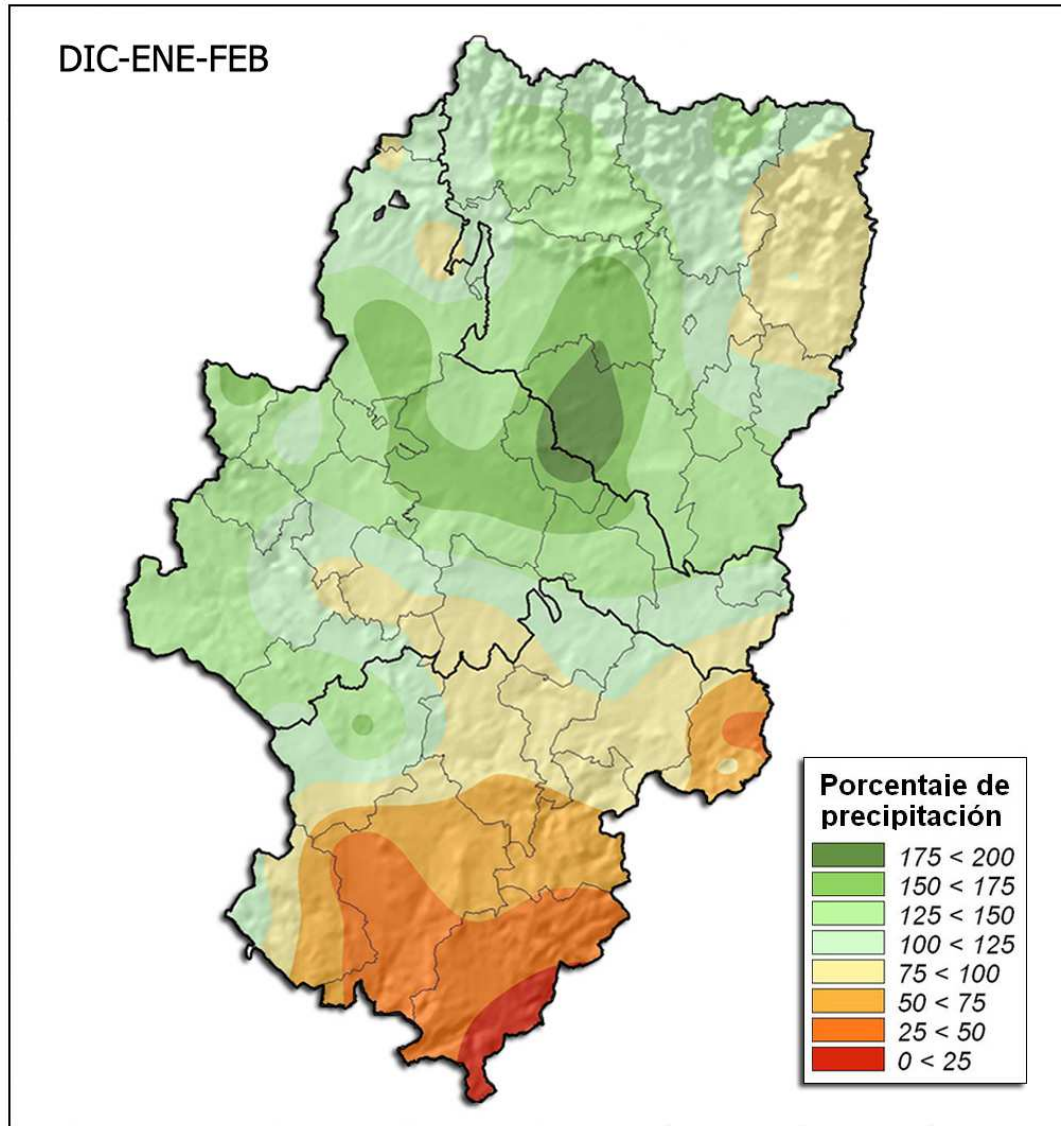




## AÑO AGRÍCOLA 2015-2016 Anomalía precipitaciones en ARAGÓN



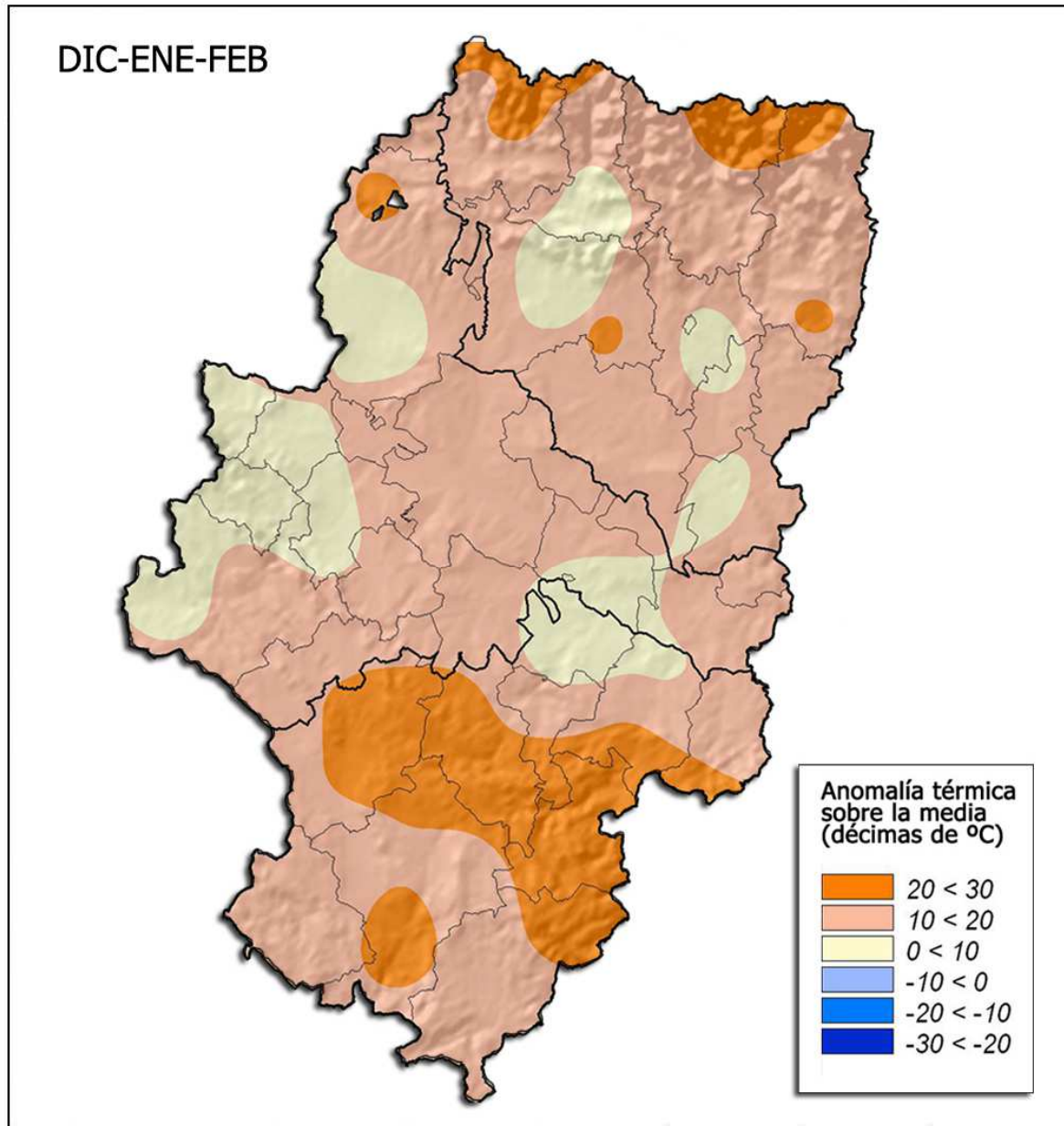
En términos generales, los porcentajes de precipitación acumulada en el pasado **trimestre** (periodo comprendido entre el **1 de diciembre del 2015** y el **29 de febrero del 2016**) con respecto a las medias de referencia (**1981-2010**) presentan para el conjunto de **Aragón** un promedio del **113%**. Aunque diciembre fue extremadamente seco, enero fue húmedo y febrero muy húmedo, configurando un carácter pluviométrico **húmedo** al cómputo de la valoración estacional. La variación en su distribución territorial oscila entre totales pluviométricos, en relación a la normal, de alrededor del **40%** en puntos del sur de **Teruel** y cercanos al **200%** en los **Monegros**, con un superávit promedio de **15 mm** para toda la Comunidad.

