

COMENTARIO METEOROLÓGICO DEL MES DE MARZO DE 2016

Marzo se puede caracterizar como muy frío en cuanto a las temperaturas y en lo tocante a las precipitaciones como muy húmedo o extremadamente húmedo. El agua almacenada en los embalses ha aumentado desde el 64% en que se encontraban el mes pasado hasta el 66% actual.

Las precipitaciones se han situado muy por encima de los valores medios en todo el territorio, alcanzándose como mínimo el doble de dichos valores en la mayor parte del territorio. Solo en una pequeña franja situada en la Ribera Alta y parte de la baja se han superado solo en un 75%. Como consecuencia de las altas precipitaciones, se ha batido la efeméride de precipitación en el mes de marzo en los observatorios de Erro, Larraona y Lesaka. Las precipitaciones se distribuyeron a lo largo de todo el mes sin que se recogiesen intensidades elevadas en ninguna estación automática, pero sí que fueron más elevadas los días 9 y el 31 con carácter general, y el día 19 en la Ribera, pero solo se ha superado la efeméride de lluvia en 24 horas en la estación de Esparza de Salazar el día 9, cuando se registraron 57,3 litros. Destacar que durante el mes de marzo se produjeron precipitaciones en forma de nieve incluso en cotas bajas, ocasionando algunos problemas en la red viaria, sobre todo en la cuenca de Pamplona. Como consecuencia de las altas precipitaciones de los meses de febrero y marzo el año agrícola se puede caracterizar con carácter general como húmedo o muy húmedo, aunque todavía aparece el carácter normal en alguna estación.

En lo tocante a las temperaturas el mes de marzo ha resultado muy frío en la mayor parte del territorio, salvo en la Ribera Baja y la mitad oriental de la Ribera Alta, donde ha sido frío y en las estaciones de Leizaran, donde el mes ha resultado extremadamente frío. Todas las estaciones han registrado temperaturas por debajo de los valores medios, siendo las estaciones de Fitero, Carcastillo y Cabanillas las más próximas a dichos valores medios con una diferencia de 0,8°C y la de Areso la que más se ha alejado con una diferencia de 2,9°C. Sin embargo, los valores nocturnos han sido relativamente elevados y la frecuencia de heladas ha sido menor a lo habitual en esta época. El año agrícola se puede caracterizar como normal en la zona central de Navarra y como cálido o muy cálido en el tercio norte y sur de la Comunidad, dominando el carácter cálido en el tercio norte y el muy cálido en el tercio sur.

Las rachas máximas de viento se han registrado en Gorramendi (134 km/h el día 2, 131 km/h el día 9), Arangoiti (120 km/h el día 23) y Ujué (118 km/h).

Pluviometría

Estación de Referencia	C o m a r c a	Á r e a	Datos del mes: 3 - 2016				Datos del mes: 3 - 2015				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	270,0	1.038,5	20	36,0	106,0	1.257,5	17	21,0	112,9	945,4	12	67,0
Altsasu-Alsasua	1	13	258,1	1.009,6	21	49,0	147,8	1.267,5	17	25,4	111,0	832,5	15	70,0
Arróniz	4	38	100,7	449,2	17	24,4	80,4	564,8	13	27,0	47,1	361,1	9	46,0
Buñuel	7	65	73,9	253,1	8	34,0	76,5	332,7	7	23,5	20,1	187,4	7	35,2
Caparroso	6	60	49,0	275,8	12	16,9	57,2	374,6	7	17,1	25,9	251,8	8	31,0
Carcastillo (La Oliva) MAN	6	60	58,6	270,9	11	22,5	68,0	346,9	9	18,5	31,6	274,1	7	37,0
Corella MAN	7	68	39,0	210,8	10	15,0	72,4	337,0	8	25,0	22,0	201,3	8	27,8
Doneztebe-Santesteban MA	1	3	316,3	1.166,4	18	68,5	142,6	1.299,2	18	21,0	133,6	992,6	15	115,4
Navascués	2	19	150,1	606,8	20	30,0	70,1	684,5	12	20,0	60,3	576,9	10	52,0
Olite MAN	5	50	73,7	376,7	15	24,0	56,5		8	17,0	34,3	275,3	9	40,6
Pamplona MAN	3	27	160,4	548,1	18	40,2	89,0	787,5	13	20,4	61,9	495,9	14	51,5
Yesa MAN	5	54	129,2	420,1	15	35,0	49,5	584,5	10	15,5	54,8	482,0	8	41,0

Temperaturas

Estación de Referencia	C o m a r c a	Á r e a	Datos del mes: 3 - 2016					Datos del mes: 3 - 2015					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	6,0	-0,6	2,7	21	16,0	-5,0	9,6	0,9	5,3	13	18,0	-3,0	9,7	0,8	5,3	15	27,0	-16,0
Altsasu-Alsasua	1	13	9,7	2,6	6,2	7	21,0	-1,0	12,1	3,2	7,7	6	22,0	-2,0	13,0	3,5	8,3	7	29,0	-11,0
Arróniz	4	38	11,6	3,6	7,6	1	20,5	0,0	13,9	5,0	9,4	0	23,0	1,0	14,2	4,8	9,5	3	26,4	-8,0
Buñuel	7	65	12,7	5,9	9,3	0	23,0	1,0	18,0	5,5	11,8	0	27,0	1,0	16,8	4,4	10,6	4	29,0	-6,0
Caparroso	6	60	13,2	4,7	9,0	0	23,0	1,0	15,4	5,1	10,3	1	22,0	0,0	16,2	4,2	10,2	4	28,0	-7,0
Carcastillo (La Oliva) MAN	6	60	13,8	4,4	9,1	1	22,5	-1,0	15,8	5,3	10,6	1	22,5	-0,5	15,7	4,0	9,9	4	27,0	-6,5
Corella MAN	7	68	13,3	5,3	9,3	0	23,0	1,0	15,6	6,0	10,8	0	23,0	1,0	15,1	5,2	10,2	2	26,0	-7,0
Doneztebe-Santesteban MA	1	3	13,1	4,4	8,7	1	24,0	0,0	14,7	4,9	9,8	2	23,0	0,0	16,0	5,2	10,6	4	29,0	-9,5
Navascués	2	19	10,6	2,5	6,5	9	20,5	-3,0	14,0	2,7	8,4	9	23,0	-3,0	14,4	1,5	7,9	13	26,0	-14,0
Olite MAN	5	50	11,7	3,7	7,7	2	20,4	-0,1	14,6	4,9	9,7	0	21,0	1,0	14,9	4,8	9,9	3	27,0	-7,0
Pamplona MAN	3	27	11,6	4,1	7,9	0	21,1	0,2	14,2	5,2	9,7	0	23,2	0,4	14,1	4,4	9,3	3	25,8	-9,0
Yesa MAN	5	54	12,1	4,1	8,1	2	22,0	-1,0	15,1	5,2	10,2	0	22,0	1,0	15,1	3,3	9,2	6	26,0	-10,0