



agua, la intención sube hacia al oeste y sur de la región. Por ejemplo, en Fuentes afirman que “no va a alcanzar la superficie habitual, pero que va a ocupar un área importante”. En Bombal, estiman que el maíz tardío cubrirá un **10%** de la superficie. Hacia el sur, en el noreste bonaerense, la siembra de maíz de segunda también está consolidándose: “lotes que vienen de **lenteja y arveja** se sembrarán mayormente con maíz de segunda”, explican. Incluso en el norte de la región núcleo, uno de los sectores más afectados por la chicharrita, se proyecta un repunte importante: El Trébol destinará un **30%** de la siembra a maíz tardío, aunque a poco kilómetros, en Carlos Pellegrini, el cultivo está **fuera de la planificación** de este año.

Rendimiento de trigo: 900.000 ha cosechadas confirman que el trigo sigue yendo a más

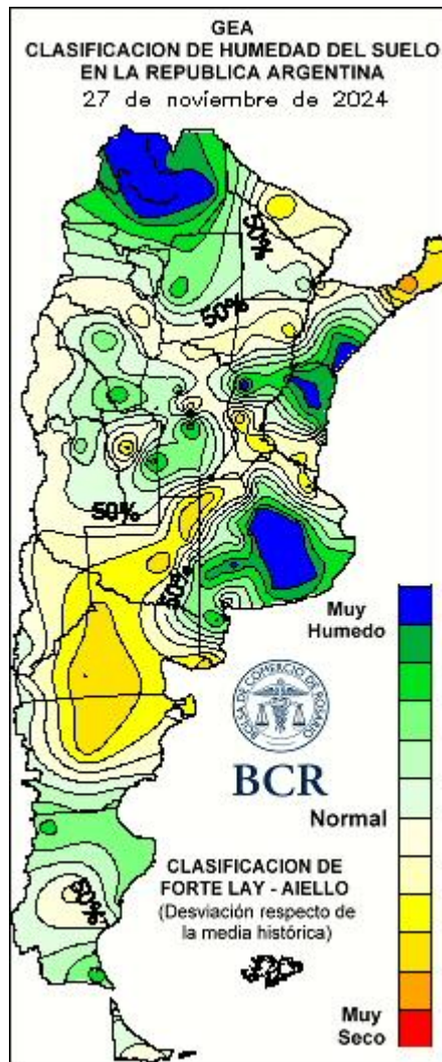
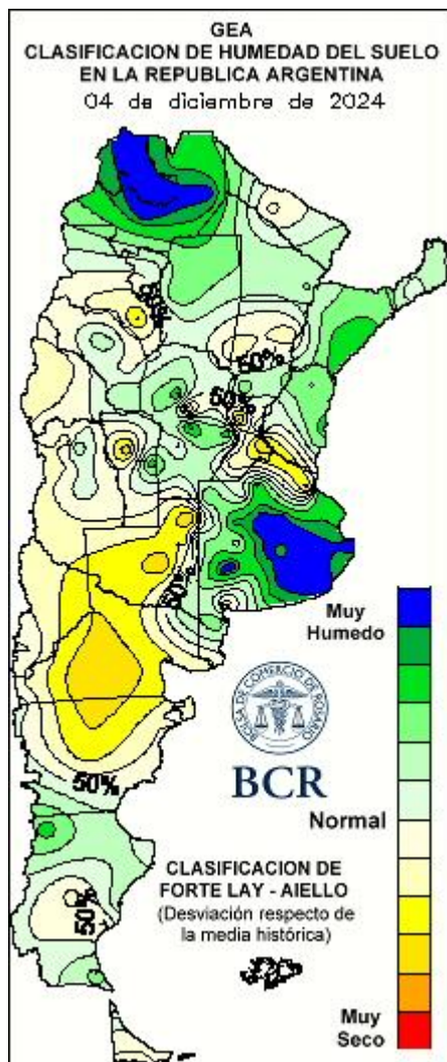
La semana pasada, con el 50% de la superficie recolectada en la región núcleo, los rindes sorprendieron: superaron las expectativas y la media de la región pasó de 35,4 qq/ha a 37 qq/ha. En la última semana, la cosecha alcanzó el **70%** de la superficie triguera. No hay ajustes en el rendimiento, pero **se mantiene el optimismo** por los resultados que se observan en el **norte de Buenos Aires**. En esta zona, el este presenta un progreso de trilla del 40%. En Río Tala, los rendimientos promedian **40 qq/ha**, con lotes que alcanzaron casi 50 qq/ha. Hacia el noroeste bonaerense, el progreso de cosecha es del 35%, con localidades como Piedritas reportando rindes que superaron las expectativas: **de 30 quintales esperados, se lograron 40 qq/ha**. El centro sur de Santa Fe finalizó la cosecha con un rinde medio de **36 qq/ha**. El sur provincial alcanzó un avance del 75%, con rendimientos que oscilan entre **35 y 40 qq/ha**. En el sudeste de Córdoba quedan pocos lotes por trillar. Los rindes van de **33 qq/ha** en la zona de Corral de Bustos a **40 qq/ha** en Marcos Juárez.

