

## **Sequía, altas temperaturas y heladas disparan la siniestralidad del mes de abril**

- **Castilla y León es la comunidad autónoma más afectada por la adversa climatología.**
- **Cereales y pastos, lo más afectado por la sequía.**
- **Las heladas afectan sobre todo a la uva de vino.**

El mes de abril ha sido muy seco en su conjunto con precipitaciones que se han situado entre un 25% y un 50% de las normales en amplias zonas de la Península, especialmente en la meseta norte. A esta ausencia de precipitaciones se ha sumado el carácter cálido del mes con temperaturas anormalmente elevadas. Esta combinación ha agravado mucho la situación de sequía que se venía arrastrando, sobre todo en cultivos herbáceos, provocando el secado prematuro tanto de cultivos como de pastos. Además, en los últimos días del mes se produjo una irrupción de aire frío que ha causado daños intensos de helada en producciones del norte peninsular.

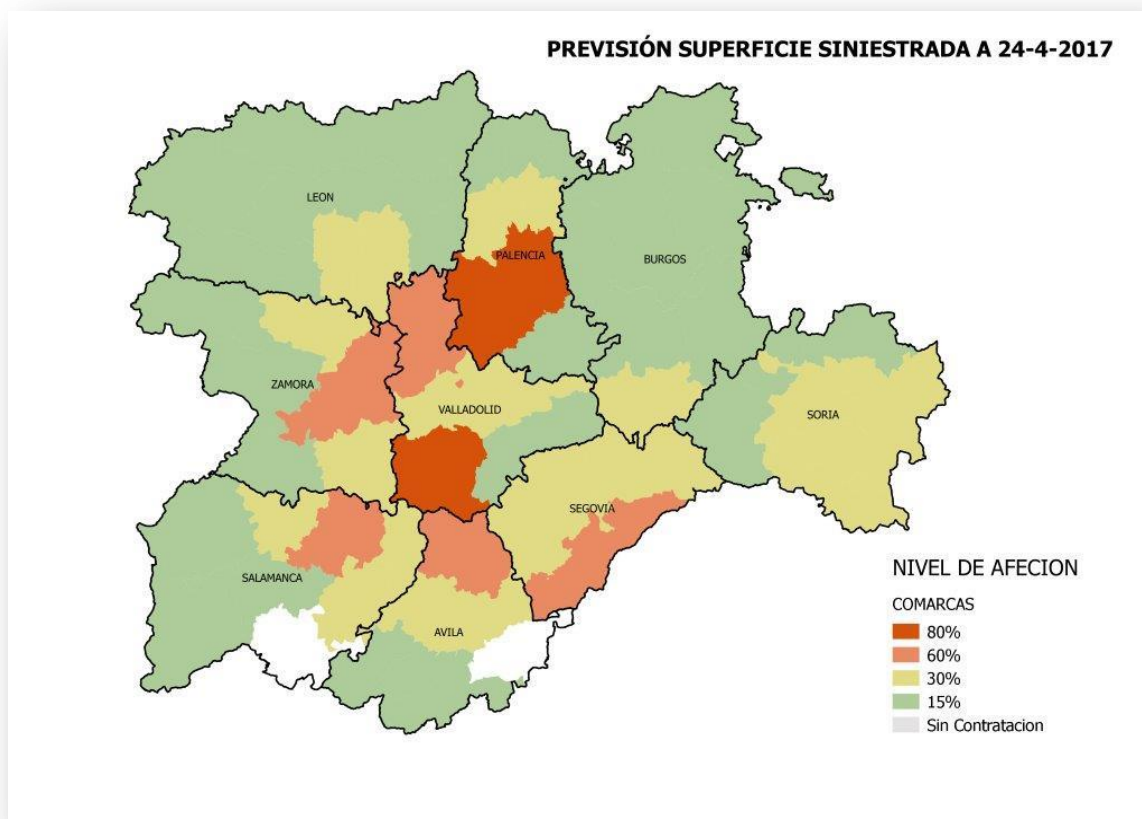
Por consiguiente **abril** va a ser un mes de **extraordinaria siniestralidad**.

### **CASTILLA Y LEÓN**

Los daños más importantes se deben a la situación de **sequía** que atraviesan los cereales y a las **intensas heladas** que se han producido con temperaturas que incluso han alcanzado los  $-9^{\circ}\text{C}$ . Prácticamente todas las comarcas se han visto afectadas. Los daños son muy altos en **cereales** tanto por la **sequía**, que se irá concretando en los próximos días, como por las **heladas**, que han dañado tanto a trigos como a cebadas.

