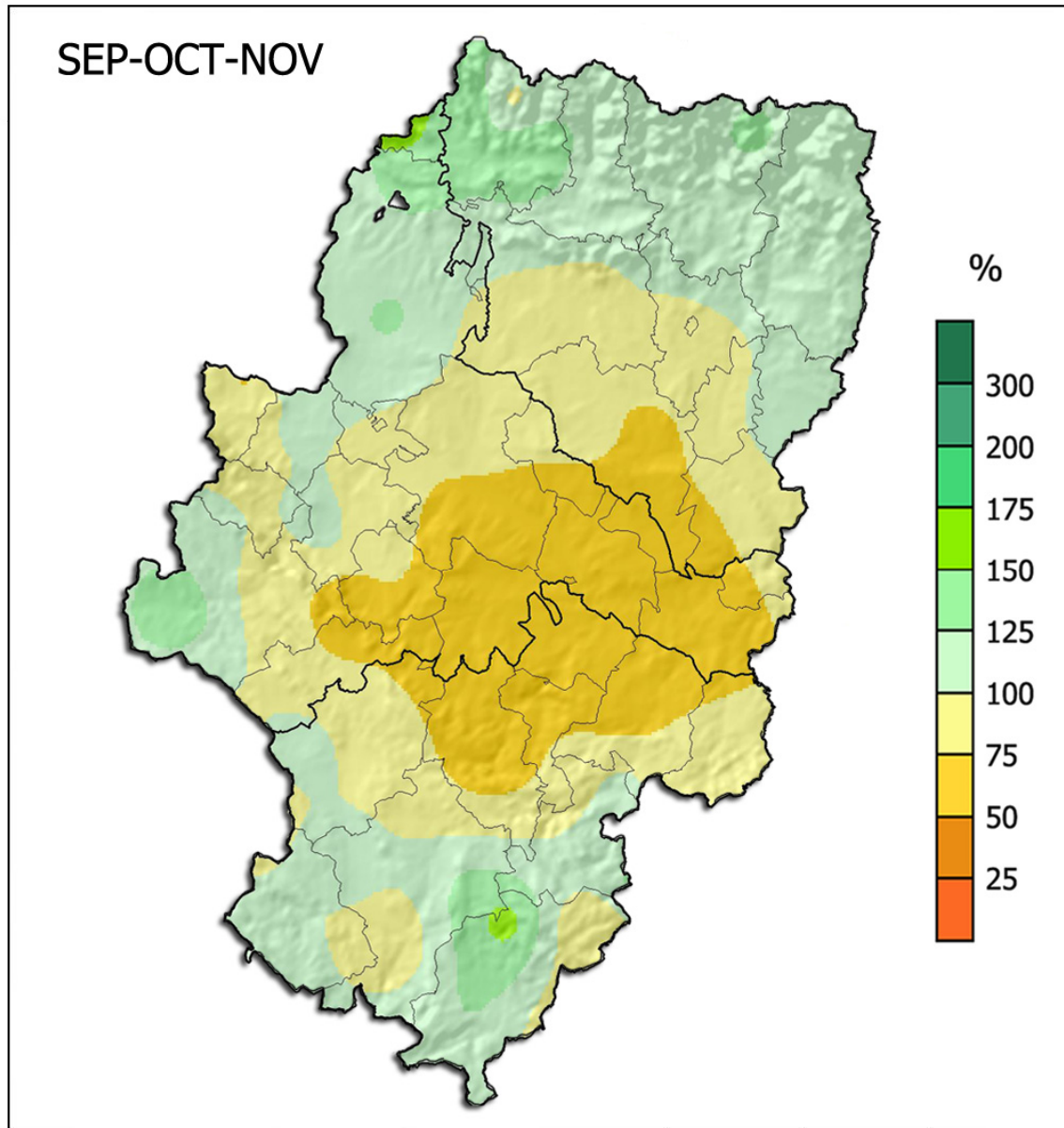




AÑO AGRÍCOLA 2019-2020 Anomalía precipitaciones en ARAGÓN

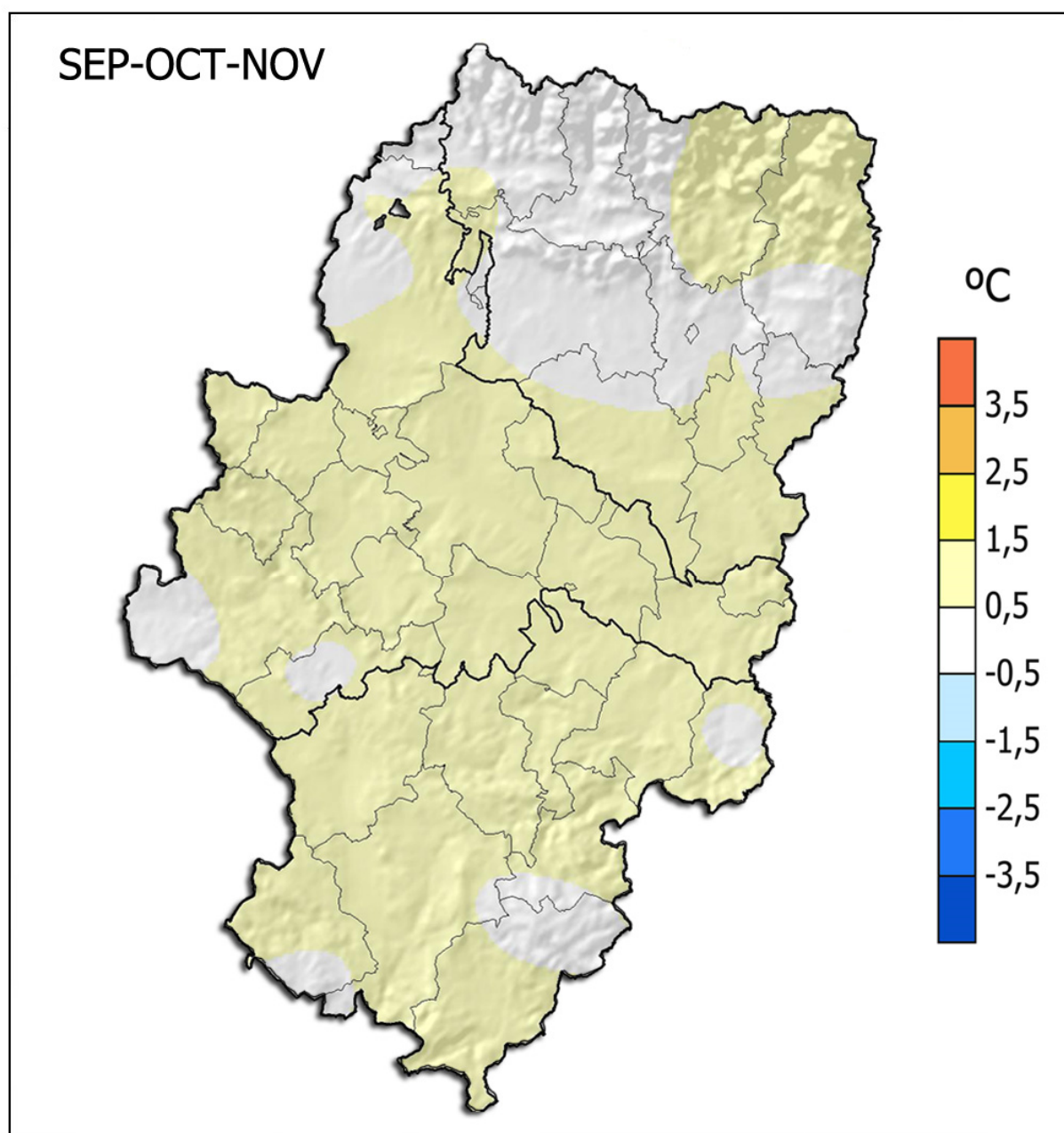


En términos generales, los porcentajes de precipitación acumulada en el pasado **trimestre** (periodo comprendido entre el **1 de septiembre** y el **30 de noviembre del 2019**) respecto a las medias de referencia (**1981-2010**), presentan para el conjunto de **Aragón** un promedio del **98%**. Septiembre fue seco, octubre fue normal y noviembre fue húmedo, otorgando un carácter **normal** a la valoración del conjunto estacional. La variación en su distribución territorial oscila entre totales pluviométricos, en relación a la normal, del **54%** en **Caspe** y del **154%** en **Alcalá de la Selva**, con un superávit promedio de **6 mm** para toda la Comunidad.