Siembra de soja 24/25: queda por implantar casi 1 millón de hectáreas

Queda muy poco de la de 1ra, apenas un **4%** que ha quedado retrasada por las lluvias; la de segunda está en pleno desarrollo. Su avance es del **35%**, unas 450.000 hectáreas. La siembra ha sido muy intensa en esta semana, y hay productores con temor a que las lluvias pronosticadas provoquen problemas por “planchado de suelos”. Entre ambos, restan **971.000 ha** para totalizar las 5.5 M ha con el cultivo de la olaginosa.

Lluvias pero con fenómenos de tiempo extremo

La otra semana les tocó a **Justiniano Posse y Ordóñez, y la anterior a Carlos Pellegrini y La Playosa: fuertes ráfagas de viento, granizo y lluvias produjeron severos daños**. En esta semana, se destacan fuera de la región núcleo, **Súchales**, en Santa Fe, con acumulados de 188 mm. En la localidad comentaban que se había producido una “cola de tornado”. Cerca de allí, en **Cayastá**, también hubo **fuertes viento y abundantes lluvias y destrozos materiales**. Para que sea un tornado debería verse todo un cono que llega hasta la tierra. Precisamente eso es lo que se ha visto ayer por la tarde en Balcarce (5/12), donde apenas cayeron 7 mm.

