



AVANCE CLIMATOLÓGICO MENSUAL

SEPTIEMBRE DEL 2012 EN CASTILLA Y LEÓN

PRECIPITACIONES Y TEMPERATURAS NORMALES

Las tres primeras semanas el predominio fue de un tiempo cálido con escasas precipitaciones y coincidiendo con la entrada del otoño astronómico, se produce un cambio de masa de aire que da lugar a una última semana con precipitaciones generalizadas y bajada de las temperaturas.

TEMPERATURAS

Las temperaturas medias se situaron entorno a los 18 °C, ligeramente superior en el extremo suroeste, e inferior a esta temperatura en el resto.

El mes se puede considerar **NORMAL** en cuanto a temperaturas medias, aunque con una distribución irregular con temperaturas relativamente altas las tres primeras semanas, y con valores inferiores a los normales la última.

Aunque el mes comenzó fresco (temperaturas medias en el entorno a los 15 °C), las temperaturas fueron ascendiendo gradualmente hasta alcanzar el día 7 valores de máximas superiores a los 30 °C y mínimas entorno a los 15 °C, manteniéndose con valores ligeramente más bajos (si exceptuamos el día 13 que se produce una entrada de aire frío), entre 25 °C y 30 °C de máximas y 10 °C y 15 °C de mínima hasta el día 22, que tiene lugar un cambio de masa de aire mucho más frío, llegando el día 26 a valores ligeramente superiores a los 10 °C de temperatura media, la temperatura sube ligeramente los dos días posteriores, aunque el día 30 desciende a los mismos valores.

PRECIPITACIONES

Las primeras tres semanas del mes las precipitaciones fueron poco importantes, dispersas y de carácter tormentoso, mientras que la última semana, asociadas a la entrada de dos sistemas frontales, mucho más importantes y generalizadas.

El carácter de la distribución de las precipitaciones varía sobre todo debido a las precipitaciones de los días 28 y 29 que afectaron sobre todo al sur. En el sur de las provincias de Ávila, Salamanca, Segovia y Soria las precipitaciones recogidas llegaron o superaron los 70 l/m² mientras que en zonas de la provincia de León, norte de Zamora y Valladolid no llegaron a los 10 l/m². Así, en los observatorios principales, el mes se puede calificar de **MUY HÚMEDO** en Ávila y Soria, **HÚMEDO** en Segovia y **NORMAL** en Salamanca, Valladolid y Zamora y **SECO** en Burgos, León y Ponferrada.

El día 7 durante la tarde noche se producen chubascos y tormentas más frecuentes en zonas de montaña, destacando entre las cantidades recogidas 20 l/m² en Bañobañez (SA). El día 8 continúan, 20 l/m² en Boadilla de la Fuente de San Esteban (SA) 20 l/m² y 12 l/m² en Cervera de Pisuerga (PA). El día 9 siguen los chubascos y las tormentas 15 l/m² en Carrión de los Condes (PA) y 10 l/m² en Pedrosa del Conde (BU). La atmósfera se estabiliza hasta el día 18 que acompañando la entrada de un frente poco activo se registran precipitaciones débiles con alguna tormenta.

Un frente activo entra el día 23 con precipitaciones generalizadas, y alguna tormenta destacando entre las cantidades recogidas 33 l/m² en Puerto el Pico (AV), 24 en Villablino (LE), 22 l/m² en Villadepera (ZA), 21 l/m² en Cerevera de Pisuerga (PA), acompañadas de vientos fuertes con rachas muy fuertes 117 Km/h, 98 km/h en Cerezo la Pinilla (SG) 96 Km/h en la Riba de Escalote (SO). que continuaron la madrugada del 24 en el este de la Comunidad. El día 25 de nuevo entra otro sistema frontal con precipitaciones



GOBIERNO
DE ESPAÑA

MINISTERIO
DE AGRICULTURA, ALIMENTACIÓN
Y MEDIO AMBIENTE

moderadas generalizadas 33 l/m^2 en Monterrubio de la Demanda (BU), 32 l/m^2 en Villablino (LE), 25 l/m^2 en Camporredondo de Alba (PA), acompañados de rachas de viento de entre 70 Km/h y 80 Km/h en numerosos observatorios. Las precipitaciones continuaron la madrugada del 26 en las provincias más orientales 13 l/m^2 en La Pinilla (SE). De nuevo el día 28 y 29 entra una borrasca desde el sur dando lugar a precipitaciones muy importantes. El día 28 se recogieron 54 l/m^2 en El Puerto del Pico (AV), 50 l/m^2 en Cebreros (AV), 43 l/m^2 en Navarredonda (AV), 42 l/m^2 en San Rafael (SG). El día 29 las precipitaciones se extienden al este de la Comunidad 35 l/m^2 en Belorado (BU), 25 l/m^2 en Ólvega (SO), tendiendo a estabilizarse la atmósfera el último día del mes.

Valladolid 2 de octubre del 2012

Nota: Los datos empleados para elaborar este avance climatológico son provisionales y están sujetos a una posterior validación.

©AEMET: Autorizado el uso de la información y su reproducción citando AEMET como autora de la misma”.