

COMENTARIO METEOROLÓGICO DEL MES DE FEBRERO DE 2019

El mes de febrero ha resultado cálido, apareciendo el carácter muy cálido de forma más dispersa por toda Navarra. En cuanto a las precipitaciones el mes ha resultado mayoritariamente seco, aunque aparecen también el carácter muy seco y el normal. El agua almacenada en los embalses ha pasado del 52% en que se encontraba el mes pasado hasta el 70% actual, fundamentalmente como consecuencia del deshielo.

Las precipitaciones se han situado por debajo de los valores medios, salvo en las estaciones de Lerga, Viana y Andosilla. La mayoría de los observatorios han registrado precipitaciones de entre el 50-75% de los valores medios, aunque en el extremo más meridional no alcanzan ni el 25% de dichos valores y de forma dispersa aparecen también varias estaciones que registran entre el 25-50%, por lo que febrero ha resultado seco en la mayor parte del territorio, salvo en los observatorios más meridionales (Fitero, Monteagudo, Buñuel y Cabanillas), algunos de la zona norte (Bera y Betelu) y algunos de Tierra Estella (Genevilla, Los Arcos y Galbarra) donde ha resultado muy seco. También aparece el carácter normal en los observatorios de Navascués, Leyre, Pamplona y Belzunce, así como en la Ribera Alta, y los observatorios de Barasoain, Lerga y Olite. El número de días de lluvia se ha situado en torno al 50%, aunque con variaciones entre estaciones, concentrándose en la primera quincena del mes. El año agrícola hasta la fecha ha resultado seco en la vertiente cantábrica, Pirineos, la Navarra Media y la mayor parte de los observatorios de La Ribera y normal en Tierra Estella, Cuenca de Pamplona y el resto de observatorios de la comarca Noroccidental.

En cuanto a las temperaturas, febrero ha resultado ser un mes mayoritariamente cálido, aunque aparece el carácter muy cálido en la zona de mayor influencia atlántica, los observatorios de menor altitud de Tierra Estella, el triángulo formado por Leyre-Aibar y Javier y las estaciones de Fitero y Corella y las de Pamplona y Aoiz. El mes se inició frío y con nevadas y heladas, cambiando a partir del día 5 a un tiempo mucho más primaveral lo que ha ocasionado que se supere la efeméride de temperaturas máxima del mes de febrero en un total de 33 estaciones de las cuales 22 cuentan con una serie de más de 30 años, entre ellas se pueden destacar por su larga serie las estaciones de Doneztebe-Santesteban o Alsasua que tienen series que superan los 80 años. La mayoría de las estaciones superan entre 1 y 2°C sus respectivos valores medios, aunque la mayor parte de la Comarca Noroccidental supera en más de 2°C los valores medios, llegando las estaciones de Leitza y Goizueta a superarlos en 3,2°C. Por otra parte, las estaciones que más se han aproximado a sus valores medios han sido Navascués (+0,5°C) y Caparroso (+0,6°C). El número de días de helada ha variado mucho entre observatorios muy próximos, pero a pesar de haber sido febrero un mes cálido ha habido numerosos días de heladas, sobre todo, en zonas altas, y en general, con días de gran amplitud térmica, por lo que, a pesar de las elevadas temperaturas al mediodía, de madrugada las temperaturas fueron bajas. El año agrícola va resultando muy cálido en la mayor parte del territorio, apareciendo el carácter extremadamente cálido en los observatorios de Tudela, Genevilla y Fitero y el cálido en la zona de mayor influencia atlántica, zonas altas de Tierra Estella, la Navarra Media y las estaciones de Navascués y Leyre.

Las rachas máximas de viento se han registrado en Gorramendi (143 km/h el día 2, 107 km/h el día 10) Bardenas-Loma Negra (110 km/h el día 2) y Trinidad de Iturgoien (107 km/h el día 2).

