

## INICIO DE LA CAMPAÑA MICOLÓGICA EN CASTILLA Y LEÓN

En los últimos diez días se han desarrollado numerosos eventos tormentosos, principalmente en puntos de sistemas montañosos de Castilla y León, repartiendo precipitaciones de forma desigual. Las previsiones para los próximos días son de alta inestabilidad, y con mucha probabilidad de precipitaciones. Estas condiciones de humedad, unido a unas temperaturas tanto nocturnas como diurnas por encima de la media para esta época del año, aseguran el inicio de la campaña micológica.

No somos capaces de valorar cuáles serán las consecuencias, a corto plazo de tiempo, sobre la fructificación de setas silvestres, después del verano más cálido desde el comienzo de la serie en 1961 y por tanto del siglo XXI, según el informe estacional de la Aemet.

En la siguiente tabla se reflejan las estaciones meteorológicas de Castilla y León, con los mayores valores de precipitación acumulada, desde el pasado 12 de septiembre, hasta el día 22 de este mismo mes. Estos valores se han calculado a partir de los datos de precipitación diaria proporcionados por la Agencia Estatal de Meteorología.

Provincia	Estación	Total l/m
Salamanca	Navasfrías	144
Ávila	Puerto del Pico	136
Salamanca	La Covatilla, estación de esquí	96,2
Salamanca	El Maíllo	95
Ávila	Candeleda	94,4
Salamanca	El Bodón Base Aérea	93
Ávila	Barco de Avila	87,6
Salamanca	Boadilla Fuente San Esteban	68,8
Ávila	Cebreros	65,2
Segovia	La Pinilla, estación de esquí	62
Zamora	Sanabria, Robleda-Cervantes	62
Zamora	Villardecievros	58
Segovia	San Rafael	57,6
León	León, Virgen del Camino	50,2
Salamanca	Saelices El Chico	49,8
Ávila	Muñotello	49,2
León	Bustillo del Páramo	44,6
León	Barrios de Luna, Miñera	44,4
Soria	Arcos de Jalón	43,4
Salamanca	Bañobárez	41,4
León	Valencia de Don Juan	39,8

\* Máximos de precipitación acumulada, calculados a partir de los valores de la precipitación diaria acumulada en los últimos 10 días en las estaciones meteorológicas de cada provincia.

A lo largo de estos últimos 10 días ya hemos registrado en los inventarios semanales fructificaciones puntuales de especies con interés socioeconómico, como *Boletus edulis*, y *Lactarius gr. Deliciosus*, en puntos de las orlas montañosas de la comunidad. También se han registrado con mayores rendimientos de recolección (superiores a 1 kg/hora), fructificaciones de *Boletus aereus*, en los rebollares y encinares, donde las acumulaciones de lluvia han sido mayores.

Con este panorama a corto plazo se prevé una buena fructificación de setas silvestres a partir de la próxima semana, sobre todo en las zonas productoras próximas a las estribaciones del sistema central en Ávila, Segovia y también en las provincias de Salamanca y Zamora.

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).

### **¿Cómo se desarrollan los trabajos de muestreo?**

Desde principios de septiembre se llevan realizando muestreos de las parcelas micológicas permanentes y muestreos mediante recorridos variables por las masas forestales de la Comunidad. Es objetivo de estos muestreos la estimación y caracterización de las producciones de setas silvestres en Castilla y León. Estos inventarios se realizan por parte de la Fundación Cesefor, con el apoyo de la Junta de Castilla y León, con una periodicidad semanal, con el objetivo de estimar la cantidad y variedad de setas silvestres que fructifican en las masas productoras de la Comunidad.