

---

## INFORME SEMANAL N° 844

Fecha: 13 de diciembre de 2018

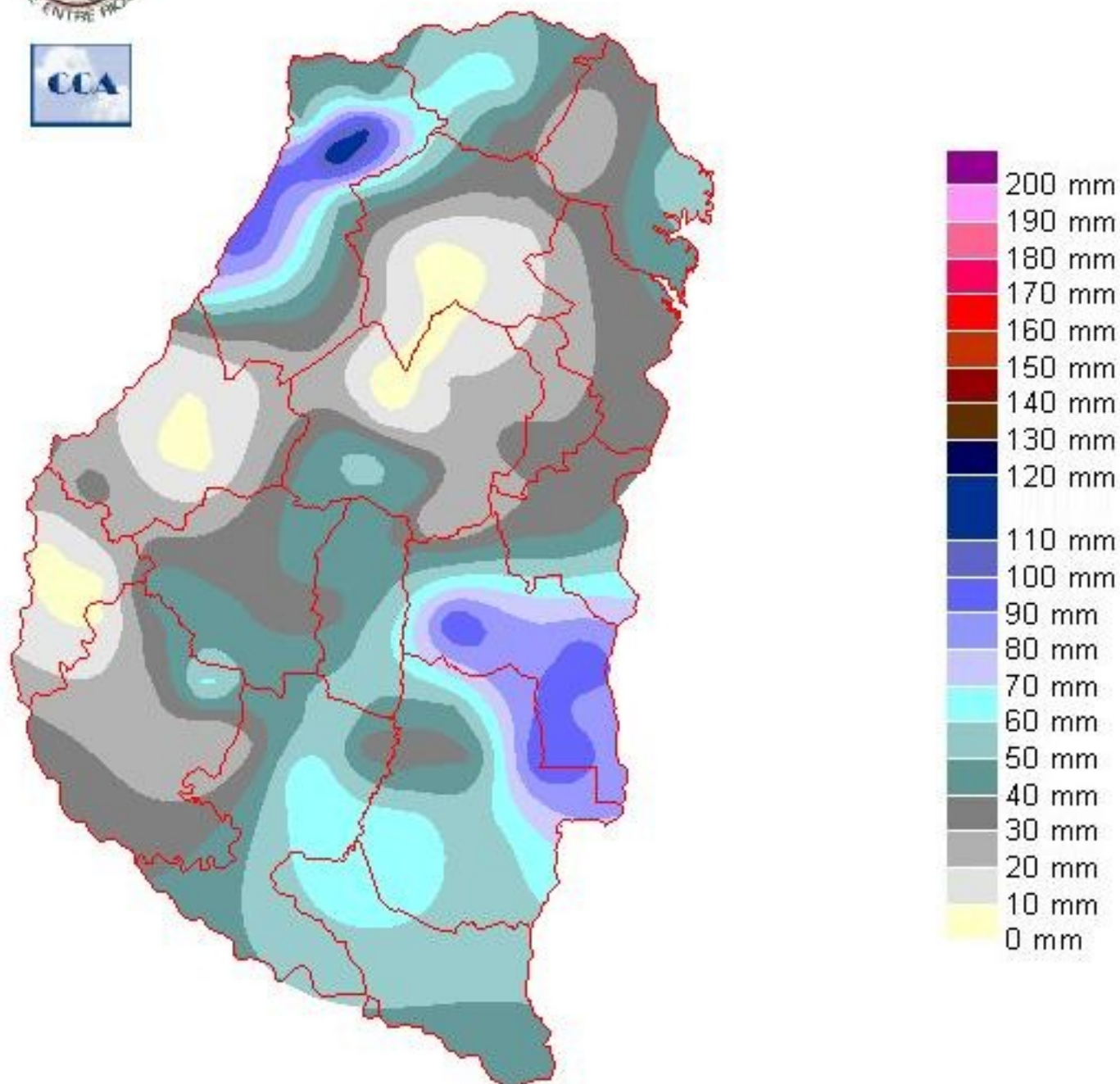
### Lluvias: PRECIPITACIÓN ACUMULADA AL 11 DE DICIEMBRE DEL 2018

