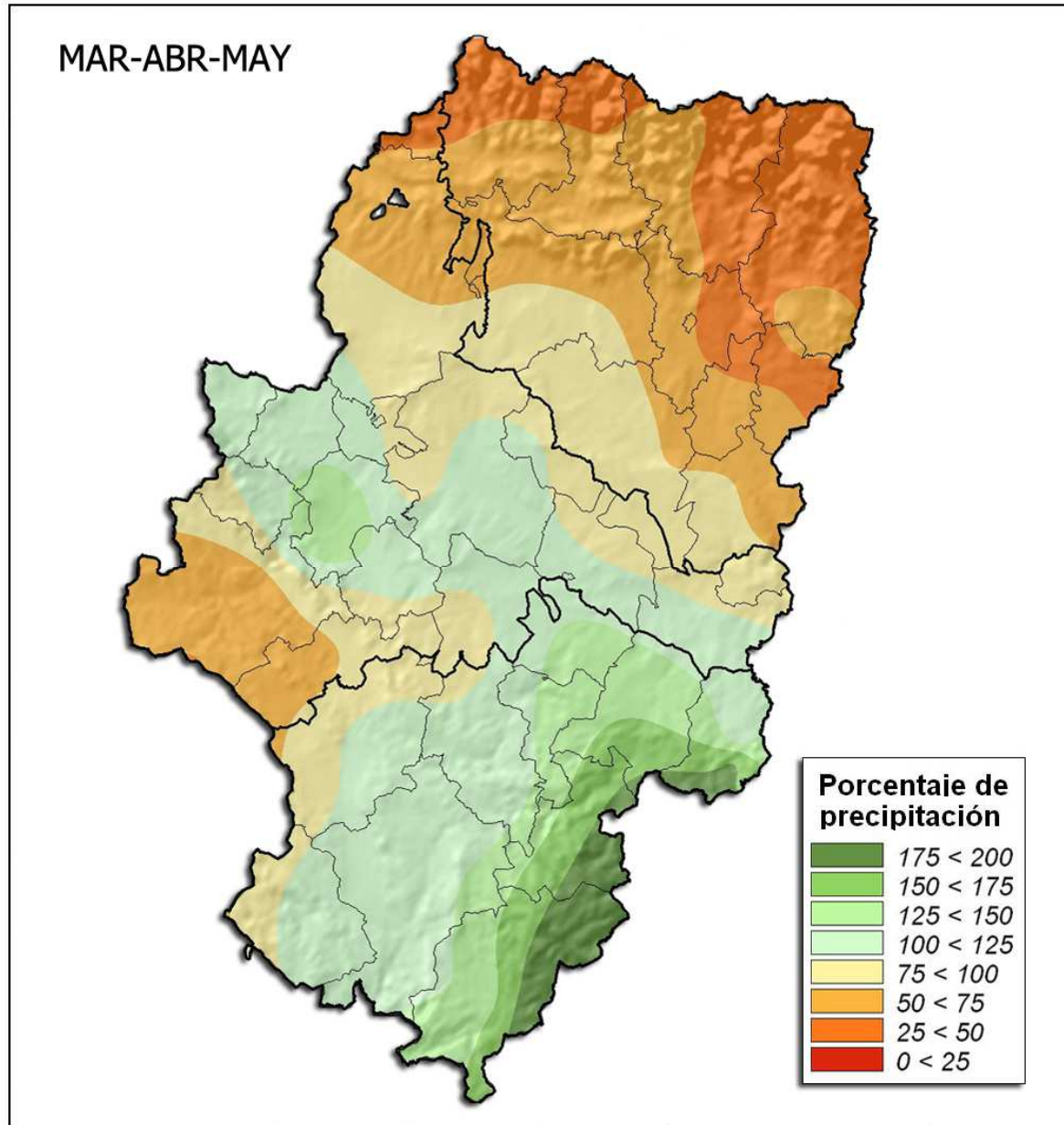




AÑO AGRÍCOLA 2014-2015 Anomalía precipitaciones en ARAGÓN



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 2015**) respecto a las medias de referencia (**1981-2010**), presentan para el conjunto de **Aragón** un promedio del **90%**. Aunque marzo fue muy húmedo, el comportamiento muy seco de abril y mayo impusieron un carácter pluviométrico **normal** –aunque contrastado entre el Pirineo y el sureste de Teruel- a la valoración del conjunto estacional. La variación en su distribución territorial oscila entre totales pluviométricos, en relación a la normal, del **43%** en **Seira** y de alrededor del **168%** en en el **embalse de Pena**, con un déficit promedio de **-26 mm** para toda la Comunidad.

