



Atrasados y con 1 M ha de soja de 1ra pendientes de siembra: ¿se llegará a tiempo?

La siembra está 18 p.p. por detrás del promedio de las últimas cinco campañas. Llueve cada 3 a 4 días, el "planchado" y la pesadilla de resembrar cuando la fecha óptima de siembra ya se cierra y amenazan nuevas lluvias. Trigo: en campo alquilado la rentabilidad empieza pasando los 50 qq/ha.

Probabilidad de Iluvias

Aumenta la probabilidad de tormentas la jueves 20 y viernes 21 en la region, algunas localmente fuertes. **Hay alerta por granizo.**

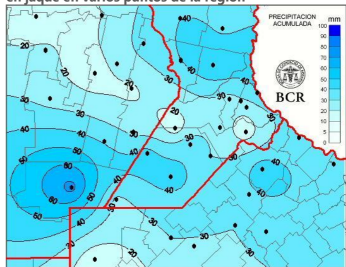
"Los acumulados de noviembre ya se acercan a los promedios históricos y en algunas zonas incluso los superan", dice el consultor Elorriaga.

Atrasados y con 1 M ha de soja de 1ra pendientes de siembra: ¿se llegará a tiempo?

La siembra de soja de primera en la región núcleo avanza al 70%, pero se mantiene muy por detrás de los ritmos históricos: 25 p.p. menos que el año pasado y 18 por debajo del promedio de las últimas cinco campañas. Aún falta implantar cerca de 1 M ha y las lluvias del fin de semana volvieron a frenar las labores justo cuando la ventana óptima de siembra empieza a estrecharse, ya que se extiende hasta el 20 de noviembre. En Aldao, en el centro-sur santafesino, advierten: "vos sembras y el cultivo necesita al menos una semana para emerger. Pero en el medio te caen 40 mm. Cada 3 o 4 días estamos teniendo que interrumpir las labores por las lluvias. Y te agarra sí o sí con algún lote sembrado de soja sin emerger que no sabes si lo tenés que volver a sembrar". En San Pedro, noreste de Buenos Aires, el avance no supera el 15% y hacia el sur de Junín advierten que están muy demorados. El nuevo frente previsto para este jueves

amenaza con dejar unas 600.000 ha al borde de salir de la ventana donde se obtienen los máximos rendimientos. En contraste, en el noroeste bonaerense — como en General Pinto— destacan que el suelo se orea rápidamente gracias al viento y las altas temperaturas, permitiendo retomar pronto la siembra. En el sur y centro-sur de Santa Fe, como Carlos Pellegrini y Bigand, tienen entre un 80 a 90% del área ya implantada y la mayoría de los productores están en condiciones de finalizar dentro del período óptimo. En Marcos Juárez, restan pocos lotes y se espera completarlos durante esta semana.

La última tormenta pegó fuerte: granizo y nacimientos en jaque en varios puntos de la región



La tormenta del fin de semana generó inconvenientes en las zonas que acumularon más de 40 mm o que ya venían afectadas por excesos hídricos. En Junín, el exceso de agua en sectores bajos afectó lotes recién nacidos dejando rodeos sin plantas. En San Pedro, la última lluvia "planchó" numerosos lotes, dejando a los productores en duda sobre cómo seguir ante un nuevo pronóstico de precipitaciones. En Corral de Bustos y zonas cercanas, el viento y el agua causó daños significativos

GEA agradece el apoyo de las siguientes empresas















en las emergencias y los técnicos anticipan que varios lotes deberán resembrarse. Lamentablemente, "Hubo una zona muy golpeada por granizo hacia el este de General Pinto, una manga que dejó lotes de maíz, trigo y girasol con daños del 50 al 70% de daño", comentan los técnicos. "Al que lo agarró, está complicado. Por otro lado fue una pequeña área, al resto las tormentas no lo afectaron".

