



Semana al 02 de octubre de 2025 – N° 938 AÑO XVII - INFORME SEMANAL ZONA NÚCLEO

El trigo de la región núcleo con una expectativa de piso de 40 qq/ha

¿Qué importancia tiene este dato? En los 18 años de seguimiento del GEA/BCR, nunca el trigo estuvo a punto de comenzar el periodo crítico con un piso semejante de expectativas. Para ponerlo en números, el trigo 2025/26 se podría superar la barrera de producción de 7 Mt en la región.

Otro sábado más con chaparrones y tormentas

Un sistema frontal frío arribará al oeste de la zona GEA favoreciendo la inestabilidad. Con el correr de las horas, se desplazará hacia el noreste afectando al resto de la región.

“Los pronósticos de corto proyectan acumulados moderados y menos significativos para este fin de semana. Pero el área de cobertura amenaza a los sectores que ya han superado su límite de tolerancia”, dice el consultor Elorriaga.

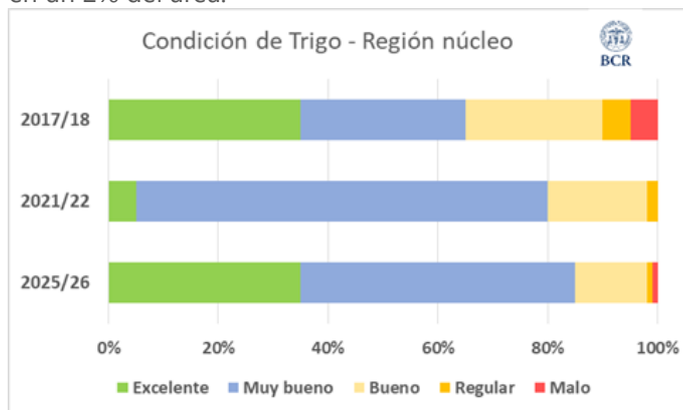
El trigo de la región núcleo tiene un piso de 40 qq/ha

¿Qué importancia tiene este dato? En casi 18 años de seguimiento de GEA/BCR, nunca el trigo estuvo a punto de comenzar el periodo crítico con un piso semejante de expectativas. Para ponerlo en números, a principios de la campaña destacábamos muy buenas reservas y que con un escenario a favor el trigo apuntaba a los 7 Mt. Este guarismo tenía en cuenta un rinde promedio de 43 qq/ha, y la base hoy ya estaría siendo de 40 qq/ha de no mediar ningún infortunio para el cultivo.

Mejor que lo mejor: la condición del trigo 2025/26 supera a la de las mejores campañas

Actualmente, el 85% del trigo de la región núcleo se encuentra entre excelentes y muy buenas condiciones. Hay un 12% bueno y un 3% entre regular y malo. Al

comparar con las campañas 2017/18 y la 2021/22 —las mejores de los últimos 16 años, con rindes de 44,6 y 47,3 qq/ha respectivamente— se observa que este año el cultivo llega en una situación más favorable. En el 2017, apenas el 65% del área estaba en condición excelente a muy buena y el 10% se veía comprometido por excesos de agua. En 2021, el 80% del cultivo estaba excelente a muy bueno, pero la falta de lluvias reducía el potencial de rinde en un 2% del área.



¿Qué dicen los técnicos en esta semana?

Para empezar, en las encuestas, el común denominador ha sido señalar un piso de 40 qq/ha, excepto en la zona de Junín donde hay severos problemas por anegamientos. El cultivo está con un 3% en espigazón; 20% con la espiga embuchada; 27% en hoja bandera y el resto en encañazón.



El cultivo llega con excelentes condiciones hídricas en el suelo y de hecho necesita un alivio en estas etapas de las lluvias por el riesgo a que fusariosis ataque la espiga. Si bien sigue lloviendo, los acumulados son más moderados

GEA agradece el apoyo de las siguientes empresas



DIRECCIÓN DE INFORMACIÓN Y ESTUDIOS ECONÓMICOS

Este material puede ser reproducido de manera total o parcial.

