

---

## INFORME SEMANAL N° 926

Fecha: 8 de julio de 2020

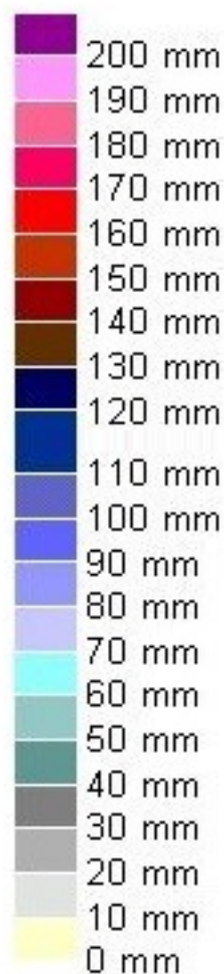
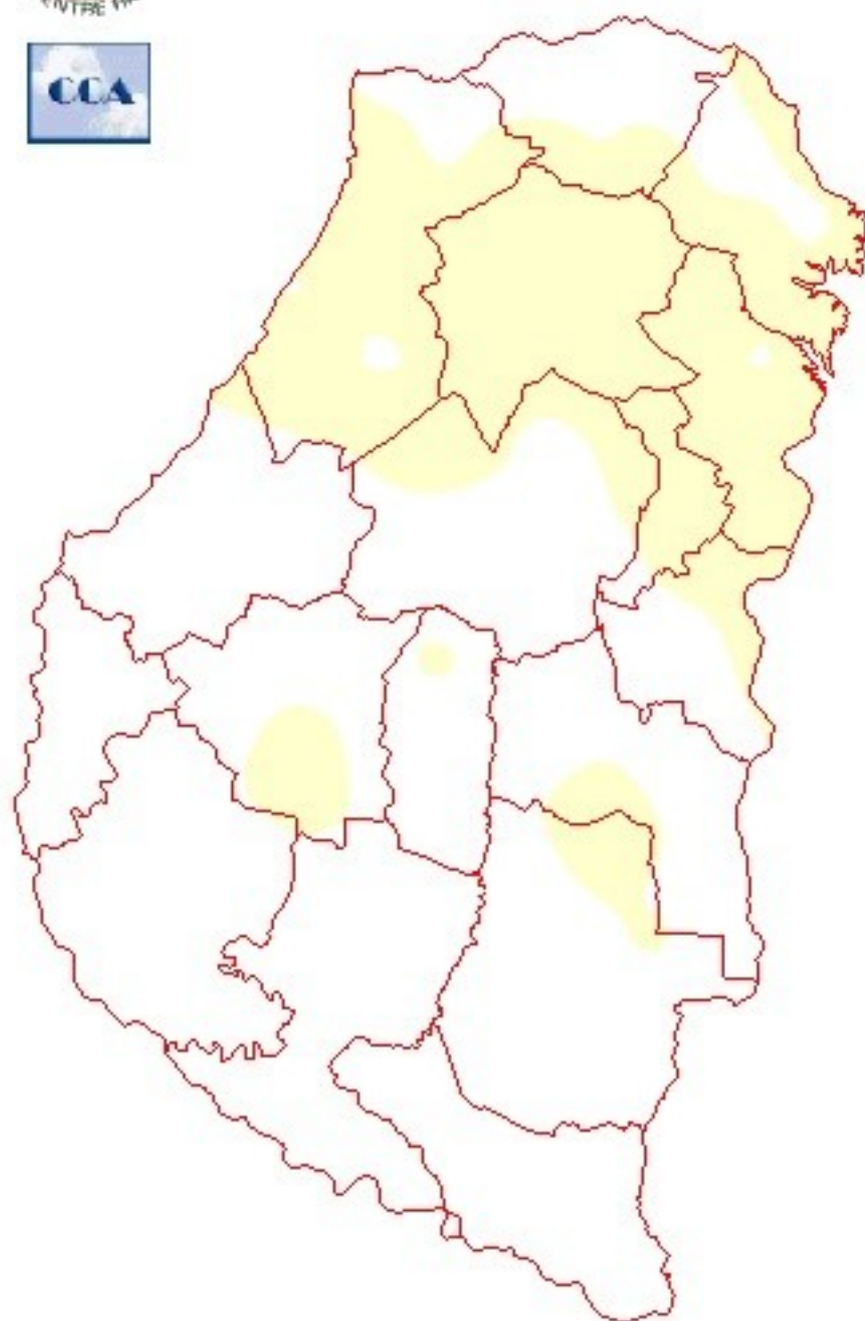
Lluvias: PRECIPITACIÓN ACUMULADA DEL 01 AL 07 JULIO DEL 2020

