

---

## INFORME SEMANAL N° 794

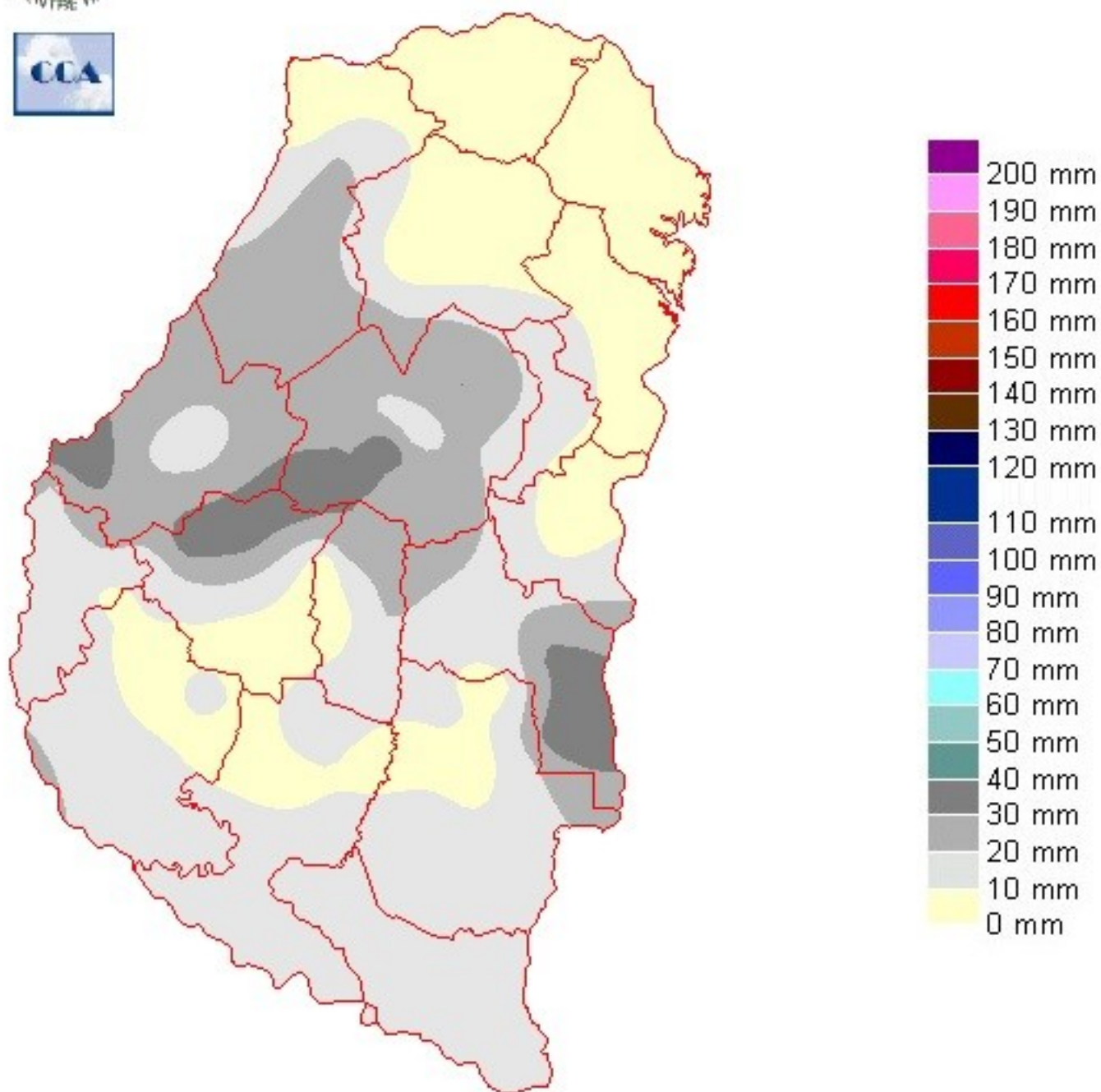
Fecha: 28 de diciembre de 2017

Lluvias: PRECIPITACIÓN ACUMULADA DEL 20 AL 26 DE DICIEMBRE DEL 2017

Detalles: <p style="text-align: justify;"><span style="font-size: small;">Las altas temperaturas de las últimas jornadas encuentran parámetros consistentes con la definición de ola de calor. Desde la noche de ayer, el tránsito de nubosidad desde el centro de la región pampeana hacia el este genera un escenario de temporario alivio. El sombreado de la nubosidad es a esta altura un paliativo, lo cual no quita que la demanda de precipitaciones siga siendo elevada.</span><br /><span style="font-size: small;">Durante el último fin de semana, se observó el pasaje de un sistema frontal, el cual por sectores, dejó lluvias que pueden considerarse superiores a las previstas. No nos sorprende a esta altura estar describiendo un mapa en tonos de amarillo generalizado, sin embargo, vemos que sobre el centro oeste vastas zonas recibieron precipitaciones entre veinte y treinta milímetros, configurándose algunos afortunados corredores donde esta barrera fue superada. Contrariamente, aparecen salteos en zonas importantes de los departamentos del sur, donde los registros pluviales no superan los diez milímetros.</span><br /><span style="font-size: small;">Superada la jornada del domingo pasado, las lluvias se retiraron por completo de la provincia. La semana comenzó con la presencia de aire más fresco y seco. El calentamiento superficial y la circulación del noreste rápidamente revertió esa condición y la atmósfera fue recuperando humedad. Sin embargo los altos valores de temperatura requieren una mayor cantidad de vapor de agua para que los procesos de condensación sean efectivos, al menos para generar lluvias. De esta manera el potencial de las coberturas nubosas es pobre y no se registran lluvias.</span><br /><span style="font-size: small;">La continuidad de este patrón cálido encontraré en las jornadas del viernes y el sábado el apogeo de las temperaturas máximas. Serán días de ambiente muy hostil que convergen en un escenario propicio para el regreso de las precipitaciones. La oferta de agua puede ubicarse en un piso de 20 milímetros.</span></p>



