

Litros de precipitación (lluvia, nieve, etc.) recogidas por metro cuadrado

durante la segunda

quincena de Noviembre

de 1964

Días Estaciones	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30		Cuota
La Coruña	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	21	5	V		27
Santiago	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	22	13	12		47
Vigo	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	8	6	3		17
Ponferrada	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0	2	1		7
Gijón	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	20	33	15		63
Santander	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	25	41	21		87
P.Galea	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	16	27	20		63
Izuelo	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	X	X	18		X
León	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	fp	-	fp		fp
Zamora	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	fp	5	5		fp
Palencia	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	5	5	5		5
Burgos	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	5	5	5		5
Valladolid	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	5	5	5		5
Scoria	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	22	1	ip		3
Salamanca	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	12	fp	-		2
Ávila	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	fp	1	-		1p
Segovia	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	7	1	-		8
Navacerrada	-	-	-	-	0	0	0	0	0	0	0	0	9	5	3		17
Barajas	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-		2
Madrid	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-		2
Toledo	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	fp	-	-		12
Cuenca	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3	-	-		3
Ciudad Real	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-		2
Albacete	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0	3	-		3
Cáceres	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	fp	-	-		fp
Badajoz	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-		1
Vitoria	-	-	-	-	-	-	fp	0	-	-	-	-	4	17	X		X
Logroño	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	9	3	2		14
Pamplona	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	8	88	X		5
Monforte	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	4	2	-		6
Zaragoza	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	5	3	10		6
Lérida	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	5	-		6
Gerona	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	14	-		16
Barcelona	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	8	1	-		2
Tortosa	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	8	8	-		1
Castellón	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	fp	-	-		fp
Valencia	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		-
Alicante	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		-
Murcia	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		-
Sevilla	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	fp	-	-		fp
Córdoba	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		-
Jaén	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0	2	-		2
Granada	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0	-	-		-
Huelva	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	fp	-	-		fp
San Fernando	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-		2
Tarifa	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	5	-	-		6
Málaga	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0	-	-		-
Almería	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0	-	-		-
Palma de Mallorca	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0	-	2		2
Mahón	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	fp	6	-		0
Ibiza	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0	-	-		-
S.C. de Tenerife	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0	-	-		-
Izaña	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0	-	-		-
Gando	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0	-	fp		0
Los Rodeos	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0	-	-		-
Melilla	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0	-	-		-

CARÁCTER GENERAL DEL TIEMPO. - En el mes, en general, sobre todo, salvo en algunos puntos aislados del Cantábrico, alto Ebro, Hoces del Duero y Andalucía, donde la totalidad de las precipitaciones se sitúa dentro de los límites normales. Durante gran parte del mes dominan las altas presiones con falta casi absoluta de lluvias, buen tiempo, temperaturas altas en el centro del día, bajas por la noche y abundantes heladas de corta duración de madrugada. Las temperaturas más altas se registraron del 17 al 21 con máximas del orden de los 20° en muchos puntos de la Meseta Norte y ligeramente superiores en el Sur. La temperatura más alta observada fué de 27° en Murcia el día 14 y en Alicante el 15. En los últimos días del mes hubo una invasión de aire frío del N.W. que produjo importante descenso de la temperatura, fuertes en el Norte, en régimen de chubascos y nevadas en las montañas y en algunos puntos de la cuenca del Duero.

DÍAS 1 y 2. - Dominan las altas presiones con buen tiempo en toda España y temperaturas relativamente altas.

DÍAS 3 al 8. - El día 3 penetra por el Sur oeste un sistema débil o débil a una depresión que avanza por el Atlántico hacia la Península. En dicho día se observan heladas moderadas en Andalucía y débiles en el Centro y Levante. La borrasca se sitúa sobre el Sur y Suroeste del país coincidiendo con una gota de aire frío en altura y el régimen de precipitaciones comienza a ser nuboso. Se mantiene la borrasca hasta el día 7 que pasa al Mediterráneo. En este día 7 y 8 las precipitaciones moderadas afectan a Andalucía, Cataluña y Baleares. El día 8 continúan las precipitaciones, con actividad nubosa y nubes dispersas. Asimismo la entrada de un frente frío por el N.W. provoca alguna precipitación débil en el Noreste y Alto Ebro. Desde el día 4 al 8 también se registraron algunas precipitaciones débiles en el resto.

DÍAS 9 al 11. - Una gota de aire frío que penetra por el Sur oeste hace acentuar y produce tiempo nuboso y precipitaciones moderadas en Andalucía, la Meseta y Alto Ebro. El día 11 también hay algunas débiles en la cuenca del Duero y en el resto las temperaturas son bajas.

DÍAS 12 al 15. - Desarrolla una débil borrasca con su actividad de fondo sobre el centro de la Península Ibérica. Las temperaturas son relativamente altas con algunas mínimas del orden de 0° en puntos aislados de la Meseta, mientras que en los sistemas altos no se registran heladas. El día 14 se observa en Murcia una temperatura máxima de 27°, ya que se repite en Alicante al día siguiente. El día 15 penetra un frente frío por el N.W. que lleva a la mitad de la Península y produce algunas lluvias débiles y moderadas de corta duración en el Noreste y Alto Ebro. Dicho frente no tiene apenas consecuencias en el resto de España.

DÍAS 16 al 27. - Dominio constante de las altas presiones, las cuales mantienen su centro en la Península e muy próximo a este con actividad menor de fondo. El clima es bueno en toda España y la falta de lluvias absoluta. Las temperaturas son altas durante el día y bajas en las horas nocturnas. En las primeras horas de la mañana, en los sistemas altos se registran heladas. La mínima más baja es de -4° registrada el 21 en Albacete y el 23 en Madrid, con lo cual se rompe la racha de nubes y niebla en casi todas las regiones, en general de corta duración.

DÍAS 28 al 30. - En las primeras horas del 28 al 30 penetra por el Sur oeste un frente frío que arrastra tras él un violento flagelo de viento y lluvia. En el día 28 dominado, en el día 29 se producen precipitaciones de cierta intensidad en el Centro, Centro-Norte y Levante, con actividad de fondo y moderadas o débiles en el Duero, Centro y Cataluña. En los días 29 y 30 se registran heladas moderadas y bajas en las horas nocturnas produciendo precipitaciones intensas en el Centro-Norte y Centro-Sur de forma, localmente, de granizo débil y de carácter aislado en el Duero, Ebro, Andalucía y en la mitad sur, que lleva a un notable descenso de las temperaturas en toda España. El último día del mes 30 el frente nortea se retira al norte de 800 y se registra en Almería. Sin embargo, las mínimas caen considerablemente en los observatorios de montaña en los restantes la mínima más baja se mantiene en -3°. Tercera etapa de invierno con nubes compactas, vientos racheados del N.W., nubosidad variable de tipo terciario, más abundante en el centro de la península que en el Sur, chubascos aislados y nevadas en los sistemas montañosos en la mitad septentrional de la Península.