

COMENTARIO METEOROLÓGICO DEL MES DE ENERO DE 2016

Enero se puede caracterizar como muy cálido y húmedo o muy húmedo. El agua almacenada en los embalses ha aumentado desde el 36% en que se encontraban el mes pasado hasta el 54% actual.

Las precipitaciones se han situado por encima de los valores medios en casi todo el territorio, salvo en un par de observatorios de la zona de mayor influencia atlántica, en donde están muy próximos a ellos. En algunos observatorios de la mitad sur se llega incluso a duplicar los valores medios. Las precipitaciones han sido suaves, en general, con numerosos días de lluvia pero con lluvias suaves, de escasa intensidad. Como ejemplo, en las estaciones de Azpirotz y Leitza se ha superado la efeméride de número de días de lluvia en enero, sin embargo, las precipitaciones recogidas se encuentran en valores muy próximos a los medios. En la mitad sur han sido habituales también los días de niebla, produciéndose deposición de esta niebla en numerosos casos. El año agrícola hasta finales de enero se puede considerar como muy seco en la mitad norte (salvo en Leitzarán y zona limítrofe, así como en las zonas de mayor altitud del Pirineo), y seco en la mitad sur, salvo en la zona más meridional donde ha sido normal.

En lo tocante a las temperaturas el mes de enero ha resultado muy cálido, salvo en una pequeña franja del territorio que atraviesa la parte central de Navarra y la zona de mayor altitud del Pirineo, donde ha sido cálido. Todas las estaciones han registrado temperaturas superiores a los valores medios. La diferencia de la temperatura media de este mes respecto a los valores medios del mes de enero se sitúa entre los 0,7°C de Igúzquiza y los 2,7°C de Bera. Estos valores medios elevados se han debido tanto a las altas temperaturas diurnas, como a las nocturnas. Por lo tanto, aunque se han producido heladas a lo largo de todo el territorio su frecuencia ha sido inferior a lo esperable en la época del año en la que nos encontramos. Se han superado las efemérides de temperatura máxima más alta para el mes de enero en las estaciones de Azpirotz, Cabanillas, Etxalar y Monteagudo y las de temperatura mínima más alta en las de Buñuel, Fitero, Galbarra, Larraona, Lezáun, Monteagudo y Urbasa.

El año agrícola se puede caracterizar como cálido, salvo en la Ribera Baja y la parte oriental de la Ribera Alta, la zona de mayor influencia atlántica, Erro-Eugi y el triángulo formado por las estaciones de Irurtzun, Lezaun y Aoiz, donde el año agrícola está resultando muy cálido. También aparece el carácter normal en algunas estaciones situadas a los pies de las sierras de Lokiz-Codés y San Pedro-Izco.

Las rachas máximas de viento se han registrado en Gorramendi (127 km/h el día 12 y 116 km/h el 3) y Trinidad de Iturgoien (117 km/h el día 11).

Pluviometría

Estación de Referencia	C o m a r c a	Á r e a	Datos del mes: 1 - 2016				Datos del mes: 1 - 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	199,0	493,5	22	29,0	340,0	894,5	17	93,0	137,8	715,9	14	78,0
Altsasu-Alsasua	1	13	151,2	412,9	23	44,3	243,8	779,5	18	76,7	133,1	610,4	17	60,0
Arróniz	4	38	94,5	218,6	21	33,5	73,5	384,0	10	34,5	48,0	275,8	12	40,0
Buñuel	7	65	41,6	141,2	12	15,0	21,4	230,1	6	17,0	21,0	148,8	9	35,0
Caparroso	6	60	55,0	166,6	14	19,5	34,7	270,4	7	22,1	27,7	201,1	10	32,5
Carcastillo (La Oliva) MAN	6	60	46,5	144,3	12	17,8	46,6	219,0	10	26,5	28,9	219,0	9	25,3
Corella MAN	7	68	50,8	131,4	11	14,5	20,9	236,5	8	16,2	23,8	158,4	9	27,8
Doneztebe-Santesteban MA	1	3	159,0	552,5	19	26,7	295,4	792,8	18	67,5	154,5	725,4	17	68,4
Navascués	2	19	129,7	324,2	19	30,5	110,5	447,7	10	27,0	83,1	447,5	13	87,0
Olite MAN	5	50	61,2	187,3	12	20,7	60,8		8	30,0	30,0	213,6	10	44,3
Pamplona MAN	3	27	122,8	286,8	21	26,7	170,1	489,7	12	62,8	72,8	372,2	16	55,2
Yesa MAN	5	54	69,1	204,9	15	18,0	109,5	363,0	9	39,0	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 - 2016						Datos del mes: 1 - 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	7,1	0,2	3,6	19	14,0	-5,0	5,9	-1,4	2,3	23	16,0	-7,0	5,9	-1,4	2,3	21	19,0	-18,0
Altsasu-Alsasua	1	13	10,2	2,3	6,3	12	16,5	-2,5	8,2	0,0	4,1	19	18,0	-6,0	8,3	1,6	4,9	11	17,0	-16,5
Arróniz	4	38	9,5	4,0	6,7	1	16,0	0,0	9,3	2,1	5,7	9	19,0	-1,0	8,9	2,1	5,5	8	20,0	-9,0
Buñuel	7	65	11,3	4,7	8,0	4	19,0	-2,0	11,9	1,2	6,5	15	18,0	-3,0	10,3	1,4	5,8	13	20,0	-9,0
Caparroso	6	60	10,7	3,8	7,3	7	17,0	-1,0	9,3	1,1	5,2	15	14,0	-3,0	9,8	1,3	5,5	13	20,0	-8,0
Carcastillo (La Oliva) MAN	6	60	12,0	3,6	7,8	8	17,0	-2,0	10,0	0,4	5,2	15	15,0	-4,0	9,6	1,3	5,5	12	18,5	-8,2
Corella MAN	7	68	11,1	4,4	7,7	2	19,0	0,0	10,7	2,2	6,5	10	18,0	-2,0	9,0	2,1	5,6	10	18,0	-8,0
Doneztebe-Santesteban MA	1	3	13,2	4,9	9,0	2	18,0	0,0	10,7	2,2	6,5	7	15,0	-6,0	11,8	3,3	7,5	8	23,5	-13,0
Navascués	2	19	8,9	1,6	5,2	13	17,0	-5,5	8,3	-1,5	3,4	23	15,0	-6,0	9,5	-1,3	4,1	20	20,0	-16,0
Olite MAN	5	50	10,7	4,0	7,3	3	17,0	-2,0	9,8	1,3	5,5	15	16,0	-3,0	9,2	1,7	5,5	11	19,2	-9,0
Pamplona MAN	3	27	10,5	4,7	7,6	1	16,8	-0,5	9,6	2,2	5,9	3	15,8	-2,2	8,9	2,1	5,5	9	19,5	-11,8
Yesa MAN	5	54	10,4	4,1	7,3	3	15,5	-1,0	9,7	2,0	5,9	9	15,0	-2,0	9,2	0,7	5,0	15	19,0	-13,0