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

FUENTE: GEA – Guía Estratégica para el Agro, BCR



Semana al 02 de octubre de 2025 – N° 938 AÑO XVII - INFORME SEMANAL ZONA NÚCLEO

y “después de llover, sale el sol. Hay mucho viento, seca muy rápido. Todo esto baja el riesgo de fusariosis”, señalan los técnicos del área. También, se han realizado las aplicaciones contra enfermedades. Destacan que “**los productores están entusiasmados con el trigo y no escatiman gastos para cuidar al cultivo**”. En Fuentes se está planificando la segunda aplicación de fungicidas.

¿Y cuáles pueden ser entonces las marcas máximas del cultivo?

-En Bigand, proyectan rindes entre 50 y 65 qq/ha, con pisos de 40 qq/ha.

-En Carlos Pellegrini, dicen: “si se tuviera que cosechar hoy, saldrían trigos de 40 a 50 qq/ha”.

-En María Susana, los techos alcanzan los 70 y hasta los 80 qq/ha.

-En Marcos Juárez esperan un promedio de 45 qq/ha, con máximos que pueden superar los 70 qq/ha.

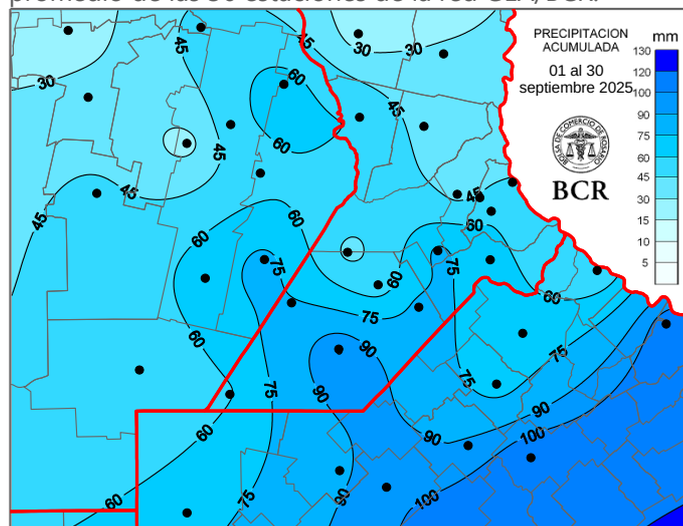
El entusiasmo es palpable, pero “el trigo es como una carrera contra obstáculos”, señalan los técnicos que advierten que todavía **quedan desafíos y situaciones claves por atravesar**.

Los desafíos del trigo: enfermedades y pérdidas por anegamiento

Roya y mancha amarilla continúan presentes en la región: en Carlos Pellegrini se realizan tratamientos en etapa reproductiva. En San Pedro y Baradero las aplicaciones se hicieron de manera preventiva. En Bigand comienzan a observarse **rodeos de amarillamiento por lavado de nitrógeno en lotes con baja fertilización**. Allí también se destaca la **inusual presión del complejo de chinches**. Los riesgos más altos se concentran en el noroeste y centro-norte de Buenos Aires. **En el sur de Junín y zonas como Bermúdez, Lincoln, Los Toldos y 9 de Julio, los excesos hídricos y el encharcamiento provocaron pérdidas severas:** en algunos cuadros se perdió hasta el **50% de la superficie**, y lo que permanece implantado aún está **bajo observación por el impacto de las napas altas**.

Lluvias de septiembre: por encima de las medias pero sin marcas extraordinarias

Con un cuarto fin de semana de lluvias recurrentes, un gran sector, el 60% del área, recibió 10 a 30 mm y el resto 40 a 50 mm. Así se va setiembre dejando cierto alivio. La media histórica del mes está en torno a los 50 mm (con 30 a 70 mm de oeste a este). Septiembre 2025 termina por encima de esos valores, con **45 a 100 mm**, como se observan en la imagen, y con una media de **61 mm** como promedio de las 36 estaciones de la red GEA/BCR.



Termina por encima, sí, pero sin desmadrarse como lo hizo el mes de agosto que superó a la media histórica unas 6,4 veces (193 mm vs 30mm). Las lluvias no han dejado de ser una amenaza por los excesos en la región, pero las tormentas más moderadas han dado una oportunidad de oro para cumplir con las siembras maiceras y las labores, como los controles de enfermedades en trigo.