Detalles: <p style="text-align: justify;"><span style="font-size: small;">La fr&iacute;a transici&acute;n intermensual y el bajo o nulo aporte de precipitaciones condicion&acute; el desarrollo de la primera d&eacute;cada del mes de diciembre. Sin embargo desde el fin de semana se fue viendo en el progresivo cambio de circulaci&acute;n, que la situaci&acute;n evolucionar&iacute;a hacia el regreso de las precipitaciones.</span><br /><span style="font-size: small;">Durante las &uacute;ltimas horas del domingo, las primeras se&ntilde;ales de inestabilidad llegaron al sudeste de la provincia, donde comenzaron a concretarse algunas precipitaciones d&eacute;biles. Junto con el fortalecimiento de la masa de aire tropical, la inestabilidad se fue incrementando, condici&acute;n que se vio potenciada con el arribo de una zona frontal.</span><br /><span style="font-size: small;">Bajo estas condiciones se observaron precipitaciones de gran cobertura en todo el territorio provincial, con m&acute;ximos ubicados en zonas enfrentadas, uno hacia el noroeste principalmente sobre el departamento La Paz y el otro hacia el sudeste, con epicentro en el departamento Uruguay. Entre estos dos sectores donde los aportes pluviales fueron muy significativos, se observa una extendida franja donde la oferta de agua fue bastante m&acute;s modesta. Hay que destacar que gracias a la extendida red de estaciones autom&acute;ticas de la BCER y los pluvi&acute;metros de sus colaboradores, puede diferenciarse una importante disparidad de milimetrajes entre las dos zonas donde las lluvias fueron m&acute;s abundantes.</span><br /><span style="font-size: small;">Hasta el momento, lo m&acute;s negativo de la situaci&acute;n se resume sobre el departamento Federal y las vecindades del norte de Villaguay, donde los milimetrajes contin&uacute;an quedando muy por debajo de los esperados para lograr la necesaria recuperaci&acute;n.</span><br /><span style="font-size: small;">No obstante esto, las posibilidades de lluvias abundantes para las zonas m&acute;s necesitadas de la provincia son concretas en el corto plazo y seguramente al cabo del d&iacute;a de hoy y parte del viernes, las soluciones estar&acute;n llegando para los sectores m&acute;s secos.</span></p>



