

COMENTARIO METEOROLÓGICO DEL MES DE JUNIO DE 2018

El pasado mes de junio, en cuanto a las temperaturas, dominó el carácter normal en la mitad sur de Navarra y el cálido en la mitad norte. En cuanto a las precipitaciones durante este mes se pueden establecer tres zonas diferenciadas. Por una parte, la mitad norte de las comarcas Noroccidental y Pirenaica junto con la Ribera baja donde ha dominado el carácter muy húmedo; por otra parte, Tierra Estella junto con la mitad más occidental de la Ribera Alta y la Navarra Media donde ha dominado el carácter normal y entre ambas zonas una franja con dominio del carácter húmedo. El agua almacenada en los embalses se mantiene sin cambios con respecto al mes pasado, contando con unas reservas del 89% de la capacidad total de almacenamiento.

Las precipitaciones se han situado por encima de la media, salvo en la mitad más occidental de la Ribera Alta (donde se han situado entre el 50 y el 80% de los valores medios) y la estación de Alsasua que no llega a alcanzar ni el 50% de sus valores medios. En el lado opuesto se encuentran las estaciones de Fitero o Buñuel, que triplicaron sus valores medios de este mes. En el resto de estaciones de la Ribera y en alguna de la Comarca Pirenaica y de la Noroccidental también superaron el doble de los valores medios, de forma que este mes de junio ha sido el mes más lluvioso de su serie en las estaciones de Arizkun y Lesaka. En Lesaka se ha batido también la efeméride de máxima precipitación en 24 horas en el mes de junio el día 12, cuando se registraron 102,4 litros. También se batió la efeméride de mayor precipitación en 24 horas en la estación de Fitero el día 29, con 53 litros. Este mes han sido habituales las tormentas, y por ello el reparto de la precipitación ha sido muy desigual, siendo especialmente intensas las de los días 29 y 30. Estos días se superaron los 10 litros en 10 minutos en las estaciones de: Carcastillo, Eltzaburu, Etxarri-Aranatz y Oskotz. La precipitación acumulada del año agrícola se sitúa por encima de la media en casi toda la Comunidad, siendo el año agrícola hasta la fecha extremadamente húmedo o muy húmedo en toda Navarra, salvo en la mitad sur de Tierra Estella y alguna estación limítrofe de la Ribera Alta, donde domina el carácter húmedo, aunque también aparece el carácter normal.

Por su parte las temperaturas se han situado en valores muy próximos a los valores medios, fluctuando los valores de la mayoría de las estaciones en $\pm 0,5^{\circ}\text{C}$, con respecto a dichos valores medios. Como excepción a esto se pueden nombrar las estaciones de Carcastillo ($+1,4^{\circ}\text{C}$), Leyre ($+1,1^{\circ}\text{C}$), Aguilar de Codés y Betelu ($+1^{\circ}\text{C}$). Por debajo de los valores medios, la que más se ha alejado este mes ha sido Buñuel ($-0,6^{\circ}\text{C}$). Como consecuencia de ello, y con carácter general, el mes se puede considerar cálido en la mitad norte y normal en la sur. El año agrícola, por su parte, muestra un dominio del carácter frío, salvo en La Ribera donde dominan el cálido y el muy cálido, la cuenca de Pamplona donde domina el carácter normal y la zona de mayor influencia atlántica donde domina el carácter muy frío.

Las rachas máximas de viento se han registrado en Gorramendi (121 km/h el día 12 y 92 km/h el día 13), Trinidad de Iturmendi (95 km/h el día 12) y Ujué (90 km/h también el día 28).

Pluviometría

Estación de Referencia	C o m a r c a	Á r e a	Datos del mes: 6 - 2018				Datos del mes: 6 - 2017				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	115,5	1.757,0	15	20,0	99,0	1.101,5	11	29,0	79,9	1.311,9	9	72,0
Altsasu-Alsasua	1	13	28,2	1.461,0	14	7,2	104,9	1.045,9	15	23,5	63,4	1.120,1	11	57,4
Arróniz	4	38	54,2	571,3	12	23,1	64,2	492,2	9	14,8	52,6	551,8	7	50,5
Buñuel	7	65	85,5	487,0	12	47,0	55,3	298,9	11	14,9	23,8	289,0	7	48,2
Caparroso	6	60	39,6	567,9	11	11,9	58,4	421,3	11	14,0	31,6	388,8	7	42,2
Carcastillo (La Oliva) MAN	6	60	67,0	563,4	12	30,0	103,6	473,3	9	28,5	36,1	409,8	6	70,0
Corella MAN	7	68	63,2	478,3	7	32,0	75,1	311,0	9	27,0	27,9	328,2	7	42,0
Doneztebe-Santesteban MA	1	3	124,5	1.797,9	15	29,4	86,5	1.280,9	10	26,4	75,7	1.341,2	14	62,1
Navascués	2	19	74,3	1.140,4	14	14,5	58,9	764,2	13	13,8	61,8	830,7	8	59,5
Pamplona MAN	3	27	56,7	939,5	12	14,6	60,1	642,6	11	23,4	50,1	697,5	10	41,9
Yesa MAN	5	54	61,8	835,2	10	19,5	59,5	580,5	11	15,0	50,5	677,6	7	67,0

Temperaturas

Estación de Referencia	C o m a r c a	Á r e a	Datos del mes: 6 - 2018						Datos del mes: 6 - 2017						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	19,9	10,3	15,1	0	29,0	6,0	24,6	12,0	18,3	0	34,0	5,0	20,8	9,1	14,9	0	35,0	-2,0
Altsasu-Alsasua	1	13	22,3	12,3	17,3	0	30,5	8,0	24,5	13,9	19,2	0	34,5	6,5	22,8	11,4	17,1	0	36,0	1,5
Arróniz	4	38	24,9	13,4	19,2	0	33,0	10,0	28,8	15,0	21,9	0	36,0	9,0	25,5	12,8	19,2	0	38,0	4,5
Buñuel	7	65	26,4	15,8	21,1	0	34,0	13,0	30,4	18,1	24,3	0	38,0	13,0	28,7	14,7	21,7	0	42,0	6,0
Caparroso	6	60	26,8	14,9	20,9	0	34,5	12,0	30,8	16,7	23,8	0	39,0	10,0	28,3	14,2	21,2	0	42,0	5,0
Carcastillo (La Oliva) MAN	6	60	28,0	15,8	21,9	0	36,0	12,0	31,1	16,9	24,0	0	38,5	10,5	27,6	13,4	20,5	0	38,5	4,4
Corella MAN	7	68	26,2	15,4	20,8	0	34,0	11,0	29,5	17,4	23,5	0	37,0	10,0	26,6	14,7	20,6	0	39,0	5,0
Doneztebe-Santesteban MA	1	3	23,6	14,1	18,9	0	33,0	11,0	25,5	15,9	20,7	0	37,0	10,0	24,2	13,0	18,6	0	41,0	3,5
Navascués	2	19	24,8	12,0	18,4	0	33,0	7,5	29,1	13,7	21,4	0	37,0	5,0	25,7	10,4	18,1	0	39,0	0,0
Pamplona MAN	3	27	24,4	14,3	19,3	0	31,8	11,0	27,9	15,7	21,8	0	37,2	9,4	24,4	12,6	18,5	0	38,5	4,5
Yesa MAN	5	54	25,1	12,9	19,0	0	33,2	10,0	29,6	15,3	22,5	0	38,0	9,0	26,2	12,0	19,1	0	39,0	3,0