

COMENTARIO METEOROLÓGICO DEL MES DE JULIO DE 2015

Julio ha sido un mes muy cálido y húmedo. El agua almacenada en los embalses ha descendido del 69% en que se encontraban el mes pasado hasta el 50% actual.

Las precipitaciones se han situado por encima de la media en la mayor parte del territorio, aunque al registrarse fundamentalmente en forma de tormentas, el reparto es muy irregular, dándose en superficies pequeñas de terreno grandes gradientes de precipitación. Los observatorios más secos con respecto a sus valores medios han resultado ser Fitero y Arroniz (que han registrado aproximadamente el 50% de sus valores medios) y los más húmedos los de la Cuenca de Pamplona y Pirineos (donde la mayoría de los observatorios ha superado el doble de la precipitación esperable). Las precipitaciones fueron especialmente intensas los días 18, 21 y 31, siendo el 21 el día en el que los episodios tormentosos fueron más intensos recogiendo en 10 minutos 15 l/m² en Irabia y Oskotz, 13 l/m² en Bardenas-El Yugo, 12 l/m² en Donestebe-Santesteban y 11 l/m² en Eltzaburu. Sin embargo, el día que 31 fue el que registró las precipitaciones más altas en 24 horas, llegando en Epároz a recogerse 63 l/m², efeméride del mes de julio de dicha estación.

El año agrícola hasta la fecha se puede caracterizar como muy húmedo en la mayor parte del territorio, aunque en una franja que recoge las zonas limítrofes de la Comarca Noroccidental y el norte de Tierra Estella y la Cuenca de Pamplona el carácter es extremadamente húmedo y en alguna estación de la zona central de Navarra aparece el carácter húmedo.

En lo tocante a las temperaturas Julio ha resultado ser un mes muy cálido en todo el territorio, apareciendo el carácter extremadamente cálido de forma aislada en todas las comarcas. En la mayoría de las estaciones la diferencia con los valores medios se sitúa entre 2 y 2,5°C por encima de éstos. El observatorio que más se ha alejado de los valores medios es Carcastillo, que los supera en 3,3°C y los que han registrado valores más próximos a los medios son Lesaka y Galbarra con 1,1°C por encima de dichos valores. Estos altos valores medios han sido consecuencia de las altas temperaturas, sobre todo nocturnas, que se registraron entre los días 1-7 y 14-21. Se ha superado la efeméride de temperatura máxima en la estación de Buñuel, pero resulta más destacable las efemérides de temperatura mínima más alta que se registraron en Aoiz, Barásoain, Carcastillo, Erro o Navascués. En Erro no bajaron de los 24°C el día 2, tres grados por encima de la temperatura mínima más alta de un mes de julio hasta ahora registrada. En Navascués o Barasoain no bajaron de los 25°C y en el caso de Aoiz y Carcastillo de los 26 y 26,5°C respectivamente.

El año agrícola hasta julio también está siendo muy cálido, salvo en la Ribera donde domina el carácter extremadamente cálido. De forma aislada, aparece por las otras comarcas en los que el año agrícola hasta la fecha se caracteriza como extremadamente cálido y en la Comarca Noroccidental algún observatorio con el carácter cálido o normal.

Las rachas máximas de viento se han registrado en Bardena-Loma Negra (113 km/h el día 21), Gorramedi (108 km/h el día 18) y Ujué (100 km/h el día 21).



Pluviometría

Estación de Referencia	C o m a r c a	Á r e a	Datos del mes: 7 - 2015				Datos del mes: 7 - 2014				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	103,5	1.569,5	6	40,0	156,0	1.759,5	17	62,0	59,6	1.368,8	6	60,4
Altsasu-Alsasua	1	13	60,4	1.479,3	10	16,8	74,9	1.450,3	15	38,5	39,9	1.158,3	9	63,2
Arróniz	4	38	31,2	740,4	7	14,0	91,5	554,0	5	45,0	38,8	590,5	6	76,0
Buñuel	7	65	41,3	447,1	3	28,3	58,9	309,7	5	29,7	20,1	309,5	5	45,2
Caparroso	6	60	21,3	475,3	6	15,7	63,9	400,1	8	24,1	22,1	411,0	5	35,8
Carcastillo (La Oliva) MAN	6	60	29,3	484,9	6	22,0	70,5	449,4	8	33,3	25,1	436,2	4	48,2
Corella MAN	7	68	22,3	454,5	5	7,8	83,8	349,0	5	40,2	17,6	345,5	4	42,0
Doneztebe-Santesteban MAN	1	3	70,9	1.599,4	12	30,0	194,0	1.775,5	18	84,4	56,1	1.398,7	12	72,4
Navascués	2	19	67,4		7	29,5	122,3	1.255,8	6	56,0	41,0	873,8	5	66,0
Olite MAN	5	50	20,0		6	6,5	55,7	478,6	8	20,6	21,0	437,6	5	55,4
Pamplona MAN	3	27	42,2	987,5	6	10,4	89,0	883,9	13	34,8	37,1	732,5	8	54,8
Yesa MAN	5	54	47,2	724,2	5	16,5	100,4	773,4	9	40,0	30,5	709,1	5	73,0

Temperaturas

Estación de Referencia	C o m a r c a	Á r e a	Datos del mes: 7 - 2015						Datos del mes: 7 - 2014						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	26,5	12,9	19,7	0	34,0	6,0	20,8	10,6	15,7	0	31,5	5,0	24,1	11,0	17,6	0	37,0	2,0
Altsasu-Alsasua	1	13	26,6	15,3	20,9	0	36,0	8,5	22,7	13,6	18,1	0	33,5	9,0	25,2	13,4	19,3	0	40,0	5,0
Arróniz	4	38	30,8	16,8	23,8	0	36,5	12,0	26,3	13,8	20,0	0	36,0	10,5	28,8	15,2	22,0	0	43,0	8,0
Buñuel	7	65	34,8	19,2	27,0	0	43,0	15,0	30,6	16,7	23,7	0	37,0	13,0	31,6	16,8	24,2	0	42,0	10,0
Caparroso	6	60	32,9	17,9	25,4	0	38,0	12,0	27,7	16,1	21,9	0	37,0	11,0	31,4	16,4	23,9	0	47,0	8,0
Carcastillo (La Oliva) MAN	6	60	33,0	19,0	26,0	0	38,0	13,0	27,0	16,2	21,6	0	35,5	13,0	30,5	15,3	22,9	0	41,5	7,6
Corella MAN	7	68	32,2	18,3	25,2	0	38,0	12,0	27,3	16,9	22,1	0	35,0	13,0	29,9	16,8	23,3	0	43,0	9,0
Doneztebe-Santesteban MAN	1	3	27,3	16,6	22,0	0	37,0	13,0	24,3	15,3	19,8	0	36,0	12,0	26,4	15,0	20,7	0	42,0	7,0
Navascués	2	19	32,0	14,8	23,4	0	38,0	8,0	25,6	12,9	19,3	0	34,0	8,0	29,3	12,2	20,7	0	40,0	5,0
Olite MAN	5	50	31,3	17,3	24,3	0	37,0	10,0	25,6	15,5	20,5	0	34,0	11,0	29,1	16,2	22,6	0	40,0	8,5
Pamplona MAN	3	27	29,5	16,9	23,2	0	37,2	11,6	25,1	15,5	20,3	0	36,1	11,4	27,4	14,8	21,1	0	40,2	8,0
Yesa MAN	5	54	32,2	16,6	24,4	0	38,0	10,0	26,6	14,7	20,7	0	35,0	11,0	29,8	14,2	22,0	0	43,0	6,0