

COMENTARIO METEOROLÓGICO DEL MES DE JULIO DE 2022

Julio ha resultado, en cuanto a temperaturas, un mes extremadamente cálido en una franja que incluye la mayor parte de la comarca Pirenaica, Cuenca de Pamplona, norte de la Navarra Media y de la Ribera Alta y muy cálido en el resto de Navarra. En cuanto a las precipitaciones en la mitad norte el mes ha resultado entre seco y extremadamente seco y en la mitad sur de normal a muy húmedo. El agua almacenada en los pantanos ha disminuido notablemente, desde el 66% de la capacidad de almacenamiento en que se encontraban a final del mes pasado hasta el 50% actual.

Las precipitaciones registradas no llegaron a alcanzar el 50% de los valores medios en la mitad norte de Navarra, sin embargo, en la mitad sur prácticamente todas las estaciones superan el 75% de dichos valores, llegando en algunas estaciones de la Navarra Media a alcanzar el doble de los mismos. En el tercio norte el carácter dominante fue el muy seco, aunque aparece también el extremadamente seco. En el tercio central, en la zona más occidental el carácter dominante es el seco, aumentando el grado de humedad según nos desplazamos hacia el este donde en varias estaciones el mes ha resultado muy húmedo. En el tercio sur, en las estaciones más próximas al Valle del Ebro el mes ha resultado normal y en el resto entre húmedo y muy húmedo. El año agrícola hasta la fecha va resultando entre húmedo y muy húmedo en la zona de mayor influencia atlántica y sierras de Aralar y Urbasa-Andía, normal en el extremo meridional, muy seco en la mayor parte de la comarca Pirenaica y mayoritariamente seco en el resto de Navarra.

En cuanto a temperaturas el mes de julio ha resultado extremadamente cálido en una franja que incluye la mayor parte de la comarca Pirenaica, Cuenca de Pamplona, norte de la Navarra Media y de la Ribera Alta y muy cálido en el resto de Navarra. Todas las estaciones han registrado temperaturas medias superiores a los valores medios, con diferencias de entre 1°C (Luzaide/Valcarlos), estación que más se ha aproximado a su valor medio y 3,9°C (Goñi, estación que más se ha alejado de su respectivo valor medio). La mayoría de las estaciones ha registrado diferencias de entre 2 y 3°C por encima de sus valores medios. Entre los días 10 y 19 se dio una ola de calor, en la que se superaron los 40°C diurnos, lo que supuso marcar efeméride de temperatura máxima del mes de julio en 28 estaciones con serie de más de 30 años. Sin embargo, las temperaturas mínimas fueron un poco más bajas que las registradas el pasado mes de junio y fueron pocos los días en que se superaron los 20° de temperatura mínima de forma generalizada (importante también para el descanso nocturno). Estas altas temperaturas, junto a las bajas precipitaciones de los meses de mayo, junio y julio han activado la alarma por el peligro extremo incendios forestales. En cuanto al carácter térmico del año agrícola presenta prácticamente la misma distribución que la del mes de julio con una franja que incluye la mayor parte de la comarca Pirenaica, Cuenca de Pamplona, norte de la Navarra Media y de la Ribera Alta en el que domina el carácter extremadamente cálido y en el resto de Navarra el carácter dominante es el muy cálido.

Las rachas máximas de viento se registraron en Arangoiti (90 km/h el día 7 y 88 km/h el día 25), Tafalla (86 km/h el día 3) y Getadar (83 km/h el día 25).

