
INFORME SEMANAL N ° 1155

Fecha: 28 de noviembre de 2024

Lluvias: PRECIPITACIÓN ACUMULADA DEL 20 AL 26 DE NOVIEMBRE DEL 2024

Detalles: El repunte de las temperaturas durante el último fin de semana, acompañado por una fuerte inyección de aire tropical dejó condiciones muy favorables para que el mes de noviembre cerrara con una recurrencia pluvial que, sobre todo en el norte provincial, dejó lluvias sobreabundantes.

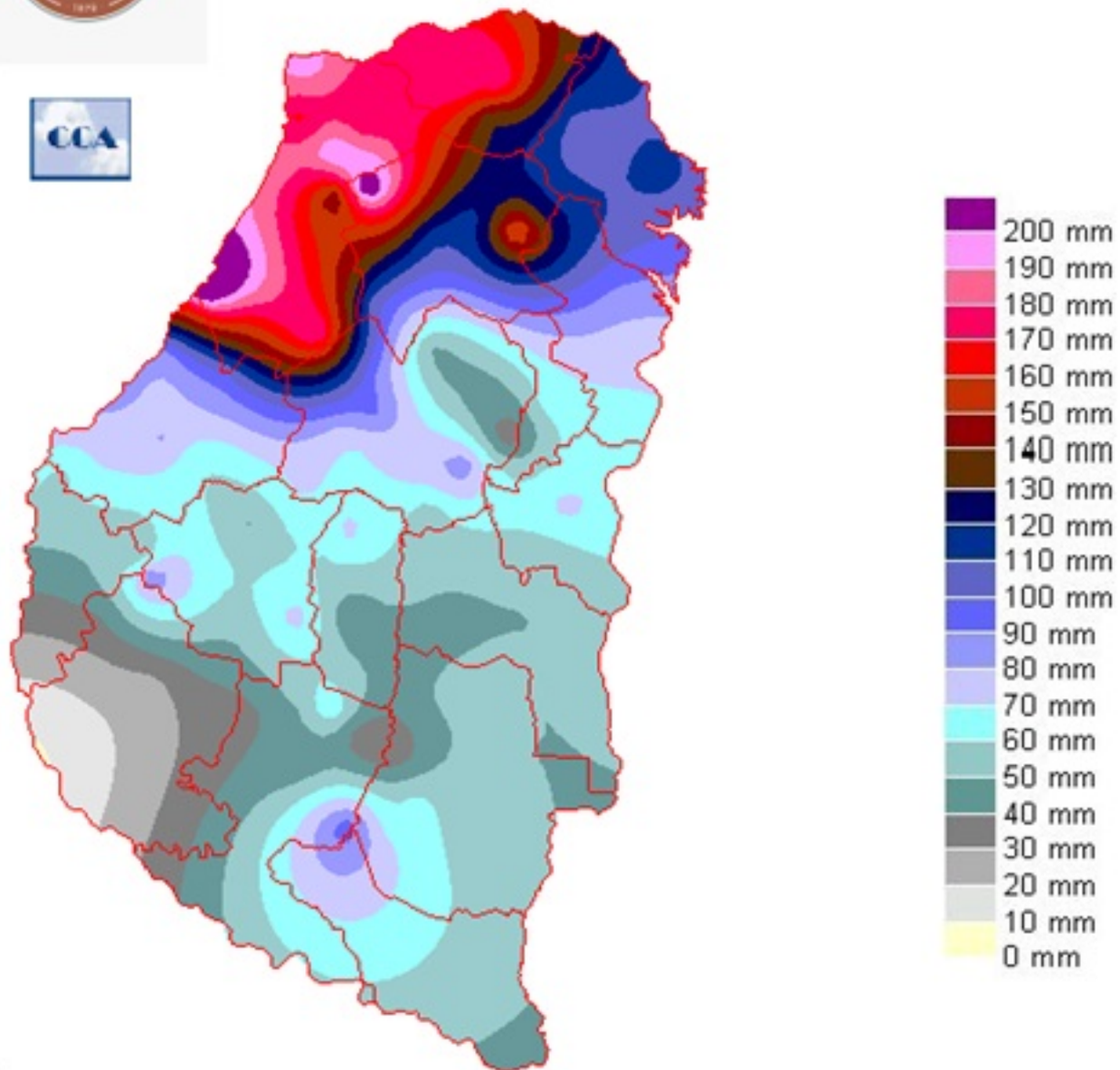
Hacia la última parte del domingo, lluvias de importancia se desplegaron sobre el sur de la región pampeana, marcando el inicio del avance de una onda frontal que se desplegó con mucha velocidad hacia el centro Este de la región pampeana. Ya durante la madrugada del lunes se ofrecían las primeras precipitaciones sobre el territorio entrerriano, las cuales, se fueron intensificando con el correr de los días y aun hoy, con mejoras ocasionales, pueden reorganizarse algunas tormentas hacia la tarde noche. La masa de aire tropical se ha mantenido sin modificaciones a lo largo de cuatro días y esto ha permitido que se regeneren en forma continua áreas de tormenta.

