



Un cuarto de la soja de 1ra sembrada y una pregunta: ¿esta campaña puede parecerse a la del 2016/17?

Hay productores que están cerca de finalizar la siembra. Otros prefieren ir despacio por temor a encostramientos y bajas temperaturas y se sienten más cómodos con el período crítico en febrero por la "Niña" débil. Se ven similitudes con la campaña 2016/17. ¿Cómo terminó la soja y el maíz en aquel entonces?

Probabilidad de precipitaciones aisladas intermitentes

Las condiciones meteorológicas mejorarán con el correr de las horas y se mantendrán estables hasta la tarde del martes 11.

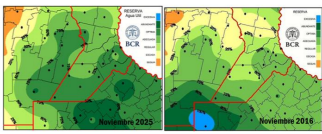
"Los modelos de pronóstico de corto plazo muestran probabilidad de precipitaciones intensas sobre el norte de la Mesopotamia que podrían extenderse, con menor volumen, hacia el norte de Santa Fe y sudeste Santiagueño. En simultaneo un sistema frontal frío podría provocar lloviznas débiles y aisladas sobre la región pampeana ", dice el consultor Elorriaga.

¿Una "Niña" calcada a la del 2016?

En noviembre de 2016 iniciaba una Niña corta y débil, con suelos bien provistos de humedad, justo como ahora. Comparamos las imágenes de reservas de agua en el suelo, pero lo sorprendente fue encontrar **cómo se correpondían las anomalías de la temperatura superficial de los océanos, casi calcando el**

comportamiento de la última proyección para los próximos meses:





Desde el 2020, la palabra "Niña" ha estado pegada a malos resultados y falta de agua. Pero no necesariamente esto es asi. A pesar de que la NOAA ya confirmó la Niña 2025/26, la situación es drásticamente diferente de las 4 Niñas previas:

- Salimos del semestre frío (otoño-invierno) más lluvioso de los últimos 30 años y hay mejores reservas que en el 2016, con un 85% de la región con reservas adecuadas a abundantes.
- Las lluvias de octubre quedaron por encima de la media, siendo el cuarto mes consecutivo con registros superiores al promedio.
- Noviembre ha dejado importantes Iluvias y ya hay nuevos pronósticos para la semana que viene.

¿Qué pasó en diciembre de 2016 y enero de 2017? ¿Cómo terminó esa campaña?

GEA agradece el apoyo de las siguientes empresas











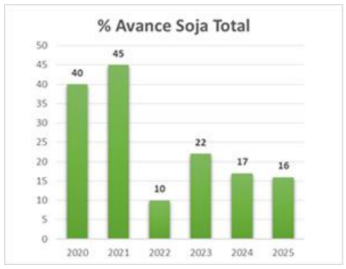




Noviembre 2016 arrancó con buenas reservas de agua, sin embargo, la falta de agua empezó a acechar y al 15 de diciembre de 2016 toda la región estaba con reservas de agua entre regulares a sequía. Pero a partir del 20 de diciembre hubo lluvias excepcionales que revirtieron la campaña. En un mes, al 20 de enero, se acumularon más de 200 mm en toda la región, con zonas que superaron los 500 mm. Esas lluvias permitieron revertir la condición de los cultivos. El consultor Elorriaga resalta que "en ciertas condiciones, La Niña no es sinónimo de falta de lluvias" v esta vez estaría lejos de asociarse con malos resultados, como lo demostró la campaña 2016/17. Aquella campaña terminó siendo una de las mejores de los últimos años; el maíz terminó con 101 qq/ha de maíz, el mejor tercer promedio de la región y la soja con 38 qq/ha (1ra y 2da), el quinto mejor promedio en los últimos 17 años de producción.

El 25% de la soja de primera ya está implantada en la región núcleo

En una semana se sembraron casi 500.000 ha y en total ya suman 800.000 ha con soja de primera en la región núcleo. Esto representa el **16% del total del área de soja** prevista



para la campaña (4,8 M ha entre soja de primera y de

segunda), lo cual está retrasado respecto del promedio de los últimos cinco años en un 9%.