En campo alquilado la rentabilidad del trigo empieza pasando los 50 qq/ha

Márgenes del TRIGO 2025/26 en zona núcleo

Concepto	U\$S / ha	U\$S / ha	U\$S / ha
Precio cosecha (u\$s/qq)	18,3	18,3	18,3
Rinde (qq/ha)	40	50	60
Ingreso Bruto (u\$s/ha)	731	914	1.096
Insumos	300	300	300
Siembra + Pulverización	76	76	76
Cosecha BCR	62	78	93
Flete corto, largo y acarreo ^{/1}	129	161	193
Seguro	16	16	16
Comercialización	21	26	31
Estructura	25	25	25
Subtotal Costos (u\$s/ha)	629	682	735
Margen Bruto Campo propio antes de impuestos	102	231	361
Impuestos campo propio	43	76	109
Margen neto campo propio (u\$s/ha)	59	155	252
Alquiler (en u\$s = 18 qq soja /ha) /2	251	251	251
Margen Bruto Campo Alquilado antes de impuestos	-149	-19	111
Impuestos campo alquilado	9	10	36
Margen neto campo alquilado (u\$s/ha)	-158	-29	75

Notas: El modelo corresponde a una explotación de 180 hectáreas: En este sistema, la actividad agropecuaria es la única que desarrolla el productor, contratendo los servicios de siembra, cosecha y pulverizaciones eáreas y terrestres //Losto del alquiler bruto sin deducciones impositivas, promateado por el tiempo de ocupación del cultiva //Los gastos de estructura comprenden combustible para un vehículo, asseor

En la región núcleo alrededor del 70% de la producción se hace en esta modalidad, por eso que se vuelve tan importante evaluar estos resultados. Los primeros datos que arrojan las cosechadoras confirman la excelente campaña. Pero es importante destacar que se tratan de rindes excepcionales con un clima que difícilmente vuelva a repetirse, ya que fue prácticamente ideal para el cultivo. También es notorio como un salto de 20 qq/ha puede cambiar por completo el balance económico. La rentabilidad del actual ciclo está atada a lograr rindes muy por encima de la media histórica.

Con un precio a cosecha (diciembre) de 18,3 u\$s/qq, para campo alquilado el punto de equilibrio llega recién con rindes altos: con 40 qq/ha la pérdida es de 158 u\$s/ha;

con 50 qq/ha aún sigue en negativo (-29 u\$s/ha); y recién con 60 qq/ha se pasa a terreno positivo (75 u\$s/ha). El costo del alquiler —equivalente a 18 qq/ha de soja en este análisis y prorrateado por el tiempo de ocupación del cultivo— resulta determinante y deja al trigo expuesto a un riesgo económico considerable cuando los rindes están por debajo de niveles promedios para la zona (38 qq/ha). En el caso de campo propio, pasar de 40 a 60 qq/ha lleva el margen neto de 59 a 252 u\$s/ha, más de cuatro veces.

Otras conclusiones del análisis

Lo primero es que esta "foto" de márgenes refleja un contexto de costos muy similar al que se tenía al momento de la siembra. La mayor parte de los insumos semilla, fertilizantes y fitosanitarios— se compró hace unos seis meses, y los valores no difieren demasiado de los actuales: hoy el costo ronda los 300 u\$s/ha, cuando al inicio de campaña se hablaba de unos 290 u\$s/ha. Por comparación económica sigue representativa del escenario que enfrentó el productor al comenzar el ciclo. Lo segundo es que, en cuanto a los costos totales (antes de impuestos), si bien aumentan a medida que crece el rinde, lo hacen a un ritmo mucho menor que el ingreso. Mientras el ingreso bruto mejora en 365 u\$s/ha al pasar de 40 a 60 qq/ha, los costos solo aumentan 106 u\$s/ha. Pero ojo, porque para esta comparación se mantuvo constante el planteo agronómico y se atribuyó al ambiente la variación en productividad.