Detalles: <p style="text-align: justify;"><span style="font-size: small;">La primera semana de julio se mantuvo como cerr&ocirc; junio, con un muy bajo nivel de precipitaciones. El fr&iacute;o y el tr&acirc;nsito de coberturas nubosas han sido la otra caracter&iacute;stica de la transici&acirc;n intermensual. Algunas precipitaciones se produjeron ayer, cuando el aire fr&iacute;o pas&acirc; hacia el norte inestabilizando el aire tropical. Las precipitaciones fueron escasas, de algunos mil&iacute;metros en los departamentos del norte y m&acirc;s que nada lloviznas del centro para el sur de la provincia. Los registros pluviales se intensificaron al avanzar sobre territorio correntino, volvi&acirc;ndose sobre abundantes en la provincia de Misiones, don de los acumulados estuvieron por encima de los cien mil&iacute;metros. Durante las &uacirc;ltimas jornadas del mes de junio se produjo una fuerte irrupci&acirc;n de aire polar, la cual facilit&acirc; que las condiciones invernales quedaran instaladas aun cuando se dieron jornadas con circulaci&acirc;n de aire del sector norte. El aire fr&iacute;o llego hasta el norte de pa&iacute;s y por lo tanto los cambios de direcci&acirc;n del viento no bastaron como para impactar en forma notoria sobre la temperatura, no al menos antes de que llegara el pr&acirc;ximo pulso de aire fr&iacute;o. Esta mezcla de aire h&uacirc;medo con aire muy fr&iacute;o, tambi&acirc;n favoreci&acirc; el despliegue de nieblas y neblinas. Durante las pr&acirc;ximas jornadas las condiciones del tiempo no experimentar&acirc;n cambios significativos. Las temperaturas seguir&acirc;n siendo bajas, el ambiente invernal no presentar&acirc; modificaciones para destacar. La nubosidad ser&acirc; la principal variable a la hora de moderar las temperaturas. Si las coberturas permanecen de noche, las m&iacute;nimas se ver&acirc;n moderadas y no se concretar&acirc;n heladas. Con nubosidad las m&acirc;ximas tender&acirc;n a quedarse algo cortas. Por otra parte, en cuanto a lluvias, no hay demasiadas novedades. Seguramente en el pr&acirc;ximo informe estaremos hablando de la ausencia o la escasez de las precipitaciones sobre ER.</span></p>



# PRECIPITACIÓN ACUMULADA

01/07/20 al 07/07/20 (9hs 08/07)



