

XIII. SEGUROS AGRARIOS Y DAÑOS METEOROLÓGICOS

2. DAÑOS OCASIONADOS POR LOS ACCIDENTES METEOROLÓGICOS

En el año 2024 las pérdidas en los cultivos causadas por los accidentes meteorológicos en la Comunitat valenciana se han estimado en 309,35 millones de euros. Este valor es bastante superior al valor de 2023 cuando las pérdidas se cifraron en unos 214,3 millones de euros.

En el cuadro 13.4 se expone el resumen de las pérdidas ocasionadas por accidentes meteorológicos por grupos de cultivo sobre las cosechas agrícolas presentes en las plantaciones de la Comunitat Valenciana.

En el gráfico 13.3 se representa el histórico de los valores totales de daños producidos en las cosechas durante la última década. De modo que 2024 ha sido el tercer año, por detrás de 2016 y 2018, en cuanto a pérdidas de cosecha en cultivos por accidentes meteorológicos.

De todos los factores climáticos que produjeron daños a los cultivos durante 2024 el más importante fue el de la lluvia, que causaron pérdidas estimadas en unos 169,7 millones de euros, fundamentalmente por la DANA. El cultivo más afectado por las lluvias fueron los frutales con 109,6 millones de euros en pérdidas, seguido de los cítricos con 48,1 millones de euros.

La segunda inclemencia meteorológica que provocó más daños en 2024 fue la sequía, que afectó a todos los cultivos en especial a los de secano y que se arrastraba desde 2023. Los daños producidos se estimaron en unos 127,2 millones de euros. Los cultivos más afectados por esta causa fueron los de olivar con 62,6 millones de euros, viñedo con 21,9 millones de euros y frutales no cítricos con 16,7 millones de euros.

La tercera inclemencia climática acaecida en 2024 en cuanto a pérdidas en cultivos fueron los pedriscos que se produjeron fundamentalmente en los meses de junio y agosto y que causaron pérdidas de cosecha estimados en 7,3 millones de euros, de los cuales 4,6 millones de euros se produjeron en el mes de junio. Los cultivos más afectados por pedriscos fueron los frutales no cítricos (3,3 millones de euros), el almendro (1,3 millones de euros) y los cítricos (1,0 millón de euros).

Los daños por enfermedades y plagas se estimaron en 3,9 millones de euros los cuales afectaron principalmente al cultivo de arroz, y hortalizas con 0,7 millones de euros de pérdidas.

El resto de los daños fueron atribuidos a altas temperaturas, heladas en determinadas zonas, salinización de agua de riego y otras causas.

Atendiendo a la valoración de daños en función de los grupos de cultivo, se puede observar en el gráfico 13.4 el análisis de las pérdidas económicas en el conjunto de la Comunitat Valenciana en 2024. El 35,4% de las pérdidas se produjeron en el grupo de cultivo de los frutales no cítricos, en segundo lugar, con un 20,7%, en el olivar, un 16,5% correspondieron a los cítricos; un 9,2% a las hortalizas, un 7,4% al viñedo y un 3,0% a los cereales.

El grupo de cultivo más afectado fue el de los frutales no cítricos con unas pérdidas estimadas en 109,6 millones de euros, la mayor parte causadas por las lluvias el mes de octubre como consecuencia de la DANA con unos 87,6 millones de euros, el segundo factor climático que afectó a los frutales no cítricos fue la sequía que provocó unas pérdidas estimadas de 16,7 millones de euros. Le siguieron la incidencia de los pedriscos de junio y agosto con 3,3 millones de euros de pérdidas. El resto de las pérdidas de frutas no cítricas se atribuyeron a los efectos causados por heladas y alternancia de temperaturas en invierno.

El segundo grupo de cultivo afectado fue el olivar con una estimación de daños valorada en 64 millones de euros. El principal causante de las pérdidas fue la sequía que se alargó desde 2023 y que afectó a las plantaciones de olivar para aceite con una estimación de pérdidas de 62,3 millones de euros. El segundo factor que más afectó al cultivo del olivar fueron las lluvias de octubre y noviembre causadas por la sucesión de DANAS con 1,4 millones de euros en pérdidas estimadas y, en tercer lugar, los pedriscos de junio, agosto y septiembre.

El siguiente grupo de cultivo más afectado fue el de los cítricos, que sufrió daños con unas pérdidas estimadas en 50,9 millones de euros como consecuencia de los distintos fenómenos, siendo los principales las lluvias que acaecieron con la DANA de 29 de octubre y posterior de noviembre que causaron unos daños estimados en 48,1 millones de euros, seguido de las pérdidas originadas por los episodios de pedriscos de junio y agosto que provocaron unas pérdidas de cosecha estimadas en un millón de euros. También le afectaron la alternancia de temperaturas y viento.

El cultivo de hortalizas fue el cuarto grupo en importancia de daños, con una estimación de pérdidas valoradas en 28,6 millones de euros consecuencia, principalmente, de los efectos de las lluvias de octubre y noviembre además de las producidas por enfermedades criptogámicas y pedriscos de junio.

También sufrió daños de consideración el cultivo del viñedo con 22,9 millones de euros estimados, principalmente debido a la sequía.