Comparación interanual: márgenes más bajos

(A)	BCR	ZONA NÚCLEO	Margen Neto (u\$s/ha)		VARIACIÓN
	BCR		NOVIEMBRE 2024	NOVIEMBRE 2025	(u\$s/ha)
TRIG	TRICO	Campo Propio	82	59	-23
	IRIGO	Campo Alquilado	-82	-158	-76

Nota: la comparación de márgenes entre noviembre de 2025 y noviembre de 2024 se realizó tomando como referencia un rendimiento de 40 qq/ha de trigo.

Tomando en consideración el escenario estándar de 40

GEA agradece el apoyo de las siguientes empresas

















qq/ha, los resultados económicos son más bajos que un año atrás. En campo propio la disminución es de 23 u\$s/ha y en campo alquilado de 76 u\$s/ha.

El factor principal detrás de esta caída es el precio del cereal. A esta altura de 2024, el trigo diciembre operaba en 192 u\$s/tn; hoy cotiza en torno a 183 u\$s/tn. La baja responde a la abundante oferta global que se está configurando y que presiona a la baja las cotizaciones en Chicago. No se prevé un año de escasez, sino de stocks holgados.



La campaña 2025/26 se encamina a marcar un nuevo récord mundial de producción de trigo, con estimaciones que se ubican entre 816 y 818 millones de toneladas (USDA e IGC). El incremento proviene principalmente de Estados Unidos, Argentina, Australia, Canadá, la Unión Europea y Rusia. En este contexto de amplia disponibilidad, el precio a cosecha se mantiene entre los niveles más bajos de los últimos cinco años, aunque aún por encima de los pisos históricos.

Calidad, otro factor de descuento que algunos temen "Hay dos clases de planteos, los que hicieron una fertilización base y van a rendir bien, pero con muy poca proteína, y los que se hicieron apuntando a 50 o 55 qq/ha, refertilizaciones en macollaje, y van a estar con buenos valores", explican los técnicos de Aldao. En General Pinto el temor aumenta y los técnicos alertan que

sí puede haber problemas por baja proteína: "acá suele haber planteos más tradicionales, con toda la fertilización a la siembra y con el nivel de lluvias que hubo se lavó mucho de lo que se aplicó. La caída de proteína pueden ser un factor de descuento y hay cierto temor. También hubo algo de fusariosis sobre el final, eso suma inquietud".