Pese a las lluvias ya está implantado el 77% del maíz temprano en la región núcleo

En la última semana, la siembra de maíz apenas logró avanzar un **14%**, poco más de 200.000 hectáreas. Sin dejar de tener la amenaza de las lluvias encima, el productor pudo implantar el **77%** de la superficie intencionada de

GEA agradece el apoyo de las siguientes empresas





Semana al 02 de octubre de 2025 – N° 938 AÑO XVII - INFORME SEMANAL ZONA NÚCLEO

maíz temprano. Hace un año atrás el avance era del 50%. **El centro-sur santafesino y el sudeste cordobés encabezan la siembra y prácticamente están culminando con la labor.** En cambio, en el norte bonaerense los excesos dejaron a los productores muy atrasados y allí el avance promedia el 40%. Desde Junín, una de las zonas más complicadas, advierten: “el grueso de la siembra recién comienza ahora, cuando normalmente arranca a mediados de septiembre”. Este fin de semana, recibieron 30 a 40 mm y los técnicos señalan que el barro es una constante barro y frena las tareas. “En los lotes más comprometidos, que están saturados de agua, se decidió pasar a maíz tardío”. En cuanto a los primeros lotes implantados, las emergencias muestran en general buenos resultados, con apenas algunos reportes puntuales de fallas en la germinación o problemas de fitotoxicidad.

Soja 2025/26: con algunos problemas de calidad de semilla, pero mucho mejor que el año pasado

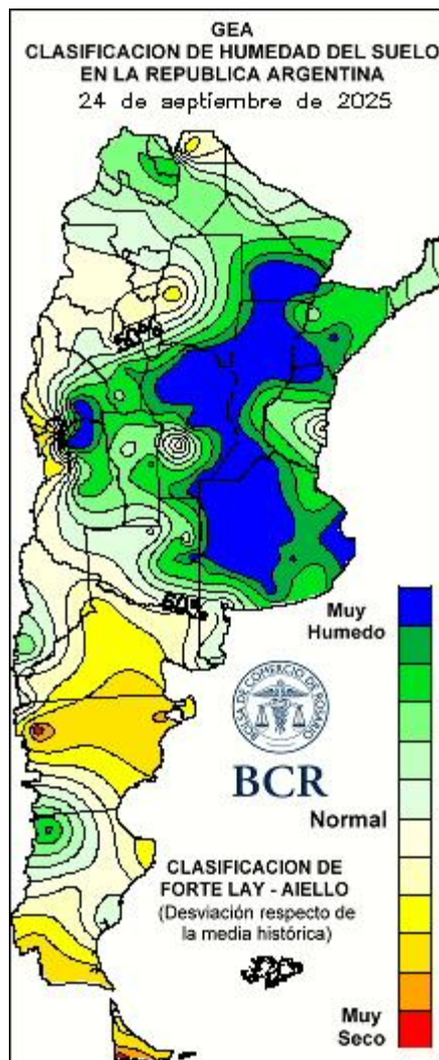
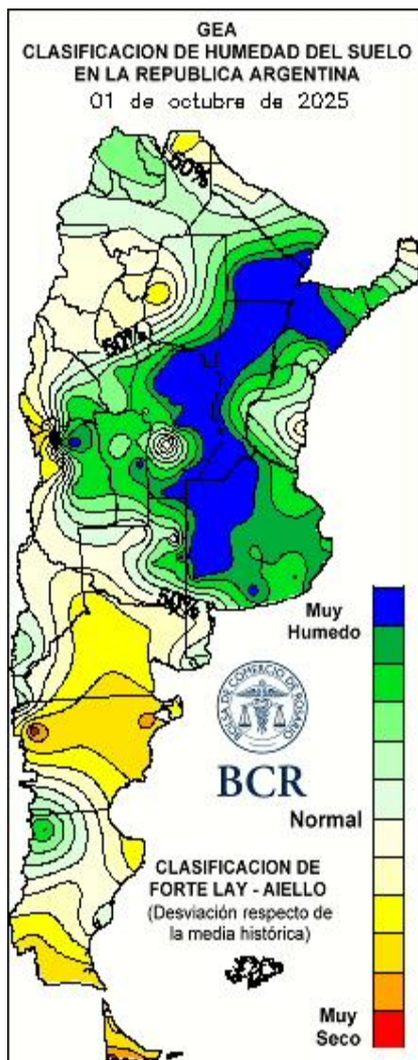
La soja ya tiene fecha de arranque, las primeras siembras se harán a mediados de octubre, aunque algunos ya comenzarán entre el 10 y el 15 de octubre. **“Siempre y cuando haya piso”**, se atajan los técnicos. La recurrencia de tormentas afina las estrategias de siembra, **más en un cultivo muy sensible a fallas por “encostramientos” tras las lluvias.** Los productores más grandes, con el sudeste cordobés a la cabeza, quieren ganar tiempo y se alistan para arrancar apenas se pueda. En cuanto a la semilla, y en los análisis previos que suelen hacerse para evaluar la capacidad germinativo, están apareciendo algunos problemas: **“en los lotes de ciclo más largo, sobretodo, estamos notando menor poder germinativo”**. Los técnicos destacan que “la calidad es mucho mejor que la de la campaña pasada”.

