

Per SALVA



OCTUBRE

Durante los primeros días del mes de octubre disfrutamos de un tiempo bueno en el que tan solo algunas nubes hacían acto de presencia en nuestros cielos, pero muy pronto iban a cambiar las cosas y a presentarse el tiempo un tanto más revuelto, y eso empezó a ocurrir el día 4, en el que una primera tormenta dejó caer 4 l/m²; este cambio fue motivado por una masa nubosa que subía de latitud desde el norte de África, al tiempo que en altura se inestabilizaba un tanto la atmósfera. Ya el día 5 se había formado una borrasca en el Mediterráneo pero se alejó rápidamente hacia el este despidiéndose con otra tormenta más intensa y sus 37 l/m². Pero mientras esto sucedía en nuestras latitudes en el centro de Europa se estaba formando un potente anticiclón que iba a ser paradójicamente el causante del mal tiempo que se nos avecinaba, ya que empezó a enviarnos vientos de levante a partir del día 8 con el consiguiente aumento de la nubosidad y algunos chubascos, como los que el día 10 dejaron caer 4 l/m². Esta situación duró hasta el día 24, pero afortunadamente no se dieron los otros ingredientes necesarios para que se produjeran fuertes lluvias, y digo afortunadamente porque a pesar de hacían mucha falta las lluvias por la pertinaz sequía, nadie deseaba las lluvias torrenciales que se pueden producir en estas situaciones, que lejos de acabar con nuestros problemas los acrecientan aún más por las inundaciones, aunque bien hubieran venido unas lluvias moderadas que hubieran empapado nuestros campos, sobre todo en el sur de nuestra Comunidad que es donde más grave es la sequía. A partir del día 25 y hasta final de mes el anticiclón extendió su radio de acción hasta nuestras tierras aportando un tiempo más soleado al ir disipando poco a poco la nubosidad que nos llegaba del Mediterráneo.

Temperatura media mes: 19'1°

Total l/m²: 45

NOVIEMBRE

El mes de noviembre empezó con la formación de una borrasca en el sudoeste que se fue acercando al golfo de Cádiz e hizo pensar que por fin iba a llover en Andalucía, pero no fue así ya que contrariamente a lo previsto fue desplazándose hacia el norte por el Atlántico y se dirigió hacia el norte, provocando en lugar de lluvias, viento de poniente los tres primeros días del mes. Durante los días siguientes y hasta el día 10 nos afectó un anticiclón, pero mientras tanto, el día 8 empezó a formarse otra borrasca en el sudoeste peninsular y esta sí fue la que por fin trajo las tan ansiadas lluvias a Andalucía occidental y Extremadura, que también estaba fuertemente afectada por la sequía. La borrasca se situó en el Golfo de Cádiz y junto a la progresiva entrada de aire frío en niveles altos empezó a provocar lluvias en el sudoeste, decretándose la alerta L (posibilidad de lluvias de hasta 50 l/m²) en Cádiz, Huelva y Sevilla; así el día 12 cayeron más de 100 l/m² en algunos puntos de Andalucía y eso sí era noticia, después de tanto tiempo sin caer una gota. La borrasca se fue desplazando hacia el norte y dió paso a una situación del oeste que abrió el paso a una serie de frentes atlánticos que iba a durar hasta final de mes. Estos frentes fueron regando el oeste de la Península durante este período, pero hasta nuestras tierras tan solo llegaban algunas nubes y vientos de poniente tras ellas; tan solo sendos frentes dejaron caer 4 l/m² el día 16 y 8 l/m² el día 18. Los días 19, 20 y 21 tuvimos nieblas matutinas y el día 23 se formó en Irlanda una potente borrasca que nos envió un frente frío con una masa de aire muy fría tras él que provocó fuertes aguaceros el día 25 aunque de muy corta duración, pero en la provincia de Tarragona cayeron más de 100 l/m² en algunos puntos. Tras el frente nos llegó la masa de aire frío bajando las mínimas hasta 1'2° el día 28 y provocando en los Pirineos las primeras nevadas de entidad, pero la borrasca atlántica nos envió otro frente frío asociado a una vaguada en niveles altos, que junto a una masa nubosa que ascendía por el sudoeste provocó de nuevo abundantes lluvias en esa zona y vientos del sudeste cargados de humedad a nuestras costas que hicieron que el día 29 cayeran 7 l/m².

Temperatura media mes: 19°

Total l/m²: 19