El resto de los daños se produjeron fundamentalmente entre los frutos secos, cultivos de cereales, otros cultivos leñosos, cultivos forrajeros y patata.

A continuación, se realiza una descripción somera en función del territorio (provincias y comarcas) y de la cuantía de las pérdidas causadas por las incidencias meteorológicas de 2024, tal y como se recoge en los cuadros 13.5 a 13.10.

En los cuadros 13.5, 13.6 y 13.7 se expone el resumen de las pérdidas económicas y superficies afectadas en función de la provincia, comarca, cultivo afectado, efecto meteorológico causante y mes en el que se produjo éste.

Así mismo, en los cuadros 13.8, 13.9 y 13.10 se recoge la valoración de daños ocasionados por los accidentes meteorológicos clasificada por provincias, factor causante, mes en el que se produjo y cultivo afectado.

La provincia que tuvo mayores daños fue la de Valencia con unos 227,1 millones de euros de pérdidas, lo que supuso 73,4% de las que se produjeron en toda la Comunitat Valenciana en 2024.

La comarca de la Ribera Alta fue la comarca más afectada por daños meteorológicos durante 2024. Las pérdidas ocasionadas por los mismos se estimaron en 88,3 millones de euros, de los cuales 85,9 millones de euros correspondieron a los efectos de las lluvias el resto, 2,4 millones de euros, a sequía y pedriscos.

La segunda comarca más afectada de la provincia de Valencia fue L'Horta Sud en donde las incidencias climatológicas, sobre todo por el efecto de la DANA provocaron unas pérdidas de cosecha valoradas en 22,7 millones de euros fundamentalmente en frutales no cítricos 7,2 millones de euros, cítricos 6,7 millones de euros y hortalizas 5,1 millones de euros.

La provincia de Castellón tuvo unas pérdidas por valor de 56,1 millones de euros, que representaron un 18,1% del total de la Comunitat Valenciana.

La comarca de la provincia de Castellón con más pérdidas en los cultivos fue la del Baix Maestrat, con daños valorados en 31,8 millones de euros. El cultivo más afectado en esta comarca fue el olivar con 17,2 millones de euros de pérdidas como consecuencia de la sequía acaecida durante la campaña 2024 y a la que se le acumuló la de 2023. Los cultivos de hortalizas y de los cítricos también tuvieron numerosas pérdidas, pero en este caso como consecuencia de las lluvias de octubre y noviembre y que ascendieron a 7,5 millones de euros en el caso de las hortalizas y a 6,1 millones de euros para los cítricos.

La segunda comarca de la provincia de Castellón con más pérdidas fue La Plana Alta donde éstas se valoraron en 8,3 millones de euros. Los cultivos más afectados en esta comarca fueron los del olivar, hortalizas y frutos secos. Las pérdidas se estimaron principalmente en 4,5 millones de euros en olivar, 1,3 millones de euros en hortalizas y 1,2 millones de euros en frutos secos.

Alicante registró en 2024 daños en los cultivos estimados en 26,2 millones de euros en pérdidas, cifra que representó el 8,5% del total de la Comunitat Valenciana.

Atendiendo a los daños por comarcas, la más afectada fue el Baix Vinalopó con unas pérdidas estimadas en 7,5 millones de euros. Estas se debieron fundamentalmente a la sequía de los cuales 7,2 millones de euros fueron en el cultivo de los frutales no cítricos, especialmente granado, seguido de la higuera, alfalfa y otros.

La comarca de la Vega Baja fue la segunda comarca de Alicante más afectada por las inclemencias meteorológicas, con daños valorados en unos 5,0 millones de euros. De ellos, 3,3 millones de euros correspondieron al cultivo de frutales no cítricos, en especial debido a la sequía en granado con una estimación de pérdidas de 3,2 millones de euros. Le siguió en importancia el cultivo de la alfalfa en esta comarca con unas pérdidas estimadas en 0,7 millones de euros debido a la sequía. Los pedriscos que acaecieron en el mes de agosto en esta comarca provocaron unos daños en cítricos estimados en 0,5 millones de euros.

La comarca del Alto Vinalopó fue la tercera comarca de Alicante con daños importantes en cultivos que se estimaron en 4,2 millones de euros, de los cuales 1,7 millones de euros se debieron a daños en el almendro por sequía y pedriscos del mes de junio, y por el mismo motivo los frutales de esta comarca tuvieron unas pérdidas de 0,9 millones de euros.

En el cuadro 13.11 se expone el histórico de daños producidos desde 2014 hasta 2024 en función del factor causante y en el que se muestran los grupos de cultivos afectados en cada uno de ellos.

Como resumen final las pérdidas ocasionadas por la meteorología adversa en 2024 estuvieron marcadas por una sucesión de inclemencias climáticas muy diversas, altas temperaturas durante los primeros meses del año, extremadamente altas en verano con una importantísima sequía, pedriscos sucesivos en verano, y una devastadora inundación producida las DANAS de 29 de octubre y noviembre en las provincias de Valencia y Castellón. En su conjunto las pérdidas estimadas en las cosechas agrícolas durante 2024 ascendieron a en 309,35 millones de euros.