GEA agradece el apoyo de las siguientes empresas





Semana al 02 de octubre de 2025 – N° 938 AÑO XVII - INFORME SEMANAL ZONA NÚCLEO



GEA agradece el apoyo de las siguientes empresas



DIRECCIÓN DE INFORMACIÓN Y ESTUDIOS ECONÓMICOS

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

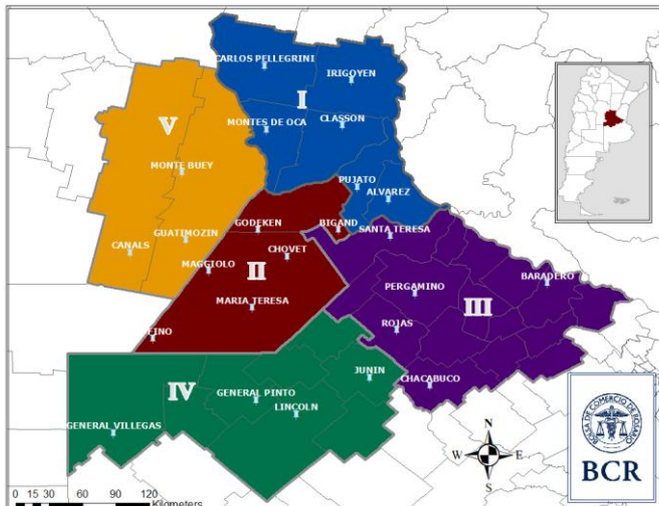
Este material puede ser reproducido de manera total o parcial.

FUENTE: GEA – Guía Estratégica para el Agro, BCR



Semana al 02 de octubre de 2025 – N° 938 AÑO XVII - INFORME SEMANAL ZONA NÚCLEO

SUBZONAS Y RED DE ESTACIONES METEOROLÓGICAS GEA



SUBZONA I

Las lluvias de **14 mm** del fin de semana pasado no generaron inconvenientes en la zona de **Carlos Pellegrini**. "Solo en las zonas más bajas de lotes sembrados con maíz se ve **algo de planchado** por las lluvias; pero es una área de muy baja incidencia en el total de la siembra realizada", señalan los ingenieros. En general, las emergencias son **muy buenas**. Ya se sembró el **95%** de lo intencionado. El **90 % del trigo está en muy buenas condiciones**. Se ve un lento avance de las enfermedades. Se están realizando los tratamientos de control para tener la mayor cantidad de masa verde posible. El **80%** de los lotes están en **encañazon** y el **resto en hoja bandera**. Los profesionales señalan que si bien es temprano para calcular un rinde, si se tuviera que cosechar hoy, saldrían trigos de **40 a 50 qq/ha**. Al consultar por la siembra de girasol, los técnicos indican que no hay lotes en la zona. Respecto a la soja, a fines de octubre y principios de noviembre arranca la siembra. "Algunos lotes de semilla, especialmente los de

ciclo más largo han presentado **problemas de poder germinativo**, pero en general no habrá problema para el abastecimiento de semilla", indican los técnicos.