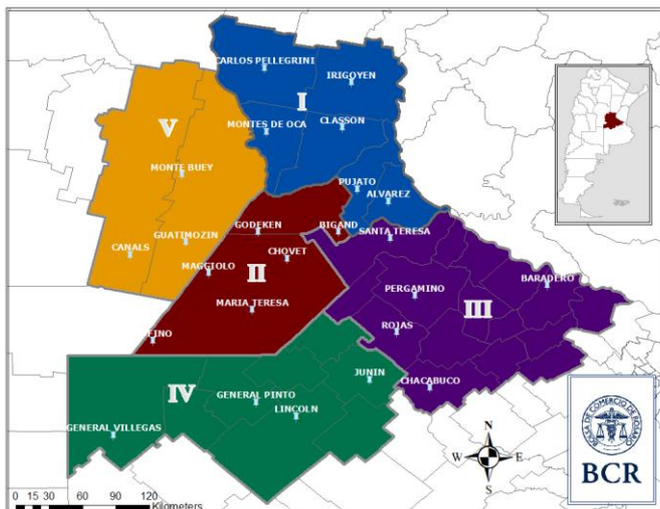


GEA agradece el apoyo de las siguientes empresas





SUBZONAS Y RED DE ESTACIONES METEOROLÓGICAS GEA



SUBZONA I

“Gracias a las lluvias de octubre y noviembre, los maíces se encuentran en muy buenas condiciones”, mencionan los ingenieros de **Carlos Pellegrini**. “Transitaron su desarrollo sin sufrir falta de agua. Si nos acompañan las lluvias en diciembre vamos a terminar un muy buen año”, dicen. Además, “hay que sumar la ausencia total de la chicharrita, por lo que no hay problemas por Spiroplasma”, señalan. Los maíces ya han **florecido** y se encuentran en **plena formación de las espigas**. En la zona **no se tiene planificado sembrar maíces tardíos y de segunda**. Los lotes que estaban disponibles se están sembrando con **soja**. Ya se completó la siembra de soja de primera. El cultivo emergió en muy **buenas condiciones**. La siembra de la de segunda lleva un progreso del **30%**. Se estima completarla para el fin de semana. La cosecha de trigo culminó con un rinde promedio de **30 qq/ha** y muy buena calidad de grano.

La siembra de soja en **María Susana** se retomó el lunes pasado y se calcula que va a estar finalizando hacia fines de esta semana. **Hay muy buenos nacimientos y buen control de malezas**. El maíz temprano se encuentra en **floración** y en **buenas condiciones**. La siembra del tardío comenzará dentro de **7 a 10 días**. En la zona, la superficie destinada a maíz total bajó un **13%** respecto al año pasado. Se hizo un **70% al temprano y un 30% al tardío**. La cosecha de trigo finalizó con un rinde promedio de **35 qq/ha**.

En **Fuentes y Villa Amelia**, la cosecha de trigo concluyó con **resultados excelentes**: “los rendimientos promediaron los **45 qq/ha**. Hubo lotes que superaron los **50 qq/ha** y **muy pocos por debajo de los 40 qq/ha**”, señalan los técnicos del área. Por otro lado, la siembra de soja avanza, aunque algo demorada por las lluvias recientes, que acumularon entre **60 y 70 mm**. **También hubo daños puntuales por granizo**, obligando a resembrar algunos lotes. “La soja de primera está cerca de completar la siembra, mientras que la implantación de la de segunda está en pleno desarrollo. Si las condiciones lo permiten, terminamos este fin de semana”. En general, los nacimientos han sido **muy buenos**. En cuanto al maíz temprano, los lotes están ingresando en su **periodo crítico**. Algunos ya comenzaron la **floración**, mientras que otros lo harán en los próximos días. El estado es **excelente**, gracias a la buena fertilización y a las condiciones climáticas favorables. Además, los técnicos zonales reportan que **se reactivo la siembra de maíz de segunda**: “**la siembra esta impulsada por la ausencia de reportes de chicharrita en la zona**. Creemos que alcanzará la superficie habitual”.

SUBZONA II

El maíz temprano de **Bombal** está en **excelente** estado; los lotes más adelantados están comenzando la **floración**. Las reservas de agua son **más que suficientes** para



atravesar el **periodo crítico**. La proporción de superficie destinada a maíz temprano es del **90%**, mientras que se sembrará un **10% de maíz tardío**. En cuanto a la siembra de soja, se completó la de primera y la de segunda lleva un avance del **80%**. La cosecha de trigo finalizó con un rinde promedio de **40 qq/ha**.

SUBZONA III

En **Río Tala** hay intenso movimiento: "hay muchas actividades en simultáneo, por un lado se está **cosechando el trigo y arveja**. Por el otro, está la **siembra de soja** junto con la siembra de **algunos** lotes de **maíz tardío**", explican los técnicos locales. En cuanto al trigo, los rendimientos promedian los **40 qq/ha**, con lotes que alcanzaron casi **50 qq/ha**. Otros se ubicaron alrededor de los **35 qq/ha**, reflejando cierta variabilidad. Los maíces tempranos presentan un **estado óptimo**: "muchos cuadros ya están ingresando en la etapa de **floración**. **Si sacamos una foto hoy de como marcha la campaña, la foto es muy buena**".