El ritmo de avance es muy similar al del año pasado. Aunque se esperaba un progreso mayor para esta fecha, aprovechando los perfiles bien cargados de agua y apuntando a una estrategia más ofensiva en busca de mayores rindes, las bajas temperaturas y las lluvias recurrentes frenaron el impulso inicial y retrasaron los planes de una siembra más temprana. En los próximos días la siembra retomará ritmo y se espera un fuerte avance. Las áreas más adelantadas son el sureste cordobés, con un 60% implantado, y el extremo sur santafesino, con un 30% de avance.

Trigo 2025/26: ¿algo más que una cosecha y media?

En 10 días arranca la cosecha en la región núcleo y las expectativas de rindes están muy altas. En esta semana, los ingenieros coinciden en señalar que, por rindes, al menos se estaría sacando una cosecha y media. El cultivo tuvo un desarrollo espectacular de principio a fin; el 85% de los lotes se mantuvo en condiciones de excelente a muy **buenas**. Los recuentos de espigas —entre 500 y 600 por m2— y un llenado en condiciones ideales reflejan el gran potencial que tiene este año. Los rindes promedios se acercarían a 50 qq/ha, superando ampliamente la media de los últimos cinco años, de 38 gg/ha. En el **sudeste de Córdoba** estiman que podrían tocarse techos de 110 qq/ha. El **trigo en la región núcleo** promete una campaña histórica, con posibilidades de superar el récord de 7,8 Mt de 2021/22 (47 gg/ha de rinde promedio). Con semejante volumen, que significa casi una cosecha y media respecto de los últimos años, crecen las preocupaciones por la capacidad logística para sacar la producción. No preocupa tanto la disponibilidad de cosechadoras, como las posibles complicaciones por la falta de camiones en el pico de cosecha, y con caminos en mal estado. Muchos productores evalúan embolsar buena parte del grano para evitar problemas.

GEA agradece el apoyo de las siguientes empresas



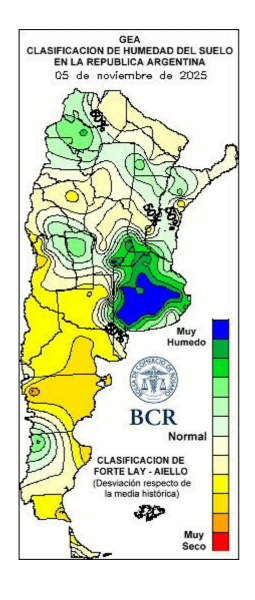


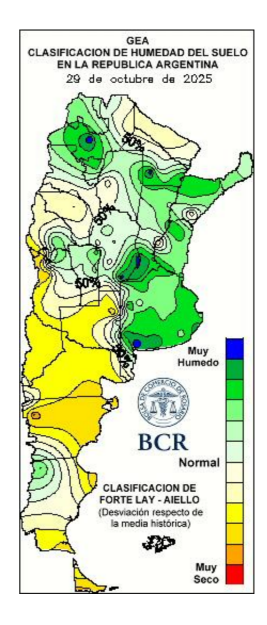












GEA agradece el apoyo de las siguientes empresas







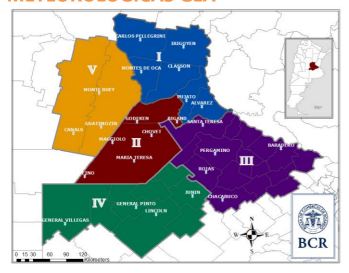








SUBZONAS Y RED DE ESTACIONES METEOROLÓGICAS GEA



SUBZONA I

Arrancó la siembra de soja en **Carlos Pellegrini**. Los técnicos cuentan que "comenzaron el miércoles de la semana pasada con **muy buena humedad**". "Ahora se va a parar por los pronóstico de lluvia para el día martes". El avance es del **10%**. En cuanto al trigo, en los preparativos de la cosecha, se estima un rinde para el área de **45 qq/ha**, con máximos y mínimos de **35 a 55**. No se prevén problemas de cosecha más allá de que se espera un volumen de un 50% superior a lo normal. El maíz, sigue creciendo en **muy buenas condiciones** con muchos lotes ya mostrando la **sexta hoja desplegada**. "Por ahora desarrollando muy bien. No se piensa en hacer nuevas fertilizaciones", dicen los técnicos.