Como se puede ver en el mapa, el departamento La Paz y el Oeste de Feliciano definen un máximo pluvial muy significativo. La red de estaciones permite detectar algunas zona con guarismos superiores a los doscientos milímetros, algo que puede tener un alcance mayor (recordemos que la media mensual de noviembre no supera los ciento cincuenta milímetros en ese sector). Hasta finales de octubre el departamento La Paz, era uno de los más perjudicados por la falta de precipitaciones.

En una mirada más integral del mapa, podemos reconocer un piso generalizado de unos cincuenta milímetros. Es decir un valore pluvial excelente para una semana de noviembre. La excepción se puede reconocer en sectores de Diamante y Victoria, que llevan un paso más ajustado, parecido a lo que se viene observando en el sur de SF y la zona central del Norte bonaerense, donde las lluvias se han hecho presentes, pero van cerrando noviembre sin alcanzar los valores normales. Es decir, dentro de un contexto generoso, se han producido algunos salteos perjudiciales.



PRECIPITACIÓN ACUMULADA 20/11/24 al 26/11/24 (9hs 27/11)



Reservas: ESTADO DE LAS RESERVAS AL 27 DE NOVIEMBRE DE 2024

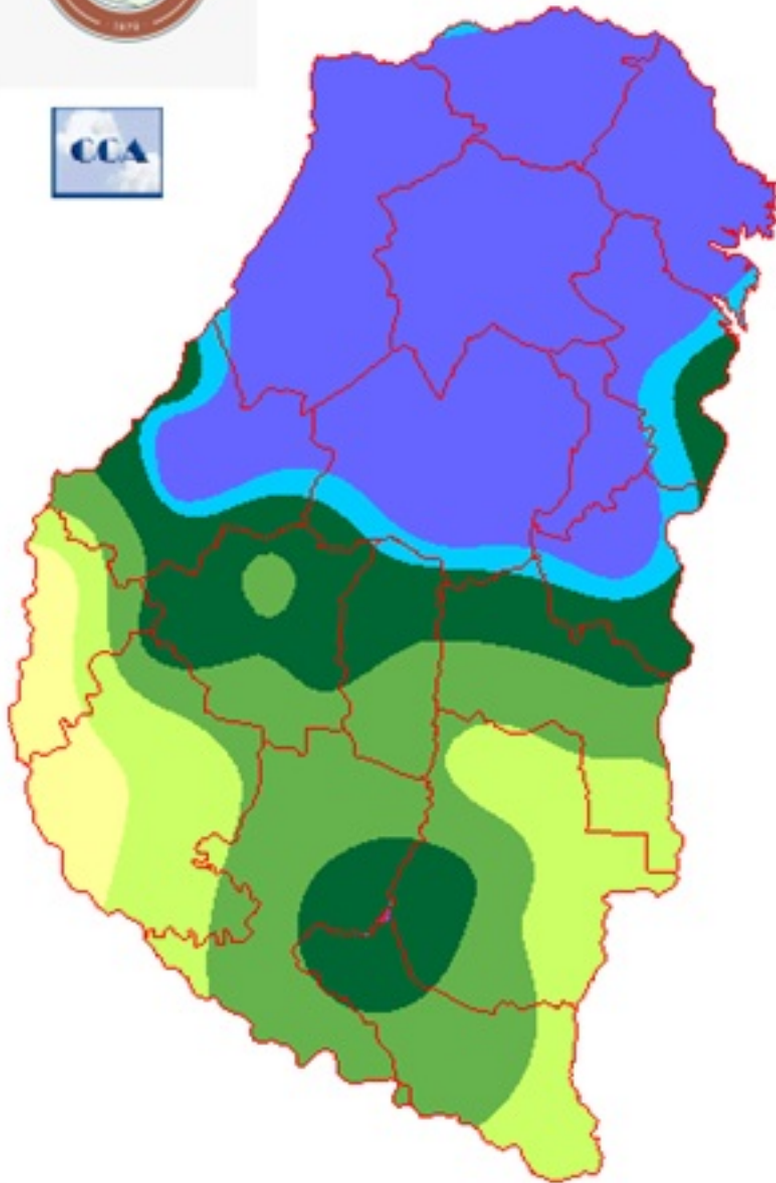
Detalles: El despliegue de excesos hídricos, queda totalmente justificado atendiendo la oferta de agua que se vino concretando en los últimos cuatro días. La sobreoferta de lluvias, disminuye hacia el centro dejando una franja de reservas óptimas que sirve de transición hacia los departamentos del sur donde la disponibilidad de reservas presenta más matices. Los departamentos del Sur, salvando algunas áreas de Gualeguay, no han sido receptores de un volumen pluvial tan significativo. Con las lluvias observadas ayer en el Sudeste (no incluidas en el mapa), recién se vienen alcanzando los valores normales. Hacia el Sudoeste la situación es más ajustada.