Pluviometría

Estación de Referencia	C o m a r c a	Á r e a	Datos del mes: 7 - 2022				Datos del mes: 7 - 2021				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	22,5	1.124,5	4	9,0	18,0	1.265,0	5	6,0	59,6	1.372,3	6	60,4
Altsasu/Alsasua	1	13	20,4	1.207,1	5	8,5	13,7	1.208,2	9	4,7	39,9	1.156,1	9	63,2
Arróniz	4	38	17,9	444,6	2	17,5	15,8	484,0	1	15,8	38,8	586,6	6	76,0
Buñuel	7	65	32,6	307,7	1	32,6	1,9	289,4	5	1,4	20,1	306,8	5	45,2
Caparroso	6	60	50,6	397,5	3	43,0	0,0	325,8	0	0,0	22,1	396,5	5	35,8
Carcastillo (La Oliva) MAN	6	60	36,7	384,5	2	32,3	0,6	358,9	1	0,6	25,1	434,7	4	48,2
Corella MAN	7	68	14,7	351,8	3	7,2	0,1	260,4	1	0,1	17,6	332,2	4	42,0
Doneztebe/Santesteban MAN	1	3	7,5	1.403,5	3	3,0	47,4	1.520,6	11	15,2	56,1	1.389,4	12	72,4
Navascués/Nabaskoze MAN	2	19	40,7	704,3	5	20,0	20,7	776,7	2	20,5	41,0	875,8	5	66,0
Olite/Erriberri MAN	5	50	45,4	408,2	3	44,0	0,1	390,3	1	0,1	21,0	437,2	5	55,4
Pamplona/Iruña MAN	3	27	8,7	659,7	3	7,1	4,9	731,2	4	2,4	37,1	733,7	8	54,8
Yesa MAN	5	54	43,8	588,6	3	26,5	1,0	534,4	2	0,5	30,5	716,6	5	73,0

Temperaturas

Estación de Referencia	C o m a r c a	Á r e a	Datos del mes: 7 - 2022						Datos del mes: 7 - 2021						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	27,5	12,7	20,1	0	37,0	6,0	23,1	11,9	17,5	0	34,0	8,0	24,1	11,0	17,6	0	37,0	2,0
Altsasu/Alsasua	1	13	27,0	14,1	20,6	0	39,0	5,5	23,5	13,5	18,5	0	36,0	7,0	25,2	13,4	19,3	0	40,0	5,0
Arróniz	4	38	32,2	16,7	24,4	0	40,0	8,5	27,9	16,3	22,1	0	38,0	12,0	28,8	15,2	22,0	0	43,0	8,0
Buñuel	7	65	34,7	18,2	26,5	0	41,3	11,0	29,9	17,5	23,7	0	37,0	14,0	31,6	16,8	24,2	0	42,0	10,0
Caparroso	6	60	33,6	17,4	25,5	0	41,0	10,0	30,5	16,2	23,4	0	40,0	12,0	31,4	16,4	23,9	0	47,0	8,0
Carcastillo (La Oliva) MAN	6	60	33,1	17,0	25,0	0	41,0	11,5	30,3	16,6	23,5	0	38,0	10,5	30,5	15,3	22,9	0	41,5	7,6
Corella MAN	7	68	32,9	19,2	26,1	0	39,0	12,0	30,1	16,1	23,1	0	38,0	10,0	29,9	16,8	23,3	0	43,0	9,0
Doneztebe/Santesteban MAN	1	3	29,5	16,5	23,0	0	43,0	11,0	24,2	16,1	20,2	0	35,0	13,0	26,4	15,0	20,7	0	42,0	7,0
Navascués/Nabaskoze MAN	2	19	33,9	13,0	23,4	0	40,9	3,1	30,1	12,3	21,2	0	39,1	6,0	29,3	12,2	20,7	0	40,0	5,0
Olite/Erriberri MAN	5	50	32,8	17,3	25,0	0	41,0	9,5	28,7	16,0	22,3	0	37,0	11,0	29,1	16,2	22,6	0	40,0	8,5
Pamplona/Iruña MAN	3	27	31,4	17,1	24,2	0	40,2	8,4	27,3	15,7	21,5	0	38,0	10,7	27,4	14,8	21,1	0	40,2	8,0
Yesa MAN	5	54	33,7	16,3	25,0	0	40,8	8,0	29,3	15,2	22,3	0	38,8	8,6	29,8	14,2	22,0	0	43,0	6,0