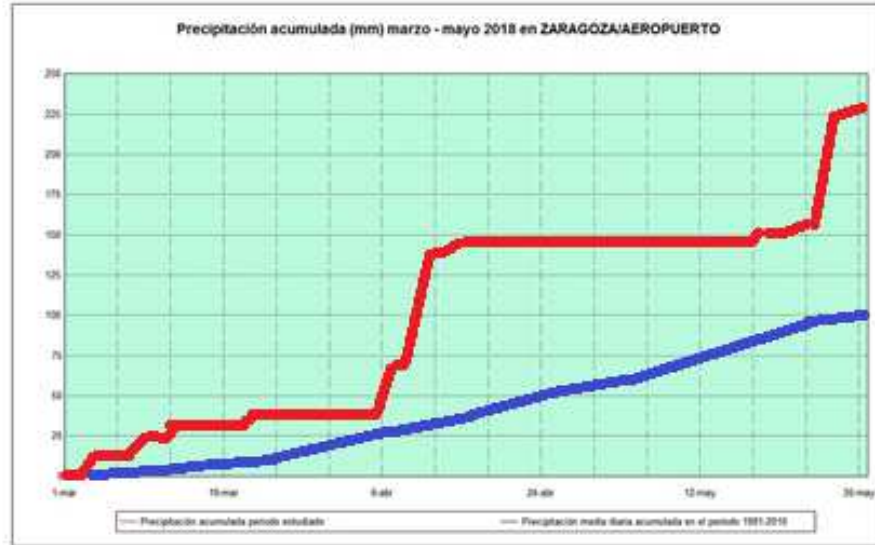
AÑO AGRÍCOLA 2017-18
ARAGÓN. Temperaturas trimestre (mar-abr-may)