En los alrededores de **María Susana**, la siembra de soja de primera presenta un avance del 20%. Tras las últimas lluvias de **20 a 30 mm**, se evaluará si aparecen problemas de planchado. **No se espera que sean significativos, ya que se pronostican nuevas precipitaciones que**

favorecerán la emergencia de los lotes. En cuanto al trigo, se espera un piso de rendimiento estimado en 48 a 50 qq/ha y en lotes aisaldos, se podrian tocar el techo de 110 qq/ha. El rendimiento promedio esperado se ubica entre 60 y 65 qq/ha, por encima del promedio normal de 40 a 45 qq/ha. "No creemos que haya problemas con la disponibilidad de cosechadoras, aunque sí podría haber faltantes de camiones en los momentos de mayor movimiento", señalan los ingenieros. En cuanto al maíz temprano, los lotes se observan en muy buen estado general; la helada reciente no provocó daños, y ya se completaron las refertilizaciones en aquellos lotes que lo requerían.

En la zona de Cañada de Gómez, la siembra de soja de primera aún no comenzó, previéndose el inicio para el próximo fin de semana. En cuanto al trigo, los lotes presentan muy buenas condiciones y se espera un rendimiento promedio no menor a los 50 qq/ha, con picos que en algunos ambientes podrían superar los 65 qq/ha. En años normales, el promedio regional ronda los 45 qq/ha. Si bien se mantiene una alta expectativa productiva. En lo operativo, no se prevén inconvenientes con la disponibilidad de cosechadoras, aunque "sí podrían registrarse faltantes de camiones en determinados momentos, especialmente considerando el mal estado de los caminos y rutas rurales de la zona", agregan. En cuanto al maíz temprano, los lotes se observan en excelente estado, sin síntomas de daños por las bajas **temperaturas** de la semana pasada. A pesar de las abundantes lluvias registradas, no se considera necesario realizar refertilizaciones por lavado de nutrientes.

SUBZONA II

En los alrededores de **Bigand**, el avance de siembra de soja de primera se estima en un **30%.** Los lotes presentan **buenas condiciones de emergencia** y, hasta el momento, **no se registran problemas de planchado**. Sin embargo,

GEA agradece el apoyo de las siguientes empresas





Grupo San Cristóbal







Guía Estratégica para el Agro Tel: (54 – 341) 5258300 / 4102600 Internos: 1098 / 1099

E-mail: GEA Guia@bcr.com.ar

www.bcr.com.ar/gea





las lluvias de esta semana podrían generar algunos inconvenientes en los próximos días. En cuanto al trigo, el cultivo muestra muy buen potencial: se esperan rindes promedio cercanos a los **50 qq/ha**, con máximos de hasta 70 qq/ha y mínimos de 40 qq/ha, "si continuan las condiciones de llenado de granos con días soleados y frescos". En años normales, los rendimientos regionales promedian los 40 qq/ha. Respecto a la cosecha, no se anticipan complicaciones con la disponibilidad de cosechadoras, aunque "podría haber demoras logísticas debido a la limitada flota de camiones y al estado mediocre de los caminos rurales, lo que podría generar cuellos de botella en los momentos de mayor movimiento", comentan los técnicos. En maíz temprano, el estado general de los lotes es muy bueno, con plantas en estadios entre V2 y V5. No se han registrado daños por bajas temperaturas. Los profesionales indican que se observa una intensa actividad de refertilización nitrogenada con aplicaciones totales que promedian entre 130 y 150 unidades de nitrógeno, apuntando a rindes potenciales de alrededor de 120 qq/ha.

