

Ministerio del Aire  
 Subsecretaría de Aviación Civil  
 SERVICIO METEOROLÓGICO NACIONAL  
 Centro de Análisis y Predicción

Litros de precipitación (lluvia, nieve, etc.) recogidas por metro cuadrado  
 durante la segunda quincena de Agosto de 1.964

Días \ Estaciones	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	Suma
La Coruña	-	1p	1p	1	-	1	1	-	-	-	-	-	-	1p	-	1p	3
Santiago	-	29	11	-	-	1p	1p	-	-	-	-	-	-	-	-	1p	40
Vigo	-	6	-	-	-	4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	10
Ponferrada	-	6	1p	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	6
Gijón	-	1	-	1p	1	1p	6	-	-	-	-	-	-	1p	1p	-	8
Santander	-	-	-	1p	4	4	3	-	-	-	-	-	-	1p	2	1p	10
P.Galea	-	-	-	1p	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Iqueldo	-	1p	-	i2	1p	6	1p	1p	-	-	-	-	-	1	2	-	11
León	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Zamora	-	1p	-	-	-	1p	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1p	1p
Palencia	-	1p	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1p
Burgos	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Valladolid	-	1p	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1p	-
Soria	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Salamanca	-	1p	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1p	-
Ávila	-	1p	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1p	-
Segovia	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1p	6
Navacerrada	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Barajas	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Madrid	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Toledo	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Cuenca	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Ciudad Real	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Albacete	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1p	-
Cáceres	-	1p	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1p	-
Badajoz	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1
Vitoria	-	-	-	-	-	1p	1p	-	-	-	-	-	-	-	1p	1p	-
Logroño	-	-	-	-	-	1p	-	-	-	-	-	-	-	-	1p	-	-
Pamplona	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Monforte de Lemos	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Zaragoza	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Lérida	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Gerona	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Barcelona	-	-	-	-	1p	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1
Tortosa	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Castellón	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Valencia	-	-	-	-	-	-	-	-	1p	-	-	-	-	-	-	1p	-
Alicante	-	-	-	-	-	-	-	-	4	-	-	-	-	-	-	4	-
Murcia	-	-	-	-	-	-	-	1p	-	-	-	-	-	-	-	1p	-
Sevilla	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Córdoba	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Jaén	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Granada	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Huelva	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
San Fernando	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Tarifa	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Málaga	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Almería	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Palma de Mallorca	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	1p	1p	-	1
Mahón	-	-	-	-	-	-	-	-	1p	-	-	-	-	-	0	-	0
Ibiza	-	-	-	-	-	-	-	-	1p	-	-	-	-	-	-	1p	-
S.C. de Tenerife	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2
Izquierda	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1p	-	-	-	-	-	-	1p
Gando	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Los Rodeos	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2
Melilla	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

AGOSTO DE 1.964

ESTADO GENERAL DEL TIEMPO EN ESPAÑA DURANTE EL MES DE AGOSTO DE 1.964, DEDUCIDO DE LOS PARTES SINOPTICOS DIARIOS EMITIDOS POR LA RED DE OBSERVATORIOS DEL SERVICIO Y DE LOS MAPAS REALIZADOS EN EL CENTRO DE ANALISIS.

CARACTER GENERAL DEL MES.— En conjunto ha resultado seco y, en lo que respecta a las temperaturas, desigual: — caluroso en la primera díscada y en los últimos ocho días y más moderado, con altibajos termométricos, en el resto del mes. Las temperaturas más altas se registraron en los cinco primeros días; se alcanzaron los 41°C de temperatura máxima en Sevilla el día 2, y en dicha capital y en Córdoba el 3.

Las tormentas fueron bastante escasas y las pocas registradas de poca importancia, en general. Sin embargo — revistieron gran intensidad las que formaron en Cataluña el día 14. La mayor parte de las precipitaciones caídas en España se localizaron en el Cantábrico y Galicia. En el resto de las regiones fueron nulas o casi nulas.

Resumiendo, la atmósfera se mantuvo tranquila y el tiempo fue estable y caluroso en la primera díscada y en la última semana; en el resto del mes hubo cierta agitación atmosférica, con altibajos termométricos, pero sin consecuencias en el aspecto pluvial.

Días 1 al 6.— Comienza el mes con dominio de las altas presiones y temperaturas elevadas. El día 1 se producen precipitaciones débiles en la vertiente Cantábrica y en el alto Ebro como consecuencia de la rareza de estancamiento provocada en esa zona geográfica por los vientos de componente Norte. En las días siguientes el buen tiempo es general en toda España y se registran las temperaturas más altas del mes, sobrepasando varios Observatorios del Sur los 40 grados de máxima, e incluso se llega a los 41 en Córdoba y Sevilla. El día 5 se producen algunos fenómenos tormentosos en el Centro, — Sistema Ibérico y Levante. Al día siguiente se extienden a Cataluña y a Andalucía.

Días 7 al 10.— Penetra un frente frío por el Norte que ocasiona descenso térmico débil e moderado en la mitad — Septentrional de la Península y precipitaciones ligeras en la región Cantábrica, mitad septentrional de Galicia, alto Ebro y Pirineos. Las precipitaciones se continúan hasta el día 10 en la costa Cantábrica y alto Ebro, debido al viento del Norte reinante en esas regiones.

Días 11 al 14.— Se forma una zona de bajas presiones en el Centro de la Península que origina inestabilidad atmosférica. Los días 12 y 13 se producen chubascos y tormentas en Galicia, y más aisladas en las — cuencas del Duero y Ebro, Centro, Cataluña y Levante. El día 14 penetra un frente frío por el Oeste que da lugar a algunas precipitaciones débiles en Galicia y cuenca del Duero y bastante intensas en el Cantábrico. Al llegar al Mediterráneo el frente se reactiva y se producen fuertes tormentas de gran intensidad en Cataluña. Hay un nuevo descenso de las temperaturas.

Días 15 y 16.— Vuelve a subir la temperatura. Reina buen tiempo en toda España, con algunas precipitaciones débiles de tipo instable en el Cantábrico.

Días 17 al 22.— Penetra por el Oeste otro sistema nuboso que produce descenso general de la temperatura, así como precipitaciones moderadas en Galicia y débiles en el Duero y Extremadura. Se mantienen en Galicia el 18 y el 19 y el 20 se extienden al Cantábrico. El 21 penetra otro sistema frontal con precipitaciones débiles que afectan a Galicia, Cantábrico, cuenca del Ebro, y Cataluña. Hay un nuevo descenso de la temperatura.

Días 23 al 31.— Vuelven a reinar las altas presiones y se produce un cierre gradual de las temperaturas. Del 23 al 27 no hay lluvias en España. En los cuatro últimos días del mes las hay en puntos aislados de Galicia y de la costa Cantábrica. El 29 y 30 se producen algunas tormentas de verano en los sistemas Central e Ibérico. Los últimos siete días del mes son muy calurosos en toda España, salvo en el Cantábrico y Galicia donde las temperaturas se mantienen moderadas.