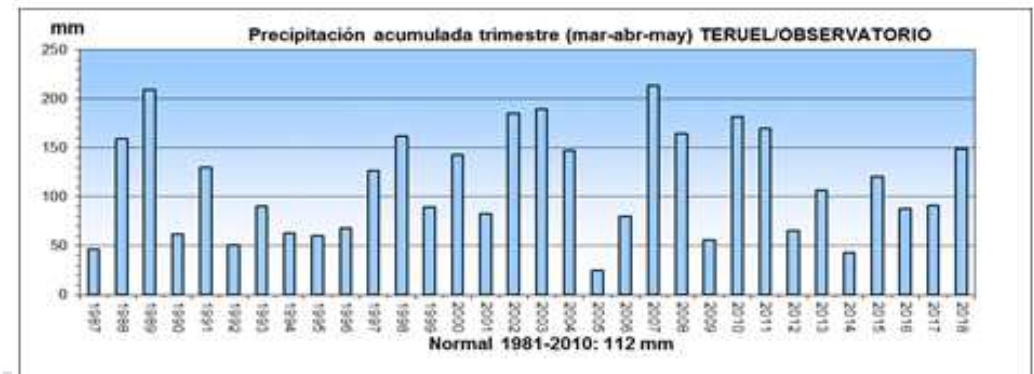
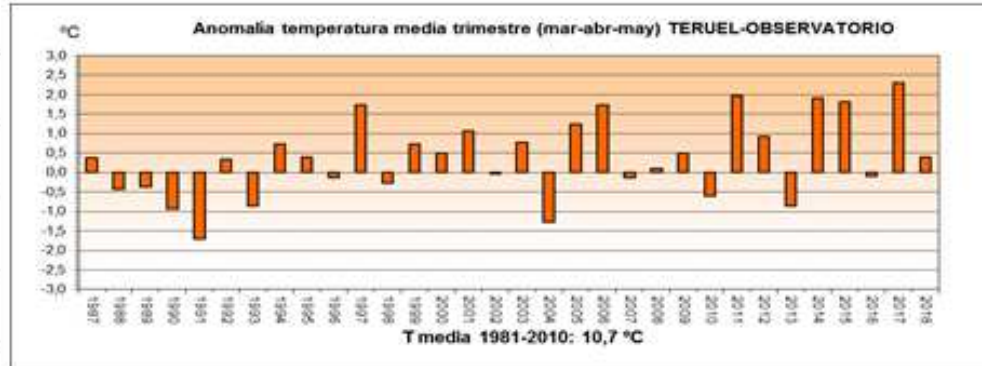
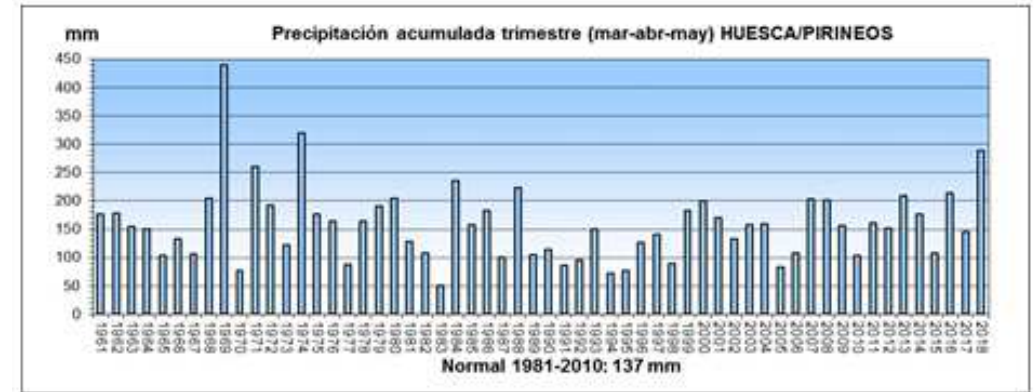
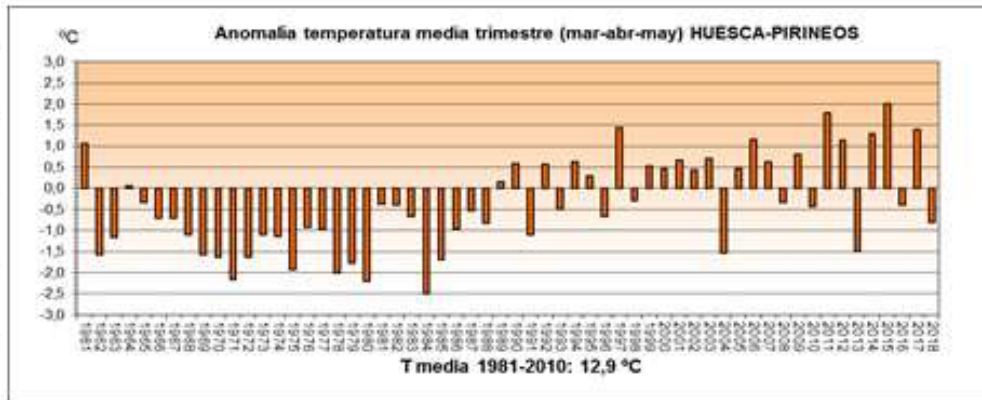
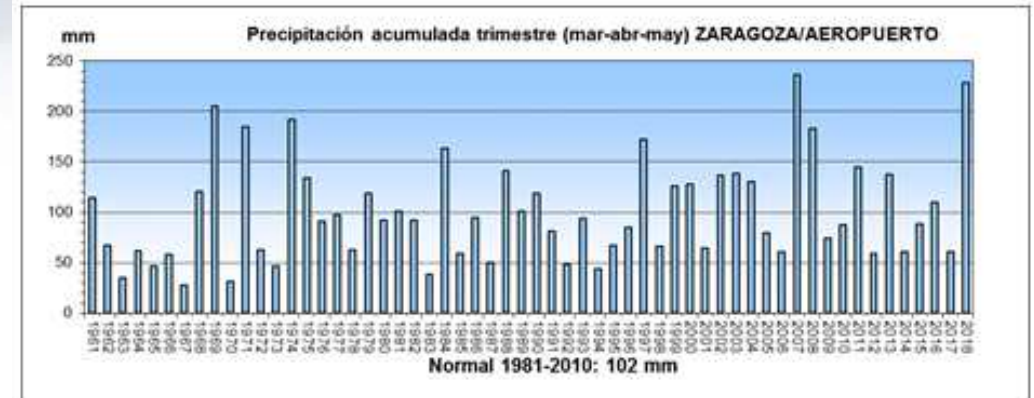