En la zona de San Gregorio, el avance de la soja de primera viene más lento de lo previsto. La intención inicial de los productores era sembrar lo más temprano posible, en octubre, aprovechando el pronóstico climático que anticipaba buenas condiciones para el desarrollo del cultivo. Sin embargo, la frecuencia de Iluvias terminó complicando el ingreso de las sembradoras a los lotes. En los últimos eventos, los acumulados oscilaron entre 15 y 35 milímetros, mientras que en las lluvias anteriores se habían registrado entre 70 y 90 mm, y en algunos casos hasta 20 mm adicionales. Esta seguidilla de precipitaciones fue excelente para el trigo y el maíz, pero terminó demorando la siembra de soja. "Debemos estar por debajo del 30 o 40% de la superficie total a sembrar", estiman en la zona, y anticipan que buena parte de la soja de primera se implantará entre el 5 y el 15 de noviembre, cuando las condiciones lo permitan. Respecto al trigo,

destacan que el panorama es muy bueno y recuerdan que la zona viene de varias campañas con excelentes rindes; incluso hubo cosechas, hace tres o cuatro años, con trigos que superaron los 70 qq/ha. En cuanto a la logística, no se esperan grandes inconvenientes, aunque los productores más chicos podrían tener algunos retrasos por disponibilidad de maguinaria o dificultades para ajustar los tiempos de cosecha. "No creo que sea nada grave, pero sí puede haber ciertos atrasos, sobre todo si las lluvias coinciden con el momento de trilla", explican. En relación con las bajas temperaturas registradas la semana pasada, comentan: "las mínimas llegaron a 2,5°C, medidas en casilla meteorológica, por lo que en los lotes **heló seguro**. Si bien, durante la recorrida del jueves y viernes pasado, se veían algunas señales de daño en los bajos, como es habitual, no esperamos que haya afectado de manera significativa a los cultivos". Y agregan: "la helada fue con mucha humedad relativa, arriba del 90%, y de corta duración; en esas condiciones, el trigo tolera bastante bien las bajas temperaturas". En maíz no se registraron daños relevantes, aunque en trigo se evaluará el impacto dentro de unos 15 días, cuando pueda observarse cómo terminó el llenado.

SUBZONA III

En **Pergamino**, la siembra de soja de primera muestra un avance del 40%, mientras que en la zona de Colón ya se alcanzó entre un 50 y 60%. "En la zona se empezó a sembrar temprano, alrededor del 15 de octubre", comentan los ingenieros. Se estima que la próxima semana se completará la siembra en la zona. Las emergencias se presentan muy buenas en general. En cuanto al trigo, la expectativa de rendimiento es muy alta: "pocos años se observaron lotes con una cantidad de espigas tan elevada", señalan. Sin embargo, se detecta presencia de Fusarium de la espiga, con incidencias entre 2 y 3% de espigas afectadas, y algunos lotes que llegan hasta un 5%. "Los rendimientos finales dependerán de cómo continúe

GEA agradece el apoyo de las siguientes empresas















el llenado de granos, pero la campaña se perfila como una de las más productivas de los últimos años", agregan. El gran volumen de granos podría generar ciertos cuellos de botella entre la trilla de trigo y la siembra de soja de segunda. De todos modos, "si se mantiene activa la flota de camiones que opera durante la gruesa, no deberían presentarse mayores inconvenientes logísticos", resumen.

SUBZONA IV

En la zona de **Junín**, las lluvias de los últimos días fueron de entre 25 y 30 milímetros por lo que muchos productores optaron por esperar con la siembra de soja de primera. El avance es lento: "cuando pase esta inestabilidad, se va a alargar fuerte, y hoy con la maquinaria que hay, si el clima deja, se siembra rápido", comentan los técnicos locales. Las dificultades en la realización de los barbechos también contribuyeron al atraso, ya que los vientos y los problemas de piso impidieron aplicar en tiempo y forma. Se espera que la próxima semana, junto con la soja, comience también la implantación de maíz tardío y sorgo. En cuanto al trigo, los cultivos se ven muy bien, con un estado general que entusiasma: "el año pasado la campaña había sido muy buena, y en esta se espera igualar o incluso superar esos rindes en algunos casos puntuales. De todos modos, la superficie implantada fue algo menor este año, y algunos lotes se perdieron por anegamiento, por lo que el volumen total producido no sería sustancialmente superior al del ciclo anterior. Puede haber trigos de 65 o 70 gg/ha, pero no creo que sea el promedio general", advierten. Respecto a la logística de cosecha, no se prevén grandes complicaciones: "la zona cuenta con buena capacidad de maquinaria y, si el clima acompaña con una ventana de 10 a 15 días de tiempo seco, el trabajo podría realizarse sin demoras importantes. Aun así, el clima sique siendo el factor determinante, con eventos cada vez más intensos de lluvias y viento que podrían alterar los tiempos".