Pluviometría

Estación de Referencia	C o m a r c a	Á r e a	Datos del mes: 2 - 2019				Datos del mes: 2 - 2018				Datos históricos medios (1981-2010)			
			Precip.	Acumulada	Días Precip.	Precip. Máx. 24 h.	Precip.	Acumulada	Días Precip.	Precip. Máx. 24 h.	Precip.	Acumulada	Días Precip.	Precip. Máx. 24 h.
Abaurregaina-Abaurrea Alta	2	14	39,0	620,0	5	23,0	185,0	966,5	18	28,0	123,1	838,3	13	63,0
Altsasu-Alsasua	1	13	61,8	752,7	8	20,9	248,2	948,8	21	34,1	113,6	721,0	15	55,0
Arróniz	4	38	35,8	264,7	5	19,4	63,1	287,6	19	40,2	42,7	312,5	10	36,0
Buñuel	7	65	4,7	150,2	3	2,8	38,7	158,8	9	21,3	19,5	163,7	8	35,4
Caparroso	6	60	16,9	189,1	4	10,1	25,7	210,7	10	12,5	22,9	217,6	8	26,6
Carcastillo (La Oliva) MAN	6	60	12,0	226,8	2	11,9	33,9	217,5	9	10,0	25,2	242,4	8	17,9
Corella MAN	7	68	10,8	199,3	3	8,0	44,0	167,9	11	10,0	21,1	169,9	8	38,2
Doneztebe-Santesteban MA	1	3	92,7	791,1	9	33,5	304,6	1.125,7	20	51,2	130,9	855,9	15	79,8
Navascués	2	19	55,1	434,4	6	30,0	79,1	497,9	19	18,5	70,4	521,5	12	60,0
Olite MAN	5	50	26,5	213,1	5	11,3					27,4	237,9	9	25,5
Pamplona MAN	3	27	35,9	469,0	4	28,2	96,1	536,3	16	19,2	62,7	433,1	14	33,4
Yesa MAN	5	54	35,3	355,7	3	28,5	58,9	368,4	13	27,8	61,4	431,3	9	55,0

Temperaturas

Estación de Referencia	C o m a r c a	Á r e a	Datos del mes: 2 - 2019						Datos del mes: 2 - 2018						Datos históricos medios (1981-2010)					
			Medias de			Mín.	Temp. Abs.		Medias de			Mín.	Temp. Abs.		Medias de			Mín.	Temp. Abs.	
			Máx.	Mín.	Media	<=0	Máx.	Mín.	Máx.	Mín.	Media	<=0°	Máx.	Mín.	Máx.	Mín.	Media	<=0°	Máx.	Mín.
Abaurregaina-Abaurrea Alta	2	14	10,8	0,1	5,5	14	18,0	-5,0	2,4	-3,1	-0,4	23	9,0	-10,0	6,8	-1,3	2,7	19	22,0	-17,5
Altsasu-Alsasua	1	13	13,7	1,2	7,5	12	24,0	-2,5	6,1	0,4	3,2	12	17,5	-8,5	9,8	1,6	5,7	11	22,0	-14,5
Arróniz	4	38	12,7	3,4	8,0	2	21,0	-1,0	7,5	0,7	4,1	14	16,0	-6,0	10,6	2,8	6,7	6	21,0	-8,0
Buñuel	7	65	14,6	1,9	8,2	9	23,0	-2,0	9,2	2,6	5,9	7	17,0	-3,0	12,8	2,0	7,4	10	23,0	-8,0
Caparroso	6	60	14,1	0,8	7,4	17	21,5	-2,0	9,1	1,7	5,4	9	17,0	-4,0	12,1	1,7	6,9	12	23,0	-7,0
Carcastillo (La Oliva) MAN	6	60	16,3	1,6	8,9	12	24,5	-1,5	10,0	1,7	5,8	9	18,0	-4,5	12,1	1,7	6,9	10	22,0	-9,0
Corella MAN	7	68	15,1	2,9	9,0	4	22,0	0,0	9,1	2,2	5,7	8	17,0	-3,0	11,5	2,8	7,1	7	21,0	-7,0
Doneztebe-Santesteban MA	1	3	17,0	3,5	10,2	2	26,5	0,0	9,1	2,1	5,6	8	21,0	-5,0	13,3	3,7	8,5	6	25,5	-8,0
Navascués	2	19	14,6	-3,3	5,7	25	24,0	-9,0	7,4	-1,3	3,0	19	16,5	-10,0	11,2	-0,6	5,3	18	23,5	-13,0
Olite MAN	5	50	13,6	1,4	7,5	11	20,0	-1,5					11,3	2,4	6,8			8	22,5	-8,0
Pamplona MAN	3	27	15,3	2,8	9,0	2	23,1	-1,4	7,6	2,0	4,8	7	18,2	-2,8	10,6	2,4	6,5	7	22,4	-9,5
Yesa MAN	5	54	14,5	1,3	7,9	10	22,0	-1,0	7,6	0,8	4,2	12	15,0	-7,0	11,5	1,3	6,4	12	22,0	-10,0