## PRECIPITACIÓN ACUMULADA 20/12/17 al 26/12/17 (9hs 27/12)



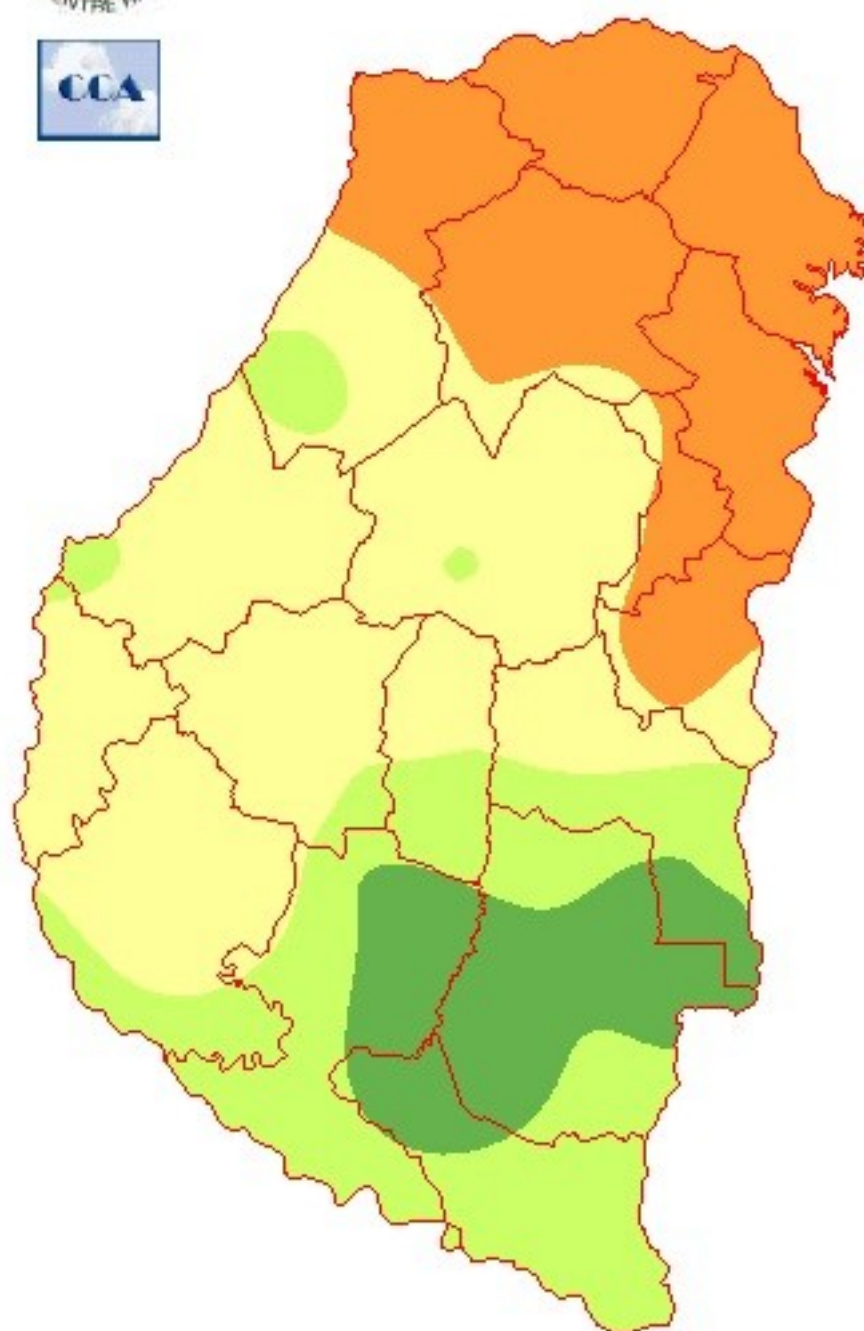
---

## Reservas: ESTADO DE LAS RESERVAS AL 27 DE DICIEMBRE DEL 2017

Detalles: <p style="text-align: justify;"><span style="font-size: small;">Las lluvias del fin de semana no han sido de un volumen suficiente, sin embargo han bastado para definir un status quo en el patr&ocirc;n de reservas de humedad. La sequ&iacute;a queda restringida al norte de la provincia y se proyecta con fuerza a territorio correntino, que al sumar al norte de SF y a gran parte del NEA definen una vasta regi&ocirc;n que padece restricciones cr&iacute;ticas en la disponibilidad h&iacute;drica. En muchos sectores, esta restricci&ocirc;n ya califica como sequ&iacute;a. </span><br /><span style="font-size: small;">Indudablemente el escenario que describimos para la evoluci&ocirc;n de las condiciones ambientales de las pr&ocirc;ximas jornadas, tendr&aacute; un impacto significativo sobre el estado de las reservas. La tasa de perdida de humedad desde la superficie ser&aacute; mayor a la habitual, lo cual se suma al consumo natural de los cultivos en pleno desarrollo, algunos en floraci&ocirc;n. </span><br /><span style="font-size: small;">Es un momento