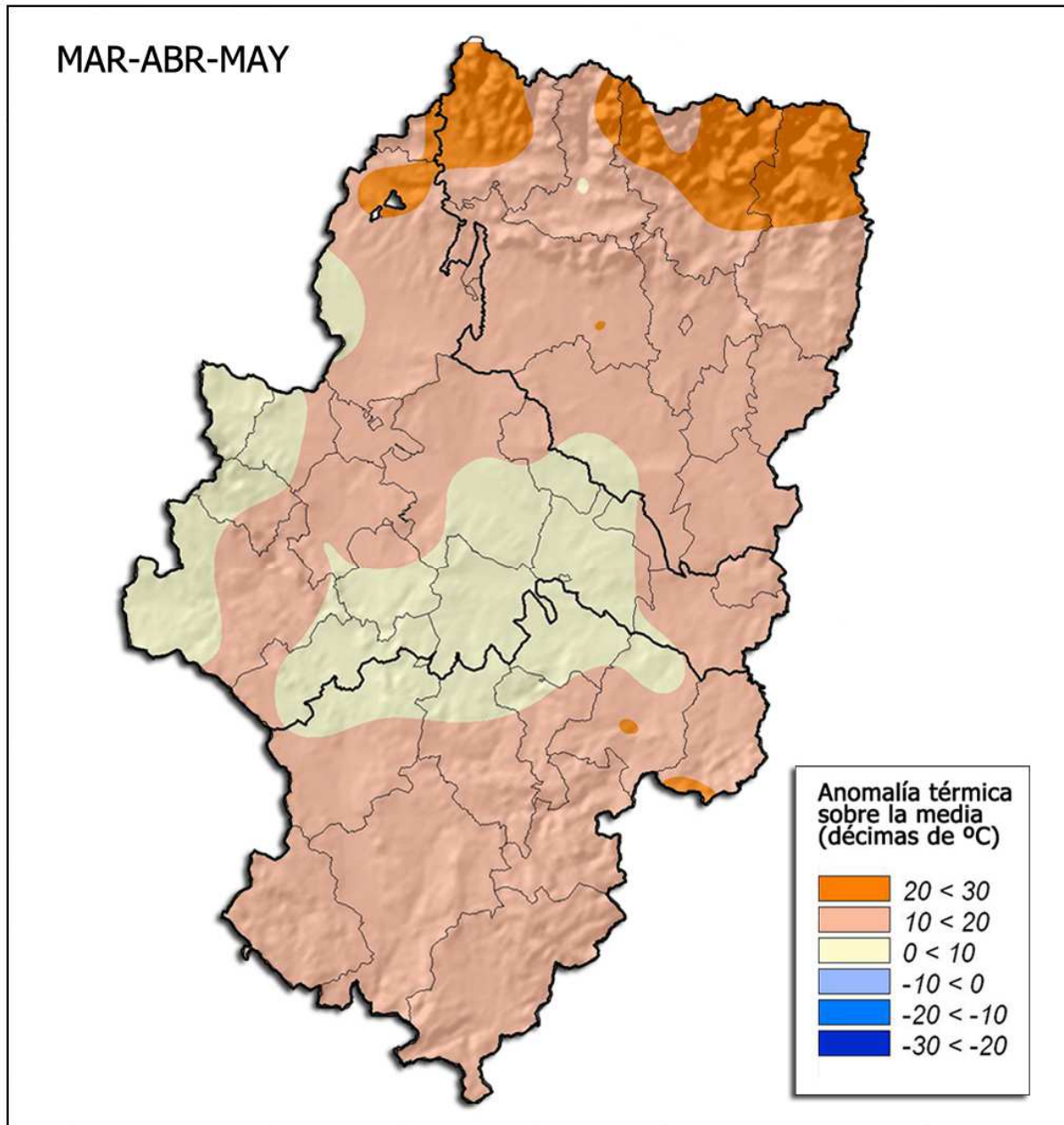
PRIMAVERA 2015

Precipitación en mm

Estación	Altitud	Normal 1981-10	Total 2015 (M-A-M)	Anomalía (mm)	Porcentaje
ZARAGOZA/AEROPUERTO	263	102,0	88,5	-13,5	87
ZARAGOZA (CANAL)	258	84,3	101,2	16,9	120
DAROCA I	779	124,0	86,6	-37,4	70
Biel	760	239,7	145,9	-93,8	61
EJEA DE LOS CABALLEROS	321	89,9	76,8	-13,1	85
ALHAMA DE ARAGON	703	142,2	82,2	-60,0	58
Borja	440	122,5	128,4	5,9	105
CALATAYUD	600	110,9	70,4	-40,5	63
LA ALMUNIA DE DOÑA GOD	370	75,2	110,7	35,5	147
La Almolda	491	112,5	87,2	-25,3	78
CASPE, COMARCAL	190	84,2	90,2	6,0	107
Aguarón	830	169,3	168,1	-1,2	99
Valpalmas	480	146,5	109,3	-37,2	75
Moneva Embalse	650	122,5	115,2	-7,3	94
HUESCA/PIRINEOS	541	136,7	108,4	-28,3	79
HUESCA	463	138,1	106,4	-31,7	77
LANAJA, DGA	380	83,9	79,0	-4,9	94
PALLARUELO DE MONEGROS	356	106,3	83,9	-22,4	79
Jaca	820	207,3	111,8	-95,5	54
Canfranc-Estación	1160	469,6	221,0	-248,6	47
SABIÑANIGO	775	179,2	92,4	-86,8	52
Refugio Góriz	2215	438,9	224,9	-214,0	51
SEIRA	825	333,0	142,2	-190,8	43
LAGUARRES	600	158,3	75,2	-83,1	48
BARBASTRO	305	134,2	61,2	-73,0	46
La Sotonera	413	128,0	109,4	-18,6	85
BALLOBAR, DGA	178	99,1	73,2	-25,9	74
TAMARITE DE LITERA, LA M	218	92,5	48,2	-44,3	52
FRAGA	170	97,8	62,4	-35,4	64
BENABARRE	765	175,2	92,0	-83,2	53
TERUEL	900	111,5	120,6	9,1	108
PALOMAR DE ARROYOS	1206	154,5	164,8	10,3	107
SANTA EULALIA DEL CAMPO,	1000	115,1	127,6	12,5	111
CALAMOCHA	890	120,8	124,4	3,6	103
Cueva Foradada-Oliete	541	111,1	132,1	21,0	119
HIJAR, DEPÓSITO	305	86,5	113,6	27,1	131
CASTELLOTE, DEPÓSITO	755	119,2	197,6	78,4	166
ALBARRACIN, COMARCAL	1130	117,4	140,0	22,6	119
Sarrión	900	138,5	200,6	62,1	145
VALDERROBRES, COMARCAL	482	147,2	177,0	29,8	120
Pena-Embalse	620	165,0	278,0	113,0	168
Manzanera	994	146,7	224,3	77,6	153

