

El temporal va destruir el 50% de la collita de fesol i part de la de moresc a Santa Pau

La pedra va malmetre en un 60% dels camps de blat de moro en una extensa àrea situada a l'est del Pla de l'Estany



Camp de fesols aixafat per les pluges de la nit del diumenge a la vora del volcà Croscat.

SANTA PAU | XAVIER VALERI

El temporal d'aigua de la nit del 17 al 18 de setembre va caure sobre les collites madures de fesols i de blat de moro. Ahir a la tarda, els camps de fesols abatuts eren de color groc. Aquest color significa que les tavelles han madurat bé i a estan apunt de collir. Alguns pagesos havien fet la collita un dia abans de les precipitacions. D'altres no van tenir tanta sort i la pluja els va enfonsar les plantes i en alguns casos les va arrencar. Els camps de fesols afectats són els del mas Martinyà, els de Ventós i els de

can Bohigues. Unió de pagesos ha fet públic que entre un 30 i un 50% de les 40 hectàrees destinades al fesol de Santa Pau han quedat malmeses.

Quan va caure la tempesta, el blat de moro, també, estava madur. En molts casos els pagesos ja havien fet la collita. La recollida del moresc es fa amb màquines que tallen, recullen i ensitgen a la vegada. Per això, ahir, la major part dels camps de l'entorn del Volcà del Croscat estaven buits. En alguns casos la collita es va poder fer els dies anteriors a la tempesta. Això no obstant, Joan de Martinyà, ahir va explicar que dimarts va acabar de recollir els blat de moro moll i arrencat per la tempesta. "El blat de moro afectat s'ha de treure al més abans possible perquè sinó es podreix", va dir. Unió de Pagesos ha quantificat en un 20 i un 70% els percentatges de la collita de moresc malmesa per la tempesta del dissabte al diumenge.

La tempesta va ser un esclafit de vents descendents. El ven fred va caure sobre els núvols negres d'estiu, els va foradar i va caure en forma potents dolls d'aigua i vent sobre els camps de l'entorn del volcà Croscat i sobre la Fageda d'en Jordà. Aquesta força en alguns casos va anar acompanyada de pedra. La calamarsa va foradar els plàstics protectors de les bales de farratge escampades pels camps de manera que l'aliment per als animals també va resultar afectat.

La forma de raig a pressió en què va caure l'aigua explica la gran quantitat d'arbres partits i branques enfonsades que volten els camins que van als camps del Croscat. Un comunicat de la Unió de Pagesos precisa que alguns dels arbres arrencats són exemplars centenaris. Es tracta de grans roures clavats sobre terra volcànica i sense una massa d'argila on arrapar-se. Només per això el d'oll d'aigua els va poder elevar del terra i fer-los caure. Ahir, els arbres arrencats estaven serrats i ben ordenats a la vora del camí.

Pla de l'Estany

A la comarca del Pla de l'Estany, la tempesta va ser de pedra i d'aigua. Primer va caure aigua, després pedra (1 hora i mitja) i al final aigua. Sobretot, va afectar els cultius de la zona nord est. La granissa va malmetre el 60% de la collita de blat de moro en una extensa àrea que ocupen uns sis productors. Segons Unió de Pagesos, els municipis afectats són Fontcoberta, Vilamarí i Sant Esteve de Guialbes. El moresc que es va salvar va ser perquè la collita ja estava començada.

El coordinador d'Unió de Pagesos al Pla de l'Estany, Jordi Ginabreda, explica que hi van caure pedres del format d'una nou. La granissa va destruir els 90% dels cultius de mill de la zona d'entre Vilamarí i Sant Esteve de

Guialbes. "El mill estava a punt de collir", explica. Precisa que del conjunt de cultius, el mill en representa una part petita.

Apunta que les collites de sorgo i de gira-sol van quedar afectades entre un 30 i un 80%. Precisa que la diferència del percentatge és perquè la precipitació va afectar els camps d'una forma gradual. Així, els camps de gira-sol de la zona de Fontcuberta van quedar afectats en uns percentatges propers al 30% i en canvi els de la zona de Vilademuls en un 80%. Tant el sorgo com el gira-sol estaven a punt de collir. El sorgo és una planta de mata baixa que es destina a pinso.

A Viladesens també hi va haver afectacions, encara que van ser menors, ja que havia perdut força quan hi va arribar. Jordi Ginabreda explica que el més afectats van ser els camps de gira-sol i de sorgo. Matisa que de camps de blat de moro no n'hi ha perquè els camps són de secà

Font del document:

http://www.diaridegirona.cat/comarques/2011/09/22/temporal-destruir-collita-fesol-part-moresc-santa/516855.html?utm_source=rss