**INVIERNO 2015-16**
**Precipitación en mm**

Estación	Altitud (m)	Normal 1981-10	Total 2015-16 (DEF)	Anomalía	Porcentaje
<b>Zaragoza/Aeropuerto</b>	263	63,9	101,2	37,3	158
Daroca	779	69,0	90,3	21,3	131
Biel	760	236,7	209,6	-27,1	89
Ejea de los Caballeros	321	65,6	107,8	42,2	164
Alhama de Aragón	703	77,0	105,2	28,2	137
Borja	440	80,0	98,6	18,6	123
Calatayud	600	58,4	70,8	12,4	121
Zuera	285	70,1	95,4	25,3	136
Caspe	190	56,7	63,2	6,5	111
Aguarón	830	105,9	95,0	-10,9	90
Valpalmas	480	109,9	140,1	30,2	128
Moneva Embalse	650	63,6	52,9	-10,7	83
<b>Huesca/Pirineos</b>	541	99,2	171,2	72,0	173
Lanaja	380	60,8	130,2	69,4	214
Pallaruelo de Monegros	356	72,6	108,5	35,9	149
Jaca	820	184,6	256,3	71,7	139
Hecho	860	311,6	377,8	66,2	121
Canfranc-Estación	1160	504,7	616,3	111,6	122
Sabiñánigo	775	156,6	210,0	53,4	134
Refugio Góriz	2215	358,9	369,7	10,8	103
Aínsa	530	144,1	158,5	14,4	110
Bielsa	990	265,5	377,4	111,9	142
seira	825	267,3	228,6	-38,7	86
Laguarres	600	104,4	104,2	-0,2	100
Barbastro	305	95,6	98,4	2,8	103
La Sotonera	413	91,0	121,0	30,0	133
Sariñena	275	71,2	104,7	33,5	147
Fraga	170	52,2	71,6	19,4	137
Benabarre	765	115,4	103,2	-12,2	89
<b>Teruel</b>	<b>900</b>	<b>52,2</b>	<b>21,2</b>	<b>-31,0</b>	<b>41</b>
Bello	1006	64,9	71,7	6,8	110
Sta Eulalia del Campo	1000	62,1	23,2	-38,9	37
Calamocha	890	62,2	93,8	31,6	151
Montalbán	895	96,8	75,6	-21,2	78
Cueva Foradada-Oliete	541	56,6	53,2	-3,4	94
Híjar, Depósito	305	61,2	66,0	4,8	108
Calanda	480	80,0	77,0	-3,0	96
Orihuela del Tremedal	1450	158,1	156,4	-1,7	99

# AÑO AGRÍCOLA 2015-2016

## Anomalía temperaturas en ARAGÓN



Las anomalías térmicas del pasado **trimestre** (periodo comprendido entre el **1 de diciembre del 2015** y el **29 de febrero del 2016**), con respecto a las medias de referencia (**1981-2010**), tuvieron un valor medio para todo **Aragón** de **+1,6 °C**. Diciembre y enero fueron muy cálidos, que unidos a un febrero cálido, compusieron un carácter **muy cálido** al conjunto estacional. La distribución espacial de estas anomalías muestra un rango entre **+0,5 °C** en el **Bajo Martín** y de **+2,5 °C** en puntos del **Pirineo** y del **Maestrazgo** con respecto a las normales climatológicas del periodo.

**INVIERNO 2015-16****Temperatura en °C**

<b>Estación</b>	<b>Altitud (m)</b>	<b>Normal 1981-10</b>	<b>Media 2015-16 (DEF)</b>	<b>Anomalía</b>
<b>Zaragoza/Aeropuerto</b>	<b>263</b>	<b>7,3</b>	<b>9,0</b>	<b>1,7</b>
Caspe	190	7,9	9,0	1,1
Sos del Rey Católico	626	5,4	7,7	2,3
Tarazona	475	6,8	7,6	0,8
Ejea de los Caballeros	321	7,2	7,9	0,7
Valpalmas	480	5,9	7,2	1,3
Alhama de Aragón	703	6,5	7,4	0,9
Daroca	779	5,4	7,2	1,8
Calatayud	600	6,2	7,6	1,4
La Almunia de Doña Godina	370	8,0	8,7	0,7
<b>Huesca/Pirineos</b>	<b>541</b>	<b>6,0</b>	<b>8,2</b>	<b>2,2</b>
Canfranc	1160	3,0	5,0	2,0
Jaca	800	4,9	6,5	1,6
Hecho	860	4,1	5,7	1,6
Bailo, Puylato	722	5,5	6,8	1,3
Sabiñánigo	775	4,9	5,8	0,9
Benabarre	765	4,9	7,0	2,1
Bielsa	990	3,0	5,6	2,6
Aínsa	610	5,3	6,8	1,5
Fanlo Refugio de Góriz	2195	-0,6	1,3	1,9
Barbastro	305	6,4	7,2	0,8
Sariñena	300	6,1	7,6	1,5
Lanaja	380	6,5	7,9	1,4
Tamarite de Litera	218	5,9	7,1	1,2
Fraga	170	7,3	8,7	1,4
<b>Teruel</b>	<b>900</b>	<b>4,4</b>	<b>6,7</b>	<b>2,3</b>
Albarracín	1130	4,6	6,2	1,6
Jabaloyas	1430	3,6	5,4	1,8
Cedrillas	1380	2,8	4,4	1,6
Mosqueruela	1510	2,9	5,5	2,6
Santa Eulalia del Campo	1000	4,8	6,5	1,7
Calamocha	890	4,1	6,7	2,6
Montalbán	895	5,4	7,6	2,2
Híjar	305	8,6	9,0	0,4
Alcañiz	334	6,9	7,9	1,0
Valderrobres	482	5,9	7,2	1,3

Zaragoza, 17 de marzo del 2016

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