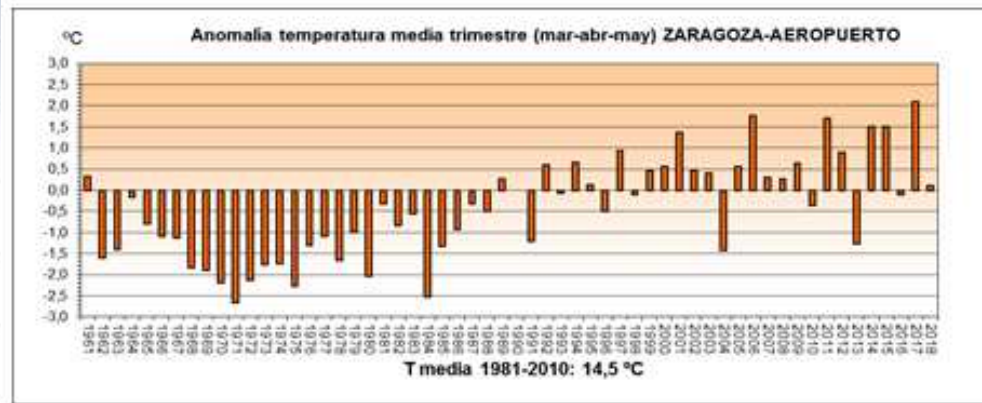
	Media 1981-10	2018	Diferencia (°C)	Carácter
ZARAGOZA/AEROPUERTO	14,5	14,6	0,1	Normal
HUESCA/PIRINEOS	12,9	12,1	-0,8	Muy Frío
TERUEL/OBSERVATORIO	10,7	11,1	0,4	Cálido