GEA agradece el apoyo de las siguientes empresas





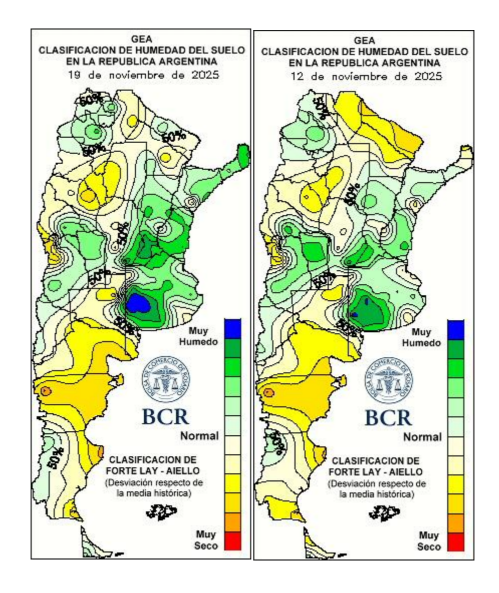












GEA agradece el apoyo de las siguientes empresas





Grupo San Cristóbal







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

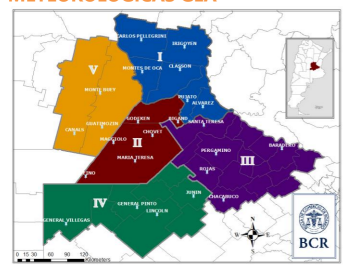
E-mail: GEA Guia@bcr.com.ar

www.bcr.com.ar/gea





SUBZONAS Y RED DE ESTACIONES METEOROLÓGICAS GEA



SUBZONA I

40 mm más para la localidad de Carlos Pellegrini y los ingenieros del área comentan que se paró la trilla de trigo. "Había arrancado muy tímidamente un día antes de la tormenta. De todos modos, recién ahora la mayoría de los lotes están en condiciones de humedad para ser cosechados". Se hizo levantó un 5% apenas, y los primeros lotes mantienen rindes de 50 qq/ha, aunque también hay algunos de 40. Hay muy buena calidad de grano. Los 40 mm solamente atrasarán unos días la labor, pero se va a continuar sin inconvenientes. "Si la lluvia del jueves no es de gran magnitud, no va a perjudicar por el momento. Si retrasa todo, le resta tambien días a la siembra de la soja de segunda. De todos modos nos encontramos en una fecha óptima", aclaran los técnicos del área. Respecto a la tormenta, "el viento no fue un problema, fue importante pero no causó daño", dicen en el área. En cuanto a la siembra de soja, ya se sembró casi toda la superficie prevista, quedan algunos lotes aislados. ¿Hubo planchado por las lluvias? "Las emergencias vienen muy bien. No vemos grandes problemas, con lluvias cada 2 o 3 días no da lugar al planchado de los lotes", explican. El maíz temprano sigue creciendo en condiciones ideales, mostrando un excelente desarrollo. "Se encuentran en octava hoja, comenzaráa a emitir la flor en algunos días más".

En la localidad de Cañada de Gómez se registraron 35 mm durante el fin de semana, sin daños por viento. Las precipitaciones están generando demoras en la siembra de soja de 1ra, que lleva un progreso del 50%. "Todavía nos mantenemos dentro de la ventana óptima de siembra, que se extiende hasta el **20 de noviembre**", agregan los ingenieros. Aún no se observan emergencias y **se evaluará** en los próximos días si las lluvias recientes generaron problemas de planchado. En relacion al trigo, estas lluvias demoran el arranque de la trilla y las nuevas precipitaciones pronosticadas para el jueves podrían extender aún más la demora. En cuanto al maíz temprano, los lotes se encuentran en muy buenas condiciones generales. Aunque todavía es temprano para estimar rindes, las lluvias ayudan a sostener perfiles de humedad adecuados y fortalecen el optimismo de los productores sobre el potencial del cultivo.

Llovieron 40 mm este último fin de semana en las cercanías de Aldao. "Cada 3 o 4 días estamos teniendo que interrumpir las labrores por las lluvias", dicen. "Te agarra sí o sí con algún lote sembrado de soja sin emerger que no sabes si lo tenés que volver a sembrar", explican. En estos momentos, la siembra de soja ya no puede dejar de hacerse por una cuestión de fechas y evitar irnos más alla del 20 de noviembre. Hay que avanzar como sea, y no te dan los tiempo, al menos necesitas una semana para que el cultivo emerja. Pero en medio te caen 40 mm y estás complicado con lo que terminaste de hacer. Y esta semana seguimos en el mismo juego con las lluvias del jueves (20/11). Rogamos para que no sean importantes y no sigan

