

---

## INFORME SEMANAL N° 742

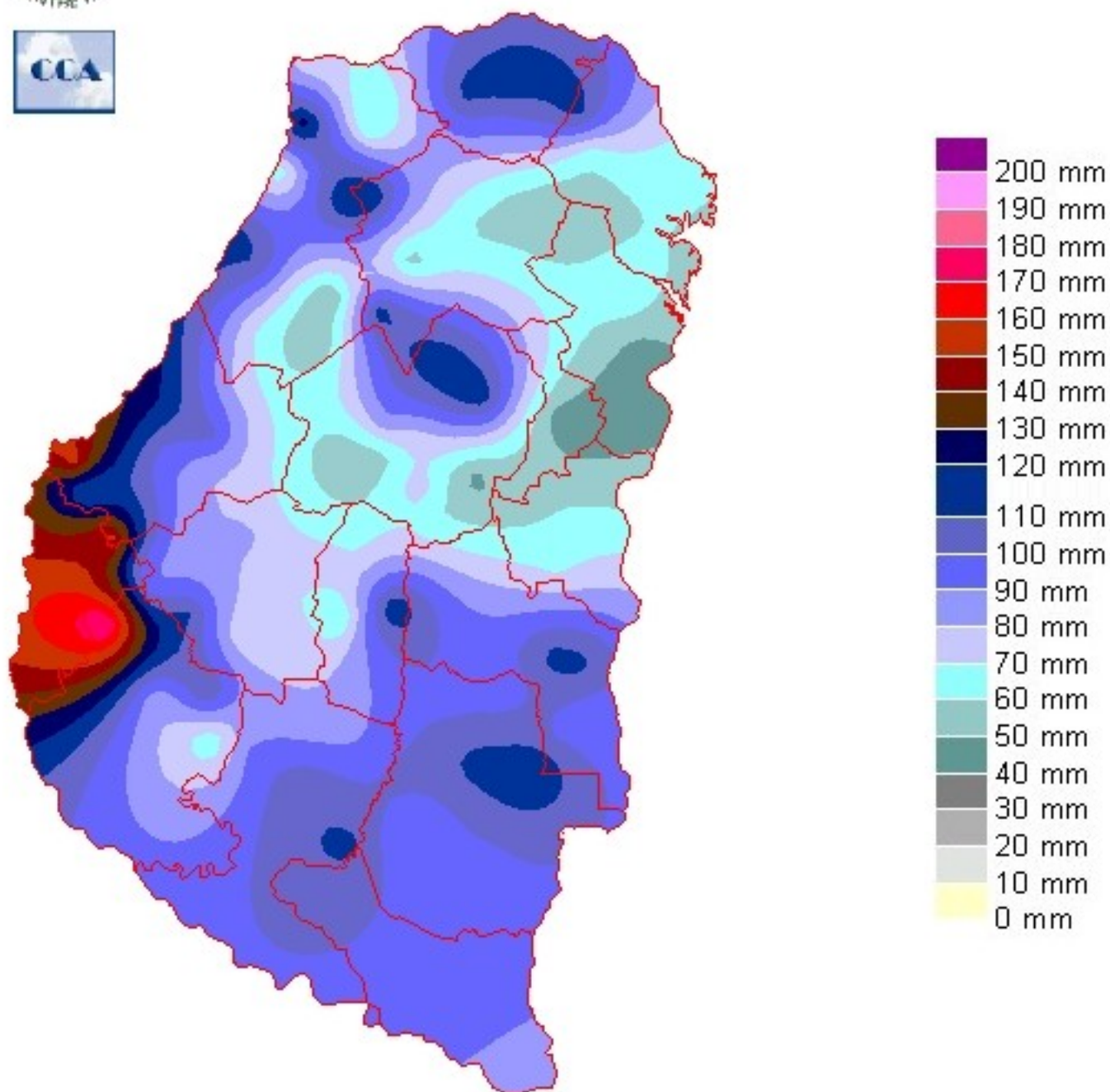
Fecha: 29 de diciembre de 2016

Lluvias: PRECIPITACIÓN ACUMULADA DESDE EL 21 AL 27 DE DICIEMBRE DEL 2016

Detalles: &lt;p style="text-align: justify;"&gt;&lt;span style="font-size: small;"&gt;La masa de aire tropical que se afianzó; en toda la región pampeana comenzó a dar muestras de su estructura inestable y su susceptibilidad al desarrollo de sistemas precipitantes durante el jueves de la semana pasada. Por entonces las lluvias se concretaron de manera generalizada, pero priorizando la oferta sobre sectores del sudoeste, donde los acumulados comenzaban a dar muestras de que las deficiencias pluviales se retiraban.&lt;/span&gt;&lt;br /&gt;&lt;span style="font-size: small;"&gt;Las condiciones meteorológicas no variaron demasiado entre el viernes y el domingo, manteniéndose el tiempo inestable pero sin que se concreten eventos destacados. Recién cambiando para el día lunes las tormentas avanzaron desde el norte de BA y desde SF hacia el sudoeste entrerriano, promoviendo un despliegue generalizado de tormentas, con zonas donde el tiempo severo, las abundantes precipitaciones e incluso el granizo, se hicieron presentes. El epicentro de los eventos más destacados se ubicó en las inmediaciones del departamento Paraná, sudoeste de Nogoy, Diamante y los departamentos del sur de la provincia. Es razonable considerar que en gran parte de esta extendida franja las marcas pluviales hayan superado los cien milímetros, sin embargo el tipo de tormenta que afectó durante estas días la provincia de ER, tiene como característica principal dejar una gran disparidad de registros pero con promedios areales destacados que garantizan un piso elevado de la oferta de agua. &lt;/span&gt;&lt;br /&gt;&lt;span style="font-size: small;"&gt;Esta situación se perfilaba en los pronósticos de la semana pasada, pero a ciencia cierta no se esperaba que las coberturas sean tan generalizadas.&lt;/span&gt;&lt;br /&gt;&lt;span style="font-size: small;"&gt;Este cambio en el patrón atmosférico, ha promovido un vuelco muy favorable para la transición interanual. No se ha observado un cambio importante de masa de aire, por lo cual y luego del intenso calor que se espera para el fin de semana, será muy factible la regeneración de importantes sistemas precipitantes.&lt;/span&gt;&lt;/p&gt;