# PRECIPITACIÓN ACUMULADA

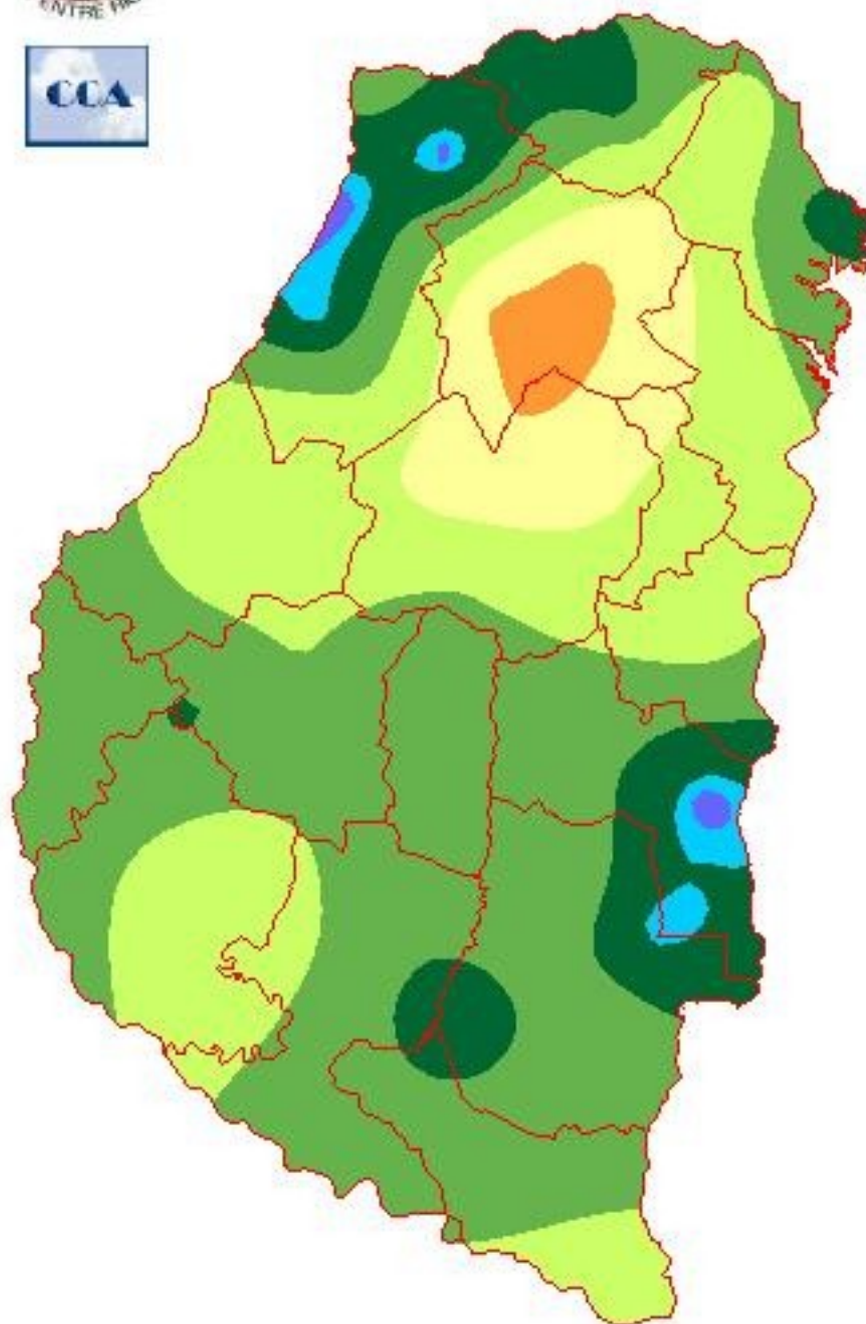
05/12/18 al 11/12/18 (9hs 12/12)







# ESTADO DE LAS RESERVAS al 12/12/18



METODO  
FORTE LAY  
AIFI I O

---

## Sección: COSECHA DE LINO

En la provincia de Entre Ríos se cosechó el 65 % de la superficie sembrada con lino. Es importante recordar que en la campaña 2018/19 tuvo un área de 6.500 hectáreas (ha), por lo tanto fue la segunda más baja de los últimos 18 años.