GEA agradece el apoyo de las siguientes empresas















causando problemas de planchado". "Pero lo que más preocupa es el trigo, las lluvias que vienen ya son totalmente innecesarias. Si tenemos que cosechar con barro y rompemos después los lotes, a los días tenemos que sembrar la soja de segunda en condiciones. Pero si los caminos lo permiten, vamos a tener que entrar a cosechar como sea". En Aldao, todavía no hay datos de cosecha pero sí en Totoras con lotes que promediaron 64 qq/ha. En cuanto a la calidad esperado, dicen que "hay dos clases de planteos, los que hicieron una **fertilización base** y van a rendir bien, pero con muy poca proteína, y los que se hicieron apuntando a 50 a 55 qq/ha, refertilizaciones en macollaje, y van a estar con buenos valores". La lluvia enciende otro miedo, el efecto de lavado, que afecta al peso hectolitrito: "cada lluvia, algo se lleva, pero no es lo mismo el efecto en el grano que no terminó de secar al grano seco que vuelve humedecerse". En cuanto al maíz, las lluvias siguen sumando y **empiezan a ponerle un** piso a la cosecha del temprano. "Podríamos decir que ya hay un piso de 90 qq/ha. El entresurco está negro por la humedad, se ve el barro, esperamos otros 20 a 25 mm y estamos a pocos días de fin de mes o principios de diciembre, cuando esperamos la floración. Es importante que no se corta el agua para que tengamos maizales pero maizales con mayúsculas", explican en el área. "Pero este es el caso para las siembras tempranas, para los maíces que florezcan en enero habrá que ver cómo sigue el clima"

En **Bigand**, las lluvias acumuladas durante el fin de semana oscilaron entre **22 y 30 mm**, sin reportes de daños por viento en los cultivos. Las labores continúan con normalidad y, por el momento, las precipitaciones **no generan complicaciones en la siembra de soja ni en la cosecha de trigo**, que espera iniciarse dentro de una semana. Los rendimientos esperados se mantienen en

torno a **50 qq/ha en promedio**, con máximos cercanos a 70 qq/ha y mínimos de 40 qq/ha. En soja de primera, la siembra registra un avance al **80%**, y la mayoría de los productores lograría completar los trabajos dentro de la ventana óptima. **Las emergencias se observan sin inconvenientes**; en algunos lotes se utilizaron rotativas para mejorar el nacimiento, pero sin que represente un problema generalizado. En cuanto al maíz temprano, los cultivos muestran condiciones de **muy buenas a excelentes.** Los lotes se encuentran entre los estadios vegetativos V3 y V7, con perfiles de humedad adecuados. Si bien estas lluvias fortalecen el estado del cultivo, "**aún es temprano para definir un piso de rinde**", señalan los ingenieros.

En **Bombal**, el fin de semana se registraron entre 35 y 40 mm de lluvia, **sin daños por viento en los cultivos**. Las precipitaciones sólo generaron una pausa momentánea en la siembra de soja, que ya alcanzó un **95% de avance**. Las emergencias son buenas **sin problemas de planchado**. La cosecha de trigo aún no comenzó y, por ahora, las lluvias no generan complicaciones. Se espera que el grueso de la trilla se concentre dentro de unos diez días. En cuanto al maíz temprano, los lotes muestran excelentes **condiciones** y se encuentran en plena fase vegetativa. Pese al buen escenario, los productores consideran **prematuro hablar de un piso de rinde**, recordando que la definición del cultivo llegará en diciembre, durante la floración.

SUBZONA III

En San Pedro y Baradero la cosecha de trigo aún no comenzó y se mantiene dentro de las fechas habituales de la zona. "Acá el trigo se cosecha entre el 25 de noviembre y el 15 de diciembre", explican, y remarcan que este año húmedo "la planta se mantiene por más tiempo verde", por lo que no esperan adelantos. En arveja, en cambio, las lluvias del fin de semana complicaron el

GEA agradece el apoyo de las siguientes empresas





Grupo San Cristóbal







SUBZONA II





panorama: "el sábado a la noche hubo una lluvia muy fuerte y muchas arvejas están prácticamente contra el piso; esperemos que no se empiece a abrir la vaina y haya pérdida de grano". La siembra de soja de primera también está muy atrasada: "no más del 15% esta sembrado, es muy bajo lo que se sembró", señalan, y atribuyen el freno a que las lluvias recurrentes. "Además la última lluvia planchó muchos lotes" y dejó a los productores dudando sobre cómo continuar de cara al próximo pronóstico de lluvias. A pesar de las demoras, marcan un punto positivo respecto a las lluvias: "en otros años no tenías humedad para sembrar; hoy, cuando se pueda entrar, va a haber humedad para la implantación, y bastante más".

