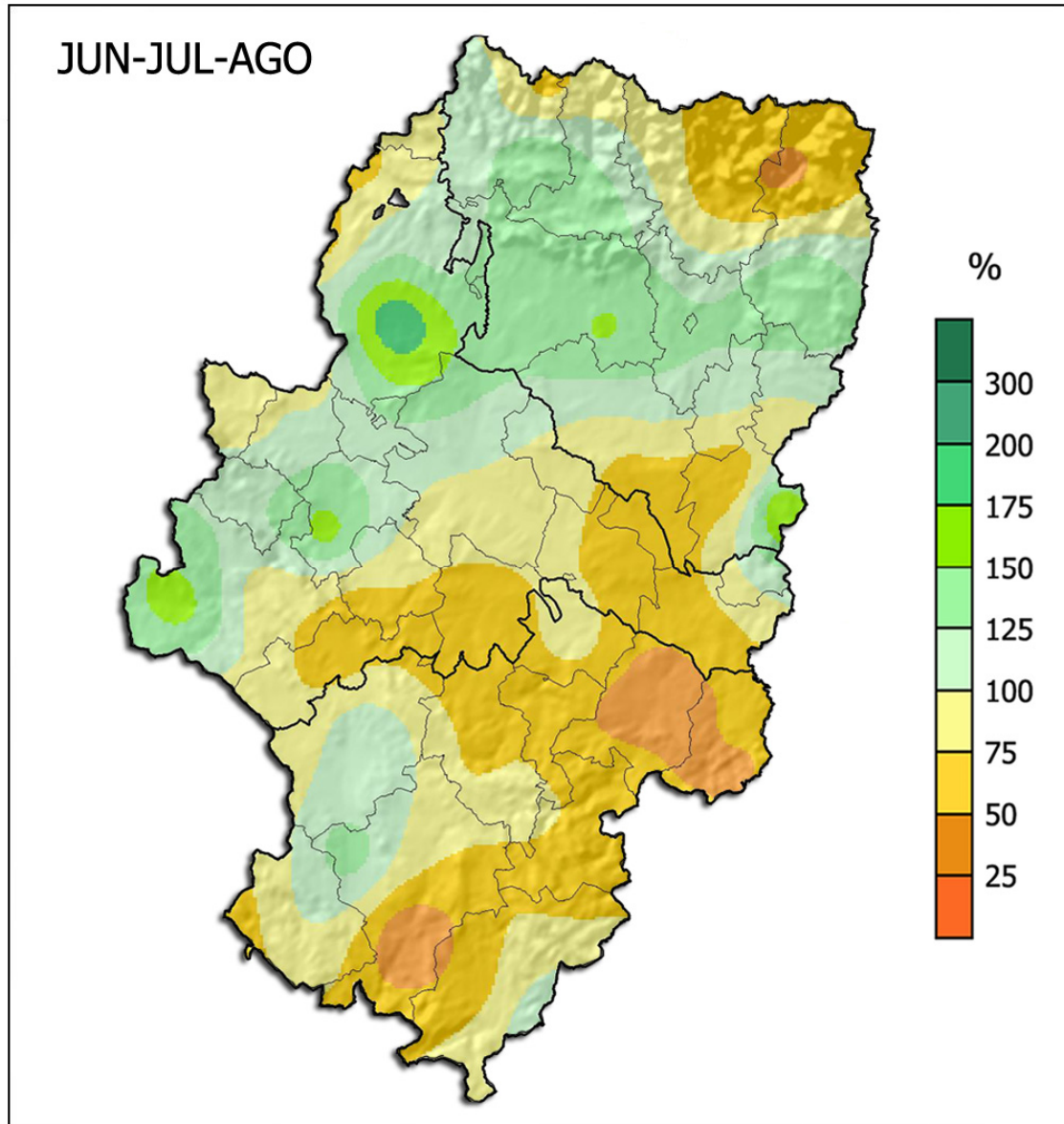




AÑO AGRÍCOLA 2018-2019 Anomalía precipitaciones en ARAGÓN



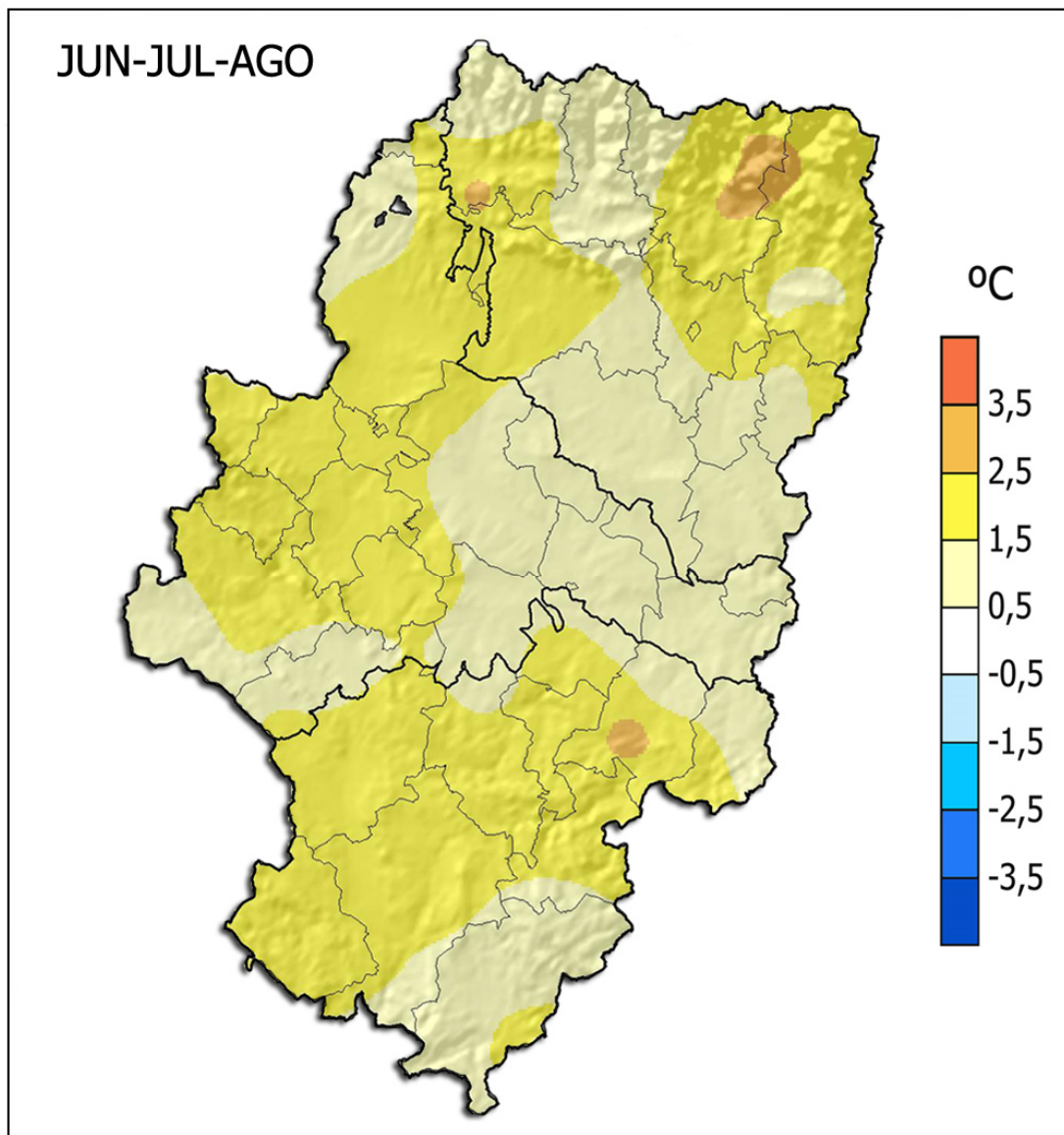
En términos generales, los porcentajes de precipitación acumulada en el pasado **trimestre** (periodo comprendido entre el **1 de junio** y el **31 de agosto del 2019**) respecto a las medias de referencia (**1981-2010**), presentan para el conjunto de **Aragón** un promedio del **93%**. Junio fue muy seco, julio fue muy húmedo y agosto fue entre normal y húmedo, otorgando un carácter **normal** a la valoración del conjunto estacional, aunque con lluvias desigualmente repartidas por la proliferación de tormentas. La variación en su distribución territorial oscila entre totales pluviométricos, con relación a la normal, de alrededor del **34%** en **Teruel/Observatorio** y del **186%** en **Ejea**, con un déficit promedio de **-14 mm** para toda la Comunidad.