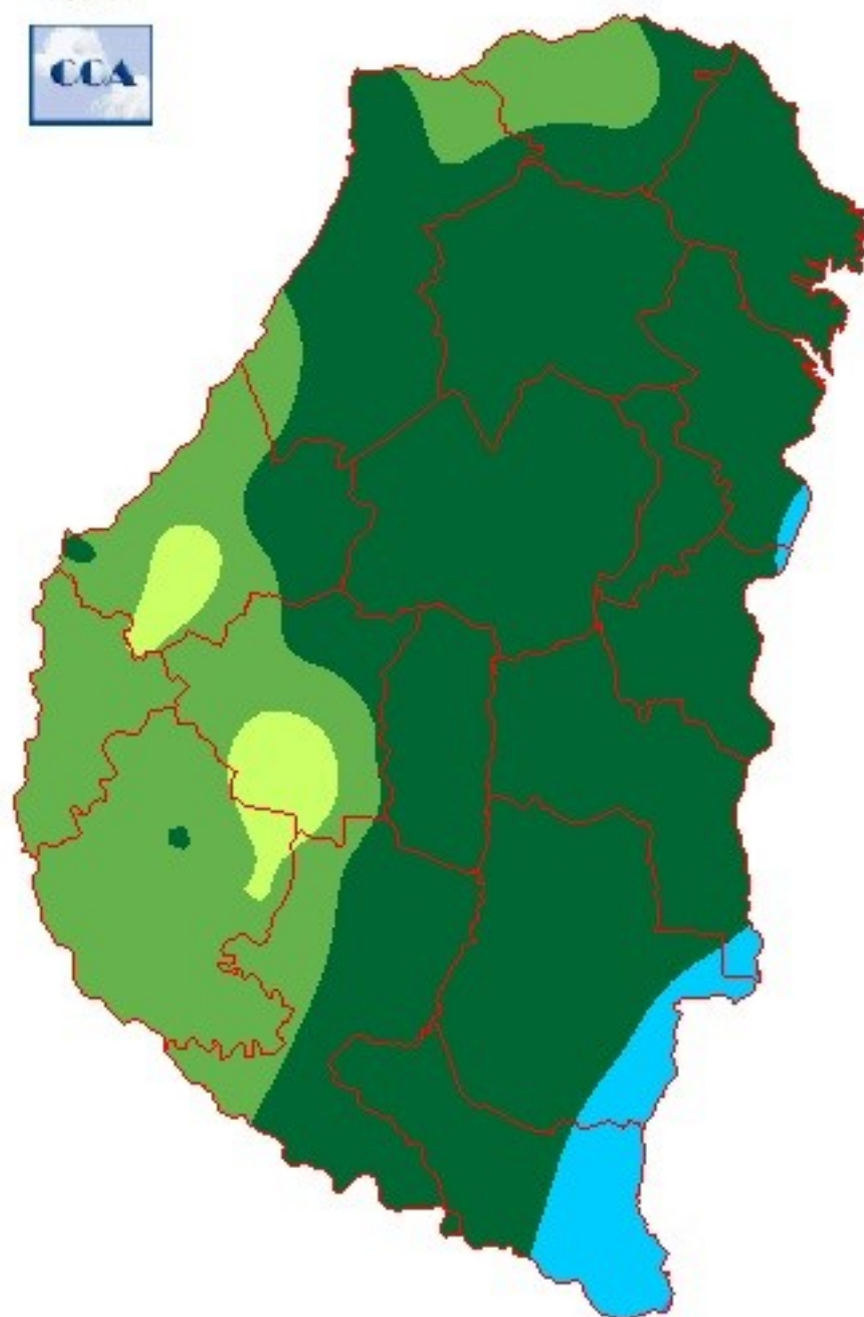
---

## Reservas: ESTADO DE LAS RESERVAS AL 08 DE JULIO DEL 2020

Detalles: <p style="text-align: justify;"><span style="font-size: small;">Las condiciones de humedad son buenas en territorio entrerriano. Sin embargo, el balance hídrico de la pastura tiene la memoria de los últimos meses y se destaca una situación hídrica menos sobrada hacia el sudoeste de la provincia.</span><br /><span style="font-size: small;">Como mencionamos en informes previos, cobran mucha importancia las lluvias de la segunda parte de junio. Sería muy distinto para las sembreras recientemente implantadas, transitar este período con estrés hídrico. Zonas del departamento Paraná y otras que comparten Nogoyá y Victoria, presentan un escenario algo más ajustado, pero entendemos que, considerando el correspondiente buen manejo agronómico, la disponibilidad de humedad puede considerarse favorable.</span><br /><span style="font-size: small;">Posiblemente no habrá lluvias en la provincia hasta que avance la segunda quincena. Mientras se sostengan estas irrupciones de aire frío cada dos o tres días, solo pueden configurarse inestabilidades en la capa baja de la atmósfera, nubes bajas, eventuales lloviznas o lluvias débiles, nieblas, pero no precipitaciones con aportes significativos.</span><br /><span style="font-size: small;">Durante el transcurso del mes de junio, progresivamente se fue consolidando la anomalía fría sobre las aguas superficiales del Pacífico Ecuatorial central. En cuanto al pronóstico para este desvío, se destaca un emparejamiento de las probabilidades entre el estado neutral y un potencial evento La Niña durante el resto del invierno. El enfriamiento puede consolidarse algo más durante la primavera, las probabilidades igualmente no son contundentes en cuanto a que un episodio frío vaya a concretarse. Sin embargo, es razonable pensar, proyectando desde ahora, que puede darse un evento La Niña durante la primavera, con un séquel. Por lo pronto parece un argumento un poco flojo como para definir escenario de falta de lluvias a gran escala.</span></p>



# ESTADO DE LAS RESERVAS al 08/07/20



METODO  
FORTE LAY  
AIFI I O

---

Sección: CONDICIÓN DE COLZA



El estado fenológico de la colza abarca desde dos a tres hojas desplegadas (siembras tardías de la segunda quincena de mayo) hasta comienzo del crecimiento del tallo principal (siembras del mes de abril).

La condición general del cultivo es buena, aunque cabe destacar que los mejores lotes corresponden a los implantados en fecha óptima (abril), ya que han soportado las heladas sin inconvenientes (Figura 1, 2 y 3).

En cambio, las siembra de fechas tardías en lotes con abundante rastrojo en superficie, las heladas afectaron a la

---

oleaginosa debido a que no había llegado al estado de roseta (Figura 4).  
Por otra parte, los colaboradores reportan que se comenzó a realizar las fertilizaciones nitrogenadas.

### Sección: SIEMBRA DE LINO

En Entre Ríos, queda por implantar algunos lotes para finalizar la siembra del cultivo.  
La condición general del lino es de buena a muy buena. El estado fenológico se ubica desde 6 pares de hojas hasta inicio de enramado (Figura 5).  
Los colaboradores reportan que los mejores lotes corresponden a las siembras en fecha óptima (15 de mayo a 15 de junio). Actualmente cuentan con una altura de 15 cm aproximadamente, poseen una excelente densidad de plantas por hectárea.  
Respecto al estado sanitario, se están realizando controles de hormigas, sin presentarse inconvenientes con malezas y enfermedades.



### Sección: BOLETÍN ECONÓMICO INTA\_SIBER N° 56

La Bolsa de Cereales de Entre Ríos (BOLSACER) y el INTA EEA Paraná elaboraron el presente boletín para aportar información económica de la próxima campaña 2020/21 del cultivo de maíz, basada en datos sobre la tecnología aplicada por productores, con datos de precios y comercialización aportada por la Red de

---

Colaboradores del SIBER, BOLSACER.

Para ver el informe completo presione el siguiente link:

[INFORME COMPLETO](#)