SUBZONA IV

En Junín, las lluvias recientes no provocaron grandes daños, pero sí retrasaron tareas que ya venían demoradas, principalmente la siembra de soja y maíz tardío. "Todavía estamos sembrando soja; tendríamos que haber terminado ya, pero estamos bastante atrasados", señalan, y precisan que la situación varía según la zona: "el sudeste y sudoeste es donde la siembra está más atrasada, mientras que en el este, norte y noroeste la demora es menor, y prácticamente se está terminando". Además, en algunos lotes bajos, donde la soja estaba recién nacida, la acumulación de agua dejó rodeos sin plantas. En cuanto al trigo, el panorama es más tranquilo: "para la cosecha todavía tenemos tiempo, mínimo 15 o 20 días, dependiendo de cómo se den las condiciones climáticas", por lo que por ahora no hay inconvenientes.

"Hubo una zona muy golpeada por granizo hacia el este de General Pinto, una manga que dejó lotes de maíz, trigo y girasol con daños del 50 al 70% de daño", comentan los técnicos. "Al que lo agarró, está complicado. Por otro lado fue una pequeña área, al resto las tormentas no lo afectaron". En siembras de soja

tampoco se ven problemas, salvo los casos en que se usaron semilla de bajo vigor. "Y vemos que orea muy rápido entre el viento y las altas temperaturas, para volver a tener condiciones de siembra". Respecto al trigo, y respecto a la calidad, los técnicos alertan que sí puede haber problemas por baja proteína: "acá se suele haber más planteos tradicionales, con toda la fertilización a la siembra y con el nivel de lluvias que hubo se lavó mucho de lo que se aplicó. Los descuentos por proteínas pueden ser un factor de descuento y hay cierto temor. También hubo algo de fusariosis sobre el final, eso suma inquietud". En cuanto al maíz, destacan muy buen desarrollo que se observa y que "este año, las napas van a volver a sumar. Hay algunos sectores aislados afectados por excesos, pero viene muy bien. En unos días arrancamos con el maíz tardío, que acá es muy importante, es por lo menos el 40% del área del maíz total".

SUBZONA V

En la zona de Marcos Juárez, el fin de semana se registraron lluvias de alrededor de **30 mm** acompañadas por fuertes vientos. No generaron daños productivos relevantes. Por ahora, las precipitaciones no han complicado la logística de la siembra de soja ni el inicio de la cosecha de trigo. En este último cultivo, "apenas se habían cosechado un par de lotes antes de las Iluvias, con rendimientos extraordinarios para la región superiores a lo esperado— aunque con humedad elevada, lo que aún no permite extrapolar estos valores al resto de la zona", comentan los ingenieros. Se estiman rindes promedio cercanos a 60 qq/ha, con máximos de 95 gg/ha y mínimos de 30 gg/ha. En soja de primera, la siembra muestra un progreso del 90%, y se espera completar las labores esta semana si el tiempo lo permite. Las emergencias vienen muy bien y **no se reportan** problemas de planchado. En cuanto al maíz temprano, los lotes se encuentran en fase vegetativa, entre V6 y V9,

GEA agradece el apoyo de las siguientes empresas













con una condición general entre **excelente y muy buena**. Con los perfiles de humedad actuales, los productores **consideran asegurado un piso de rinde de al menos 100 qq/ha.**

En Corral de Bustos y alrededores, la tormenta generó serios inconvenientes en los lotes de soja que estaban emergiendo: "se van a tener que resembrar varios", advierten los técnicos. En trigo, aunque todavía hay cero avance de cosecha no se observan daños visibles, pero el exceso de agua es hoy el principal desafío. "Hay partes de trigo que están en el agua; va a estar complicado cosechar en algunos lugares", explican, señalando que el cultivo ya hace un tiempo dejó de consumir humedad —o estaba consumiendo muy poca—y toda la lluvia reciente se está acumulando, dificultando la entrada de las máquinas. En la imagen se aprecia claramente, en los sectores más oscuros, el exceso de agua que complica las labores.



