

INICIO DE LA CAMPAÑA MICOLÓGICA EN CASTILLA Y LEÓN

La campaña micológica comienza con buenas expectativas para algunas provincias de Castilla y León. La media de las precipitaciones acumuladas desde finales de agosto (figura 1), en parte de la Comunidad van a desencadenar la producción temprana de especies de interés socio económico, como son *Boletus edulis*, *Boletus aereus* y *Amanita caesarea*. Este previsible buen inicio de campaña, no indica que estemos ante una campaña excepcional en cuanto a fructificaciones. Aún no es posible predecir y cuantificar la producción de setas para toda la campaña de otoño, ya que las condiciones meteorológicas durante estos próximos meses, (fundamentalmente precipitación y temperatura) condicionan los diferentes episodios de fructificación y su intensidad, pudiendo truncar la fructificación de setas silvestres, periodos intercalados muy secos y con altas temperaturas o bien el inicio temprano de heladas.

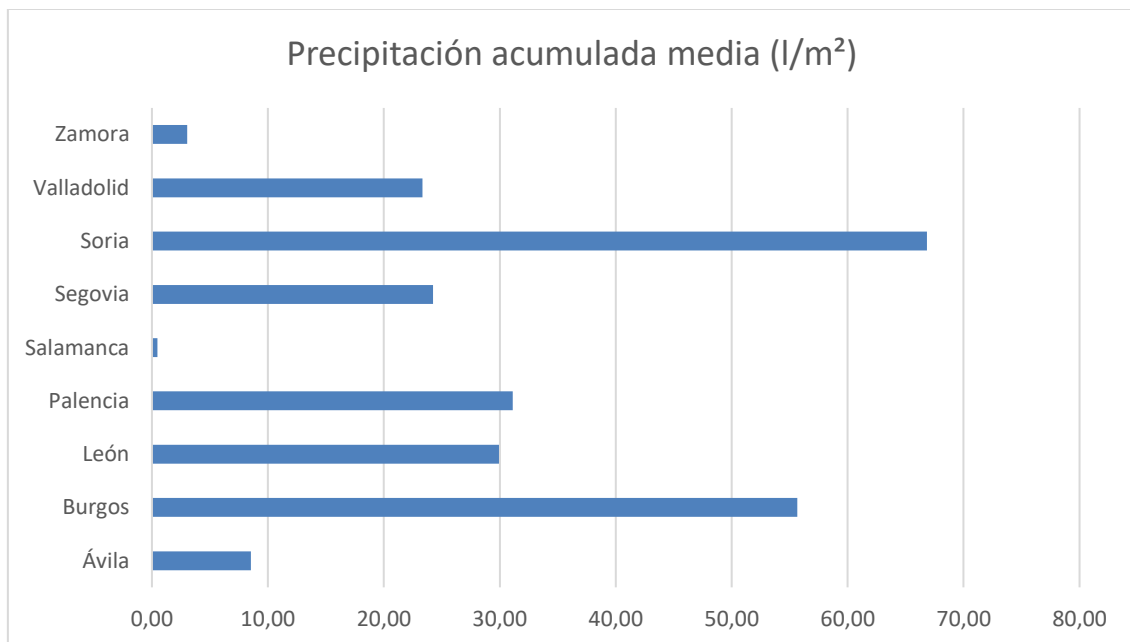


Figura 1. Media por provincia de las precipitaciones acumuladas en las estaciones meteorológicas de la Agencia Estatal de Meteorología (AEMET) desde finales de agosto hasta la actualidad (12-09-2024).

Una campaña “excepcional” para una especie concreta, se caracteriza por la generalización de las fructificaciones en gran parte de las zonas productivas de la provincia, con dos o más picos de producción para esa seta durante ese otoño (conocidos como “golpes de setas”). Desde que se registran datos de producción en las parcelas de investigación situadas en Castilla y León (desde 1995 hasta la actualidad), sólo se ha calificado como “excepcionales” para *Boletus edulis* tres campañas, en 1998,

2012 y 2014. De igual forma durante este periodo sólo se ha registrado una campaña excepcional para *Lactarius deliciosus* en 2014. Lo que nos muestran estos datos es que es relativamente improbable que se den las condiciones meteorológicas adecuadas durante este otoño para que esto suceda.

En los inventarios realizados durante esta semana, se ha registrado el inicio de fructificaciones para algunas especies. Son fructificaciones muy puntuales y poco significativas. Se han avistado los primeros ejemplares de *Boletus edulis*, *Boletus aereus*, *Lactarius quieticolor* y *Macrolepiota procera*. Estos ejemplares se han registrado en zonas productoras de la provincia de Burgos y Soria.

En la provincia de Valladolid, a pesar de las precipitaciones acumuladas en la última quincena, no se ha registrado la fructificación de setas silvestres. Las altas temperaturas actuales, sumadas a la porosidad de los suelos arenosos de la provincia, han provocado una rápida desecación de la capa superficial del terreno.

En las provincias de Ávila, Salamanca y Zamora, los pequeños acumulados de precipitación hacen que las fructificaciones de las principales especies micológicas propias de esta época del año sean apenas inexistentes.

Las previsiones meteorológicas 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 contexto, ya se han registrado los primeros ejemplares de *Boletus edulis* en los inventarios semanales de fructificaciones de especies con interés socioeconómico. Estas fructificaciones tempranas han aparecido en las áreas más productivas de la Comunidad. Sin embargo, se necesitará al menos una semana más para que la producción se generalice.

Cesefor ha comenzado a realizar inventarios de producción en las parcelas de investigación ubicadas en Castilla y León desde la primera semana de septiembre. Estos inventarios forman parte del programa de micología de Castilla y León y sus resultados se publican periódicamente en la página web: www.micocyl.es