

COMENTARIO METEOROLÓGICO DEL MES DE ENERO DE 2019

Enero ha sido un mes mayoritariamente frío en el tercio norte de Navarra, normal en el tercio central y cálido en el tercio sur. En cuanto a las precipitaciones el mes ha resultado entre muy húmedo y extremadamente húmedo en la mitad norte y entre húmedo y normal en la mitad sur. El agua almacenada en los embalses ha pasado del 43% en que se encontraba el mes pasado hasta el 52% actual.

Las precipitaciones se han situado por encima de los valores medios, salvo en la mayor parte de los observatorios del Valle del Ebro., Se han duplicado los valores medios en prácticamente toda la mitad norte. En el resto del territorio, exceptuados el Valle del Ebro y la mitad norte, las precipitaciones se han situado entre el 100-175% de los valores medios, por lo que el mes se puede considerar muy húmedo o extremadamente húmedo en la mitad norte y húmedo o normal en la sur. El número de días de lluvia ha superado los valores medios, salvo en las estaciones del Valle del Ebro, es decir, donde la precipitación no ha llegado a alcanzar los valores medios. Sin embargo, no se ha distribuido de forma uniforme a lo largo del mes, sino que se han concentrado sobre todo en el último tercio del mes, lo que ha provocado avenidas, con salidas de cauce, pero sin incidencias. El día 23 las lluvias resultaron especialmente intensas en la comarca Pirenaica donde las estaciones de Leire, Olóriz y Urzainqui superaron la efeméride de precipitación en 24 horas de sus respectivas series. El año agrícola hasta la fecha ha resultado normal en el tercio sur y la zona de mayor altitud de Tierra Estella, el Valle de Erro, Esteribar, la comarca Noroccidental y la Cuenca de Pamplona y seco en el resto.

En cuanto a las temperaturas, enero ha resultado ser un mes entre normal y frío, excepto en la zona de mayor influencia atlántica donde ha resultado muy frío y en la Ribera Baja y alguna estación limítrofe de la Navarra Media y la Ribera Alta donde ha resultado cálido. La temperaturas se han situado de forma general entre $\pm 0,5^{\circ}\text{C}$ los valores medios, salvo en la comarca Noroccidental donde la variación va desde -1°C a $-2,8^{\circ}\text{C}$ y en la Ribera Baja en donde la variación es entre $+1,2$ y $+1,5^{\circ}\text{C}$. El número de días de helada se ha situado por debajo de la media, salvo en la zona de mayor influencia atlántica, en la mitad oriental de Pirineos y en las zonas de mayor altitud de la Navarra Media. El año agrícola va resultando extremadamente cálido en la Ribera Baja, cálido en la comarca Noroccidental y la parte más oriental de la Navarra Media y muy cálido en el resto.

Las rachas máximas de viento se han registrado en Gorramendi (168 km/h el día 23, 160 km/h el 28 y 154 km/h el 29).

Pluviometría

Estación de Referencia	C o m a r c a	Á r e a	Datos del mes: 1 - 2019				Datos del mes: 1 - 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	248,1	582,1	18	62,0	261,0	781,5	22	46,0	137,8	715,9	14	78,0
Altsasu-Alsasua	1	13	339,1	690,9	23	74,0	238,4	700,6	21	55,8	133,1	610,4	17	60,0
Arróniz	4	38	63,7	228,9	10	20,6	111,5	224,5	14	45,7	48,0	275,8	12	40,0
Buñuel	7	65	21,5	145,5	11	7,8	66,3	120,1	11	34,1	21,0	148,8	9	35,0
Caparroso	6	60	23,2	172,2	11	7,0	97,8	185,0	12	46,4	27,7	201,1	10	32,5
Carcastillo (La Oliva) MAN	6	60	32,7	214,8	9	9,5	87,7	183,6	14	40,3	28,9	219,0	9	25,3
Corella MAN	7	68	26,8	167,9	7	8,5	88,3	123,9	8	44,0	23,8	158,4	9	27,8
Doneztebe-Santesteban MA	1	3	356,8	698,4	22	65,0	311,9	821,1	24	59,9	154,5	725,4	17	68,4
Navascués	2	19	164,1	398,1	16	26,7	138,8	418,8	20	43,2	83,1	447,5	13	87,0
Olite MAN	5	50	48,0	196,3	10	15,1					30,0	213,6	10	44,3
Pamplona MAN	3	27	182,3	433,3	16	47,2	175,9	440,1	17	50,2	72,8	372,2	16	55,2
Yesa MAN	5	54	154,1	320,4	11	54,3	99,3	309,5	15	34,6	63,4	368,3	10	55,0

Temperaturas

Estación de Referencia	C o m a r c a	Á r e a	Datos del mes: 1 - 2019						Datos del mes: 1 - 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	4,3	-1,5	1,4	26	11,0	-7,0	6,1	0,4	3,3	20	12,0	-6,0	5,9	-1,4	2,3	21	19,0	-18,0
Altsasu-Alsasua	1	13	7,5	0,8	4,1	11	11,5	-6,5	9,0	2,7	5,8	8	15,0	-3,5	8,3	1,6	4,9	11	17,0	-16,5
Arróniz	4	38	8,6	2,6	5,6	3	15,0	-0,1	9,8	3,5	6,6	4	16,0	-2,0	8,9	2,1	5,5	8	20,0	-9,0
Buñuel	7	65	9,5	3,2	6,3	7	16,0	-4,0	11,5	3,1	7,3	6	19,0	-3,0	10,3	1,4	5,8	13	20,0	-9,0
Caparroso	6	60	9,4	1,6	5,5	11	13,0	-5,0	10,7	2,8	6,8	8	18,0	-3,0	9,8	1,3	5,5	13	20,0	-8,0
Carcastillo (La Oliva) MAN	6	60	11,2	1,4	6,3	12	16,0	-6,0	12,2	3,2	7,7	7	18,5	-2,5	9,6	1,3	5,5	12	18,5	-8,2
Corella MAN	7	68	10,6	3,0	6,8	7	16,0	-2,0	11,6	3,4	7,5	5	19,0	-2,0	9,0	2,1	5,6	10	18,0	-8,0
Doneztebe-Santesteban MA	1	3	9,1	3,2	6,2	6	15,0	-3,0	11,9	4,9	8,4	1	18,0	-2,0	11,8	3,3	7,5	8	23,5	-13,0
Navascués	2	19	8,3	-3,9	2,2	30	13,0	-10,0	9,2	0,7	4,9	16	16,5	-5,0	9,5	-1,3	4,1	20	20,0	-16,0
Olite MAN	5	50	9,9	1,9	5,9	10	13,0	-5,0							9,2	1,7	5,5	11	19,2	-9,0
Pamplona MAN	3	27	8,8	2,5	5,7	2	14,7	-0,6	10,1	3,7	6,9	2	16,4	-1,6	8,9	2,1	5,5	9	19,5	-11,8
Yesa MAN	5	54	9,1	0,7	4,9	18	15,5	-3,1	10,1	3,3	6,7	6	16,5	-1,0	9,2	0,7	5,0	15	19,0	-13,0