Se completó la siembra de maíz temprano en los alrededores de **María Susana**. El cultivo tuvo **buenos nacimientos**. Respecto a trigo, gran parte de los lotes se encuentran ingresando a **espigazón**. **Todos los cuadros han sido aplicados** contra enfermedades. "Los que están más cercanos a Rosario, seguramente van a necesitar una **segunda aplicación**", señalan los técnicos. Hay muy buenas expectativas de rindes debido a las lluvias regulares: se estiman **pisos de 38 a 40 qq/ha y techos de 70 a 80 qq/ha**. En cuanto al girasol, hacia el este de Santa Fe, ya está sembrado y nacido. La siembra de soja comienza el 1° de noviembre. Se observa buena calidad de semilla.

"Los trigos están impresionantes. **Hermosos. La verdad que hace años que no veo este estado en general de los trigos en esta zona**", destacan los agrónomos de **Villa Mugueta y Fuentes**, donde el **80%** de los lotes se encuentra en condición **excelente** y el 20% restante en muy buena. "Sanitariamente se mantienen bastante bien, se hicieron todos los **tratamientos preventivos a principio de encañazon**. Ahora estamos planificando la **segunda aplicación** de fungicidas. **Los productores están entusiasmados con el trigo y no escatiman en gastos**". En cuanto al maíz, el área de siembra temprana es reducida en esta zona, más aún en un año donde las **legumbres** ganaron terreno. "**Entre arveja, lenteja y trigo tenemos ocupado aproximadamente un 70% del suelo en esta región**", explican los asesores. Remarcan que el grueso de la superficie se destinará al **maíz de segunda**: "a proporción va a ser 20% de temprano y **80%** de segunda". El avance de la siembra viene a buen ritmo, con un **80% del maíz temprano ya implantado**. El resto terminaría de sembrarse esta semana, aunque **tras las últimas lluvias aún no se pudo ingresar a los lotes**. Se espera que a partir del **miércoles** se reanuden las labores.

GEA agradece el apoyo de las siguientes empresas





Semana al 02 de octubre de 2025 – N° 938 AÑO XVII - INFORME SEMANAL ZONA NÚCLEO

SUBZONA II

En la zona de **Bigand**, las lluvias de las últimas semanas sumaron 30 mm y trajeron tanto **beneficios como complicaciones**: "afectaron **camino rurales, complican la siembra del maíz temprano y hasta reaparecieron lagunas después de muchos años**", señalan los técnicos de la zona y agregan "De todos modos, el avance de la siembra de maíz temprano ya ronda el **60%** y los primeros lotes están emergiendo **sin inconvenientes**, por lo que, al menos por ahora, no se esperan cambios en la intención de siembra". Por otro lado, el trigo muestra un panorama **alentador, aunque empiezan a verse rodeos de amarillamiento por lavado de nitrógeno en lotes con fertilización escasa**, además de la persistencia de **mancha amarilla y roya**. "Un dato que llamó la atención en la campaña es la **alta presencia del complejo de chinches**". Con esta foto, proyectan rindes de entre **50 y 65 qq/ha**, con **pisos cercanos a 40 qq/ha**. En cuanto al girasol, la siembra aún no comenzó pero podría iniciarse en una o dos semanas. Para la soja, se espera que los grandes productores arranquen después del 15 de octubre, siempre que haya piso, mientras que el resto lo hará hacia fin de mes o principios de noviembre".

SUBZONA III

En la zona de **San Pedro y Baradero** este año se espera que entre un **20 y un 30% del maíz sea de siembra temprana**, y de ese total ya se lleva implantado alrededor del **60%**. "Los suelos están **saturados** y, si bien las labores de siembra se vienen desarrollando sin mayores problemas, **se observan lotes con algunas dificultades de emergencia** en los sectores con exceso hídrico", señalan los técnicos. Hoy conviven lotes que ya están en V2 con otros que recién se están sembrando. En cuanto al trigo, el panorama es **alentador**: "en general están bien. El estado fenológico varía entre **encañazón** con cuatro nudos (Z34) y **hoja bandera** (Z39). El estado es bueno en

líneas generales y ya todos los lotes fueron **aplicados**", explican los asesores. "Las aplicaciones se hicieron por calendario, ya que las condiciones ambientales eran predisponentes para enfermedades de rápida diseminación como la **roya**". En la zona la foto actual hace estimar que es posible cosechar rindes **por encima del promedio**".