SUBZONA IV

En el área de **Piedritas**, la cosecha de trigo muestra **mejores resultados a los esperados**. La trilla había arrancado ya hace dos semanas, "cinco días antes de las lluvias, se comenzó por los peores lotes y terminaron con resultados de **22 qq/ha**. Pero en los que esperábamos **30** quintales terminaron en **40**. En General, hay de todo, pero los rindes son **un poco mejor de lo que se esperaban**", concluyen. Respecto a las lluvias de la última semana, fueron **muy desperejas**, "**120 mm en General Villegas y en piedritas 25 mm**. Te vas 10 km al norte de piedritas y solo hubo 10mm". Dónde cayó menos agua, se estuvo arrancando nuevamente con la trilla. Todavía no hay maíces tempranos en periodo crítico en el área. "Estamos muy cerquita. Pero lo poco de temprano que se sembró se más tirando hacia fin de septiembre, principios de octubre. Pero están **muy lindos. A los lotes que les tocó 60 a 100**

mm en la última semana, los rindes están ya casi asegurados. En general la campaña viene bien, más allá de que hubo zonas donde llovió menos y están más justos, **en general la situación es muy buena**".

SUBZONA V

En **Corral de Bustos**, la cosecha de trigo está en su etapa final: "quedan pocas hectáreas pendientes. Esperamos que esta semana se termine completamente. Los rendimientos fueron **flojos** como anticipábamos, los promedios están entre **30 y 35 qq/ha**. Hubo valroes extremos de **20 a 50 qq/ha**. La falta de agua durante el desarrollo fue un factor determinante en estos resultados", explican los técnicos del área. En cuanto a los cultivos de gruesa, la situación es **variada** debido a las **lluvias desperejas** registradas en la última semana: "**Hay zonas con acumulados de 100 mm y otras con apenas 15 mm**, incluso a distancias cortas como 15 a 20 km. Hay gente que no había terminado de sembrar las sojas de primera. Otros, sí terminaron todo, incluso lo de segunda. Estan esas diferencias marcadas según cuánto les llovió. Lo mismo para maíz: hay cuadros **en periodo crítico** y otros en vegetativo temprano entre V4 aV6", agregaron. En cuanto a los lotes de soja de segunda, una parte ya fue sembrada, con buenas condiciones de humedad en la mayoría de los casos, salvo en zonas con lluvias escasas. "**En líneas generales, las expectativas para la campaña de gruesa son buenas**, aunque sujetas a las continuidad de lluvias en las próximas semanas".

GEA agradece el apoyo de las siguientes empresas



DIRECCIÓN
DE INFORMACIÓN
Y ESTUDIOS ECONÓMICOS
BCR



INDICADORES CLIMÁTICOS

Lo que viene, el pronóstico para la semana próxima en la región núcleo

Regresan las lluvias a la región

A partir de la tarde de hoy, jueves, hay probabilidad de chaparrones y tormentas aisladas que comenzarán por el sudoeste de GEA. Luego, se extenderán al resto de la región.

El periodo comprendido entre el **jueves 5 y el miércoles 11 de diciembre** comienza con **probabilidad de chaparrones y tormentas aisladas a partir de la tarde del jueves 5**. Inicialmente, las lluvias cubrirán el sudoeste de la zona GEA pero, con el correr de las horas, el área afectada por las precipitaciones se extenderá al resto de la región.

Las **condiciones meteorológicas mejorarán** de sur a norte **durante la mañana del viernes**. Se mantendrán **estables hasta el miércoles 11**, momento en el cual no se descarta la **probabilidad de algún chaparrón aislado e intermitente en el sudoeste de la zona GEA**.

Las **temperaturas descenderán a partir del viernes 6**, alcanzando los **valores máximos** más bajos del periodo, entre **20 y 24°C**, el **sábado 7**. Los registros comenzarán a aumentar con el correr de los días llegando a **temperaturas máximas de 32 a 35°C** entre el **martes 10 y el miércoles 11**.

Las **temperaturas mínimas** tendrán el mismo comportamiento, **descenderán a partir del viernes 6 y principalmente el sábado 7** cuando las marcas térmicas alcanzarán los **4 a 7°C en el sudoeste de la zona GEA** y valores que podrían oscilar entre **7 y 10°C en el norte**. Las mínimas comenzarán a subir a partir del **lunes 9**, alcanzando los valores más altos hacia el final del periodo de pronóstico.

