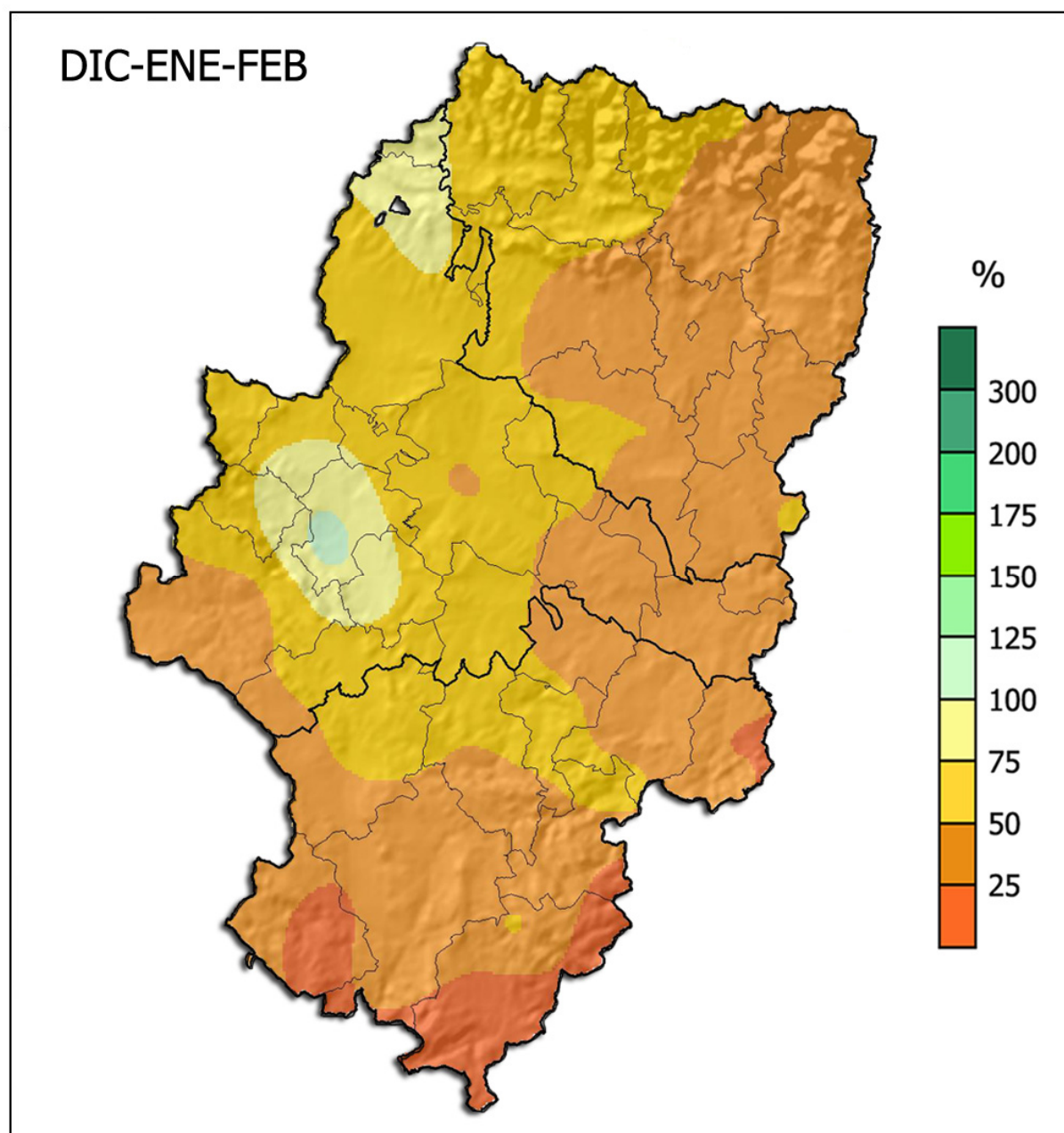


AÑO AGRÍCOLA 2018-2019

Anomalía precipitaciones en ARAGÓN



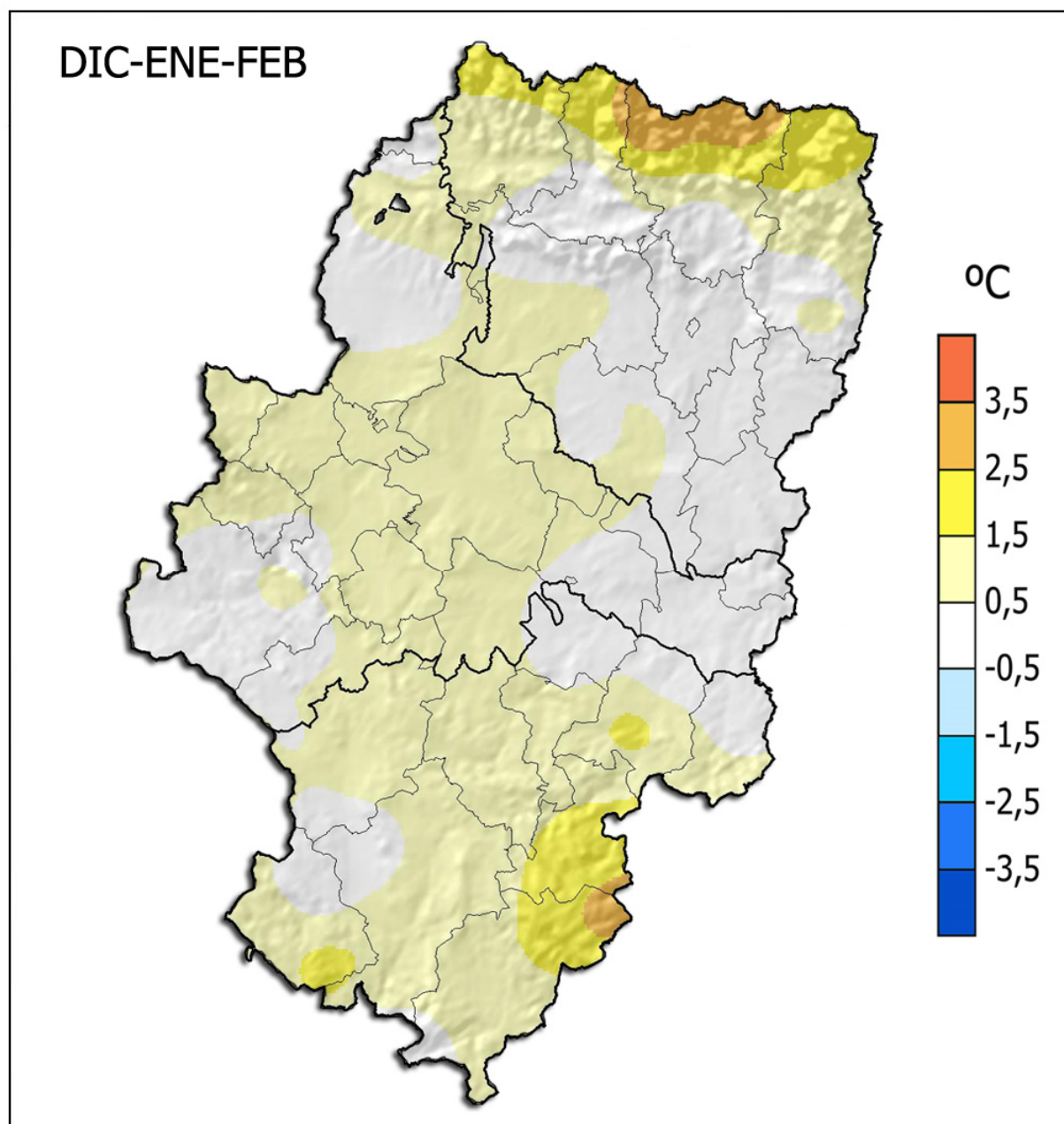
En términos generales, los porcentajes de precipitación acumulada en el pasado **trimestre** (periodo comprendido entre el **1 de diciembre del 2018** y el **28 de febrero del 2019**) respecto a las medias de referencia (**1981-2010**), presentan para el conjunto de **Aragón** un promedio del **48%**. Diciembre y enero fueron secos y febrero fue muy seco, otorgando un carácter pluviométrico **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 **5%** en **Sarrión** y del **105%** en **La Almunia**, con un déficit promedio de **-61 mm** para toda la Comunidad.