AÑO AGRÍCOLA 2017-18

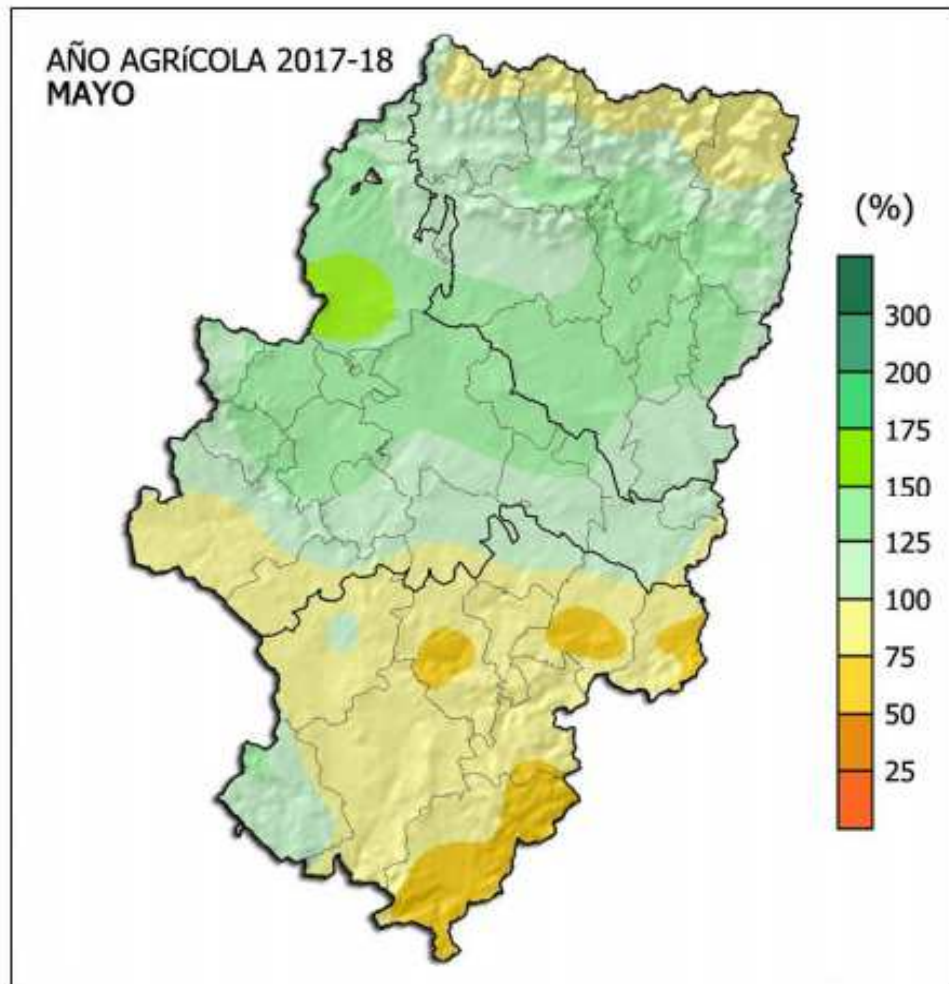
ARAGÓN. Precipitaciones trimestre (mar-abr-may)