Lo que pasó con el clima en la última semana en la región núcleo

Lluvias de entre 40 a 110 mm en el centro y noroeste de GEA

La semana comprendida entre el **jueves 28 de noviembre y el miércoles 4 de diciembre** se registraron **precipitaciones** entre **20 y 40 mm** en el **centro/oeste de la zona GEA**. Mientras que en el **noreste** los valores fueron **inferiores a los 10 mm**. En el sector **sudoeste** se midieron los registros más elevados, **entre los 50 y 100 mm**. El acumulado más alto del periodo fue de **97,2 mm** y se midió en **Gral. Villegas**, Buenos Aires.

Las **temperaturas máximas** no tuvieron una distribución uniforme aunque, en promedio, mostraron un gradiente noroeste/sudeste. El valor más bajo de temperatura máxima rondó los **27°C** y las marcas más altas rondaron los **31 a 32°C**. El valor máximo extremo, **31,9°C**, se midió en la localidad de **Irigoyen**, en Santa Fe.

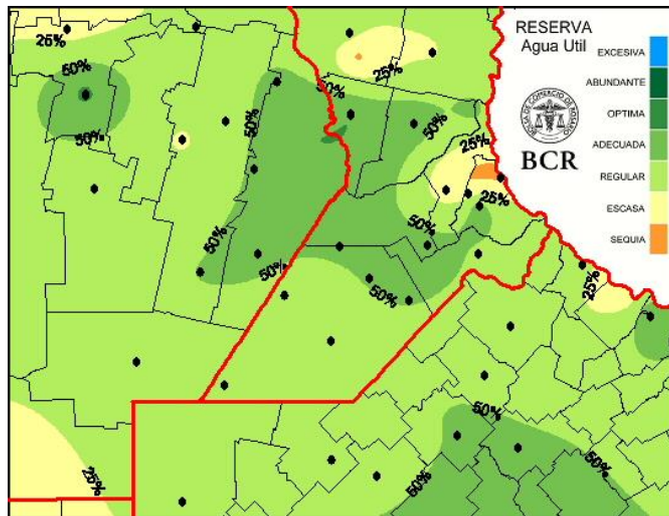
Las **temperaturas mínimas** oscilaron entre **5 y 10°C**, mostrando un claro gradiente sudeste/noroeste. El registro más bajo del periodo, **5,3°C**, se midió en la localidad de **Chacabuco**, Buenos Aires.

Con este panorama las **reservas de agua en el suelo** se mantuvieron similares a las de la semana pasada, ya que en un **gran porcentaje de la zona GEA van de regulares a adecuadas**.

Con las actuales condiciones, en los próximos quince días, se requieren entre **40 y 80 mm** en forma generalizada, mientras que en ciertos lugares puntuales los valores requeridos oscilan entre los **80 y 100 mm para alcanzar las condiciones de humedad óptimas**.

GEA agradece el apoyo de las siguientes empresas





Extensión GEA: O de Córdoba, N de Santa Fe, Santiago del E. y Chaco

Diciembre comenzó con lluvias que excedieron los 130 mm en el norte del país

El cambio de mes llegó con más precipitaciones y un significativo descenso térmico. Las condiciones de estabilidad con las que terminó noviembre se vieron interrumpidas durante el primer día de diciembre por el avance de un sistema frontal desde el sudoeste de la región pampeana.

Las precipitaciones se iniciaron de manera moderada, con registros entre **10 y 20 milímetros** sobre la **franja este de La Pampa**, pero rápidamente **cubrieron la totalidad del territorio bonaerense** con acumulados que se fueron intensificando a medida que el frente se desplazó hacia el este. Localidades del centro este de Buenos Aires como **Saladillo, Balcarce o Dolores** recibieron un excelente caudal de agua, **superando los 70 milímetros en pocas horas**.