SUBZONA IV

En el norte de **Junín** —Tiburcio, Ascensión, Rafael Obligado, Rojas, Agustín Roca u O'Higgins— los trigos están en **muy buen estado**, llegando a **hoja bandera** y con **aplicaciones de fungicidas ya realizadas**. "Salvo algún bajo puntual, el panorama es **óptimo**", resaltan los asesores. En cambio, **hacia el sur, en áreas como Bermúdez, Lincoln, Los Toldos o 9 de Julio, las lluvias excesivas y el encharcamiento dejaron pérdidas importantes**: "en algunos lotes se perdió hasta el **50% de la superficie y lo que quedó todavía está en observación por el efecto de las napas altas sobre el rendimiento**", señalan. En cuanto al maíz, la siembra viene más retrasada que otros años: "el grueso recién comienza ahora, cuando normalmente arranca desde mediados de septiembre. **Las lluvias recurrentes de 30 a 40 mm dejaron los suelos con barro, frenando las labores**. En los casos más comprometidos, con excesos de agua y lotes saturados, se decidió pasar a **maíz tardío**". A esto se suma el atraso en los controles de malezas, ya que **todavía hay sectores encharcados**.

SUBZONA V

El fin de semana pasado, se registraron **50 mm** en la zona de **Marcos Juárez**. Las precipitaciones no generaron inconvenientes; los maíces tempranos están emergiendo en **buenas condiciones**. El avance de siembra es de **85%**. Se espera completarla durante esta semana. En cuanto al trigo, el **80%** se lo califica entre excelentes y muy buenas condiciones; y el resto, bueno. Los lotes se encuentran en

GEA agradece el apoyo de las siguientes empresas



DIRECCIÓN
DE INFORMACIÓN
Y ESTUDIOS ECONÓMICOS

Este material puede ser reproducido de manera total o parcial.

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

FUENTE: GEA – Guía Estratégica para el Agro, BCR



BOLSA
DE COMERCIO
DE ROSARIO

GEA
Guía Estratégica
para el Agro

Semana al 02 de octubre de 2025 – N° 938 AÑO XVII - INFORME SEMANAL ZONA NÚCLEO

entre **hoja bandera y espiga embuchada**. “De seguir con un clima normal, **esperamos promedio de 45 qq/ha, con techos que pueden superar los 70 qq/ha**”, señalan los ingenieros. La siembra de girasol lleva un avance del **30%**. En los próximos días se espera terminarla. Respecto a la siembra de soja, se estima arrancar el 10 de octubre. Los técnicos indican que **si bien hay algunos problemas en el poder germinativo de las semillas, es mucho menor que los de la campaña pasada**.

GEA agradece el apoyo de las siguientes empresas



DIRECCIÓN
DE INFORMACIÓN
Y ESTUDIOS ECONÓMICOS
BCR

Este material puede ser reproducido de manera total o parcial.

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

FUENTE: GEA – Guía Estratégica para el Agro, BCR



Semana al 02 de octubre de 2025 – N° 938 AÑO XVII - INFORME SEMANAL ZONA NÚCLEO

INDICADORES CLIMÁTICOS

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

Chaparrones y tormentas para la tarde/noche el sábado y marcado descenso térmico

El periodo comprendido **entre el jueves 2 y el miércoles 8** de octubre comienza con **buenas condiciones** meteorológicas que se mantendrán **hasta la tarde/noche del sábado 4**, cuando se espera que un **sistema frontal frío** arribe al oeste de la zona GEA favoreciendo la ocurrencia de **chaparrones y tormentas**. Este sistema, con el correr de las horas, se desplazará hacia el noreste afectando al resto de la región. **Las condiciones mejorarán a partir del mediodía del domingo 5** aunque no se descarta la ocurrencia de chaparrones aislados e intermitentes en horas de la tarde. **Posteriormente, el tiempo se mantendrá estable** hasta el final del periodo de pronóstico.

Las **temperaturas máximas ascenderán** paulatinamente alcanzando **los valores más altos, entre 30 y 34°C**, el **sábado 4**. Debido al **pasaje frontal frío** y cambio de masa de aire los registros **descenderán significativamente** a partir del domingo 5, se espera que los mismos oscilen entre los **18 y 20°C** aumentando lentamente hacia el final del periodo de pronóstico.