dif&iacute;cil, pero aparece en el horizonte cercano un evento que se posiciona como freno a esta exigente coyuntura, la cual por otro lado, no puede considerarse ajena a la &eacute;poca. Para estas fechas del a&ntilde;o pasado las condiciones ambientales eran pr&aacute;cticamente iguales.</span><br /><span style="font-size: small;">Cambiando del s&aacute;bado para el domingo el avance de una zona frontal inducir&iacute;a una fuerte inestabilidad atmosf&eacute;rica. Para entonces la carga de humedad ya ser&aacute; mucho m&aacute;s importante y la llegada de aire m&aacute;s fresco&nbsp; facilitar&iacute;a la eficacia de los procesos de condensaci&ocirc;n. Esta din&aacute;mica facilitar&iacute;a el crecimiento vertical de la nubosidad y mejora el potencial lluvia para la zona. Igualmente no hay que poner expectativas desmedidas en las lluvias que llegar&iacute;an durante el domingo. Los m&aacute;ximos pluviales previstos se recostar&iacute;an m&aacute;s hacia la provincia de CB y SF. Las lluvias ir&iacute;an perdiendo peso sobre la provincia de ER, pero no se descarta satisfacer la cuota de los veinte mil&iacute;metros a gran escala, con corredores diferenciados y discrecionales donde las lluvias ser&aacute;n m&aacute;s abundantes.</span></p>



