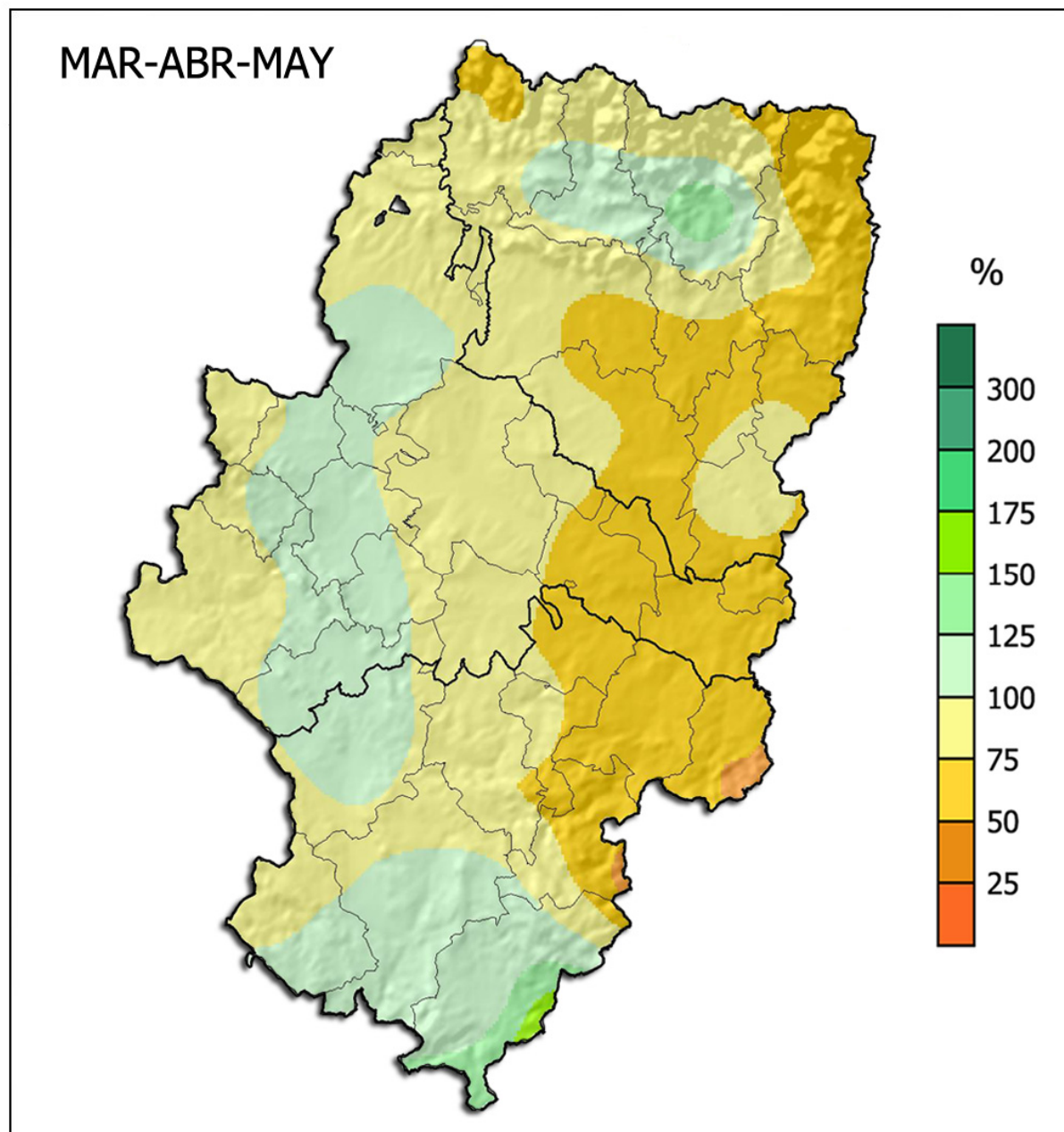




## AÑO AGRÍCOLA 2018-2019

### Anomalía precipitaciones en ARAGÓN



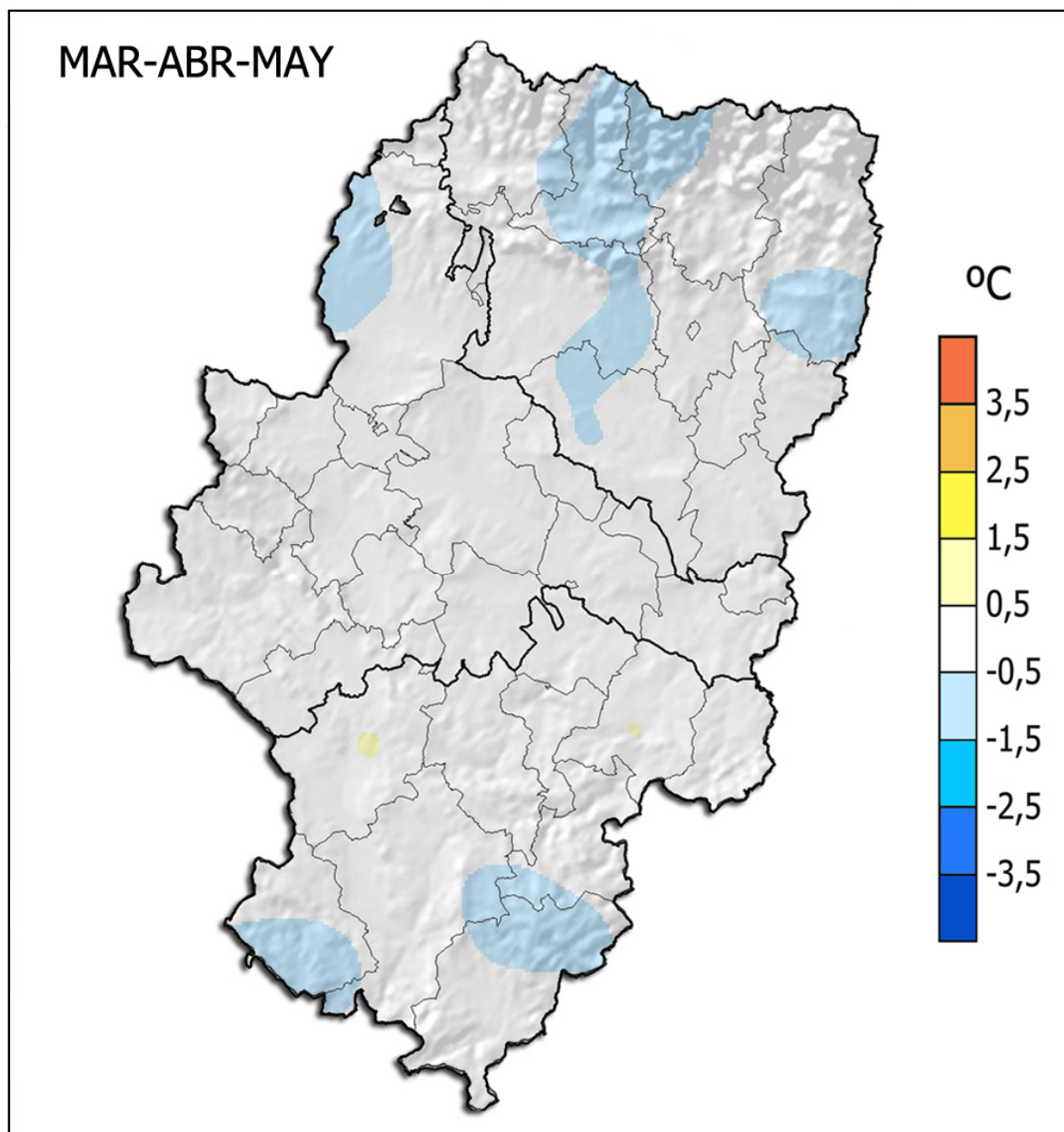
En términos generales, los porcentajes de precipitación acumulada en el pasado **trimestre** (periodo comprendido entre el **1 de marzo** y el **31 de mayo del 2019**) respecto a las medias de referencia (**1981-2010**), presentan para el conjunto de **Aragón** un promedio del **85%**. Marzo y mayo fueron secos y abril fue húmedo, 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 **50%** en **Calanda** y el **Embalse de Pena** y del **137%** en **Ainsa**, con un déficit promedio de **-25 mm** para toda la Comunidad.

**PRIMAVERA 2019**
**Precipitación en mm**

Estación	Altitud	Normal 1981-10	Total 2019 (M-A-M)	Anomalía (mm)	Porcentaje
<b>ZARAGOZA/AEROPUERTO</b>	<b>263</b>	<b>102,0</b>	<b>86,2</b>	<b>-15,8</b>	<b>85</b>
DAROCA I	779	124,0	149,8	25,8	121
Biel	760	239,7	211,6	-28,1	88
EJEA DE LOS CABALLEROS	321	89,9	100,8	10,9	112
ALHAMA DE ARAGON	703	142,2	122,4	-19,8	86
Tarazona	470	118,7	110,4	-8,3	93
Borja	440	122,5	123,1	0,6	101
CALATAYUD	600	110,9	97,0	-13,9	87
LA ALMUNIA DE DOÑA GOD	370	75,2	92,6	17,4	123
CASPE, COMARCAL	190	84,2	48,2	-36,0	57