Las **temperaturas mínimas** comenzarán rondando los **16 a 20°C** pero, debido al cambio de masa de aire mencionado anteriormente, se espera un **descenso de las mismas** hasta alcanzar los valores más bajos, **entre 3 y 6°C**, el **martes 7 de octubre**.

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

Lluvias generalizadas: promedios de 15 milímetros con picos de 50 mm

La semana comprendida **entre el jueves 25 de septiembre** y el **miércoles 1 de octubre** se registraron **precipitaciones generalizadas** en la zona GEA con acumulados variados espacialmente. En general los registros **superaron los 15 mm, con núcleos de 40 a 50 mm**. El **máximo acumulado** en el periodo fue de **48 mm** y se midió en la localidad de **Lincoln**, en Buenos Aires.

Las **temperaturas máximas** tuvieron una distribución con **los valores más bajos, entre 22 y 25°C**, en el sudeste de la zona GEA y **los más altos, entre 26 y 28°C**, en el norte. El **registro más elevado, 27,2°C**, se midió en la localidad de **Irigoyen, en Santa Fe**.

Las **temperaturas mínimas** más bajas, **entre 3 y 5°C**, se midieron en el **noroeste y sudeste de la zona GEA**. En el **resto de la región variaron entre 5 y 7°C**. El **mínimo extremo** del periodo, **3,1°C**, se midió en la localidad de **Colonia Almada, en Córdoba**.

Con este panorama **las reservas se mantienen similares a la semana pasada**, principalmente en el **centro y sur de la zona GEA** donde son **abundantes o excesivas**. En el resto del área la humedad de suelo es óptima o adecuada, disminuyendo hacia el noroeste donde va de regular a escasa.

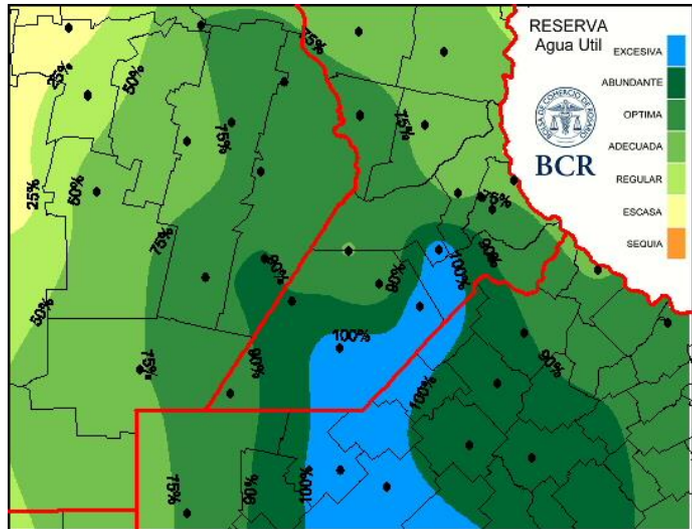
Con las actuales condiciones, **en los próximos quince días, se requieren alrededor de 10 a 40 mm en el oeste** de la zona GEA. En el **noroeste el faltante de agua alcanza los 80 a 110 mm** y en el **noreste** los acumulados necesarios rondan los **20 a 40 mm** para mantener **condiciones de humedad en el suelo óptimas**.

GEA agradece el apoyo de las siguientes empresas





Semana al 02 de octubre de 2025 – N° 938 AÑO XVII - INFORME SEMANAL ZONA NÚCLEO



receptores de precipitaciones muy significativas, **entre 40 y 140 milímetros**, valor máximo registrado en **Posadas**.

La consistente y reiterada presencia de lluvias y tormentas durante todo el mes terminó incorporándolo al grupo de los que **superaron el valor medio mensual considerado normal**, incluso **uplicando o triplicando** dicho umbral en sectores del **territorio bonaerense y La Pampa**.

De este modo, los tres meses durante los que se desarrolló el **invierno 2025 han excedido, y en algunos casos por mucho, los valores históricos** estadísticos permitiendo nominarlo definitivamente como uno de los más lluviosos de los que se tenga registro.