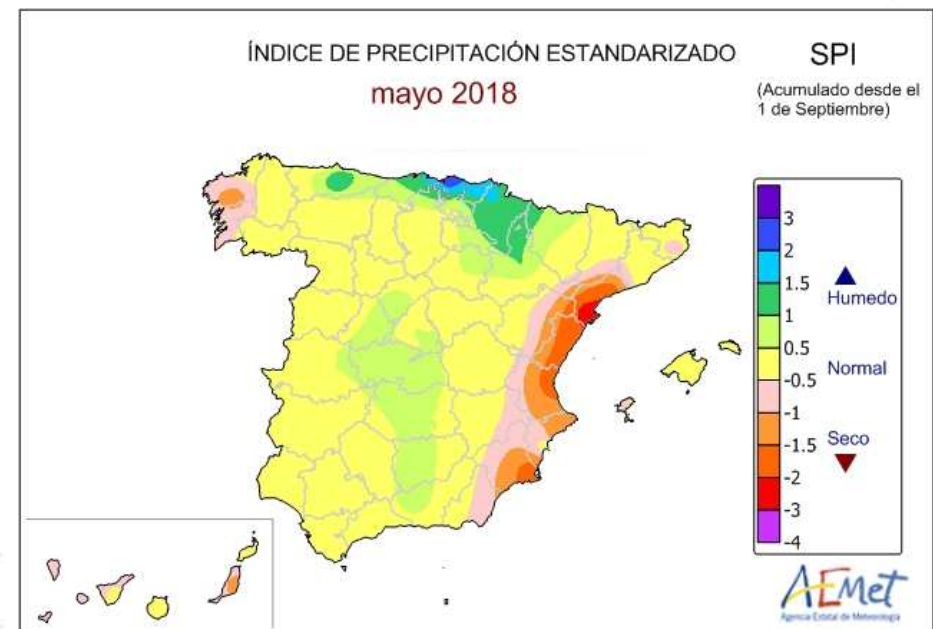
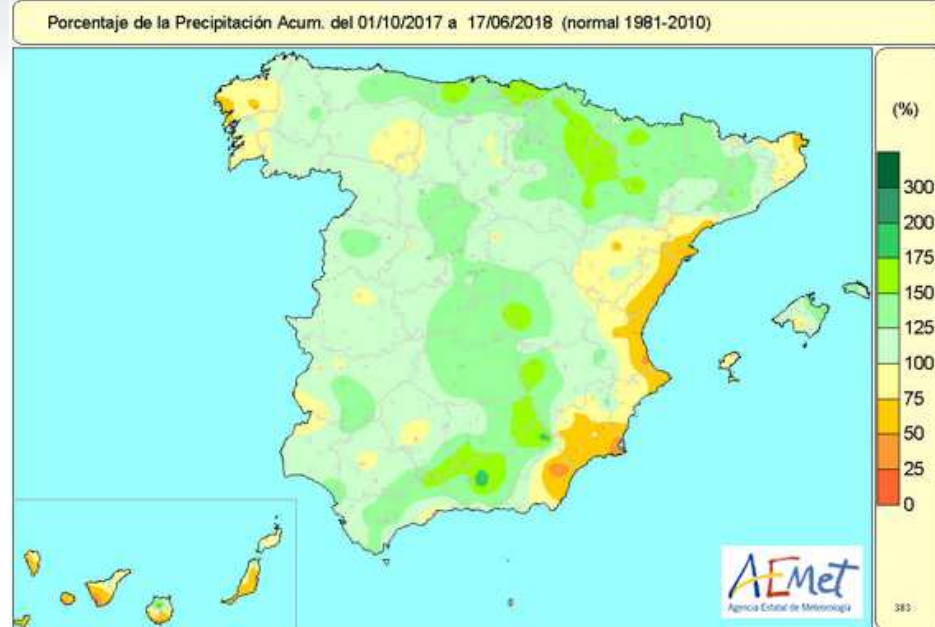
	1981-10	2018	Dif. (mm)	Porcent. (%)	Carácter
ZARAGOZA/AEROPUERTO	102,1	228,8	126,7	224	Muy Húmedo
HUESCA/PIRINEOS	136,7	288,8	152,1	211	Extrem. Húmedo
TERUEL/OBSERVATORIO	111,5	148,6	37,1	133	Húmedo

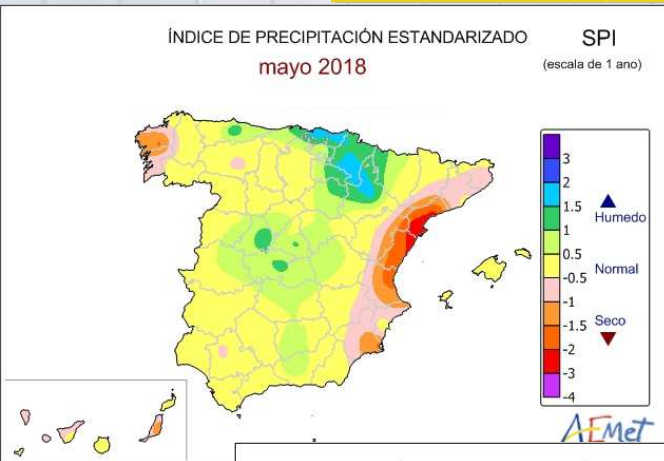
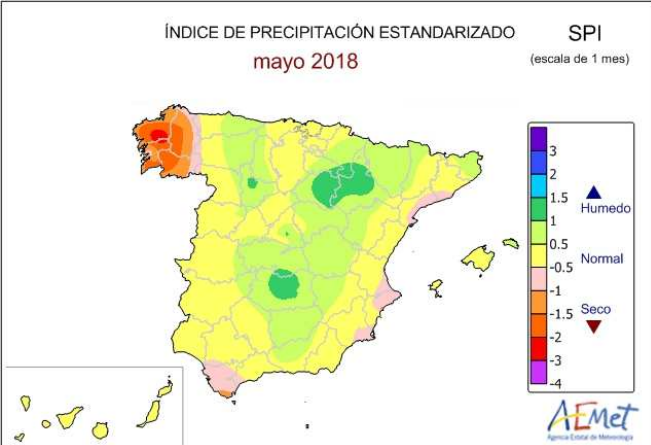


