

INFORME

S I N I N E S T R A L I D A D

agroseguro



SINIESTRALIDAD 2025

28 de febrero de 2025

I. INTRODUCCIÓN: COMPORTAMIENTO DEL AÑO Y ESTIMACIÓN DE LA SINIESTRALIDAD PRODUCIDA

La secuencia de eventos climáticos en el período transcurrido del ejercicio 2025 es la que se describe a continuación:

- **Enero.**

El mes de enero ha tenido un comportamiento muy variable, con bajadas intensas de temperatura y borrascas de gran impacto que han atravesado la península de norte a sur. Entre los días 13 y 17 de enero, tuvo lugar de la entrada de una masa de aire frío del norte de Europa que provocó fuertes bajadas de temperaturas en casi toda la península, salvo en puntos aislados del Mediterráneo, siendo el día más frío el 15 de enero. Se registraron **heladas** generalizadas de intensidad variable. Posteriormente, se produjo el paso de un tren de borrascas con fuertes **vientos**, intensas precipitaciones y, de manera más aislada, **pedriscos**. Las borrascas con mayor incidencia han sido *Herminia* e *Ivo*.

Los daños importantes se circunscriben al litoral mediterráneo (Comunidad Valenciana y Región de Murcia), a zonas del interior de Andalucía (Sevilla, Córdoba) y Almería y, de manera puntual y más dispersa, a Cataluña y Navarra, en aquellos cultivos con producciones próximas a recolección, como en **cítricos** (naranja, mandarina y limón) y **hortalizas** (alcachofa, patata, lechuga, tomate y zanahoria).

- **Febrero.**

Este mes se ha caracterizado por una gran estabilidad meteorológica, siendo cálido y seco, salvo en los primeros días, con la entrada de una masa de aire frío proveniente del este europeo. No obstante, la llegada de este frente no ha afectado de forma relevante a los cultivos expuestos, al llegar muy debilitado a la península, pudiendo citarse únicamente algunos daños producidos por ligeras heladas, viento y pedrisco en casos muy puntuales.

A lo largo del mes, se han declarado siniestros por **viento, helada y pedrisco** en cultivos de **cítricos** en ámbitos afectados por las heladas del mes anterior, y en menor medida en **hortalizas**, principalmente alcachofa, patata y lechuga, en el sureste peninsular e interior de Andalucía. Además, en la provincia de Huelva, se vieron afectadas, de forma muy localizada, producción e instalaciones de **frutos rojos** a resultas de una violenta manga de **viento** ocurrida en esta zona productora.

Por último, al igual que el mes anterior, se ha seguido declarando superficie afectada en cultivos **herbáceos** por daños de **no nascencia** y de **fauna** en las principales zonas cerealistas (ambas Castillas), alcanzando en este periodo 14.000 hectáreas, que suponen el 85% de la superficie declarada del total de cultivos en este mes.

En resumen:

- a) La **superficie** agrícola siniestrada a la fecha es de **34.548 ha**.
- b) La **previsión de indemnizaciones** a 28 de febrero es de **50,24 millones de euros**, con el siguiente detalle:

Líneas	Nº de siniestros	Prev. de indemnización (mill. €)
AGRÍCOLAS	6.819	23,85
GANADERÍA (accidentes/enfermedad y pastos) y ACUICULTURA	18.374	9,91
GANADERÍA (Retirada y Destrucción)	219.842	16,48
TOTAL	245.035	50,24

Los **cultivos** más afectados son los cítricos y las hortalizas, con un total de **19,29 millones de euros** hasta la fecha, con el siguiente detalle:

Cultivo	Prev. de indemnización (mill. €)
CÍTRICOS	15,45
HORTALIZAS	3,84
TOTAL	19,29

II. EVENTOS MÁS SIGNIFICATIVOS POR CULTIVOS

1. CÍTRICOS

Enero

Durante el mes se produjeron daños por **helada**, así como por fuertes rachas de **viento** y, de forma más leve, por **pedrisco** que afectaron a las principales zonas productoras. Las variedades de **cítricos** que estaban en maduración o recolección sufrieron contusiones en la corteza de los frutos, desprendimiento de estos y daños en el interior del fruto consecuencia de las bajas temperaturas. Los efectos se extendieron a más de 5.982 hectáreas de cultivo en Andalucía, Comunidad Valenciana y Región de Murcia.

Febrero

Se han declarado siniestros en 1.200 hectáreas de cítricos por viento, helada y pedrisco en ámbitos previamente afectados por las heladas del mes anterior, siendo más de la mitad de la superficie declarada en la provincia de Córdoba, y el resto en Valencia y la Región de Murcia.

- **Siniestros recibidos**

La superficie afectada por los siniestros ocurridos asciende a 8.897 hectáreas.

- **Valoración**

El gran número de variedades cultivadas de las distintas especies de cítricos hace que se tenga un amplio calendario de recolección que cubre la mayor parte del año, de forma que la producción citrícola está expuesta prácticamente todo el año a fenómenos climáticos. La exposición al riesgo es alta e incide casi permanentemente sobre los cultivos, generándose siniestros en cualquier mes. Por esta razón, las previsiones de indemnización requieren una continua actualización desde el inicio del año. La de este mes se distribuye de la siguiente forma:

Comunidad autónoma	Prev. de indemnización (mill. €)
ANDALUCÍA	4,80
COMUNIDAD VALENCIANA	6,45
REGIÓN DE MURCIA	4,20
TOTAL	15,45

2. HORTALIZAS

Enero

Las principales hortalizas que se cultivan durante el invierno resultaron afectadas por **helada** y **viento**. Andalucía y la Región de Murcia fueron las comunidades autónomas con más superficie siniestrada, destacando los daños en cultivos de **alcachofa, patata, lechuga, tomate** y **zanahoria**, con un total de 1.426 hectáreas.

- **Siniestros recibidos**

La superficie siniestrada de todos los cultivos hortícolas afectados por los riesgos acecidos alcanza las 2.077 hectáreas.

- **Valoración**

La previsión de indemnización se sitúa en **3,84 millones de euros** que se reparte por comunidades autónomas de la siguiente forma:

Comunidad autónoma	Prev. de indemnización (mill. €)
ANDALUCÍA	2,00
NAVARRA	0,10
REGIÓN DE MURCIA	1,74
TOTAL	3,84

Madrid, 13 de marzo de 2025