

## La acumulación de precipitaciones adelanta la campaña con picos productivos en Segovia y Soria

Las abundantes precipitaciones en muchos puntos de la comunidad han provocado la aparición en la mayor parte de las zonas productoras de los apreciados *Boletus edulis*. Esta semana se han registrados valores destacables de producciones para “boletus”, en la provincia de Soria, con valores de producción superiores a **10 kg por hectárea** en las mejores zonas. Esta producción semanal supera con creces toda la producción acumulada en la anterior campaña de 2022. De igual forma se están registrando rendimientos de recolección muy destacables para *Boletus edulis* y *Amanita caesarea* en la provincia de Segovia, con valores por encima de los 2 kg por hora. La aparición la semana pasada de “galampernas” (*Macrolepiota procera*) de forma muy abundante en las zonas productoras anticipaba el pico de producción de esta semana, al menos en estas dos provincias.

También se han registrado en Segovia y Soria rendimientos de recolección superiores a medio kilo por hora de “seta de cardo” (*Pleurotus eryngii*) y se han recolectado en los rebollares de estas provincias, de forma menos abundante ejemplares de *Boletus reticulatus* y *Boletus aereus*. La fructificación de “niscalos” es muy escasa en ambas provincias, registrándose ejemplares aislados en zonas de encharcamiento y de especies distintas a *Lactarius deliciosus*.

Los datos de precipitación acumulada desde el 1 de septiembre se muestran en la siguiente tabla.

Provincia	Estación	Total general
Segovia	San Rafael	228
Segovia	La Pinilla, estación de esquí	192
Soria	Vinuesa, Quintanarejo	174
Ávila	Puerto del Pico	152
Palencia	Carrión de los Condes	147
Salamanca	La Covatilla, estación de esquí	145
Segovia	Pedraza	144
Soria	La Póveda de Soria, Barriomartín	143
Ávila	Gotarrendura	135
Zamora	Sanabria, Robleda-Cervantes	132
Ávila	Cebreros	124
León	Astorga	118
Segovia	Segovia	118
León	Quintana del Castillo, Villameca	113
Valladolid	Villalón de Campos	110
Soria	Soria	109
León	Bustillo del Páramo	106
Salamanca	Villarino de los Aires	106
León	Valencia de Don Juan	103



Soria	San Pedro Manrique	102
León	Villablino	102
Soria	Ucero	101
León	León, Virgen del Camino	97
Valladolid	Peñafiel	96
Palencia	Villaeles de Valdavia	94
Soria	Liceras	93
León	Lagunas de Somoza	92
León	Barrios de Luna, Miñera	91
León	Vega de Espinareda	91
León	Riaño	89
Ávila	Arévalo	89
Zamora	Benavente	88
Segovia	Fresno de Cantespino	86
Valladolid	Valladolid	84
Segovia	Aldeanueva de Serrezuela	82
Zamora	Pozuelo de Tábara	81
Palencia	Santervás de la Vega, Villapún	81
Zamora	Coreses	80

Tabla: Estaciones meteorológicas de la AEMET en Castilla y León con las mayores precipitaciones acumuladas (l/m<sup>2</sup>) durante el mes de septiembre.

## Ávila

### Fructificaciones puntuales

En la montaña del Sistema Central de la provincia se están registrando fructificaciones de *Boletus edulis*, sin rendimientos de recolección destacables, siendo frecuente encontrar algún ejemplar aislado, pero siempre en cantidades poco relevantes.

En robledales de la provincia podemos empezar a ver ejemplares de *Amanita caesarea* gracias a las altas temperaturas de estos días.

## Burgos

### Producción baja

Las precipitaciones acumuladas a lo largo de las dos últimas semanas, unido a las temperaturas suaves en toda la provincia, han provocado el inicio, aunque de forma tímida, de la campaña micológica en los acotados Micocyl de la provincia de Burgos, con apariciones muy puntuales de *Boletus* en las zonas montañosas de los acotados donde se han registrado esos episodios tormentosos.

Si las condiciones climatológicas continúan con la tendencia actual de esta semana, de incremento moderado de temperaturas, favorecerá la aparición de nuevas fructificaciones en los próximos días.

## León

### Producción media

En las zonas productoras de León se ha registrado producciones medias de *Boletus pinicola*, en pinares altos y de páramo y altas de *Boletus edulis* en hayedos del parque regional de Picos de Europa. También en *Boletus aereus* y *Boletus reticulatus* en rebollares.

## Salamanca

### Producción baja

La actividad micológica en la provincia de Salamanca se está retrasando en comparación con el resto de Castilla y León debido a que las precipitaciones que se han registrado han sido inferiores.

Hay apariciones muy puntuales de *Boletus spp* y *Amanita Caesarea* en pequeñas cantidades.

## Valladolid

### Producción baja

La producción de seta de cardo (*Pleurotus eryngii*) en Valladolid comenzó en numerosas áreas de terreno aclarados en barbecho o sin cultivar. Sin embargo, debido a las altas temperaturas de los últimos días, que se espera que alcancen hasta los 32 grados este fin de semana, la producción se ha visto interrumpida. Aunque las lluvias han sido abundantes en ciertas áreas de esta provincia, aún es demasiado temprano para la aparición de los níscalos (*Lactarius deliciosus*). El terreno arenoso de esta provincia, que tiende a secarse rápidamente después de una precipitación, junto con las actuales temperaturas elevadas, contribuyen a que esta especie no haya emergido todavía.

## Zamora

### Fructificaciones puntuales

En Zamora han aparecido tímidamente *Boletus spp.* y *Amanita caesarea* en algunas zonas de roble y encina más aclarados de la provincia, pero las altas temperaturas y las lluvias más tardías con respecto a otras provincias harán que la campaña no comience todo lo fuerte que se esperaba, retrasándose su inicio hasta que no llegue otro periodo de lluvias.