Aun considerando estas diferencias, con reservas decreciendo desde los excesos hasta una condición regular en zonas del Sur, el patrón de humedad que presenta la provincia para el desarrollo de los cultivos es muy bueno. Los cultivos que lograron sembrarse en forma temprana, están recogiendo un beneficio extra de humedad, el cual no estaba presente en las tendencias de largo plazo en el inicio de la primavera.

Para los cultivos recientemente implantados, los excesos y encharcamientos pueden generar algunos problemas, sobre todo lo vinculado al acceso a lotes, seguramente con muchas dificultades para el tránsito en caminos rurales. Como sea, esto se traduce en un nivel de reserva que genera un margen muy satisfactorio para la primera quincena de diciembre. Los modelos de pronóstico de mediano plazo, proyectan un descanso en cuanto a las lluvias sobreabundantes, pero se mantiene un nivel de recurrencia aceptable en los eventos pluviales. Con buen nivel de reservas y lluvias de mantenimiento, el mes de diciembre se perfila amigable desde el punto de vista climático para la evolución de los cultivos. Habrá que ver como se perfilan las temperaturas, que ya ingresan en un momento en que comenzarán a ser un forzante que aumenta la evapotranspiración. El acopio de humedad de noviembre es invaluable.



ESTADO DE LAS RESERVAS al 27/11/24



METODO
FORTE LAY

PERÍODO 15 al 27 de noviembre DE 2024

En este décimo tercer mapa se observa que en los sitios donde se realiza monitoreo mediante red de arrastre no se registraron adultos de *Dalbulus maidis* “chicharrita del maíz”, situación que se reitera en los ocho últimos períodos informados.

Asimismo, en los monitoreos mediante observación visual de plantas de maíz, en 9 sitios de la provincia, en estados fenológicos comprendidos entre V5 y R1, no se hallaron adultos de *D. maidis*.