# ESTADO DE LAS RESERVAS al 27/12/17



METODO  
FORTE LAY  
AIFI I O

---

## Sección: INFORME PRODUCCIÓN DE TRIGO - CAMPAÑA 2017/18

La Bolsa de Cereales de Entre Ríos da a conocer el informe correspondiente a la producción de trigo en el ciclo agrícola 2017/18 en la provincia de Entre Ríos, Argentina. La Bolsa de Cereales de Entre Ríos agradece a la red de colaboradores por todos los datos brindados para la elaboración de esta publicación.

Para ver el informe completo, presione el siguiente link:

[INFORME COMPLETO](#)

### Sección: Resumen de la Jornada Buenas Prácticas Agrícolas : una alternativa para Entre Ríos.

La Bolsa de Cereales participó de la jornada realizada el 20 de diciembre en la Facultad de Ciencias Agropecuarias de Oro Verde sobre la temática buenas prácticas agrícolas: una alternativa para Entre Ríos.

En la misma se desarrolló un amplio temario.

Los técnicos del INTA, Ings. Agrs. Adriana Saluso e María José Marnetto, explicaron un estudio sobre el impacto de los fitosanitarios en el área periurbana de María Grande que se basó en entrevistas a productores de la zona que realizan actividades agrícolas, ganaderas y otras. De las mismas surgió que los productores se ven afectados por la pérdida de producción por las restricciones de aplicación en la zona, la carga impositiva, falta de caminos habilitados para maquinaria agrícola y pulverizadoras, carencia de un veedor profesional, entre otras. Estos inconvenientes hacen que los derechos de los productores se vean vulnerados respecto la población común.

El Ing. Agr. Carlos Toledo comentó las actividades que se promueven desde la Facultad, como capacitaciones para operarios y auxiliares de equipos pulverizadores agrícolas. También hizo mención sobre las líneas de trabajo complementarias que se proyectan desde la facultad.

El Ing. Agr. Federico Landgraf disertó sobre aplicaciones periurbanas y las herramientas de apoyo a la legislación local. Profundizó en cada una de ellas como lo son la conformación de una mesa de dialogo local integrada por productores, distribuidores, directores de escuelas, acopios, cooperativas, entre otros; la cual analizaría las distancias de amortiguamiento en función de la composición periurbana: trazar un mapa de aplicación según las actividades de los vecinos; incorporar estaciones meteorológicas; incorporar inspector municipal; certificación de empresas agropecuarias; matriculación del aplicador; registrar de la maquinaria de aplicación, etcétera.

La Ing. Agr. Naiara Fernandez Yerza disertó sobre la red de buenas prácticas agrícolas e hizo referencia a una manera adecuada de producir, de modo que los procesos de siembra, manejo, protección, cosecha y pos-cosecha de los cultivos cumplan con los requerimientos necesarios para una producción sana, segura y amigable con el medio ambiente.

El Ing. Agr. Juan Cruz Molina, secretario de agricultura de Córdoba presentó el programa buenas prácticas agrícolas que consta de una serie de principios, normas y recomendaciones técnicas del proceso productivo para asegurar la inocuidad del producto, protección al medioambiente y del personal involucrado.

Dicho programa se implementa en la provincia, donde se premia al productor por el cumplimiento de las buenas prácticas agrícolas.