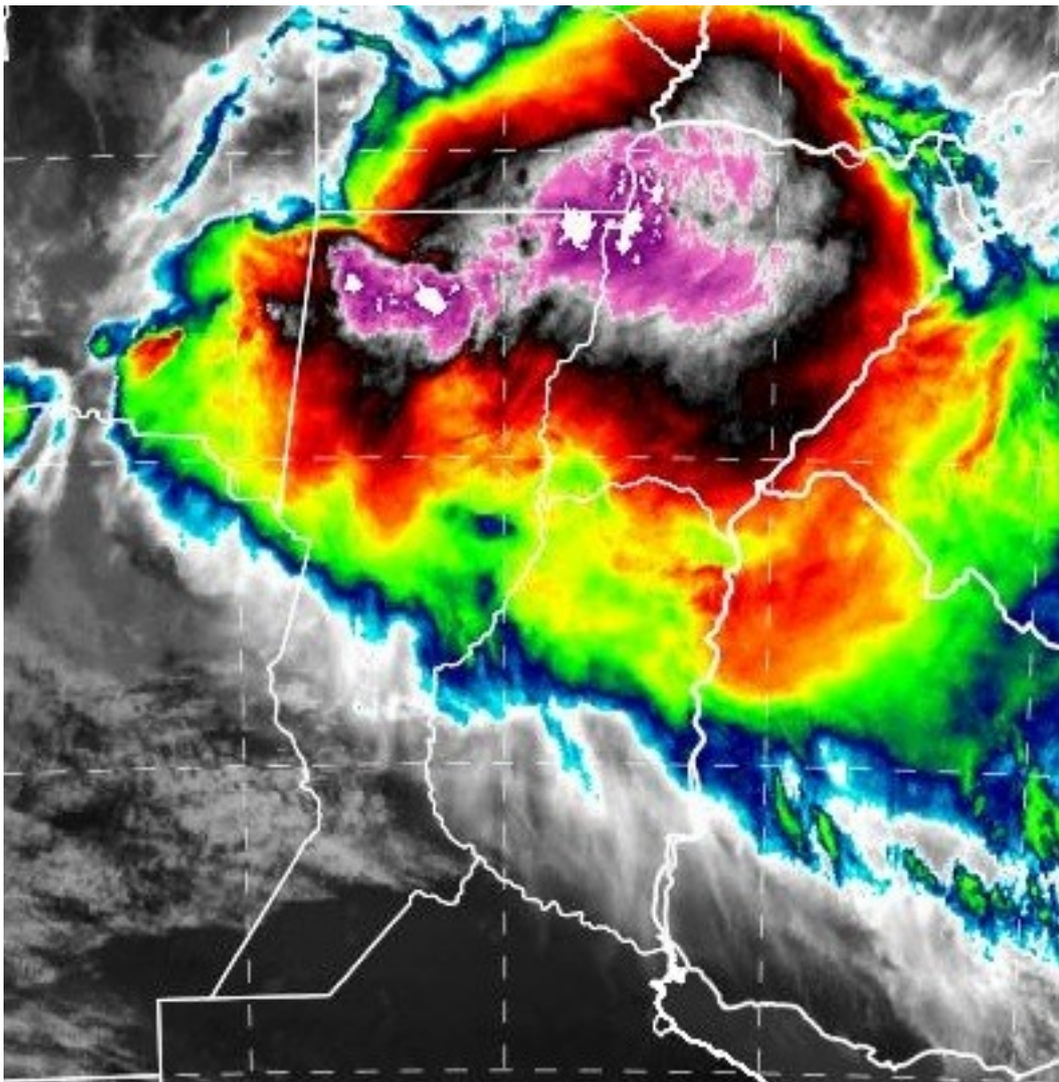
El rendimiento promedio provincial se sitúa en 1.240 kg/ha, de mantenerse este valor, la producción se ubicaría aproximadamente en 8.000 toneladas (t).

## Sección: COSECHA DE TRIGO

Finalizó la cosecha de trigo en la provincia de Entre Ríos. Cabe destacar la combinación de la expansión del área sembrada y los elevados rendimientos promedios fijaron una producción record si se considera los últimos 18 años.

A la brevedad la Bolsa de Cereales de Entre Ríos dará a conocer el informe de producción de trigo con datos a nivel de departamento y el total provincial.

## Sección: GRANIZO



---

El miércoles 12 de diciembre un frente de tormenta avanzó por el sector centro y Norte del territorio de Entre Ríos. La imagen del satélite GOES-16 muestra los topes nubosos a las 9:15 h, donde claramente se observa que el núcleo de la tormenta se ubicó en el Norte de las provincias de Santa Fe y Corrientes.

En Entre Ríos se registró la caída de granizo en las inmediaciones de la localidad de Santa Anita (departamento Uruguay) y en el Norte del departamento La Paz, cabe aclarar que hasta el momento no existen reporte de daños en los cultivos.