INVIERNO 2018-19**Precipitación en mm**

Estación	Altitud	Normal 1981-10	Total 18-19 (D-E-F)	Anomalía (mm)	Porcentaje
ZARAGOZA/AEROPUERTO	263	63,9	33,9	-30,0	53
DAROCA I	779	69,0	40,2	-28,8	58
Biel	760	236,7	177,8	-58,9	75
EJEA DE LOS CABALLEROS	321	65,6	44,0	-21,6	67
ALHAMA DE ARAGON	703	77,0	33,8	-43,2	44
Tarazona	470	67,8	48,2	-19,6	71
Borja	440	80,0	57,1	-22,9	71
CALATAYUD	600	58,4	27,8	-30,6	48
LA ALMUNIA DE DOÑA GOD	370	42,0	44,2	2,2	105
CASPE, COMARCAL	190	56,7	24,0	-32,7	42
Aguarón	830	105,9	51,2	-54,7	48
Moneva Embalse	650	63,6	38,2	-25,4	60
HUESCA/PIRINEOS	541	99,2	36,2	-63,0	36
LANAJA, DGA	463	106,9	40,8	-66,1	38
PALLARUELO DE MONEGROS	380	60,8	35,4	-25,4	58
Jaca	356	72,6	30,5	-42,1	42
HECHO	820	184,6	124,5	-60,1	67
Aragüés del Puerto	860	311,6	209,4	-102,2	67
Canfranc-Estación	1120	337,8	198,0	-139,8	59
SABIÑANIGO	1160	504,7	316,9	-187,8	63
Refugio Góriz	775	156,6	104,9	-51,7	67
Aínsa	2215	358,9	185,9	-173,0	52
BIELSA	530	144,1	61,6	-82,5	43
SEIRA	990	265,5	133,8	-131,7	50
LAGUARRES	825	267,3	107,8	-159,5	40
BARBASTRO	600	104,4	41,2	-63,2	39
Sariñena	305	95,6	32,0	-63,6	33
BALLOBAR, DGA	275	71,2	35,3	-35,9	50
TAMARITE DE LITERA, LA M	178	73,9	23,8	-50,1	32
FRAGA	218	57,7	26,0	-31,7	45
BENABARRE	170	52,2	26,8	-25,4	51
Sopeira	765	115,4	40,4	-75,0	35
TERUEL	760	121,1	54,0	-67,1	45
PALOMAR DE ARROYOS	900	52,2	21,6	-30,6	41
BELLO	1206	94,8	40,0	-54,8	42
SANTA EULALIA DEL CAMPO	1006	64,9	28,8	-36,1	44
CALAMOCHA	1000	62,1	18,8	-43,3	30
MONTALBÁN, DGA	890	62,2	37,6	-24,6	60
Cueva Foradada-Oliete	895	96,8	40,0	-56,8	41
HIJAR, DEPÓSITO	541	56,6	41,1	-15,5	73
CASTELLOTE	305	61,2	23,2	-38,0	38

AÑO AGRÍCOLA 2018-2019

Anomalía temperaturas en ARAGÓN



Las anomalías térmicas del pasado **trimestre** (periodo comprendido entre el **1 de diciembre del 2018** y el **28 de febrero del 2019**), respecto a las medias del periodo de referencia (**1981-2010**), tuvieron un valor medio para todo **Aragón** de **+0,8 °C**. Diciembre fue muy cálido, enero fue frío y febrero fue cálido, otorgando un carácter **CÁLIDO** al conjunto estacional. La distribución espacial de estas anomalías muestra un rango de valores entre **-0,2 °C** –en **Barbastro**- y **+3,0 °C** –en **Torla/Ordesa**- con respecto a las normales climatológicas del periodo.

INVIERNO 2018-19**Temperatura en °C**

Estación	Altitud	Normal 1981-10	Media 18-19 (D-E-F)	Anomalía
ZARAGOZA/AEROPUERTO	263	7,3	8,5	1,2
CASPE, COMARCAL	190	7,9	8,1	0,2
SOS DEL REY CATÓLICO	626	5,4	6,2	0,8
TARAZONA	475	6,8	7,6	0,8
EJEA DE LOS CABALLER	321	7,2	7,6	0,4
ALHAMA DE ARAGON	703	6,5	6,4	0,0
DAROCA I	779	5,4	5,8	0,5
CALATAYUD	600	6,2	6,7	0,5
LA ALMUNIA DE DOÑA G	370	8,0	8,5	0,5
HUESCA/PIRINEOS	541	6,0	6,5	0,5
CANFRANC LOS ARAÑON	1160	3,0	4,5	1,6
JACA	800	4,9	5,6	0,8
HECHO	860	4,1	5,5	1,4
BAILO,PUYLATO	722	5,5	6,2	0,7
SABIÑANIGO	775	4,9	5,0	0,0
BENABARRE	765	4,9	5,5	0,6
BIELSA	990	3,0	5,8	2,8
AINSA, LA SERRETA	610	5,3	5,8	0,4
FANLO REFUGIO GORIZ	2195	-0,6	2,2	2,8
TORLA	1020	4,7	7,7	3,0
SEIRA	825	3,9	5,5	1,6
LAGUARRES	600	4,7	4,8	0,2
BARBASTRO	305	6,4	6,2	-0,2
SARIÑENA (COMARCAL)	300	6,1	6,7	0,6
LANAJA, DGA	380	6,5	6,9	0,3
PALLARUELO DE MONEGR	356	6,6	7,3	0,7
BALLOBAR, DGA	178	7,0	6,9	-0,1
TAMARITE DE LITERA, LA	218	5,9	5,8	-0,1
FRAGA	170	7,3	7,6	0,3
TERUEL	900	4,4	5,6	1,2
ALBARRACIN, COMARCAL	1130	4,6	5,0	0,4
JABALOYAS	1430	3,6	5,4	1,8
CEDRILLAS, ANTENAS	1380	2,8	3,7	0,9
MOSQUERUELA (D.G.A.)	1510	2,9	5,4	2,5
SANTA EULALIA DEL CAM	1000	4,8	4,8	0,0
CALAMOCHA	890	4,1	5,3	1,2
MUNIESA 'COMARCAL'	800	6,0	7,2	1,2
MONTALBÁN, DGA	895	5,4	6,3	0,9
HIJAR, DEPÓSITO	305	8,6	8,6	0,0

Zaragoza, 20 de marzo 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.