En lo que respecta al seguimiento de chicharritas, en trampas cromáticas adhesivas, se constató una captura en la trampa ubicada en Nogoyá (periodo 16 de octubre – 5 de noviembre) y dos capturas en la de Concepción del Uruguay (periodo 9 al 22 de noviembre). Ante esta situación se requiere:

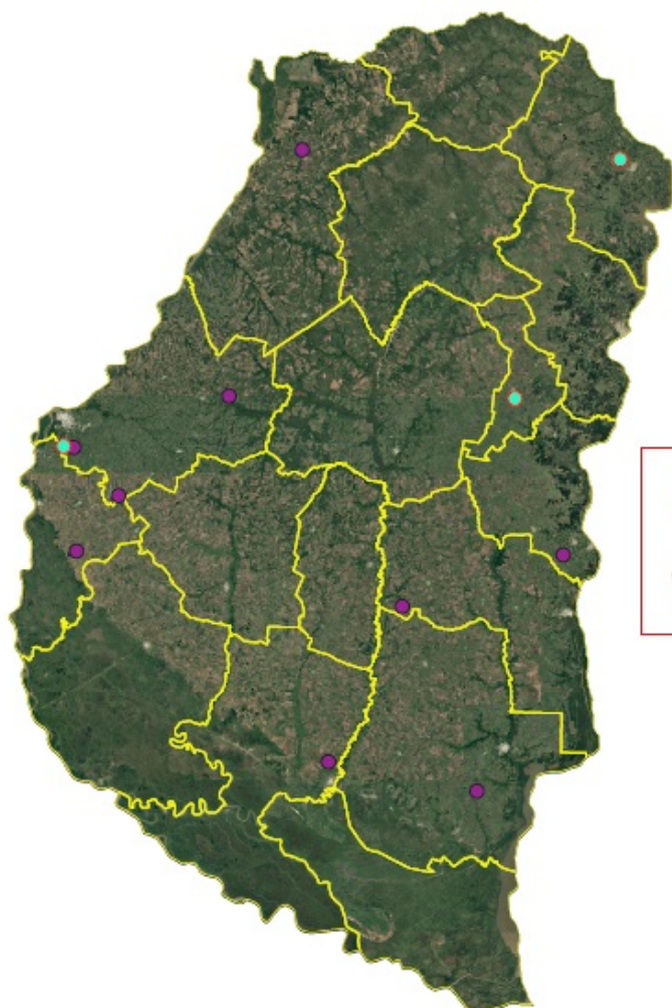
- I. Continuar con los monitoreos mediante observación directa de plantas de maíz, red de arrastre en cultivos no hospedantes y trampas cromáticas.
- II. Determinar si las capturas se mantienen en el tiempo.
- III. Seguir los informes emitidos por las diferentes redes nacionales de monitoreo.

Asimismo, se sugiere consultar a un especialista en fitopatología en el caso de identificar plantas de maíz con sintomatología compatible con el “achaparramiento”.

Nuevamente invitamos a consultar a agentes de extensión rural de INTA capacitados en el reconocimiento de *D. maidis* o a entomólogos de las EEA de la provincia de Entre Ríos, a fin de identificar las especies de chicharritas que se observan en los cultivos de maíz y en las trampas cromáticas pegajosas, dado que se las puede confundir con otras especies de la misma familia. Les solicitamos que no envíen fotografías para realizar las identificaciones. Les sugerimos remitir muestras de chicharritas y/o trampas para que los profesionales de INTA, mediante instrumental óptico, puedan reconocer adecuadamente los ejemplares “dudosos”.



PERÍODO 15 AL 27 DE NOVIEMBRE DE 2024



- Límite departamental
- Maíz
- Lotes de pastura, verdes y cultivos

**SIN PRESENCIA DE CHICHARRITAS
EN LOTES DE MAÍZ, PASTURAS,
VERDEOS Y CULTIVOS INVERNALES**



Instituto Nacional de
Tecnología Agropecuaria

0 50 100 km

Sección: COSECHA DE TRIGO

En la provincia de Entre Ríos se cosechó el 67 % (412.900 ha) del área sembrada con trigo que fue de 616.800 ha.

El rendimiento promedio provincial se posiciona en 3.250 kg/ha, por lo tanto, se detecta una caída en relación al año pasado del 12 % (393 kg/ha). Cabe citar que, el rendimiento promedio del ciclo 2023/24 fue de 3.643 kg/ha.

Es importante destacar que, si bien hay una disminución en el rendimiento provincial, no hay que olvidar que la precipitación acumulada de junio a septiembre, resultó el cuatrimestre más seco de los últimos 21 años según los registros históricos de BolsaCer.