Moneva Embalse	650	122,5	98,1	-24,4	80
<b>HUESCA/PIRINEOS</b>	<b>541</b>	<b>136,7</b>	<b>90,6</b>	<b>-46,1</b>	<b>66</b>
HUESCA	463	138,1	99,0	-39,1	72
LANAJA, DGA	380	83,9	72,9	-11,0	87
PALLARUELO DE MONEGROS	356	106,3	67,7	-38,6	64
Jaca	820	207,3	211,6	4,3	102
HECHO	860	299,7	226,6	-73,1	76
Aragüés del Puerto	1120	341,2	228,4	-112,8	67
Canfranc-Estación	1160	469,6	419,9	-49,7	89
SABIÑANIGO	775	179,2	194,0	14,8	108
Refugio Góriz	2215	438,9	357,2	-81,7	81
Aínsa	530	137,3	188,4	51,1	137
BIELSA	990	349,0	277,4	-71,6	79
SEIRA	825	333,0	235,2	-97,8	71
LAGUARRES	600	158,3	119,8	-38,5	76
BARBASTRO	305	134,2	93,6	-40,6	70
La Sotonera	413	128,0	120,5	-7,5	94
Sariñena	275	102,6	69,8	-32,8	68
BALLOBAR, DGA	178	99,1	80,6	-18,5	81
TAMARITE DE LITERA	218	92,5	74,2	-18,3	80
FRAGA	170	97,8	74,8	-23,0	76
BENABARRE	765	175,2	100,2	-75,0	57
Sopeira	760	196,2	164,0	-32,2	84
<b>TERUEL</b>	<b>900</b>	<b>111,5</b>	<b>119,4</b>	<b>7,9</b>	<b>107</b>
PALOMAR DE ARROYOS	1206	154,5	119,1	-35,4	77
BELLO	1006	123,5	129,0	5,5	104
SANTA EULALIA DEL CAMPO	1000	115,1	114,0	-1,1	99
CALAMOCHA	890	120,8	132,8	12,0	110
MONTALBÁN, DGA	895	147,2	117,2	-30,0	80
Cueva Foradada-Oliete	541	111,1	95,3	-15,8	86
HIJAR, DEPÓSITO	305	86,5	60,4	-26,1	70