SUBZONA V

En Corral de Bustos, las lluvias acumularon entre 20 y 21 milímetros: "vinieron bárbaro, fue una lluvia general y llegó en un momento justo, ya que la siembra de soja se había frenado a la espera de que mejoraran las condiciones de humedad", dicen los técnicos del área. Hasta ahora, fue implantada el 60% de la soja, y con esta recarga de agua se espera que en tres o cuatro días de buen piso se complete el resto. Las expectativas de rinde de trigo son muy buenas y el ánimo entre los productores es positivo. En cuanto a la logística de cosecha, dicen que no se prevén mayores inconvenientes: "las cosechadoras están bien distribuidas entre los clientes y, como suele ocurrir, buena parte del grano se embolsará o se entregará parcialmente, mientras el resto se guarda".

GEA agradece el apoyo de las siguientes empresas

















INDICADORES CLIMÁTICOS

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

Probabilidad de precipitaciones aisladas e intermitentes

El período comprendido entre el jueves 6 y el miércoles 12 de noviembre comienza con probabilidad de precipitaciones aisladas e intermitentes. Se esperan sobre el final del día y durante el viernes 7. Las condiciones meteorológicas mejorarán con el correr de las horas y se mantendrán estables hasta la tarde del martes 11, momento en el cual se espera el pasaje de un sistema frontal frío. Este provocará chaparrones y tormentas, primero en el sudoeste de la zona GEA y, con el correr de las horas, en el resto de la región. Las condiciones mejorarán definitivamente en la tarde/noche del miércoles 12.

Las temperaturas máximas tenderán a ascender paulatinamente, aunque se mantendrán bajas para la época. Al comienzo del período de pronóstico, durante el domingo 9, se espera que oscilen entre 24 y 26°C, pero a partir del lunes 10 el aumento térmico será más significativo, alcanzando máximas entre 29 y 33°C el martes 11. Luego se prevé otro descenso térmico debido a la irrupción de una nueva masa de aire frío.

Las **temperaturas mínimas** ascenderán levemente durante el **viernes 7.** Pero el **sábado 8** se espera un **descenso térmico**, principalmente en el **centro/oeste de la zona GEA**, donde se estiman **valores mínimos entre 4 y 7°C.** Posteriormente, las **marcas térmicas volverán a ascender gradualmente**.

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

Lluvias generalizadas: entre 15 a 25 mm

Durante la semana comprendida entre el jueves 30 de octubre y el miércoles 5 de noviembre se registraron precipitaciones dentro del área GEA. Los valores acumulados fueron parejos, ya que en gran parte de la zona rondaron los 15 a 25 mm, con núcleos aislados que superaron los 35 a 40 mm. En el noroeste, los acumulados fueron inferiores a 5 mm. El máximo registro del período fue de 48 mm y se midió en Gral. Pinto (Buenos Aires).

Las **temperaturas máximas** mostraron una distribución con los valores más altos, entre **32 y 34°C**, en el **centro de la zona GEA**. En el resto de la región, los registros oscilaron entre **29 y 32°C**. El **valor más alto del período**, **33°C**, se midió en **Godeken (Santa Fe)**.

Las **temperaturas mínimas**, estuvieron entre **5 y 8°C**, y se localizaron en el **oeste de la zona GEA**, ascendiendo hacia el este hasta alcanzar los **9 a 10°C**. El **mínimo extremo del período**, **4.5°C**, se midió en **Hernando (Córdoba)**.