## PRECIPITACIÓN ACUMULADA 21/12/16 al 27/12/16 (9hs 28/12)



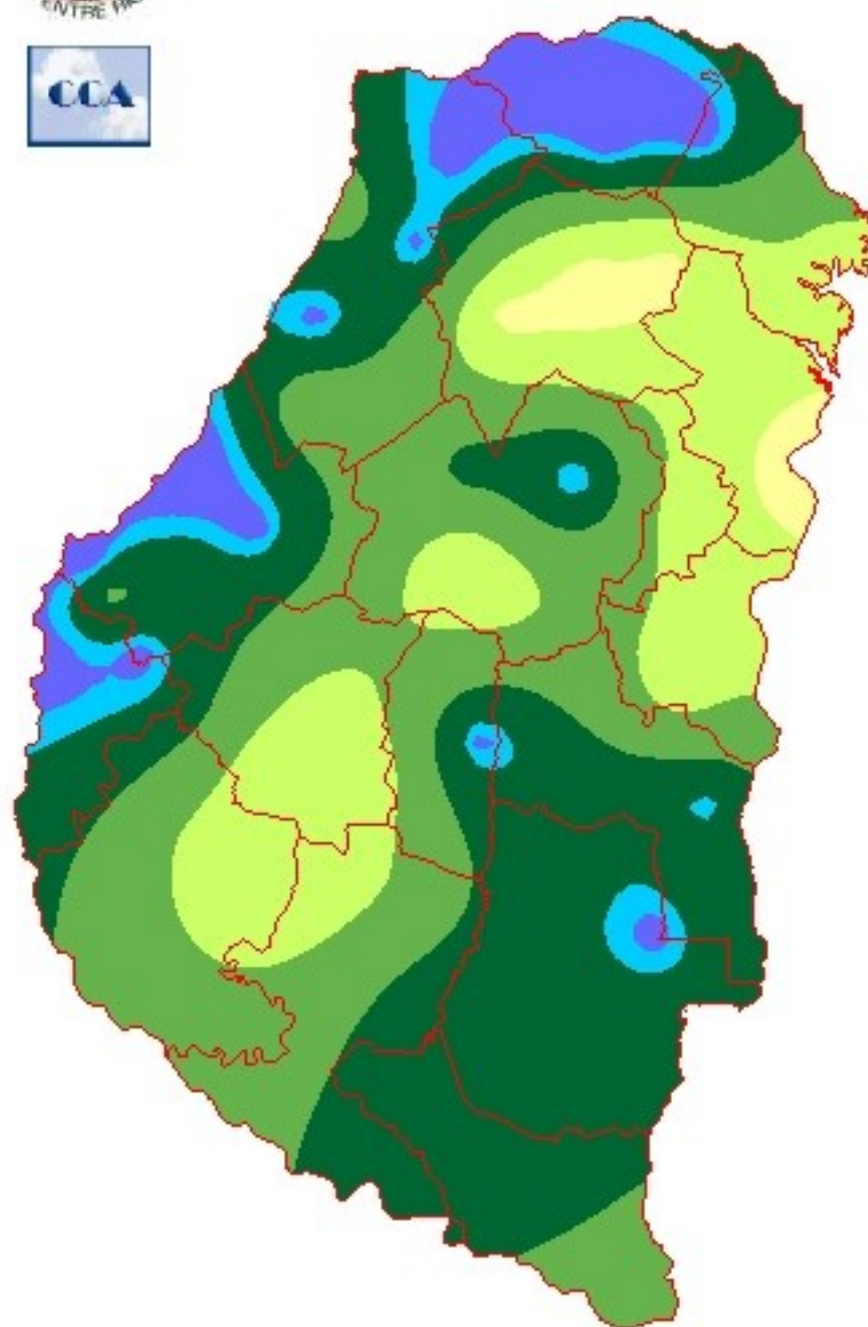
---

## Reservas: ESTADO DE LAS RESERVAS AL 28 DE DICIEMBRE DEL 2016

Detalles: &quot;&gt;&lt;span style="font-size: small;&quot;&gt;&lt;Con la mejora en el patr&ocirc;n pluvial, el cambio en la disponibilidad de humedad ha sido muy significativo. Ya no se presentan zonas en sequia y si bien por sectores los ma&iacutes pueden haber quedado con alg&uacute;n nivel de demanda, por lo general las coberturas gozan de un cierre de a&ntilde;o mejor que el previsto hace apenas diez d&iacute;as.&lt;/span&gt;&lt;br /&gt;&lt;span style="font-size: small;&quot;&gt;&lt;Si bien era razonable esperar que la &uacute;ltima d&eacute;cada del mes se presentara con mejores posibilidades en cuanto a la mejora en la oferta de agua, la misma ha superado las expectativas. Queda claro que la situaci&ocirc;n qued&ocirc; al borde de los problemas que se observaron en el norte bonaerense. Si bien la provincia cuenta con mejores recursos para el escurrimiento de los excesos que sus vecinas de la zona n&uacute;cleo, los excesos h&iacute;dricos fueron generalizados luego de las tormentas del d&iacute;a lunes. Los mismos se han ido evacuando en forma progresiva a pesar de que en el mapa a&uacute;n se refleje buena parte del oeste de la provincia con suelos saturados.