AÑO AGRÍCOLA 2017-2018 Anomalía precipitaciones en ARAGÓN



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 2017 a 31 de agosto del 2018), hasta el 31 de mayo, presentan para el conjunto de Aragón un promedio del 106%. La variación en su distribución territorial oscila entre totales pluviométricos, en relación a la normal, de alrededor del 54% en Mosqueruela y del 159% en Ejea, con un superávit promedio de 19 mm para toda la Comunidad.



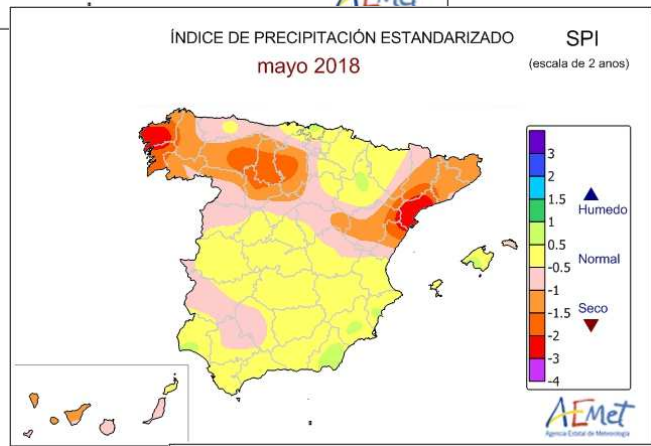


1 año

1 mes



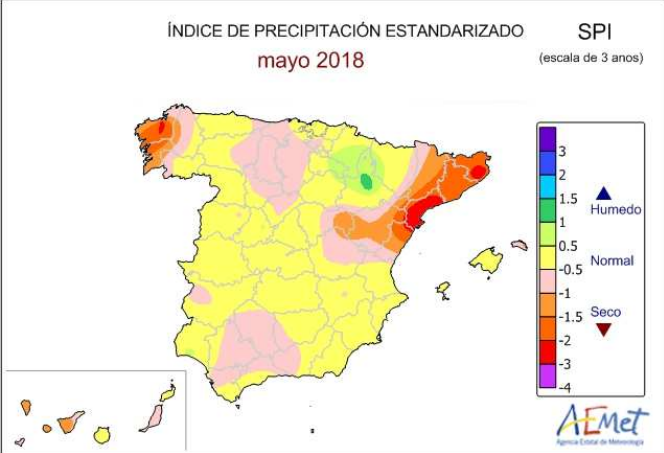
3 meses



2 años



6 meses



3 años

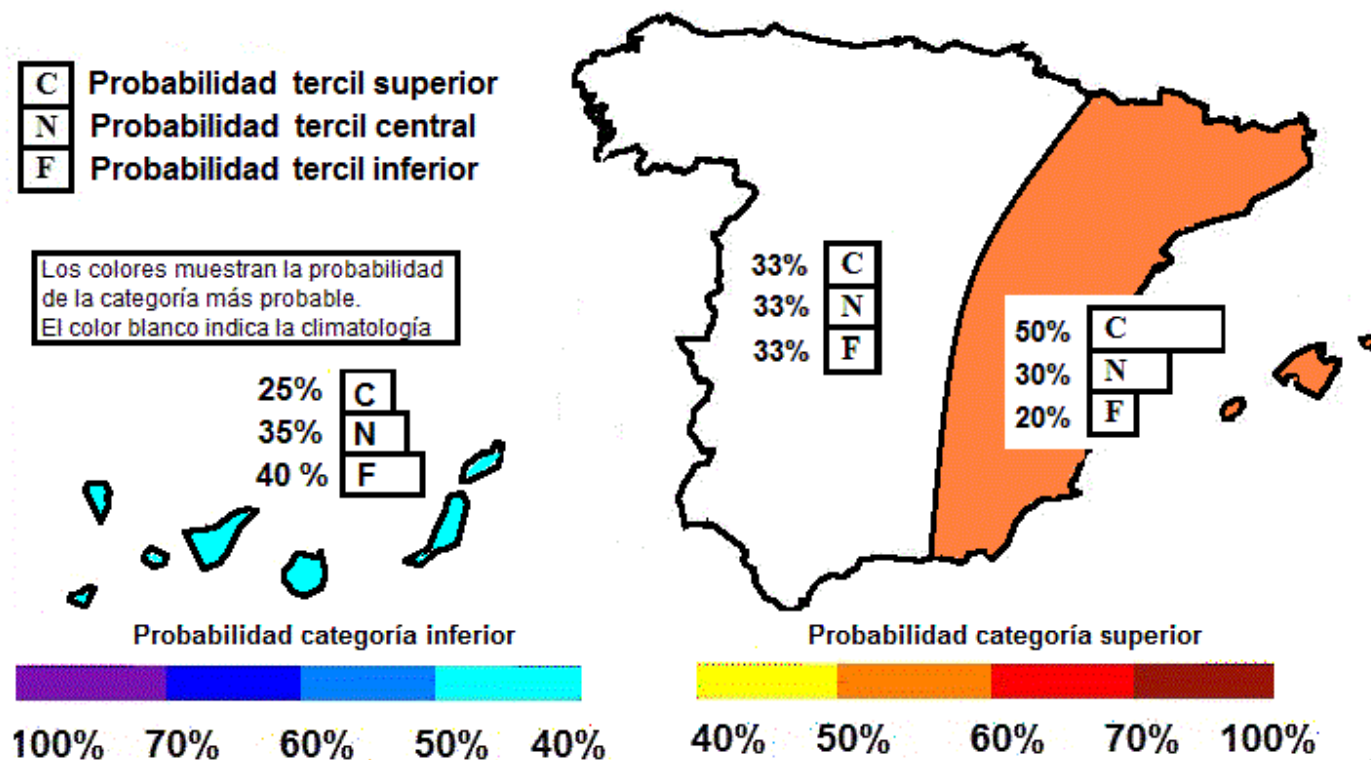
TEMPERATURA