## AÑO AGRÍCOLA 2018-2019

### Anomalía temperaturas en ARAGÓN



Las anomalías térmicas del pasado **trimestre** (periodo comprendido entre el **1 de marzo** y el **31 de mayo del 2019**), respecto a las medias del periodo de referencia (**1981-2010**), tuvieron un valor promedio para todo **Aragón** de **-0,1 °C**. Marzo fue cálido, abril fue normal y mayo fue frío, componiendo un carácter **normal** al conjunto estacional. La distribución espacial de estas anomalías muestra un rango de valores entre **-0,8 °C** -en **Sabiñánigo**- y **+0,7 °C** -en **Calanda**- con respecto a las normales climatológicas del periodo.

## PRIMAVERA 2019

## Temperatura en °C

Estación	Altitud	Normal 1981-10	Media 2019 (M-A-M)	Anomalía
<b>ZARAGOZA/AEROPUERTO</b>	<b>263</b>	<b>14,5</b>	<b>14,9</b>	<b>0,4</b>
CASPE, COMARCAL	190	15,1	15,0	-0,1
TARAZONA	475	12,6	12,6	0,0
EJEA DE LOS CABALLE	321	13,6	13,4	-0,2
ALHAMA DE ARAGON	703	12,3	11,6	-0,7
DAROCA I	779	11,6	11,0	-0,6
CALATAYUD	600	12,4	12,5	0,1
LA ALMUNIA DE DOÑA G	370	13,5	13,6	0,1
<b>HUESCA/PIRINEOS</b>	<b>541</b>	<b>12,9</b>	<b>12,7</b>	<b>-0,2</b>
CANFRANC LOS ARA	1160	7,8	8,0	0,2
JACA	800	10,7	10,4	-0,3
HECHO	860	9,6	9,2	-0,4
BAILO,PUYLATO	722	10,6	10,8	0,2
SABIÑANIGO	775	11,0	10,2	-0,8
BENABARRE	765	11,4	10,8	-0,6
AINSA, LA SERRETA	610	11,7	12,2	0,5
FANLO REFUG DE GORIZ	2195	3,0	3,4	0,4
SEIRA	825	10,0	10,5	0,5
LAGUARRES	600	11,5	11,1	-0,4
BARBASTRO	305	13,2	13,2	0,0
SARIÑENA (COMARCAL)	300	13,6	14,0	0,4
LANAJA, DGA	380	13,5	13,4	-0,1
PALLARUELO DE MONEG	356	14,0	14,0	0,0
BALLOBAR, DGA	178	14,4	14,3	-0,1
TAMARITE DE LITERA	218	13,1	13,1	0,0
FRAGA	170	15,0	15,1	0,1
<b>TERUEL</b>	<b>900</b>	<b>10,7</b>	<b>11,0</b>	<b>0,3</b>
ALBARRACIN, COMARCAL	1130	9,6	9,2	-0,4
JABALOYAS	1430	8,8	8,3	-0,5
CEDRILLAS, ANTENAS	1380	7,9	7,5	-0,4
MOSQUERUELA (D.G.A.)	1510	7,8	7,8	0,0
SANTA EULALIA DEL CAM	1000	10,0	9,7	-0,3
CALAMOCHA	890	10,0	10,3	0,3
MUNIESA 'COMARCAL'	800	11,7	11,3	-0,4
MONTALBÁN, DGA	895	10,8	10,3	-0,5
HIJAR, DEPÓSITO	305	15,2	15,3	0,1
CASTELLOTE, DEPÓSITO	755	12,7	12,7	0,0
CALANDA	480	13,3	14,0	0,7

Zaragoza, 20 de junio 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.