&lt;/span&gt;&lt;br /&gt;&lt;span style="font-size: small;&quot;&gt;&lt;En los modelos de pron&ocirc;stico de corto plazo, prevalecen las soluciones que dan paso a un per&iacute;odo relativamente estable. Sin embargo no se descarta que entre ma&ntilde;ana y el domingo, reaparezcan precipitaciones en forma de tormentas puntuales, por lo general en las &uacute;ltimas horas de la tarde o noche.&lt;/span&gt;&lt;br /&gt;&lt;span style="font-size: small;&quot;&gt;&lt;Por otra parte, como ya hemos mencionado, la acumulaci&ocirc;n de calor y humedad durante los pr&ocirc;ximos d&iacute;as, conduce casi en forma inexorable a un comienzo del mes de enero donde las lluvias volver&aacute;n a ser protagonistas en forma generalizada y no como eventos dispersos.&lt;/span&gt;&lt;br /&gt;&lt;span style="font-size: small;&quot;&gt;&lt;Estas oscilaciones en el patr&ocirc;n pluvial, entendemos que ser&aacute;n una caracter&iacute;stica a lo largo del verano. Por lo pronto el nivel de reservas es mayormente sobrado y los pron&ocirc;sticos de nuevas lluvias, permiten mirar la campa&ntilde;a al menos hasta mediados de enero, con la demanda de agua satisfecha.&lt;/span&gt;&lt;br /&gt;&nbsp;&lt;/p&gt;



# ESTADO DE LAS RESERVAS al 28/12/16



METODO  
FORTE LAY  
AIFI I O

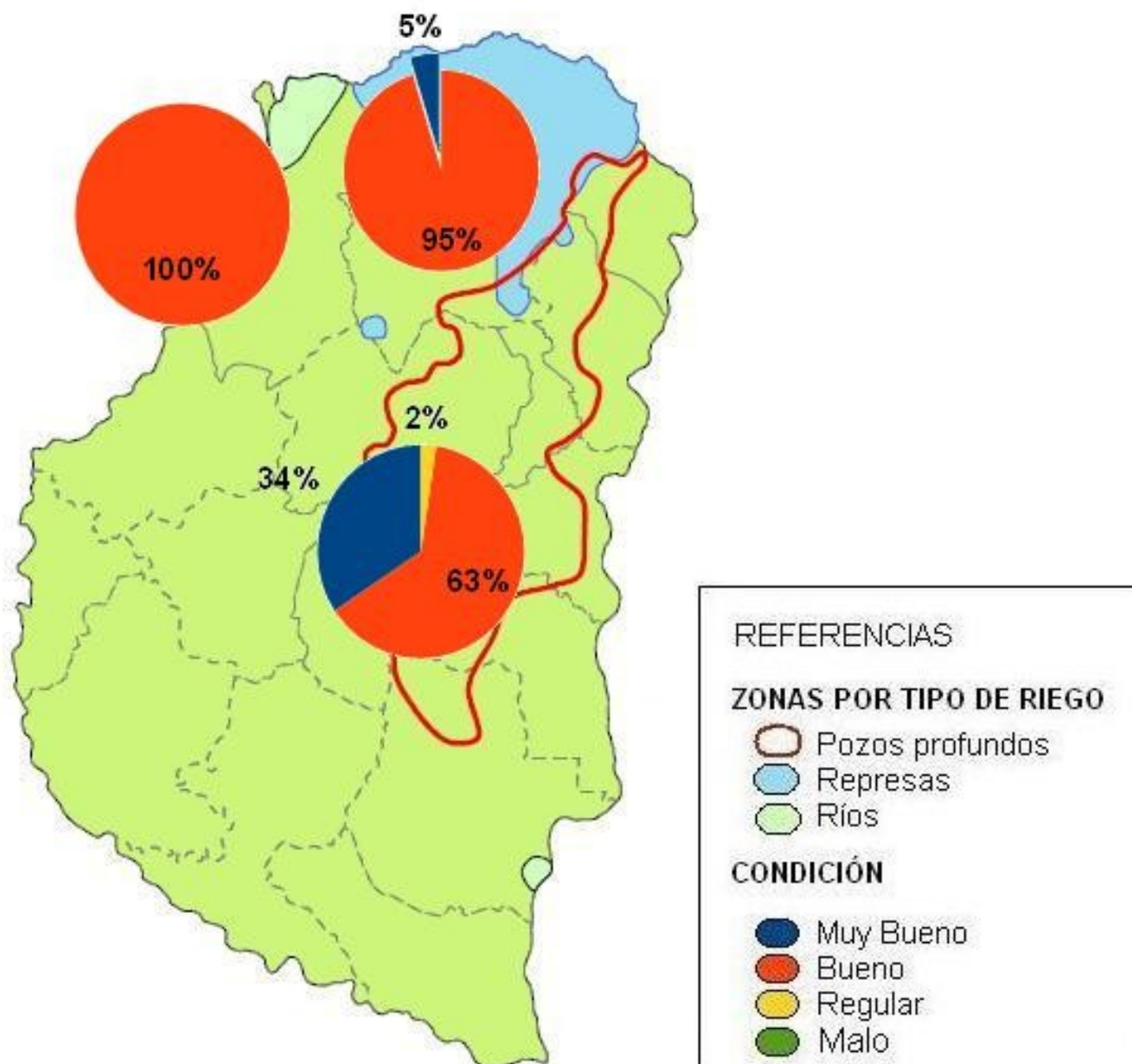
## Sección: INFORME PRODUCCIÓN DE TRIGO - CAMPAÑA 2016/17

La Bolsa de Cereales de Entre Ríos por medio del SIBER da a conocer el reporte correspondiente a la producción de trigo en el ciclo agrícola 2016/17 en la provincia. El SIBER agradece a la Red de Colaboradores por toda la información brindada desde los meses previos a la siembra hasta la finalización de la cosecha del cereal, sin su indispensable aporte no hubiera sido factible la realización del presente trabajo.

Para ver el informe completo presione el siguiente link:

[INFORME PRODUCCIÓN DE TRIGO – CAMPAÑA 2016/17](#)

## Sección: CONDICIÓN DE ARROZ



La condición general del cultivo en la provincia se destaca como muy buena en un 23% y buena 77%. En cuanto a las condiciones meteorológicas, las bajas temperaturas y la gran amplitud térmica no han sido del

---

todo favorables para que el cultivo exprese todo su potencial de crecimiento.

Fenológicamente la mayor área ocupada con arroz se encuentra en pleno macollaje y los lotes que se lograron implantar más temprano ya inician la etapa de diferenciación del primordio floral.

Se ha detectado en algunos lotes ataques de orugas (*Spodoptera* sp.) controlados mediante el uso de insecticidas, como así también presencia de gorgojos pero de menor importancia. Además se están aplicando fertilizantes nitrogenados.

En el mapa N° 1 se detalla la condición del cultivo según el tipo de riego utilizado.

## Sección: GRANIZO 22 DE DICIEMBRE

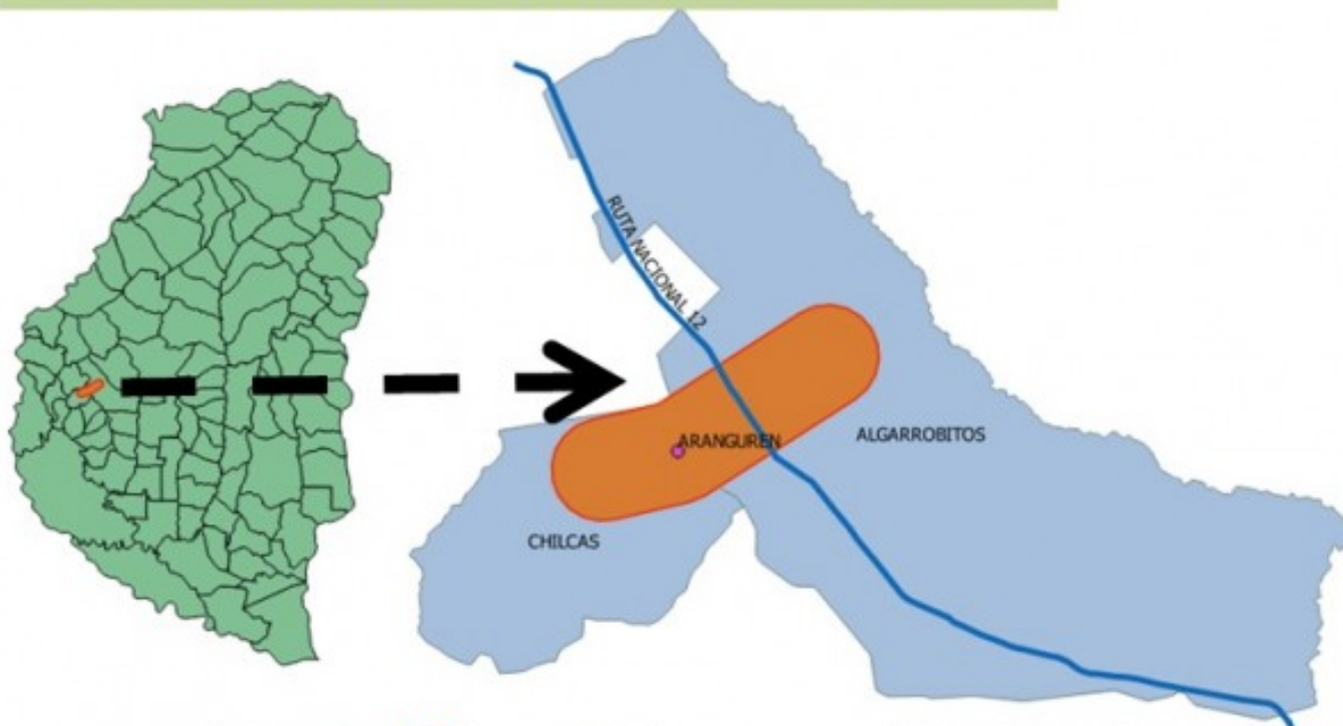
El pasado jueves 22 de diciembre alrededor de las 23:00 horas se registró la caída de granizo en las cercanías de la ciudad de Aranguren.

El granizo causó severos daños en la ciudad y en la zona rural se han reportado alrededor de 1.000 denuncias de siniestros en cultivos de soja, maíz y sorgo.

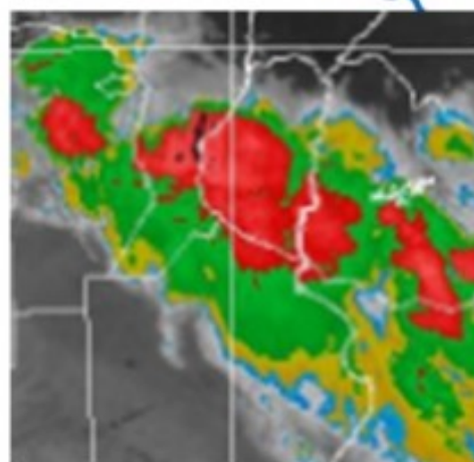
La zona bajo la influencia del granizo tuvo un área de aproximadamente 12.000 hectáreas (ha) y abarcó parte de los distritos Chilcas (Dpto. Victoria) y Algarrobitos (Dpto. Nogoyá). Se estima que dentro de este sector existe una superficie cercana a las 600 ha de maíz de 1era, 1.900 ha de soja de segunda y 1.000 ha de soja de primera, además de algunos lotes de sorgo y pasturas.

Cabe destacar que debido a las reiteradas precipitaciones no se han podido efectuar todavía la cuantificación del nivel de daño en los cultivos asegurados.

**AREA AFECTADA POR EL GRANIZO DEL 22 DE DICIEMBRE DEL 2016**



**Imagen Radar EEA PARANA INTA  
22 Diciembre - 22:30 horas**



**Imagen Satelital GOES - 12  
23 Diciembre - 3:30 horas**