

INICIO DE CAMPAÑA: Fructificación de especies termófilas

Las precipitaciones localmente abundantes de esta última semana han provocado el inicio de la fructificación puntual de especies termófilas como *Boletus edulis*, *Boletus aereus*, *Boletus reticulatus* y *Amanita caesarea*. Aunque aún tienen que pasar algunas semanas para que las fructificaciones se generalicen, ya es posible recolectar **de forma puntual**, estas especies tempranas en varias provincias de la comunidad, como Soria y Segovia.

Provincia de Soria

A continuación se muestra una tabla con el acumulado de precipitaciones desde el día 10 de septiembre hasta la actualidad, registradas en varias estaciones meteorológicas de la Aemet para la provincia de Soria:

ESTACIÓN METEOROLOGICA	Precipitación l/m ²
Almazul	34,6
Arcos de Jalón	13,6
Burgo de Osma	63
La Póveda de Soria, Barriomartín	76,6
La Riba de Escalote	26,8
Liceras	28,8
Lubia	2,2
Morón de Almazán	19,8
Ólvega	24,6
San Pedro Manrique	23,2
Soria	30,6
Ucero	28,6
Vinuesa, Quintanarejo	29,8



Así, ya se pueden recolectar *Boletus edulis* de forma puntual, principalmente en pinares de alta montaña, siendo las zonas donde se han registrado ejemplares sueltos las masas de *Pinus silvestris* de Santa Inés, Urbión y Piqueras.



También se han registrado ejemplares de *Amanita caesarea*. Esta especie fructifica en zonas aclaradas de encinares y rebollares silíceos, muchas veces mezclados con pinos y en zonas de menor altitud de la provincia. En este mismo hábitat también podemos encontrar especies típicas del principio de temporada como *Boletus aereus* y *Boletus reticulatus*. En grandes superficies de la provincia de Soria podemos encontrar quejigares y rebollares productores, debiendo dirigir nuestras incursiones para lograr éxito en la recolección, a las zonas donde se han acumulado mayores volúmenes de agua.

Provincia de Segovia

De la misma forma que para Soria, se adjunta la tabla de precipitaciones desde el día 10 de septiembre hasta la actualidad, registradas en varias estaciones meteorológicas de la Aemet en la provincia.

ESTACIÓN METEOROLOGICA	Precipitación l/m ²
Aldeanueva de Serrezuela	28,4
Cuéllar	13,6
Fresno de Cantespino	23,6
La Pinilla, estación de esquí	42,6
Miguelañez	8
Pedraza	34,8
San Rafael	17,8

También en esta provincia se han registrado fructificaciones de *Boletus edulis* que al igual que en la provincia de Soria se localizan en Pinares situados en cotas altas con las mayores acumulaciones de precipitaciones.

La bondad y la duración de la campaña será función de la climatología venidera. En estos momentos seguimos bajo la influencia de una DANA, con un pronóstico para los próximos días de más precipitaciones, esto unido a que ya se han iniciado las fructificaciones, nos hacen ser optimistas, pronosticando máximos de fructificación para finales de septiembre y las primeras semanas de Octubre.