



Prensa

Granizo en Armstrong y anegamientos en San Antonio de Areco

En esta madrugada se registraron fuertes daños por granizo en un área que abarca las localidades de Cruz Alta, Villa Eloísa, Cañada de Gómez, y ...

En esta madrugada se registraron fuertes daños por granizo en un área que abarca las localidades de Cruz Alta, Villa Eloísa, Cañada de Gómez, y Armstrong.

Se estima en unas 6000 hectáreas la superficie afectada -ocupada en su mayor parte con lotes de soja y, en menor medida, maíz-. En el caso de la soja -que en general se hallaba en la etapa de floración- se registró una pérdida casi completa del área foliar, quedando en pie solo los tallos, también afectados. Los niveles de daño son variables y van desde un 30 hasta un 95 %, según el caso.

En el cultivo de maíz los daños serían menores, ya que se encuentra en etapas más avanzadas -llenado de granos- y la arquitectura de la planta presenta mayor resistencia frente al granizo. Igualmente, se reportan lotes que podrían perderse, ya que se encontraban en floración, con destrucción de las estructuras reproductivas. En los lotes más afectados se produjo quebrado de cañas debido al gran calibre de las piedras: "del tamaño de un huevo e incluso mayores".

En cuanto a los problemas que están causando las excesivas lluvias que ha recibido la zona de de San Antonio de Areco, los ingenieros agrónomos que colaboran con GEA nos recordaban que en noviembre se acumularon 260 mm y en diciembre se agregaron 180 mm. Ha sido mucha agua para una zona que ha visto cómo se desbordaban los ríos de Areco, las lagunas, y rutas, como la 41, quedaban intransitable bajo el agua. En estas últimas horas el agua ha descendido y las lluvias de las últimas 24 horas, por fortuna, no superaron los 10 mm en esta área.

Respecto de los cultivos, los técnicos dan cuenta del daño producido en sectores bajos y lotes sembrados recientemente con soja, que deberán ser resembrados por los casi 200 mm caídos en las últimas dos semanas. Recordamos que por la falta de piso las siembras de soja se habían retrasado considerablemente en el área. El maíz es el cultivo que sigue mostrando un excelente desarrollo. A modo ilustrativo, en el siguiente gráfico pueden apreciarse la densidad de la red de los cursos de agua y la topografía de la zona:

