

---

## INFORME SEMANAL N° 897

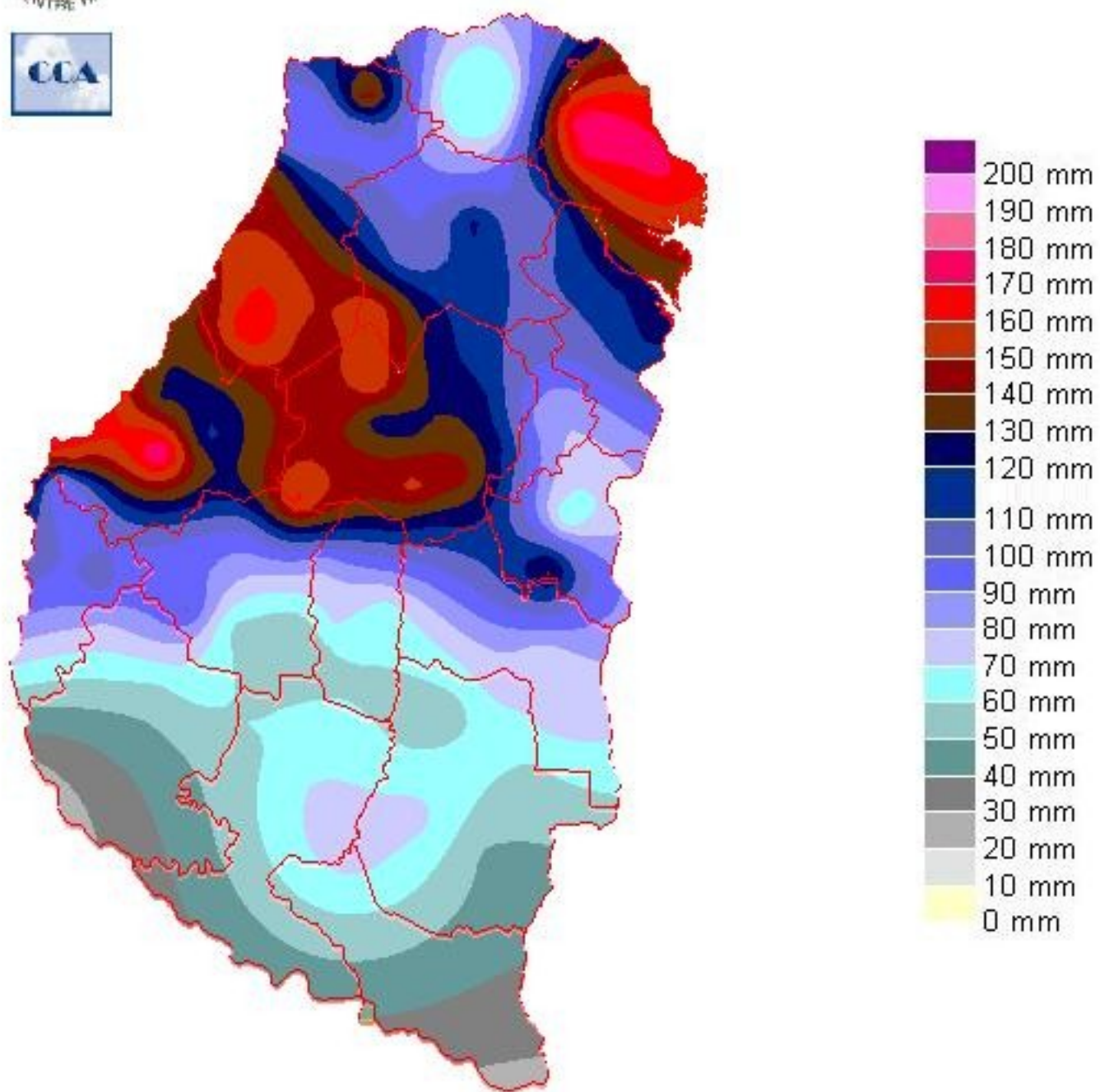
Fecha: 19 de diciembre de 2019

Lluvias: PRECIPITACIÓN ACUMULADA DEL 11 AL 17 DE DICIEMBRE DEL 2019

Detalles: <p style="text-align: justify;"><span style="font-size: small;"><span style="font-size: small;">Si bien durante el miércoles 11 se observaron algunas precipitaciones modestas en gran parte de la provincia, el evento principal de precipitaciones, se concentró durante el fin de semana, con algunos residuos de lluvias dispersas comenzando el lunes.</span><br /><span style="font-size: small;"><span style="font-size: small;">En principio y si bien estaban previstas precipitaciones para el fin de semana pasado, no se esperaba que el monto de las mismas sea tan generoso, aun, con fuertes diferenciaciones en la distribución geográfica, las principales zonas agrícolas de la provincia recogieron al menos 50 milímetros de lluvia, un auxilio para nada desdeñable si consideramos las circunstancias históricas de las que se venía. En general se esperaba que las precipitaciones de este volumen se ubicaran solo en los departamentos del norte. Sin dudas lo sucedido constituye una sorpresa más que oportuna.</span><br /><span style="font-size: small;"><span style="font-size: small;">El centro oeste de la provincia y el departamento Federacion se posiciona como la zona donde los acumulados pluviales fueron más destacados y predominan registros por encima de los 140 milímetros. La mayor parte del departamento Feliciano fue salteada por este volumen de agua, observándose un máximo pluvial del orden de los 60 milímetros. Como lo destaca el mapa, las precipitaciones disminuyen progresivamente al desplazarnos hacia los departamentos del sur, los cuales quedaron igualmente bien provistos. Estas precipitaciones, sustancialmente menores comparadas con el resto de la provincia, están perfectamente en línea con lo que puede ser un evento normal para una semana de diciembre. Es decir, lo inusual ha sido la sobreabundancia de precipitaciones en el resto del territorio.</span><br /><span style="font-size: small;"><span style="font-size: small;">Durante la jornada de mañana pueden concretarse algunas precipitaciones. Las mismas se observan en todo el territorio, pero predominan los valores inferiores a diez milímetros, con excepciones más abundantes en áreas reducidas.</span></p>



# PRECIPITACIÓN ACUMULADA 11/12/19 al 17/12/19 (9hs 18/12)



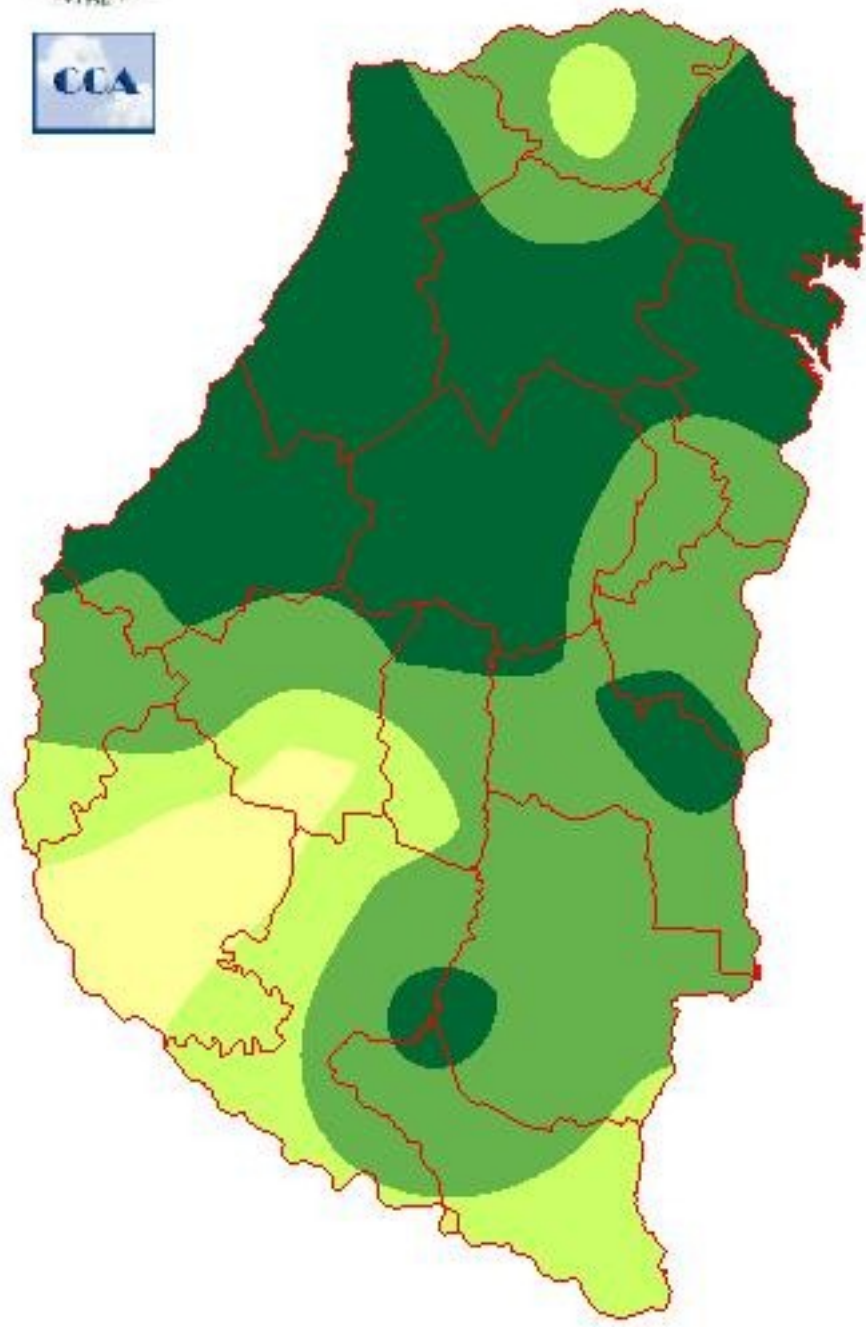
---

## Reservas: ESTADO DE LAS RESERVAS AL 18 DE DICIEMBRE DEL 2019

Detalles: &quot;&quot;&quot;&quot;El cambio que presenta el balance h&iacute;drico, reivindica el oportunismo de las generosas precipitaciones de la &uacute;ltime semana. Para el mi&eacute;rcoles pasado, varias zonas de la provincia, resolv&iacute;an su situaci&oacute;n de humedad, convergiendo sobre un escenario de sequ&iacute;a. Como dec&iacute;amos por entonces, los ma&iacute;ces en floraci&oacute;n eran los m&acute;s vulnerables a aquella exigente coyuntura. &quot;&quot;Vastas zonas del centro oeste, el centro y el norte de la provincia, lograron pasar de un virtual estado de sequ&iacute;a a un nivel de reservas &oacute;ptimas. Para ello fueron necesarias precipitaciones muy destacadas. Las mismas, como ya mencionamos, no tuvieron el mismo despliegue sobre el sudoeste entrerriano y en esta zona prevalece la huella de un escenario m&acute;s ajustado.&quot;&quot;Debemos decir que incluso en las zonas donde la provisi&oacute;n de agua m&acute;s modesta, la misma ha sido suficiente como para encaminar los cultivos de mayor demanda. Las pr&oacute;ximas lluvias seguramente no alcanzar&aacute;n este nivel tan favorable, pero igualmente el pasaje frontal que provocar&aacute; estas posibles precipitaciones, tendr&aacute; como saldo ben&eacute;fico, la moderaci&oacute;n de las temperaturas, limitando al menos temporariamente, el estr&eacute;s t&eacute;rmico de las plantas.&quot;&quot;El escenario h&iacute;drico ha presentado una sustancial mejora, pero no est&aacute; resuelto. Claramente se mantiene una lengua m&acute;s seca, la cual se proyecta desde la zona central del norte de BA y el sur de SF, donde la situaci&oacute;n h&iacute;drica es mucho m&acute;s exigida y las perspectivas de mejoras en el corto plazo son muy bajas. Estos sectores de la zona n&uacute;cleo quedaron lejos de la fortuna de las zonas agr&iacute;colas entrerrianas y de no mediar sorpresas, se encaminan a cerrar el mes de diciembre en estado de sequ&iacute;a o con un fuerte estr&eacute;s h&iacute;drico.&quot;&quot;



# ESTADO DE LAS RESERVAS al 18/12/19



METODO  
FORTE LAY  
AIFI I O

---

## Sección: SUPERFICIE SEMBRADA GIRASOL - CAMPAÑA 2019/20

La Bolsa de Cereales de Entre Ríos da a conocer el informe correspondiente a la superficie sembrada con girasol en el ciclo 2019/20 en la provincia de Entre Ríos, Argentina.

El presente trabajo fue elaborado en base a datos aportados por la red de colaboradores, apoyo de imágenes satelitales y salidas a campo efectuadas por los profesionales de la institución.

Para ver el informe completo presione el siguiente link:

[INFORME COMPLETO](#)

## Sección: INFORME PRODUCCIÓN DE COLZA - CAMPAÑA 2019/20

La Bolsa de Cereales de Entre Ríos da a conocer el informe correspondiente a la producción de colza en el ciclo 2019/20 en la provincia de Entre Ríos, Argentina.

La Bolsa de Cereales de Entre Ríos agradece a la red de colaboradores por toda la información brindada para la elaboración de esta publicación.

Para ver el informe completo presione el siguiente link:

[INFORME COMPLETO](#)

## Sección: COSECHA DE TRIGO

Finalizó la cosecha de trigo en la provincia de Entre Ríos sobre una superficie cultivada de 443.100 hectáreas (ha). El rendimiento promedio provincial se sitúa alrededor de 2.700 kg/ha, por lo tanto, se registra una caída interanual del 28 % (1.073 kg/ha) y en relación al promedio del último lustro la merma es del 10 % (294 kg/ha).

La disminución de rinde se asocia fundamentalmente al ataque de fusarium (en la época de floración) y otras enfermedades fúngicas durante el estado vegetativo que en algunos materiales susceptibles tuvieron un fuerte impacto. Cabe recordar que con datos climáticos del SIBER (días con heladas agronómicas) había proyectado un rendimiento promedio provincial de 3.000 kg/ha. El daño promedio estimado por los colaboradores es del 17 %, por lo tanto, es factible que el rendimiento del ciclo 2019/20 (sin la presencia de fusarium) se hubiera posicionado alrededor de los 3.150 kg/ha.

Se proyecta que la producción del ciclo 2019/20 sería de 1.200.000 t aproximadamente, esto representaría una caída del 22 % (330.000 t) con respecto al año pasado.

En breve la Bolsa de Cereales de Entre Ríos publicará el informe de producción con datos a nivel departamental y el total provincial.

## Sección: COSECHA DE LINO

En la provincia de Entre Ríos se cosechó el 85 % del área cultivada con lino. El área implantada en el ciclo 2019/20 fue de tan sólo 5.500 ha.

El rendimiento promedio provincial se ubica en 900 kg/ha, de mantenerse este valor, se proyecta una producción cercana a las 5.000 t.

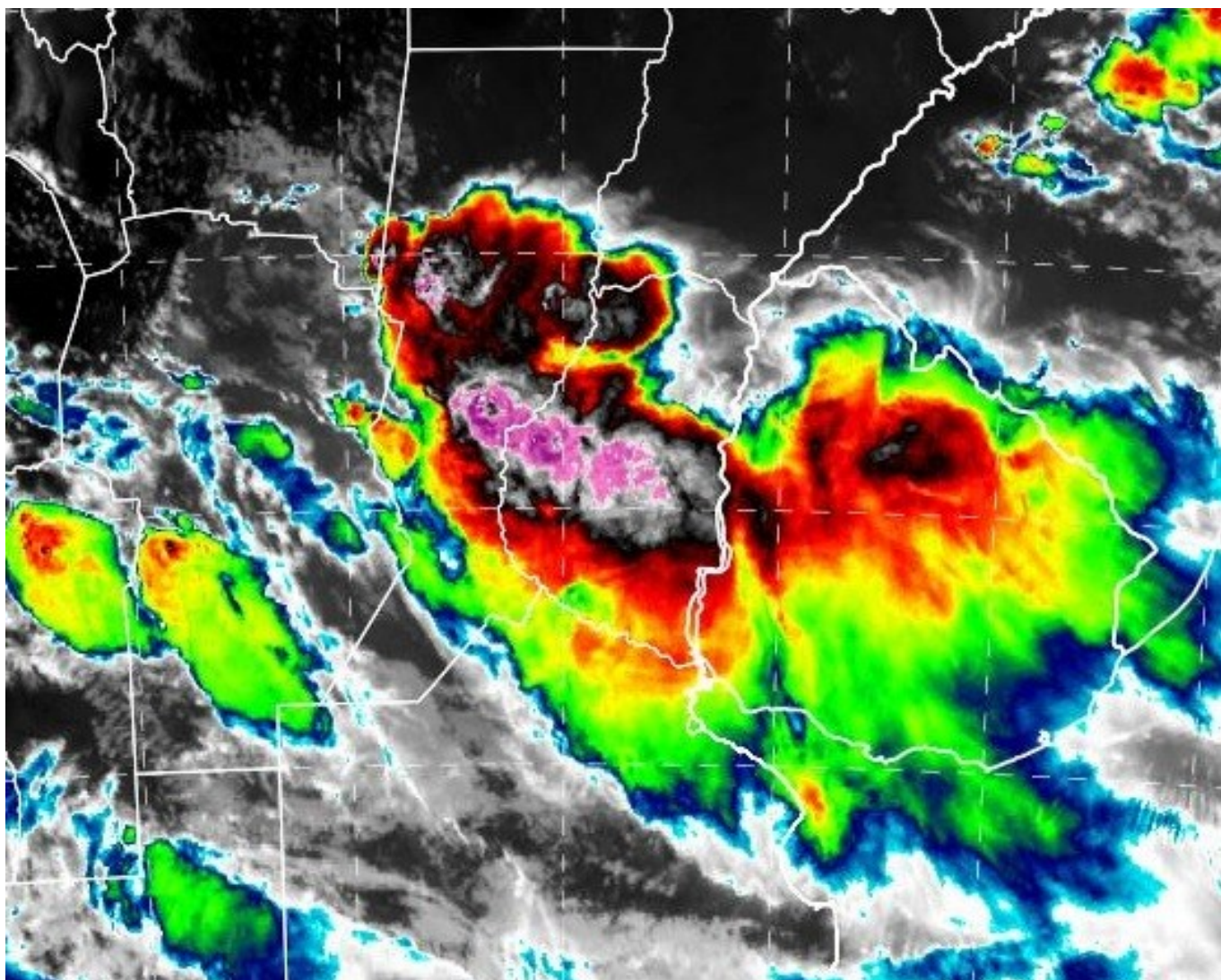
## Sección: GRANIZO

---

---

El frente de tormenta que ingresó a la provincia el sábado 14 de diciembre generó la caída de granizo en el territorio provincial (Figura 1).

El departamento más afectado fue Paraná, donde se registró la caída de granizo en una amplia zona que abarcó los distritos: Tala, Quebracho y María Grande. Algunas de las localidades que abarcó el evento fueron: El Palenque, María Grande, Sosa y Paso de la Arena.



#### Sección:

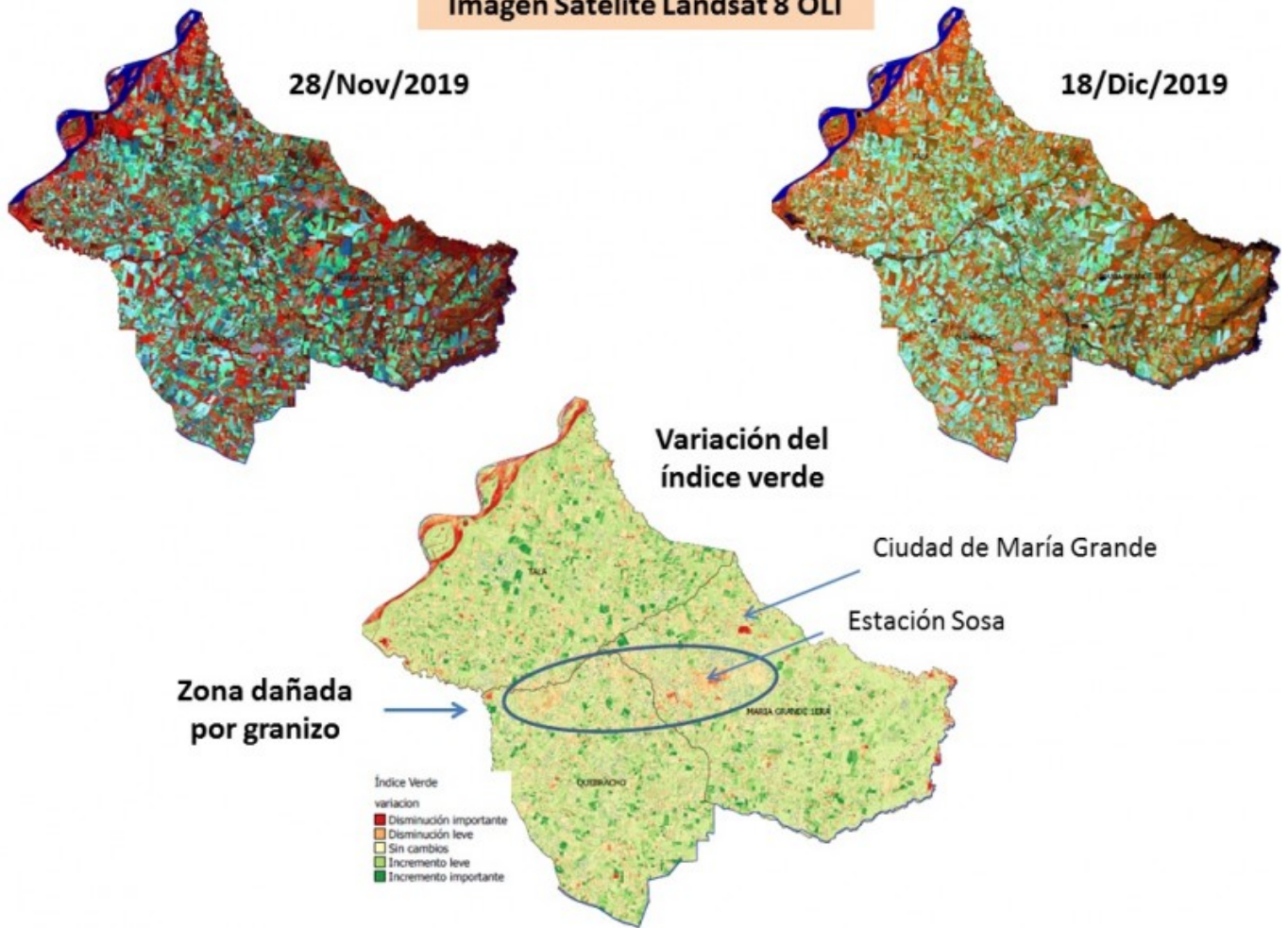
Se procesaron imágenes del satélite Landsat 8 OLI de fechas 18/Nov/19 y 18/Dic/19 para generar un índice verde y poder detectar cambios en los cultivos ocasionados por efecto del granizo.

Cabe mencionar que el Distrito María Grande Primera tuvo el impacto de dos eventos: 30/Nov y 14/Dic.

El 30/Nov el granizo generó la pérdida de 150 ha implantadas con maíz de primera en las cercanías de la ciudad de María Grande.

El 14/Dic el granizo se concentró en la localidad de Sosa, donde había 250 ha de girasol que fueron destruidas.

### Imagen Satélite Landsat 8 OLI



Sección:

En base a consultas efectuadas a los colaboradores se han reportado un amplio rango de daños. En las Figuras 3 y 4 se puede apreciar severos daños en girasol y en menor medida en para lotes de maíz y soja.



Sección:





Sección: AVISO

Con motivo de la celebración de Navidad y Año Nuevo, el informe semanal correspondiente a fecha jueves 26/12/19 será emitido el viernes 27/12/19, lo mismo ocurrirá para el informe que corresponde al 02/01/20 será enviado el 03/12/20.