Para JUNIO-JULIO-AGOSTO de 2018 hay una mayor probabilidad de que la temperatura se encuentre en el tercil inferior en Canarias. Hay una mayor probabilidad de que la temperatura se encuentre en el tercil superior en la mitad este peninsular y Baleares. En el resto de España las probabilidades de los terciles correspondientes a la temperatura es la climatológica (periodo de referencia 1981-2010).

PROBABILIDAD DE LA CATEGORÍA MÁS PROBABLE DE TEMPERATURA JUNIO - JULIO - AGOSTO 2018

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

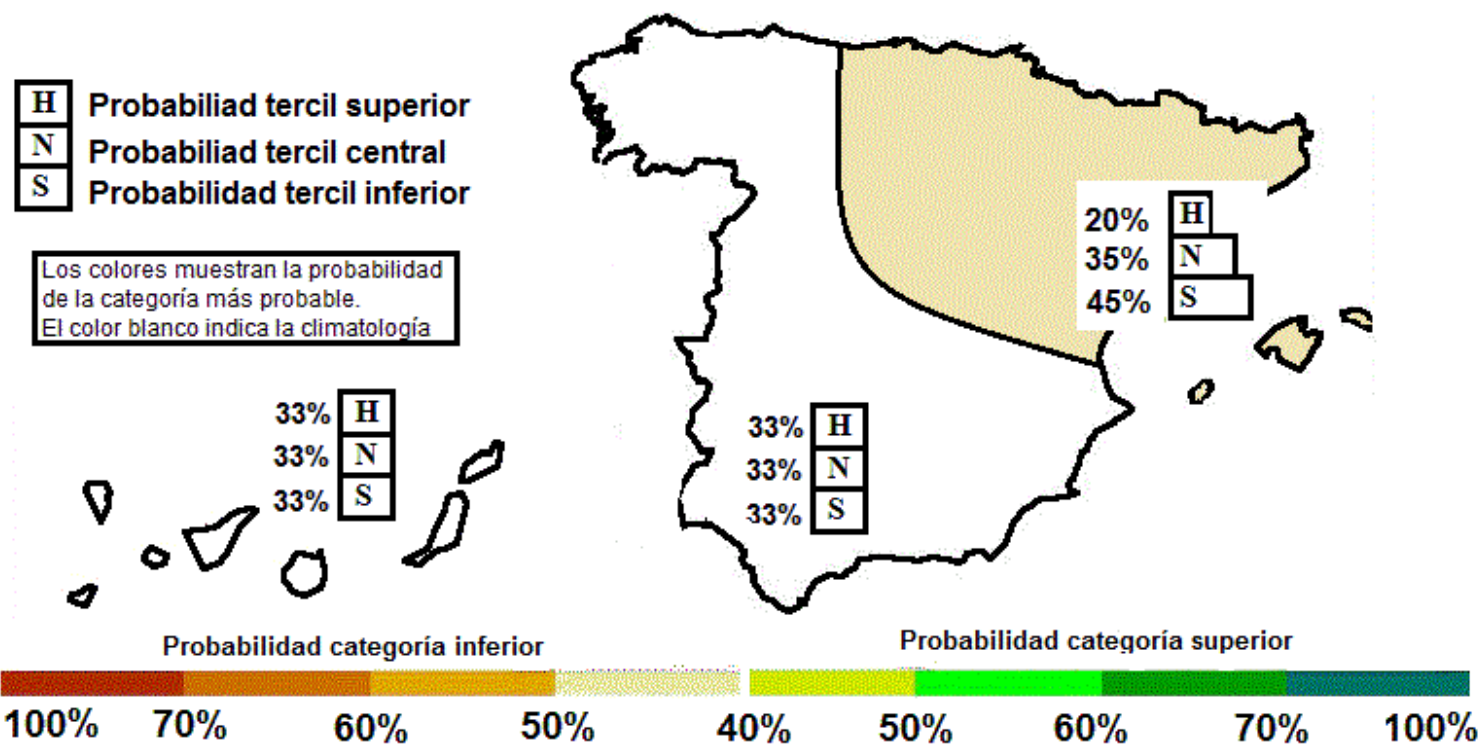
Los colores muestran la probabilidad de la categoría más probable. El color blanco indica la climatología.



