



*Sistema de Estimaciones Agrícolas del Centro Norte de la Provincia de Santa Fe*

INFORME DE LA BOLSA DE COMERCIO DE SANTA FE Y MINISTERIO DE LA PRODUCCIÓN

# **“Sistema de Estimaciones Agrícolas del Centro - Norte de la Provincia de Santa Fe”**

## **INFORME ESPECIAL**

**Evento climático**

*Fecha 10/11/2016*

Con los auspicios de:



*“Consecuencias del evento climático,  
en departamentos Las Colonias y Garay”*

El evento climático registrado en fecha 10/11/2016, es el segundo en el área de estudio, con características similares al anterior ocurrido en fecha 16/10/2016; dicha situación se reflejó con precipitaciones en todos los departamentos, con diferentes montos pluviométricos y distribución geográfica.

En particular presentó ráfagas de viento fuertes (con desprendimiento de gajos y caída de árboles) e intensa **caída de granizo** en un sector de los departamentos del centro, con consecuencias muy importantes en los diferentes sistemas y actividades productivas; en particular en los cultivares de trigo, (en estado fenológico de madurez fisiológica y secado de grano), girasol (desarrollo y comienzo de floración) y maíz de primera (desarrollo de hojas), dicha área la constituyó el distrito de Pilar (centro - noreste) y distrito Humboldt (centro - oeste) del departamento Las Colonias y distrito Santa Rosa de Calchines (sur) del departamento Garay, sumando aproximadamente una superficie afectada de 23.000 ha.

Los daños en la producción agrícola fueron muy importantes, los distintos grados de destrucción de los cultivares dependieron de sus diferentes estados fenológicos que presentaban y la cantidad e intensidad del granizo.

Trigo: superficie afectada 2.300 ha, un 90 % fueron con daños **muy importantes a totales** por granizo, en destrucción del cultivo.

Girasol: superficie afectada 430 ha, un 75 % fueron con daños **muy importantes a totales** por granizo, en destrucción de plantas.

Maíz de primera: superficie afectada 1.000 ha, un 80 % fueron con daños **muy importantes a totales** por granizo, en destrucción de plantas. Cabe mencionar que del total de la superficie afectada de este cultivo, el 90 % estaba destinado a la producción láctea (autoconsumo).

Los distintos y diferentes grados de afectación y destrucción de los cultivares en sus distintos estados fenológicos, se puede observar en las imágenes siguientes:

## Trigo



*Distrito Pilar*



*Distrito Pilar*



*Distrito Humboldt*



*Distrito Humboldt*



## Maíz temprano (de primera)



*Distrito Humboldt*



*Distrito Pilar*



*Distrito Humboldt*



*Distrito Pilar*



## Girasol



*Distrito Humboldt*



*Distrito Pilar*



*Distrito Pilar*



*Distrito Humboldt*