

## INICIO DE LA CAMPAÑA MICOLÓGICA EN CASTILLA Y LEÓN

En los últimos quince días se han desarrollado numerosos eventos tormentosos y, a pesar de venir de un mes de agosto muy caluroso y seco, las cantidades registradas junto a las temperaturas suaves, han sido suficientes para que, en algunos de los montes de la Comunidad, comience una tímida actividad micológica.

En la figura 1 se muestra una fenología de los eventos de precipitación en la Comunidad, a través de la media de las precipitaciones diarias registradas en todas las estaciones automáticas de la AEMET, en cada provincia de Castilla y León. Las precipitaciones, aunque se han producido en la mayor parte del territorio de la CCAA, no se han dado en igualdad de intensidad. Las tormentas más generosas se han desarrollado en el Sistema Central y el Sistema Ibérico, Ávila, Segovia y Soria y en la provincia de Valladolid, León y Palencia. En la tabla 1 se muestra un listado de estaciones meteorológicas con las mayores cantidades acumuladas durante esta primera quincena de septiembre.

Provincia	Estación	l/m <sup>2</sup>
Segovia	San Rafael	189
Soria	Vinuesa, Quintanarejo	138
Segovia	Pedraza	122
Soria	La Póveda de Soria, Barriomartín	110
Ávila	Cebreros	110
Ávila	Puerto del Pico	109
Soria	San Pedro Manrique	88
Segovia	Segovia	87
Soria	Soria	87
Segovia	La Pinilla, estación de esquí	86
Ávila	Arevalo	84
Valladolid	Peñafiel	81
León	Astorga	76
León	Bustillo del Páramo	75
Ávila	Gotarrendura	74
Valladolid	Fuente el Sol	74
Ávila	Ávila	73
León	León, Virgen del Camino	73
León	Posada de Valdeón, Soto	73
Valladolid	Valladolid	72
Valladolid	Villalón de Campos	67
Soria	Liceras	63
Segovia	Aldeanueva de Serrezuela	61
Valladolid	Medina de Rioseco	61
Palencia	Carrión de los Condes	60

Tabla 1. Estaciones meteorológicas con las mayores cantidades acumuladas durante la primera quincena de septiembre en 2023.

Las previsiones para los próximos días son de alta inestabilidad con mucha probabilidad de precipitaciones distribuidas en la mayor parte de la comunidad. Solamente estas condiciones de humedad, unido a unas temperaturas no muy elevadas, típicas para esta época del año, nos hacen esperar el inicio de la campaña micológica a lo largo de las próximas semanas. En este sentido, ya se han registrado esta semana los primeros ejemplares de *Boletus edulis* en los inventarios semanales fructificaciones para especies con interés socioeconómico, son fructificaciones tempranas, en los lugares más productivos de la comunidad. Para que estas producciones se generalicen, tendrán que pasar aun al menos una semana.

Desde Cesefor se llevan desarrollando inventarios de producción en las parcelas de investigación situadas en Castilla y León, desde la primera semana de setiembre, sin obtener hasta la fecha niveles significantes de fructificación de setas silvestres. Estos inventarios se enmarcan dentro del programa de micología de Castilla y León, y sus resultados se publican periódicamente en la web: [www.micocyl.es](http://www.micocyl.es).

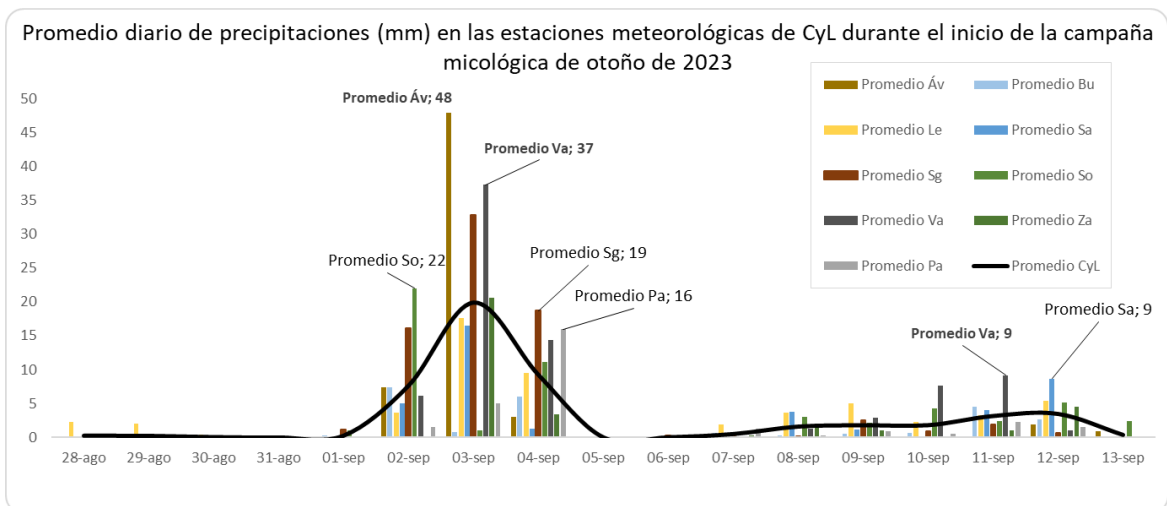


Figura 1. Media de las precipitaciones diarias ( $l/m^2$ ), registradas en todas las estaciones automáticas de la AEMET, en cada provincia de Castilla y León