Estación	Altitud	Normal 1981-10	Total 2019 (S-O-N)	Anomalía (mm)	Porcentaje
ZARAGOZA/AEROPUERTO	263	95,7	73,8	-21,9	77
DAROCA I	779	108,6	87,1	-21,5	80
Biel	760	291,7	330,0	38,3	113
EJEA DE LOS CABALLEROS	321	104,2	132,4	28,2	127
ALHAMA DE ARAGON	703	111,8	144,8	33,0	130
Tarazona	470	94,7	80,1	-14,6	85
Borja	440	114,3	117,7	3,4	103
CALATAYUD	600	89,9	79,0	-10,9	88
LA ALMUNIA DE DOÑA GODINA	370	63,3	64,4	1,1	102
Zuera	285	114,1	99,4	-14,7	87
CASPE, COMARCAL	190	87,9	47,6	-40,3	54
Longares	530	108,6	85,5	-23,1	79
Aguarón	830	140,1	93,0	-47,1	66
Moneva Embalse	650	97,4	60,0	-37,4	62
HUESCA/PIRINEOS	541	156,0	154,8	-1,2	99
LANAJA, DGA	380	91,9	75,0	-16,9	82
PALLARUELO DE MONEGROS	356	111,2	76,4	-34,8	69
Jaca	820	247,3	364,1	116,8	147
HECHO	860	353,7	468,6	114,9	132
Aragüés del Puerto	1120	408,7	408,8	0,2	100
Canfranc-Estación	1160	577,4	640,1	62,7	111
Bescós de Garcipollera	920	329,1	437,6	108,5	133
SABIÑANIGO	775	212,8	229,8	17,0	108
Refugio Góriz	2215	564,4	588,4	24,0	104
Aínsa	530	258,5	302,6	44,1	117
BIELSA	990	404,0	509,0	105,0	126
LAGUARRES	600	175,5	198,0	22,5	113
BARBASTRO	305	151,8	144,0	-7,8	95
La Sotonera	413	153,9	129,0	-24,9	84
Sariñena	275	119,5	82,6	-36,9	69
BALLOBAR, DGA	178	104,9	87,6	-17,3	84
TAMARITE DE LITERA, LA ME	218	102,1	113,6	11,5	111
FRAGA	170	103,1	97,2	-5,9	94
BENABARRE	765	184,2	201,4	17,2	109
Sopeira	760	195,1	253,8	58,7	130
TERUEL	900	101,0	88,8	-12,2	88
PALOMAR DE ARROYOS	1206	131,8	93,1	-38,7	71
BELLO	1006	103,2	109,2	6,0	106
SANTA EULALIA DEL CAMPO	1000	97,3	105,4	8,1	108
CALAMOCHA	890	101,8	93,8	-8,0	92
MONTALBÁN, DGA	895	128,4	85,0	-43,4	66

AÑO AGRÍCOLA 2019-2020

Anomalía temperaturas en ARAGÓN



Las anomalías térmicas del pasado **trimestre** (periodo comprendido entre el **1 de septiembre** y el **30 de noviembre** del **2019**), respecto a las medias del periodo de referencia (**1981-2010**), tuvieron un valor medio para todo **Aragón** de **+0,7 °C**. Septiembre fue cálido, octubre fue muy cálido y noviembre fue frío, formando un carácter ligeramente **cálido** para el conjunto estacional. La distribución espacial de estas anomalías muestra un rango de valores entre **-0,3 °C** –en **Sabiñánigo**- y **+1,4 °C** –en **La Almunia** y **Calamocha**- con respecto a las normales climatológicas del periodo.

OTOÑO 2019

Temperatura en °C

Estación	Altitud	Normal 1981-10	Media 2019 (S-O-N)	Anomalía
ZARAGOZA/AEROPUERTO	263	16,1	17,3	1,2
CASPE, COMARCAL	190	16,7	17,5	0,7
SOS DEL REY CATÓLICO	626	13,3	13,8	0,5
TARAZONA	475	14,0	15,2	1,2
EJEA DE LOS CABALLEROS	321	15,2	15,8	0,6
ALHAMA DE ARAGON	703	13,9	14,2	0,3
DAROCA I	779	13,7	14,0	0,3
CALATAYUD	600	14,2	15,2	1,1
LA ALMUNIA DE DOÑA GOD	370	15,1	16,4	1,4
HUESCA/PIRINEOS	541	14,8	14,8	0,0
CANFRANC LOS ARA/ONES	1160	10,1	10,4	0,3
JACA	800	12,9	13,0	0,1
HECHO	860	11,6	11,6	0,1
BAILO,PUYLATO	722	12,5	13,2	0,7
SABIÑANIGO	775	13,1	12,7	-0,3
BENABARRE	765	12,8	13,1	0,3
BIELSA	990	10,5	11,7	1,2
AINSA, LA SERRETA	610	13,3	14,3	1,0
FANLO REFUGIO DE GORIZ	2195	5,8	6,2	0,4
SEIRA	825	11,4	12,6	1,1
LAGUARRES	600	13,2	13,4	0,3
BARBASTRO	305	14,7	15,2	0,5
SARIÑENA (COMARCAL)	300	15,0	15,6	0,6
LANAJA, DGA	380	15,0	15,8	0,8
PALLARUELO DE MONEGROS	356	15,6	16,3	0,6
BALLOBAR, DGA	178	15,7	16,3	0,6
TAMARITE DE LITERA, LA M	218	14,5	15,2	0,6
FRAGA	170	16,4	17,3	0,9
TERUEL	900	12,6	13,9	1,3
ALBARRACIN, COMARCAL	1130	11,4	12,4	1,0
JABALOYAS	1430	10,8	11,0	0,2
CEDRILLAS, ANTENAS	1380	10,1	10,6	0,5
MOSQUERUELA (D.G.A.)	1510	10,3	10,6	0,2
SANTA EULALIA DEL CAMPO	1000	11,9	12,8	0,8
CALAMOCHA	890	12,1	13,5	1,4
MUNIESA 'COMARCAL'	800	13,7	14,3	0,6
MONTALBÁN, DGA	895	12,8	13,7	0,9
HIJAR, DEPÓSITO	305	16,6	17,7	1,1
CASTELLOTE, DEPÓSITO	755	14,5	15,6	1,1

Zaragoza, 18 de diciembre 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.