Arrancamos octubre con **reservas de agua** que presentan grandes áreas con **excesos hídricos, fundamentalmente sobre Buenos Aires**, donde este escenario se torna desfavorable por la recurrencia de las lluvias y la dificultad de los suelos para drenar los excedentes en plazos que acompañen los calendarios de siembra. **En ese sentido el sudoeste bonaerense esta un poco mejor posicionado para adaptarse que el centro-este.**

La menor presencia que han tenido las lluvias sobre la franja central del país estableció una ventaja comparativa para **la zona núcleo**, donde las **reservas son optimas**, sin excesos y con mejor capacidad de asimilación de las precipitaciones futuras.

Muy distinto es el caso del **NOA, Santiago del estero y gran parte de Chaco** donde las **precipitaciones llevan un retraso importante** y la humedad de los suelos no logra abandonar los niveles de escasez y sequía.

Los **pronósticos de corto plazo prevén lluvias en el inicio de octubre** que, repitiendo la recurrencia semanal, se desarrollarán durante el fin de semana por el pasaje de un sistema frontal. **Los acumulados se proyectan moderados y menos significativos, pero el área de**

Extensión GEA: O de Córdoba, N de Santa Fe, Santiago del E. y Chaco **Algunas localidades bonaerenses duplicaron o triplicaron los promedios históricos de lluvias durante septiembre**

La última semana de septiembre nuevamente se desarrollaron precipitaciones sobre gran parte de la región pampeana consolidando un comportamiento pluvial que se ha reiterado prácticamente **cada siete días** desde que comenzó el mes.

En esta oportunidad el **centro oeste de Buenos Aires, el norte de La Pampa** y la **mayor parte del territorio cordobés** fueron los destinatarios de acumulados entre **15 y 60 milímetros**, con mayor volumen en algunos sectores que, en eventos anteriores, también recibieron los caudales de agua más importantes.

Por fuera de la región pampeana, **en el NEA, Corrientes, Misiones, Formosa** y el **este de Chaco** fueron los

GEA agradece el apoyo de las siguientes empresas



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

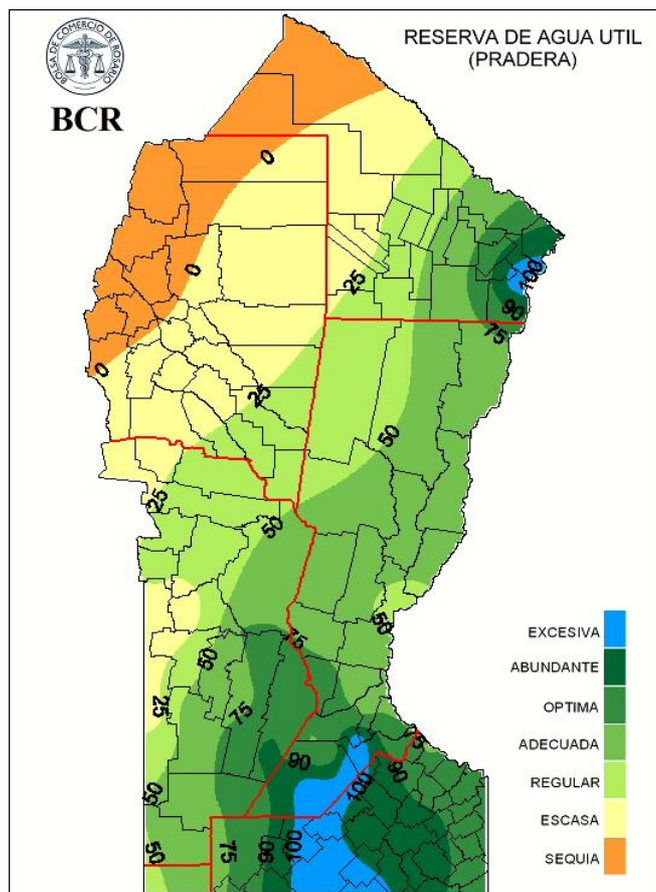
Este material puede ser reproducido de manera total o parcial.

FUENTE: GEA – Guía Estratégica para el Agro, BCR



Semana al 02 de octubre de 2025 – N° 938 AÑO XVII - INFORME SEMANAL ZONA NÚCLEO

cobertura podría volver a incluir algunos sectores que ya han superado su límite de tolerancia. El ambiente se tornará un poco mas frío que antes de las precipitaciones pero sin riesgo de heladas.



GEA agradece el apoyo de las siguientes empresas