Los mayores rendimientos se observan en el sector Sur (departamentos Gualeguay, Gualeguaychú, Tala y Uruguay) con un valor promedio de 3.700 kg/ha aproximadamente, ya que esta región contó con una situación hídrica superior al resto del territorio.

Por otra parte, los promedios más bajos se sitúan en el sector Norte (departamentos La Paz, Villaguay, Federal y Feliciano) donde el pulso seco fue más intenso y también es menor el potencial de los suelos.

En el resto de la región los promedios se ubican en torno a los 3.000 kg/ha.

A nivel de lote, los colaboradores reportan rendimientos mínimos de 1.500 kg/ha hasta máximos de 5.500 kg/ha (Figura 1).

De mantenerse el actual rendimiento promedio provincial, la producción sería de 2.002.975 t, lo cual representaría una caída interanual del 12 % (283.670 t).

Finalmente, los colaboradores informan que, en algunos casos se presentan problemas de granos verdes, ya que fueron sembrados con escasa humedad y se registraron emergencias con más de 30 días de diferencias dentro del mismo lote.



Figura 1: Cosecha de trigo en el departamento Diamante. Gentileza: Ing. Agr. Gabriel Schonfeld.

Sección: COSECHA DE BRASSICACEAS

En el ciclo 2024/25 se sembró un área total de brassicaceas de 17.300 ha.

En función de las consultas efectuadas a la red de colaboradores, se determinó un avance en la cosecha del 80 %, lo cual representa un área de 13.840 ha.

El rendimiento promedio provincial es de 1.600 kg/ha, este valor es muy similar al del año

pasado que se ubicó en 1.582 kg/ha.

En función del actual rendimiento provincial, se proyecta una producción de 27.680 t y en consecuencia se avizora una caída interanual del 9 % (2.855 t).

Sección: GIRASOL

La superficie cultivada con girasol en el ciclo 2024/25 se posicionaría alrededor de 20.000 ha.

Actualmente, la cotización del girasol es mucho más atractiva que para el caso de soja, como resultado se están realizando siembras tanto de girasol tardío como de segunda sobre rastrojos de trigo.

En función de las fechas de siembra se detectan dos situaciones diferentes:

– Lotes implantados entre mediados de agosto y septiembre que se encuentran entre V8 (ocho hojas) hasta prefloración. La condición general de las siembras tempranas es: 55 % muy bueno y 45 % bueno (Figura 2).



Figura 2: Lote de girasol en el departamento Villaguay. Gentileza: Ing. Agr. Germán Fettolini.

– Lotes sembrados en el mes de noviembre que se ubican en V2 (dos hojas), no obstante, todavía faltan por concretarse siembras sobre rastrojos de trigo y lotes barbechados (Figura 3).



Figura 3: Girasol. Dpto. Federal. Ing. Agr. Iván Borguetto

Sección: CONDICIÓN DE ARROZ

En Entre Ríos, solo resta implantar una pequeña superficie de las 63.000 hectáreas destinadas al cultivo de arroz para la campaña 2024/25.

El estado fenológico varía desde la emergencia en lotes sembrados a mediados de noviembre, hasta el macollaje en siembras realizadas a principios de octubre.

La condición del arroz a nivel provincial es la siguiente:

Muy buena: 14 %

Buena: 86 %

En general, el cultivo presenta una condición muy buena. Las precipitaciones favorecieron el ritmo de la siembra, que se realizó de forma continua y en el momento óptimo, lo que permitió un buen establecimiento del cereal.

Sin embargo, en algunos lugares se registraron retrasos en las tareas de riego permanente, control de malezas y fertilización, debido a las lluvias que impidieron la continuidad de las labores en los chacras.

En cuanto al estado sanitario, se reportaron algunos ataques de orugas, los cuales fueron controlados adecuadamente.

Sección: BOLETÍN ECONÓMICO N° 91 INTA_SIBER

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 2024/25 del cultivo de soja

de primera, basada en información 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:

[BOLETÍN ECONÓMICO INTA_SIBER N° 91 Soja I](#)