Con este panorama, las reservas de agua en el suelo disminuyeron respecto de la semana pasada. En el centro y sudeste de la zona GEA, los niveles ahora se encuentran óptimos, con un núcleo de abundantes, mientras que en el resto de la región las condiciones de humedad son adecuadas, disminuyendo hacia el noroeste, donde se observan condiciones de escasez a sequía.

GEA agradece el apoyo de las siguientes empresas









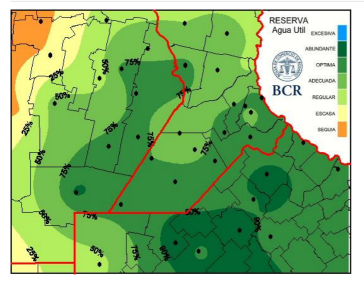






GEA Guía Estratégica para el Agro

Semana al 6 de noviembre de 2025 - Nº 943 AÑO XVII - INFORME SEMANAL ZONA NÚCLEO



Extensión GEA: O de Córdoba, N de Santa Fe, Santiago del E. y Chaco Las precipitaciones volvieron a ser intensas sobre el territorio centro oeste bonaerense

Octubre culminó siendo el cuarto mes consecutivo con lluvias por encima de los valores medios mensuales. De este modo la primera mitad de la primavera entra en sintonía con el excelente desempeño pluvial que tuvieron el otoño e invierno 2025. Un comportamiento tan poco común que lo destacó como el semestre frío más lluvioso de los últimos 30 años.

Con una **recurrencia casi semanal**, las precipitaciones generosas, fueron una constante que consolidó la **recuperación de los perfiles en toda la región pampeana** iniciada a principios del **otoño**. Pero no todas han sido buenas noticias, la abundante oferta de agua, incluso estacionalmente atípica, también fue causante de persistentes **excesos que han tomado de rehén al centro oeste de Buenos Aires** perjudicando a cientos de miles de

hectáreas que están quedando fuera de la oferta granaria de las campañas fina y gruesa 2025/26.

El inicio de **noviembre mantuvo la oferta pluvial** precedente y en los últimos siete días, **las precipitaciones volvieron a ser intensas** sobre el territorio **centro oeste bonaerense** más comprometido, con acumulados **entre 50 y 100 milímetros** y un máximo extremo de **120 milímetros** en la localidad de **Daireaux.**

El avance del sistema precipitante también afectó al **este de La Pampa, sudeste cordobés y sur de Santa Fe,** con montos sensiblemente inferiores, **entre 15 y 50 milímetros,** pero nada despreciables.

Las lluvias y tormentas se mantuvieron muy significativas en el inicio de este nuevo mes pero, aun así, no han escapado de una **distribución diferencial** entre el este y el oeste. **La franja oeste mediterránea se mantiene con condiciones de humedad aceptables pero sectores** como el noroeste de **Córdoba, Santiago del Estero o el NOA** son la contracara del territorio bonaerense con recursos **bordeando la sequía**. En ese sentido el NEA, en general, se identifica más con el este de la región pampeana, fundamentalmente por compartir las importantes lluvias que predominan en el sudeste de Brasil desde hace más de un mes, potenciadas por condiciones atmosféricas favorables y un significativo ingreso de aire cálido y húmedo desde el Atlántico.

Los modelos de pronóstico de corto plazo muestran un nuevo despliegue de precipitaciones intensas sobre el norte de la Mesopotamia. Estas podrían extenderse, con menor volumen, hacia el norte de Santa Fe y sudeste Santiagueño. Por otro lado, el avance de un sistema frontal frío podría provocar lloviznas débiles y aisladas sobre la región pampeana pero sin demasiado compromiso para las zonas anegadas.

GEA agradece el apoyo de las siguientes empresas















El modelo extendido indica lluvias para el inicio de la segunda década del mes por lo que es lógico suponer que la primera mitad de noviembre mantendrá una provisión de agua dentro de los parámetros normales estacionales.