PRECIPITACIÓN

Para JUNIO-JULIO-AGOSTO hay una mayor probabilidad de que la precipitación se encuentre en el tercil inferior en el noreste peninsular y Baleares. En el resto de España 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 2018



© Agencia Estatal de Meteorología

Probabilidad de la categoría más probable de precipitación

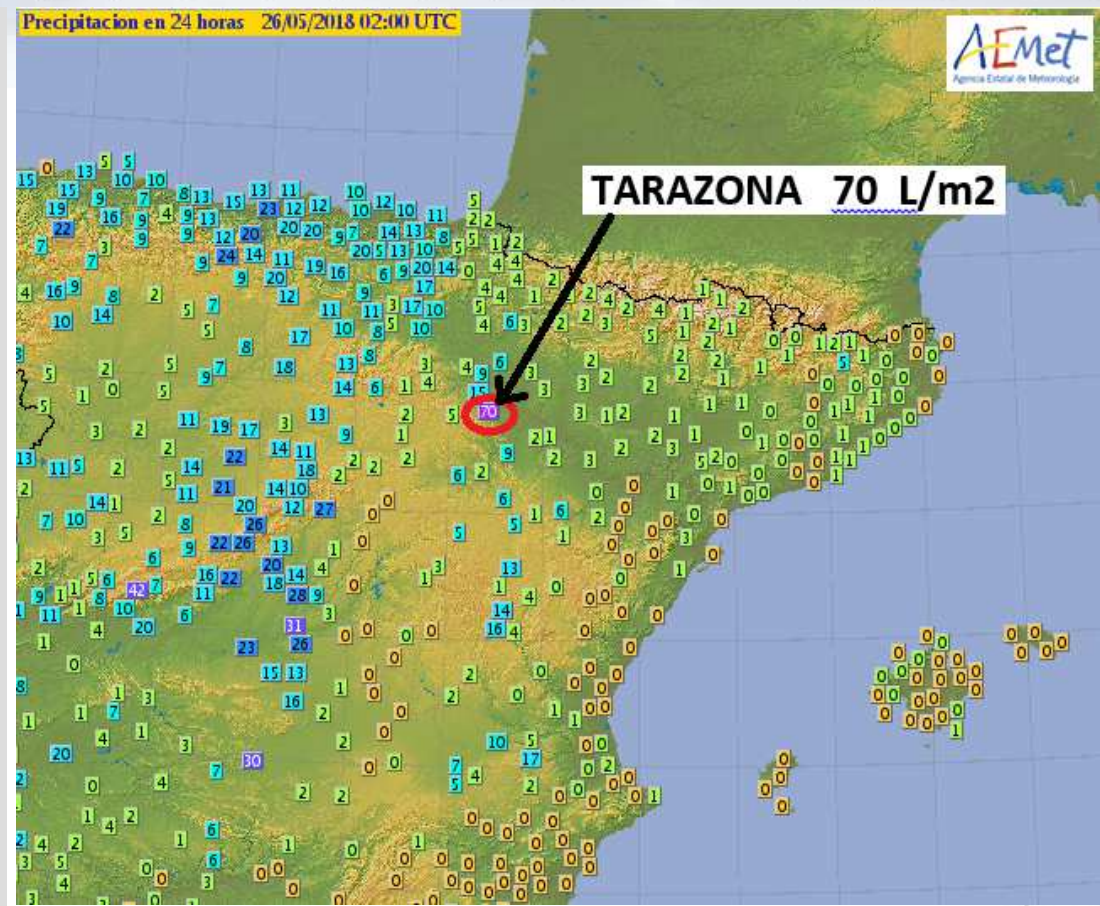
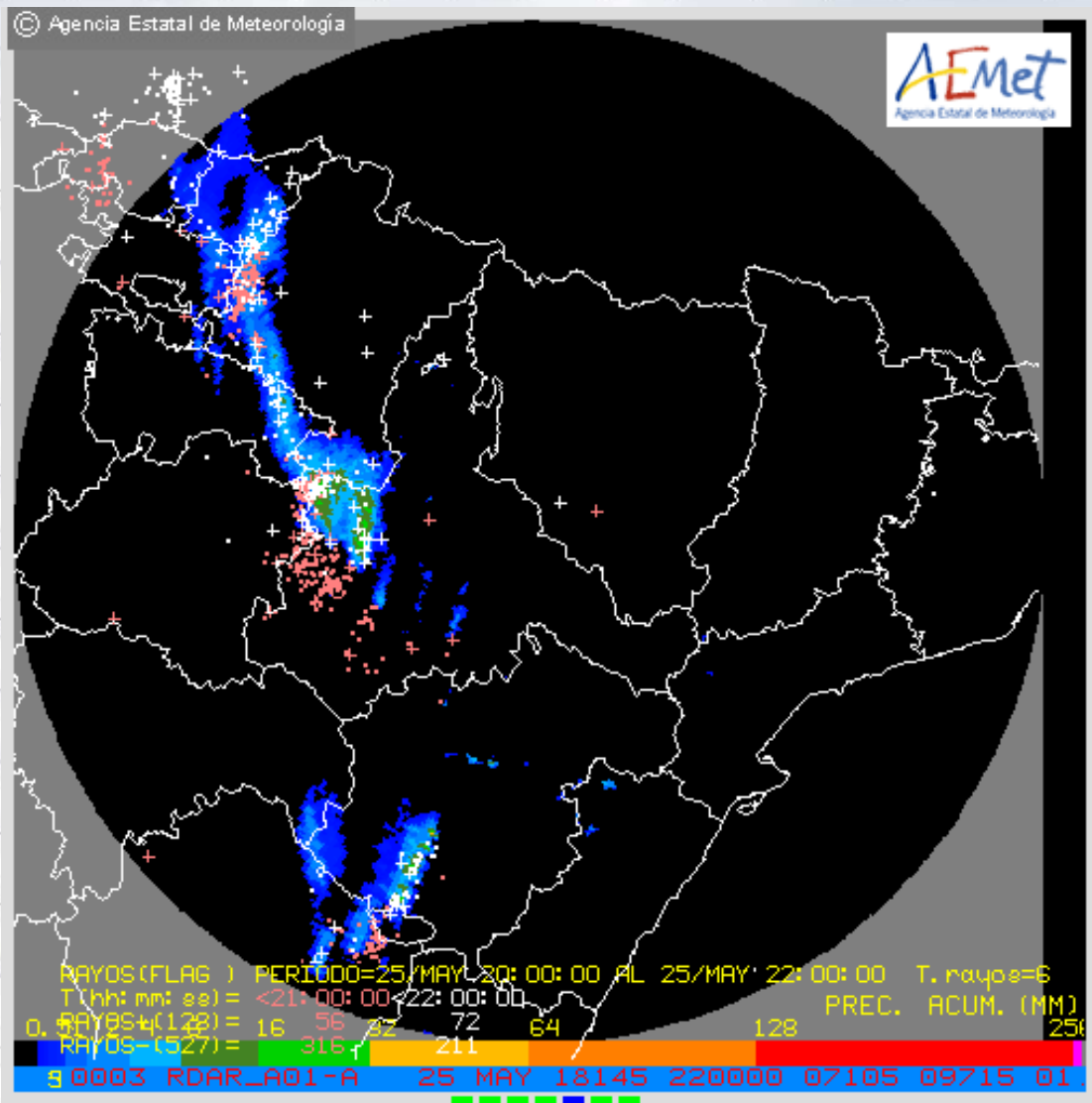
Delegación Territorial en Aragón

Gracias por su atención



GOBIERNO DE ESPAÑA

MINISTERIO PARA LA TRANSICIÓN ECOLÓGICA





Cap de Llauset (Huesca) el 12 de abril de 2018