Las heladas han afectado mucho también a la **uva de vinificación**. Se han recibido ya declaraciones de siniestro por helada en este cultivo de **11.783 parcelas (10.383 ha)** y probablemente se sigan recibiendo hasta alcanzar las **12.000-13.000 ha**. La incidencia ha sido desigual en función de la Denominación de Origen afectada. Los mayores daños se concretan en la Ribera del Duero, con más daños en Burgos que en Valladolid. En Rueda la incidencia ha sido menor y afecta sobre todo a la provincia de Segovia. Las superficies menos afectadas se encuentran en Toro (Zamora) y Cigales (Valladolid). Aunque es prematuro establecer una previsión de indemnización, considerando que los daños, esta podría superar los **20.000.000 €**.

También hay daños de menor importancia en otros cultivos como la remolacha, el lúpulo, el maíz y la patata.



## EXTREMADURA

También la sequía es importante en esta comunidad autónoma. Las condiciones climáticas de los meses de marzo y abril han propiciado un **cuajado deficiente** especialmente en la producción de **ciruela** de la provincia de Badajoz. Se han recibido declaraciones de siniestro de **2.102 parcelas (1.919 ha)** con daños medios y una estimación de indemnización de **4.000.000 €**.

## GALICIA

Los daños en **uva de vinificación** como consecuencia de la **helada** son muy altos tanto en Ribeiro como en la Ribera Sacra. Se estiman afecciones por encima del 70%. Se han recibido declaraciones de siniestro de **2.185 parcelas (477 ha)** y podemos prever una indemnización de **600.000 €**.

## LA RIOJA

Los daños son muy altos en **uva de vinificación** debido a las **heladas**. Se han recibido declaraciones de siniestro de **4.059 parcelas (2.346 ha)**. Los daños son más altos en la Rioja Alta (San Asensio, San Vicente) y menos intensos en la Rioja Media (Entrena). Las afecciones superan el 70% por lo que la previsión de indemnización es muy elevada, puede superar los **18.000.000 €**.

También hay daños en **frutales** de la Rioja Media (Entrena), con declaraciones de siniestro de **1.002 parcelas (481 ha)**. Los daños son elevados por lo que estimación de indemnización alcanza los **3.500.000 €**.



## MURCIA

Se han producido problemas por **falta de cuajado** en **frutales**, sobre todo en **albaricoque**. Se han recibido declaraciones de siniestro de **1.384 parcelas (1.709 ha)** con daños en torno al 50% y una previsión de indemnización de **4.600.000 €**.

Además de los problemas de cuajado, y dado el estado de desarrollo de la fruta temprana, se ha producido **rajado de nectarinas y albaricoques** como consecuencia de las **lluvias** de finales de mes. Se han recibido por este motivo declaraciones de siniestro de **2.371 parcelas (1.955 ha)** con daños de alrededor del 30% y una previsión de indemnización de **6.000.000 €**.

## NAVARRA

Cuenta con daños por **helada** en **uva de vinificación** en zonas puntuales de las comarcas de Tierra Estella y La Ribera. Se esperan declaraciones de siniestro en más de **3.000 ha** con indemnizaciones elevadas, por encima de los **5.000.000 €**.

## PAÍS VASCO

Los daños se concentran en la provincia de Álava, sobre todo en la comarca Rioja Alavesa con más de **3.000 ha** siniestradas con afecciones por encima del 70%. Dado el precio que tiene la uva en esta Denominación se estima que la indemnización puede alcanzar los **6.000.000 €**.

## COMUNITAT VALENCIANA

Los daños más relevantes se han producido en **frutales, albaricoques y nectarinas** tanto por **rajado** como por **falta de cuajado**. Por estos eventos se han recibido declaraciones de siniestro de **518 parcelas (451 ha)** sobre todo en Valencia (Riberas del Júcar, Hoya de Buñol). Los daños pueden considerarse medios por lo que se prevé que la indemnización pueda alcanzar **2.700.000 €**.

También ha habido problemas en el cuajado de las **cerezas** en la comarca Montaña de Alicante, agravados por las lluvias acaecidas. Las variedades tempranas suponen **669 ha** con daños de en torno al 50% y una previsión de indemnización de **1.400.000 €**.

## PARA FINALIZAR

La previsión de indemnización para la **compensación por pérdida de pastos** se eleva en este mes en **4.600.000 €** hasta una cantidad de **6.434.000 €** en lo que llevamos de ejercicio. De persistir las condiciones de sequía esta cantidad crecerá hasta situarse, en el caso más desfavorable, en los 18.000.000 € al finalizar el mes de junio.

Como ya hemos comentado el déficit de precipitaciones del mes de abril unido a las altas temperaturas registradas han provocado **daños importantes por sequía** sobre todo en la producción de **cereales**. Tenemos en riesgo 1.982.000 ha contratadas en los módulos 1 y 2 y susceptibles de acusar la sequía. Aunque todavía podría producirse una evolución

positiva, estimamos que ya tenemos daños en 657.000 ha, de las cuales pueden considerarse irreversibles en 338.000 ha. La cuantía de las indemnizaciones a satisfacer será sustanciosa, aunque con todas las reservas puestas que aún no hemos recibido los siniestros, esta podría alcanzar la cifra de **80.000.000 €**.