Agradecemos la gentileza del **Ing. Agr. Felipe Buffa y** @mashectareasSrl por la imagen del lote de trigo en Corral de Bustos, donde la tonalidad más oscura marca presencia de agua en superficie, lo que podría dificultar la cosecha.



















INDICADORES CLIMÁTICOS

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

Probabilidad de lluvias entre jueves y la madrugada del viernes

El período comprendido entre el jueves 20 y el miércoles 26 de noviembre comienza con inestabilidad desde la mañana del jueves 20. Hacia la tarde/noche aumenta la probabilidad de tormentas dentro de la zona GEA, algunas de ellas localmente fuertes. Esta situación de mal tiempo se extenderá hasta la madrugada del viernes 21. Luego, las condiciones mejorarán, acompañadas por la rotación del viento al sector sur, y el buen tiempo se mantendrá hasta el final del período de pronóstico.

Las **temperaturas máximas** descenderán durante el **viernes 21** debido al ingreso de una **masa de aire fría**, que afectará por poco tiempo a la región. Sin embargo, por la época del año, los registros térmicos volverán a **ascender paulatinamente**. Se espera que los valores más altos, entre **35 y 37°C**, se midan en el **oeste de la zona GEA**, siendo algo menores en el **centro/este**.

Las **temperaturas mínimas** también descenderán, alcanzando los valores más bajos —entre **9 y 13°C**— el **sábado 22**. A partir del **domingo 23**, las mínimas comenzarán a **ascender**, alcanzando **19 a 20°C** en el **sector sudeste** y entre **15 y 19°C** en el resto del área GEA.

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

Otra semana con lluvias: más de 15 mm en todo GEA

La semana comprendida entre el **jueves 13** y el **miércoles 19 de noviembre** dejó **precipitaciones** con acumulados por encima de los **15 mm**. Los registros más altos se concentraron en el **noreste** y en el **sur de la zona GEA**,

donde los valores superaron los **30 a 35 mm**. El máximo del período fue de **74 mm**, medido en **Laboulaye** (**Córdoba**).

Las **temperaturas máximas** se mantuvieron **altas para la época**, con valores entre **31 y 34°C**. Los registros más elevados se observaron en la **porción central de la zona GEA**, donde el pico fue de **34,3°C** en **Guatimozin (Córdoba)**.

En cuanto a las **temperaturas mínimas**, las más bajas, entre **5 y 7°C**, se registraron tanto en el **noroeste** como en el **sudeste** del área GEA. En el resto de la región las mínimas se ubicaron entre **7 y 11°C**, con un mínimo extremo de **5,4°C** en **Chacabuco (Buenos Aires)**.

Con este panorama, las **reservas de agua en el suelo** se mantuvieron semejantes a la semana anterior. En el **centro de la zona GEA** las condiciones continúan **óptimas**, mientras que en el resto de la región los niveles de humedad se sostienen en rangos **adecuados**, disminuyendo hacia el **noroeste**, donde alcanzan condiciones de **escasez a sequía**.

Bajo las condiciones actuales, durante los próximos **quince días** se requieren entre **60 y 80 mm** en el **oeste** de la zona GEA. En el **noroeste**, el faltante de agua asciende a **100 a 140 mm**. En el **noreste**, los acumulados necesarios rondan los **40 a 60 mm** para mantener condiciones **óptimas**, mientras que en el **sudeste** los requerimientos bajan a **10 a 20 mm**