AÑO AGRÍCOLA 2014-2015

Anomalía temperaturas en ARAGÓN



Las anomalías térmicas del pasado **trimestre** (periodo comprendido entre el **1 de marzo** y el **31 de mayo del 2015**), respecto a las medias del periodo de referencia (**1981-2010**), tuvieron un valor medio para todo **Aragón** de **+1,5 °C**. Aunque marzo fue normal, el comportamiento muy cálido de abril y mayo impusieron un carácter **muy cálido** al conjunto estacional. La distribución espacial de estas anomalías muestra un rango de valores entre **+0,7 °C** -en puntos de las **Cuencas Mineras-** y **+2,9 °C** -en puntos del **Pirineo oriental-** con respecto a las normales climatológicas del periodo.

PRIMAVERA 2015
Temperatura en °C

Estación	Altitud	Normal 1981-10	Media 2015 (M-A-M)	Anomalía
ZARAGOZA/AEROPUERTO	263	14,5	16,0	1,5
ZARAGOZA (CANAL)	258	15,2	16,1	0,9
CASPE, COMARCAL	190	15,1	16,4	1,2
SOS DEL REY CATÓLICO	626	11,3	13,4	2,1
TARAZONA	475	12,6	13,5	0,9
EJEA DE LOS CABALLEROS	321	13,6	14,7	1,1
VALPALMAS (COOPERATIVA)	480	12,5	13,9	1,3
ALHAMA DE ARAGON	703	12,3	13,1	0,8
DAROCA I	779	11,6	12,5	0,9
CALATAYUD	600	12,4	13,7	1,3
LA ALMUNIA DE DOÑA GODINA	370	13,5	14,5	1,0
HUESCA/PIRINEOS	541	12,9	14,9	2,0
HUESCA	463	13,2	14,9	1,7
CANFRANC LOS ARA/ONES	1160	7,8	9,5	1,7
JACA	800	10,7	12,5	1,8
ARAGÜÉS DEL PUERTO	1040	8,9	11,6	2,7
BAILO,PUYLATO	722	10,6	12,5	1,9
SABIÑANIGO	775	11,0	11,9	1,0
BENABARRE	765	11,4	12,9	1,5
BIELSA	990	8,7	11,6	2,9
AINSA, LA SERRETA	610	11,7	13,8	2,1
FANLO REFUGIO DE GORIZ	2195	3,0	4,5	1,5
TORLA	1020	8,9	11,4	2,5
SEIRA	825	10,0	12,4	2,4
LAGUARRES	600	11,5	12,9	1,4
BARBASTRO	305	13,2	14,7	1,4
SARIÑENA (COMARCAL)	300	13,6	14,8	1,2
LANAJA, DGA	380	13,5	14,5	1,0
PALLARUELO DE MONEGROS	356	14,0	15,0	1,0
BALLOBAR, DGA	178	14,4	15,8	1,4
TAMARITE DE LITERA, LA M	218	13,1	14,4	1,3
FRAGA	170	15,0	16,4	1,4
TERUEL	900	10,7	12,5	1,9
ALBARRACIN, COMARCAL	1130	9,6	10,9	1,4
JABALOYAS	1430	8,8	10,0	1,3
CEDRILLAS, ANTENAS	1380	7,9	9,1	1,2
MOSQUERUELA (D.G.A.)	1510	7,8	9,3	1,5
SANTA EULALIA DEL CAMPO,	1000	10,0	11,7	1,7
MUNIESA 'COMARCAL'	800	11,7	12,4	0,7

Zaragoza, 18 de junio del 2015

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.