

COMENTARIO METEOROLÓGICO DEL MES DE FEBRERO DE 2017

El mes de febrero ha resultado ser un mes cálido y húmedo. El agua almacenada en los embalses ha aumentado desde el 53% en que se encontraba el mes pasado hasta el 70% actual.

Las precipitaciones se han situado por encima de la media, salvo en cuatro estaciones de la zona norte: Luzaide-Valcarlos y Eugi, Arizkun y Goizueta donde los valores han estado muy próximos a los valores medios. Se pueden establecer tres zonas en cuanto a precipitaciones registradas: el tercio norte, donde las precipitaciones se han situado en torno a los valores medios; la zona central en donde mayoritariamente ha resultado un mes húmedo (aunque en las estaciones situadas en zonas más altas el mes ha sido muy húmedo) y finalmente el tercio sur, donde el mes ha resultado muy húmedo ya que en la mayoría de las estaciones se han recogido más del doble de litros de los valores medios del mes de febrero. El número de días con precipitación estuvo en valores ligeramente por debajo de los valores medios en el tercio norte, ligeramente superior en el tercio central y resultó muy diverso en La Ribera, ya que en la Ribera Alta lo supera ampliamente y, sin embargo, en la Ribera Baja hay estaciones que no llegan a alcanzar los valores medios y otras que lo superan holgadamente. Las lluvias se produjeron sobre todo la primera mitad de mes aunque no se ha superado ninguna efeméride. El año agrícola, hasta la fecha, se puede calificar como normal, aunque en la mitad norte de Tierra Estella y en la zona más occidental del Pirineo sigue apareciendo el carácter seco.

En lo tocante a las temperaturas, febrero ha resultado ser un mes muy cálido, aunque en el tercio central de Navarra y en las estaciones más septentrionales de la comarca Noroccidental el mes ha resultado ser cálido. En toda Navarra se han superado los valores medios, siendo Galbarra el observatorio con valores más próximos a los valores medios, a los que supera en 1°C y las que más se alejan de los valores medios fueron Irurtzun, Pamplona y Eugi con 2,5°C por encima de estos. Relacionado con estos valores termométricos medios altos está el hecho de que las temperaturas mínimas también fueran relativamente altas, por lo que el número de días de helada se ha situado muy por debajo de los valores medios del mes de febrero en toda Navarra. El año agrícola se puede considerar normal en la comarca Noroccidental, cálido en Pirineos, Cuenca de Pamplona, Tierra Estella y Navarra Media y muy cálido en La Ribera.

Las rachas máximas de viento se han registrado en Aralar (164 km/h y 148 km/h los días 13 y 12 respectivamente), Gorramendi (160 km/h y 142 km/h los días 5 y 3 respectivamente) y Trinidad de Iturgoien (147 km/h el día 4).

Pluviometría

Estación de Referencia	C o m a r c a	Á r e a	Datos del mes: 2 - 2017				Datos del mes: 2 - 2016				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	148,0	716,5	11	24,0	275,0	768,5	21	40,0	123,1	835,8	13	63,0
Altsasu-Alsasua	1	13	148,6	717,7	14	32,5	337,5	751,5	18	73,5	113,6	721,5	15	55,0
Arróniz	4	38	70,1	311,1	13	13,3	129,9	348,5	16	34,2	42,7	316,6	10	36,0
Buñuel	7	65	32,5	157,2	10	10,7	37,9	179,2	10	10,0	19,5	167,9	8	35,4
Caparroso	6	60	60,2	206,2	12	15,4	60,2	226,8	14	16,4	22,9	225,1	8	26,6
Carcastillo (La Oliva) MAN	6	60	40,1	215,1	11	9,5	61,7	212,3	11	21,2	25,2	243,9	8	17,9
Corella MAN	7	68	45,3	158,9	10	13,5	40,4	171,8	10	10,8	21,1	179,2	8	38,2
Doneztebe-Santesteban MA	1	3	134,5	864,0	12	35,0	298,3	850,1	20	56,0	133,4	856,8	15	79,8
Navascués	2	19	91,3	473,8	11	17,6	156,8	456,7	20	33,0	70,4	517,9	12	60,0
Olite MAN	5	50	54,3	214,8	12	10,0	115,7	303,0	11	50,0	27,4	241,0	9	25,5
Pamplona MAN	3	27	73,3	422,0	11	15,2	119,4	387,7	16	30,2	62,7	436,2	14	33,4
Yesa MAN	5	54	89,2	380,5	11	25,6	85,9	290,9	12	23,0	61,4	428,5	9	55,0

Temperaturas

Estación de Referencia	C o m a r c a	Á r e a	Datos del mes: 2 - 2017						Datos del mes: 2 - 2016						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	9,2	1,1	5,1	14	15,0	-3,0	6,1	-1,1	2,5	21	15,0	-10,0	6,8	-1,3	2,7	19	22,0	-17,5
Altsasu-Alsasua	1	13	12,5	3,2	7,8	9	18,0	-1,0	9,6	2,1	5,8	8	17,5	-4,0	9,8	1,6	5,7	11	22,0	-14,5
Arróniz	4	38	11,8	4,4	8,1	1	19,0	0,0	10,7	3,4	7,1	3	16,0	-3,0	10,6	2,8	6,7	6	21,0	-8,0
Buñuel	7	65	13,1	4,8	8,9	2	18,0	0,0	12,3	4,2	8,2	6	19,0	-2,0	12,8	2,0	7,4	10	23,0	-8,0
Caparroso	6	60	13,3	4,1	8,7	2	18,0	0,0	11,8	3,2	7,5	6	19,0	-2,0	12,1	1,7	6,9	12	23,0	-7,0
Carcastillo (La Oliva) MAN	6	60	14,4	3,2	8,8	6	19,5	-1,5	13,0	3,6	8,3	5	19,5	-2,0	12,1	1,8	6,9	10	22,0	-9,0
Corella MAN	7	68	13,9	4,8	9,3	0	20,0	2,0	12,4	3,9	8,2	6	18,0	-3,0	11,5	2,8	7,1	7	21,0	-7,0
Doneztebe-Santesteban MA	1	3	15,0	4,9	9,9	1	18,0	0,0	12,8	4,6	8,7	5	21,0	-2,0	13,3	3,7	8,5	6	25,5	-8,0
Navascués	2	19	12,6	1,0	6,8	13	19,0	-3,0	10,0	0,6	5,3	10	19,0	-5,0	11,2	-0,6	5,3	18	23,5	-13,0
Olite MAN	5	50	13,3	3,6	8,5	1	20,0	0,0	11,6	3,2	7,4	7	17,0	-2,0	11,3	2,4	6,8	8	22,5	-8,0
Pamplona MAN	3	27	13,8	4,2	9,0	0	19,3	0,3	11,4	3,6	7,5	4	18,1	-1,8	10,6	2,4	6,5	7	22,4	-9,5
Yesa MAN	5	54	13,2	2,8	8,0	3	18,0	0,0	11,4	3,2	7,3	7	17,5	-3,0	11,5	1,3	6,4	12	22,0	-10,0