GEA agradece el apoyo de las siguientes empresas







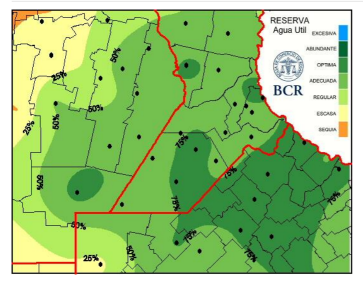






GEA Guía Estratégica para el Agro

Semana al 20 de noviembre de 2025 - N° 945 AÑO XVII - INFORME SEMANAL ZONA NÚCLEO



Extensión GEA: O de Córdoba, N de Santa Fe, Santiago del E. y Chaco Los acumulados de noviembre ya se acercan a los promedios históricos y en algunas zonas incluso los superan

Las precipitaciones de los últimos siete días ayudaron a mejorar la distribución pluvial de la primavera, aunque solo parcialmente. El avance de un sistema frontal frío desde el sudoeste permitió que las lluvias y tormentas extendieran su cobertura sobre la franja oeste de la región pampeana y el noreste del país. El aporte de agua fue localmente intenso y de corta duración, pero resultó ampliamente beneficioso para sectores del noreste de La Pampa y del oeste cordobés, donde registros entre 20 y 30 mm, con acumulados puntuales por encima de los 60 mm, mejoraron las reservas, expandiendo las buenas condiciones a una mayor superficie del centro del país.

Este beneficio también alcanzó a **Entre Ríos** y al resto de la **Mesopotamia**, que actualmente comparten un **buen nivel de reservas de agua en el suelo**. Más allá de la mayor cobertura lograda, las precipitaciones siguieron

mostrando una menor presencia sobre la franja oeste, algo que se refleja claramente en la distribución de la humedad edáfica, que hoy divide longitudinalmente a la región pampeana entre muy buenas reservas en el este y significativas anomalías en el oeste.

Como es evidente, eventos **generalizados** como los ocurridos durante el cambio de quincena mejoran la condición general de los perfiles, pero **no aportan soluciones** a las zonas con **exceso hídrico** del territorio bonaerense. Incluso, aunque se trate de acumulados moderados, solo **agravan una situación compleja**, prácticamente irreversible para esta campaña.

Además de las lluvias, la **tercera semana del mes** se caracterizó por una **intensa circulación sur** posterior al evento, que potenció una mezcla de aire del **noroeste** y **sudoeste**, muy favorable para evitar que las **temperaturas máximas** progresen de manera exagerada, aun con la alta **insolación** propia de la época.

Lo que va de **noviembre** mantuvo precipitaciones recurrentes, con una periodicidad similar a la de octubre, aunque con **registros menores**. Sin embargo, a falta de diez días para cerrar el mes, y con otro evento pronosticado en el corto plazo, los acumulados ya se aproximan a los **valores medios estadísticos**, e incluso los han alcanzado en zonas del **litoral** y parte del **centro bonaerense**.

Los **modelos de pronóstico** indican una **alta inestabilidad** sobre la **zona núcleo** en la previa del fin de semana, lo que favorecerá el desarrollo de **Iluvias moderadas** sobre el centro de la región pampeana, con alguna **tormenta puntualmente intensa**, de corta duración y cobertura acotada, que seguirá sumando milímetros a los guarismos de noviembre.

GEA agradece el apoyo de las siguientes empresas



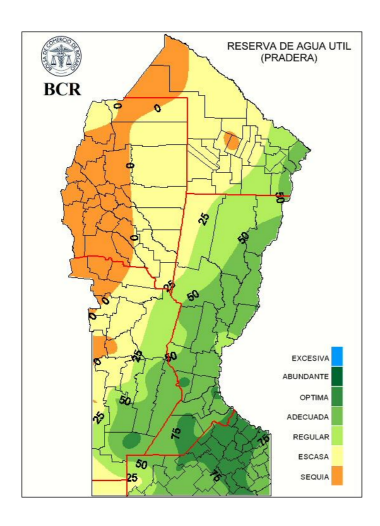












GEA agradece el apoyo de las siguientes empresas