El desplazamiento del sistema frontal hacia el noreste fue muy rápido y sostenido, pero en su camino, el centro de la región pampeana casi no recibió lluvias.

El **centro y sur de Santa Fe, Entre Ríos y Córdoba**, en general, recibieron lluvias débiles, entre **5 y 15 milímetros**, alejadas del generoso caudal aportado sobre zonas mucho menos necesitadas. Solo algunas localidades de Córdoba fueron la excepción como **Monte Buey, Hernando, o Córdoba capital**, donde se **superaron los 40 milímetros**.

Durante el primer día del nuevo mes, el sistema volvió a potenciarse provocando lluvias intensas sobre el **norte de Santa Fe, Corrientes, Misiones, Chaco y Jujuy**. Los registros en esas zonas **excedieron los 130 milímetros** en cortos periodos de tiempo, provocando incluso alguna tormenta severa como la que se desarrolló en **Cayastá, Santa Fe**, donde el **fuerte viento y la abundante lluvia provocaron importantes destrozos materiales**.

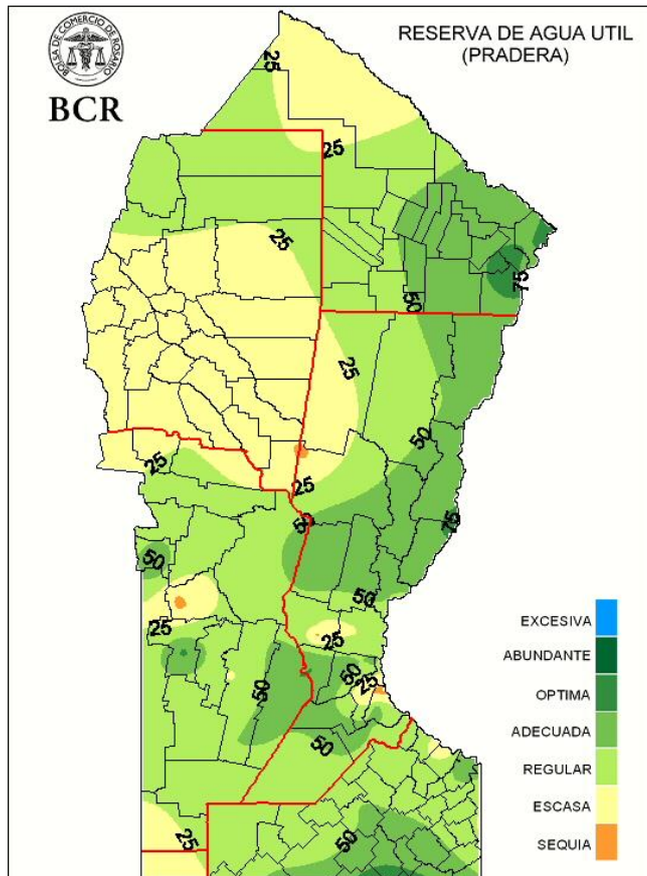
Luego del pasaje del sistema frontal, regresó el buen tiempo, ingresando **una intensa circulación de aire frío de la Patagonia**. Esto promovió un **significativo descenso de las temperaturas** que fue **contenido por la mezcla de esa corriente fría con las masas de aire más cálido que estuvieron alimentando las precipitaciones**. Ese fue el **único motivo por el cual los registros mínimos no provocaron heladas en la región pampeana en el inicio del último mes del año**.

Con esta distribución de agua tan dispar las **reservas de humedad** alcanzan **niveles de exceso en el centro de Buenos Aires y gran parte de Corrientes** que contrastan con la **zona núcleo**, donde el **escenario es más heterogéneo y plantea una mayor necesidad pluvial en el mediano plazo**.

Los modelos de pronóstico de corto plazo **no muestran lluvias demasiado significativas para la primera década del mes**, pero sí cierta **recurrencia de las precipitaciones**



que puede ser muy útil para mantener los niveles de humedad que proporcionó noviembre.



GEA agradece el apoyo de las siguientes empresas

