

COMENTARIO METEOROLÓGICO DEL MES DE MAYO DE 2017

El mes de mayo ha resultado ser muy cálido y seco, aunque muy variable dependiendo de la zona, en función de dónde han descargado con más o menos intensidad las tormentas. El agua almacenada en los embalses ha descendido ligeramente desde el 73% en que se encontraba el mes pasado hasta el 71% actual.

Las precipitaciones se han situado por debajo de la media, salvo en la Ribera Alta y alguna estación aislada de otras zonas. La zona de mayor influencia atlántica es la que más se ha alejado de sus valores medios, no alcanzando el 50%. En el resto de Navarra la distribución ha sido irregular ya que, como es habitual en esta época, varios días las precipitaciones se produjeron en forma de tormenta, pero en general gran parte de las estaciones de la mitad norte registraron entre el 50-75% de los valores medios y en el resto de Navarra, exceptuadas las zonas antes mencionadas, se registró entre el 75-100%. Entre los días de tormenta, el que mayor incidencia tuvo en cultivos e incluso en la red viaria fue el día 10, ya que se registró granizo en varias estaciones entre las que cabe destacar Lerín, Barásoain, Monreal, Larraga, Artajona y Carcastillo, aunque hubo muchas más. La mayoría de los observatorios registraron entre el 75-90% del número de días de lluvia medio del mes de mayo. Durante este mes y en la zona central el carácter dominante es el normal, alternando con el seco. En la zona norte el seco alternando con el muy seco y en el sur alternan las zonas de húmedo, normal y seco. El año agrícola, hasta la fecha, se puede calificar, en general, como seco. Sin embargo, en la Ribera Alta y sur de la Baja domina el carácter normal y en la zona más occidental de Pirineos y Tierra Estella aparece el carácter muy seco.

Respecto a las temperaturas, mayo ha resultado ser un mes muy cálido en todo el territorio apareciendo el carácter extremadamente cálido de forma aislada, pero en todas las comarcas navarras. Los observatorios que más se han distanciado de sus valores medios han sido Irurtzun y Pamplona (2,8°C y 2,7°C por encima de la media respectivamente) y los que más se han aproximado han sido Areso y Bertiz (0,9 y 1°C por encima de la media). Han sido numerosas las estaciones en las que este mes ha sido el más cálido de su respectiva serie, entre las que cabe destacar Alloz, Azpirotz, Eugi, Fitero. En solo tres estaciones el pasado mes de abril fue más frío que la media, siendo estas estaciones Doneztebe-Santesteban, Zubiri y Luzaide-Valcarlos. Pese a ser un mes cálido en su conjunto, el día 1 se registraron heladas en varias estaciones. El año agrícola hasta la fecha ha sido muy cálido, aunque aparece también el carácter cálido en la mitad norte y el extremadamente cálido en la mitad sur.

Las rachas máximas de viento se han registrado en Gorramendi (103 km/h y 92 km/h los días 11 y 5 respectivamente), El Perdón (96 km/h el día 5) y Aralar (94 y 93 km/h los días 11 y 10 respectivamente).

Pluviometría

Estación de Referencia	C o m a r c a	Á r e a	Datos del mes: 5 - 2017				Datos del mes: 5 - 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	71,6	1.001,6	11	25,0	98,0	1.240,5	15	21,0	118,0	1.228,0	14	58,0
Altsasu-Alsasua	1	13	50,6	941,0	12	12,7	69,4	1.178,9	18	14,4	100,2	1.054,8	15	59,0
Arróniz	4	38	54,9	428,0	11	21,2	48,9	533,9	16	11,7	67,0	496,0	11	79,5
Buñuel	7	65	32,7	243,6	9	15,2	43,6	305,6	11	16,8	38,0	266,4	10	32,3
Caparroso	6	60	56,0	362,9	8	16,2	83,6	389,8	13	27,1	48,3	355,1	11	50,6
Carcastillo (La Oliva) MAN	6	60	58,5	369,5	8	14,0	52,1	367,3	11	17,6	44,9	373,4	9	30,0
Corella MAN	7	68	32,7	235,9	8	13,0	58,9	299,7	12	17,8	50,7	298,8	10	47,2
Doneztebe-Santesteban MA	1	3	76,6	1.193,2	8	25,2	81,2	1.350,6	13	17,0	109,5	1.265,9	17	58,0
Navascués	2	19	68,0	705,3	12	21,1	81,7	764,3	16	23,0	77,9	767,7	13	40,0
Olite MAN	5	50	48,4	369,6	9	16,5	82,0	454,3	8	27,0	46,3	380,1	10	37,3
Pamplona MAN	3	27	48,1	582,6	9	16,2	46,5	640,0	13	17,6	68,5	649,4	16	48,7
Yesa MAN	5	54	41,4	521,0	7	14,0	42,5	485,4	9	15,5	63,4	627,6	11	46,0

Temperaturas

Estación de Referencia	C o m a r c a	Á r e a	Datos del mes: 5 - 2017						Datos del mes: 5 - 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	19,5	7,6	13,6	2	29,0	-1,0	15,6	7,1	11,4	2	25,0	-1,0	16,4	6,0	11,2	3	31,0	-5,0
Altsasu-Alsasua	1	13	22,0	9,4	15,7	1	32,0	0,0	18,5	9,0	13,8	1	27,0	0,0	19,2	8,3	13,8	0	33,0	-1,0
Arróniz	4	38	23,7	11,2	17,4	0	33,0	3,0	19,9	8,8	14,3	0	27,0	2,5	20,7	9,8	15,2	0	34,6	1,0
Buñuel	7	65	25,2	13,2	19,2	0	34,0	3,0	21,0	11,3	16,1	0	29,0	6,0	23,6	10,8	17,2	0	38,0	2,0
Caparroso	6	60	25,3	11,7	18,5	0	34,0	3,0	21,8	10,5	16,2	0	30,0	5,0	23,0	10,3	16,7	0	38,5	1,0
Carcastillo (La Oliva) MAN	6	60	25,6	11,4	18,5	0	33,5	2,0	22,2	10,9	16,5	0	29,0	5,0	22,7	9,9	16,3	0	36,0	0,6
Corella MAN	7	68	24,5	12,6	18,6	0	34,0	2,0	21,3	10,3	15,8	0	29,0	6,0	21,6	11,0	16,3	0	34,0	3,0
Doneztebe-Santesteban MA	1	3	24,1	10,9	17,5	0	35,0	3,0	20,8	11,0	15,9	0	31,0	3,0	21,6	10,1	15,8	0	36,0	2,0
Navascués	2	19	23,4	9,4	16,4	0	32,0	0,5	20,1	8,1	14,1	0	29,0	1,0	20,6	7,7	14,2	0	34,0	-2,0
Olite MAN	5	50	24,0	10,7	17,3	0	33,5	0,9	21,0	9,9	15,5	0	28,0	5,0	21,4	10,3	15,9	0	35,0	0,9
Pamplona MAN	3	27	23,5	11,3	17,4	0	32,4	0,9	20,3	10,4	15,3	0	29,1	4,9	20,2	9,3	14,7	0	33,5	-0,2
Yesa MAN	5	54	24,0	10,4	17,2	0	32,0	0,5	20,7	9,5	15,1	0	29,0	4,0	21,5	9,0	15,3	0	34,0	0,0