VERANO 2019
Precipitación en mm

Estación	Altitud	Normal 1981-10	Total 2019 (J-J-A)	Anomalía (mm)	Porcentaje
ZARAGOZA/AEROPUERTO	263	60,3	62,2	1,9	103
DAROCA I	779	91,6	61,0	-30,6	67
Biel	760	128,5	155,4	26,9	121
EJEA DE LOS CABALLEROS	321	55,1	102,4	47,3	186
ALHAMA DE ARAGON	703	82,8	124,4	41,6	150
Tarazona	470	81,4	66,8	-14,6	82
Borja	440	78,8	80,5	1,7	102
CALATAYUD	600	72,8	64,6	-8,2	89
LA ALMUNIA DE DOÑA GOD	370	46,0	69,6	23,6	151
CASPE, COMARCAL	190	53,4	33,0	-20,4	62
Aguarón	830	96,2	72,8	-23,4	76
Moneva Embalse	650	79,4	41,8	-37,6	53
HUESCA/PIRINEOS	541	88,0	134,4	46,4	153
LANAJA, DGA	380	53,6	48,8	-4,8	91
PALLARUELO DE MONEGROS	356	61,6	46,0	-15,6	75
Jaca	820	129,9	180,4	50,5	139
HECHO	860	195,3	231,2	35,9	118
Aragüés del Puerto	1120	209,6	192,4	-17,2	92
Canfranc-Estación	1160	287,7	214,0	-73,7	74
SABIÑANIGO	775	134,8	178,0	43,2	132
Refugio Góriz	2215	345,0	263,1	-81,9	76
Aínsa	530	171,5	117,0	-54,5	68
BIELSA	990	301,6	204,0	-97,6	68
SEIRA	825	296,5	142,6	-153,9	48
LAGUARRES	600	113,0	163,8	50,8	145
BARBASTRO	305	90,7	114,6	23,9	126
La Sotonera	413	81,8	107,2	25,4	131
Sariñena	275	73,7	72,3	-1,4	98
BALLOBAR, DGA	178	68,8	42,8	-26,0	62
TAMARITE DE LITERA, LA M	218	54,3	49,2	-5,1	91
FRAGA	170	47,4	80,2	32,8	169
BENABARRE	765	119,5	157,2	37,7	132
Sopeira	760	173,0	148,6	-24,4	86
TERUEL	900	101,9	34,6	-67,3	34
PALOMAR DE ARROYOS	1206	123,3	115,4	-7,9	94
BELLO	1006	80,7	69,2	-11,5	86
SANTA EULALIA DEL CAMPO,	1000	90,4	119,4	29,0	132
CALAMOCHA	890	83,8	99,2	15,4	118
MONTALBÁN, DGA	895	122,7	76,4	-46,3	62
Cueva Foradada-Oliete	541	100,6	54,6	-46,0	54
HIJAR, DEPÓSITO	305	56,8	46,0	-10,8	81

AÑO AGRÍCOLA 2018-2019

Anomalía temperaturas en ARAGÓN



Las anomalías térmicas del pasado **trimestre** (periodo comprendido entre el **1 de junio** y el **31 de agosto del 2019**), respecto a las medias del periodo de referencia (**1981-2010**), tuvieron un valor promedio para todo **Aragón** de **+1,6 °C**. Junio, julio y agosto fueron muy cálidos, otorgando un carácter **muy cálido** también al conjunto estacional. La distribución espacial de estas anomalías muestra un rango de valores entre **+0,7 °C** –en **Sos y Sabiñánigo**- y **+2,6 °C** –en **Calanda**- con respecto a las normales climatológicas del periodo.

VERANO 2019
Temperatura en °C

Estación	Altitud	Normal 1981-10	Media 2019 (J-J-A)	Anomalía
ZARAGOZA/AEROPUERTO	263	24,5	26,0	1,5
CASPE, COMARCAL	190	25,1	26,1	1,0
SOS DEL REY CATÓLICO	626	20,8	21,5	0,7
TARAZONA	475	21,1	22,8	1,8
EJEA DE LOS CABALLERO	321	22,8	24,5	1,8
ALHAMA DE ARAGON	703	21,8	23,2	1,4
DAROCA I	779	22,0	22,9	1,0
CALATAYUD	600	22,4	24,3	1,9
LA ALMUNIA DE DOÑA GO	370	22,2	24,4	2,2
HUESCA/PIRINEOS	541	23,1	24,2	1,1
HUESCA	463	22,8	24,7	1,9
CANFRANC LOS ARAÑON	1160	17,1	18,5	1,4
JACA	800	20,4	22,3	1,9
HECHO	860	19,0	19,9	0,9
BAILO,PUYLATO	722	19,1	21,6	2,5
SABIÑANIGO	775	21,0	21,7	0,7
BENABARRE	765	20,5	22,1	1,6
BIELSA	990	18,0	20,4	2,4
AINSA, LA SERRETA	610	21,1	23,6	2,5
FANLO REFUG DE GORIZ	2195	12,0	13,4	1,4
SEIRA	825	19,0	21,5	2,5
LAGUARRES	600	21,5	22,8	1,3
BARBASTRO	305	22,7	24,3	1,6
SARIÑENA (COMARCAL)	300	23,4	24,5	1,1
LANAJA, DGA	380	23,1	24,2	1,1
PALLARUELO DE MONEG	356	24,0	25,0	1,0
BALLOBAR, DGA	178	24,0	25,3	1,3
TAMARITE DE LITERA, LA	218	22,8	24,2	1,4
FRAGA	170	24,8	26,1	1,3
TERUEL	900	21,0	22,6	1,6
ALBARRACIN, COMARCAL	1130	18,6	20,9	2,3
JABALOYAS	1430	18,1	20,2	2,0
CEDRILLAS, ANTENAS	1380	17,4	18,9	1,5
MOSQUERUELA (D.G.A.)	1510	17,8	18,8	1,0
SANTA EULALIA DEL CAM	1000	19,4	21,5	2,1
CALAMOCHA	890	20,1	22,3	2,2
MUNIESA 'COMARCAL'	800	21,3	22,8	1,4
MONTALBÁN, DGA	895	20,2	22,3	2,1
HIJAR, DEPÓSITO	305	24,5	26,1	1,6

Zaragoza, 19 de septiembre del 2019

Los datos empleados 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.