



Histórico: el retraso en la siembra soja es del 45% y alertan por una drástica caída en la inversión del cultivo

Hace un año estaba sembrado el 50% de los lotes; hoy solo el 5%. "Se van a reducir fertilizantes, algunos no van a fertilizar. Otros no colocarían inoculantes. Muchos productores optaran por una estricta economía de guerra", alertan en Bigand.

Tiempo totalmente estable sobre GEA

No se prevén lluvias y se mantendrán características de total estabilidad, con viento norte, aumento de la temperatura y escaso contenido de humedad.

"Un importante centro de alta presión se ubicará sobre la porción central del país", dice el Dr. Aiello.

Es la siembra más trabada e incierta de los últimos 12 años

"Se sembraron algunos lotes pero solo tienen la humedad para poder germinar, teniendo esperanzas de nuevas lluvias en la primer quincena del mes de noviembre". Así arrancó el ciclo de soja 2022/23. En Carlos Pellegrini se sembraron de esta forma apenas 500 ha. Las extremas condiciones climáticas ahora ponen contra las cuerdas a la siembra de soja. **Hace un año ya se había sembrado la mitad de la soja en la región, hoy solo 250.000 ha, o sea solo el 5%.** Y el clima sigue apretando porque **al menos por una semana no hay pronóstico de lluvias** para la región. Aiello y el consultor Elorriaga explican que **para la primera década de noviembre los pronósticos no son alentadores**: "la presencia de un importante centro de alta presión que se ubicará sobre la porción central del país inhibirá la formación de nubosidad alejando la posibilidad de precipitaciones durante la primera semana del mes". **Y también es difícil que se den en la semana siguiente las tan ansiadas lluvias importantes** que le den un vuelco a esta situación. "Hay un atraso muy grande. Después de lo que pasó con el

trigo y con los malos pronósticos y la gran cantidad de milímetros que faltan en los suelos estamos muy preocupados", dicen en Cañada Rosquin.

Soja: "Estricta economía de guerra"

En los lugares más castigados por la falta de agua, por la gran preocupación que hay se está replanteando la estrategia productiva, o sea el nivel tecnológico que se aplicará este año en la oleaginosa. Los técnicos de Bigand lo explican así: **"necesitamos más de 100 mm para que las siembras sean normales y recuperemos la tranquilidad. Aún no se ha podido sembrar ni una hectárea con soja"**. Y agregan: "más de la mitad de los productores van a reducir las dosis de fertilizantes y algunos no van a fertilizar. Otros no colocarían inoculantes. **Muchos productores optaran por una estricta economía de guerra.** Pero desde el punto de vista técnico no acordamos. Bajo éstas circunstancias debemos ser muy eficientes y defender al máximo el potencial". En otras localidades con mayores acumulados, como en Carlos Pellegrini, el planteo agronómico del cultivo es "como un año normal, con fertilización y cuidados adecuados. Con buen uso de preemergentes".

¿Con estas condiciones se van a sembrar las 1,3 M de ha pendientes de maíz a finales de noviembre?

En numerosas localidades, siguiendo las áreas más afectadas por la sequía, hay una mínima cantidad sembrada con maíz temprano: **en toda la región se sembraron entre 150.00 a 200.000 ha cuando deberían haberse sembrado 1,5 M de ha.** En el caso de Bigand no hay maíz temprano implantado y hasta hace poco se pensaba hacer las siembras pendientes como maíz tardío. Pero en estas circunstancias, **"prácticamente el 50 % de la intención de siembra pasó a soja de primera"**, explican los ingenieros de la castigada localidad de Bigand.

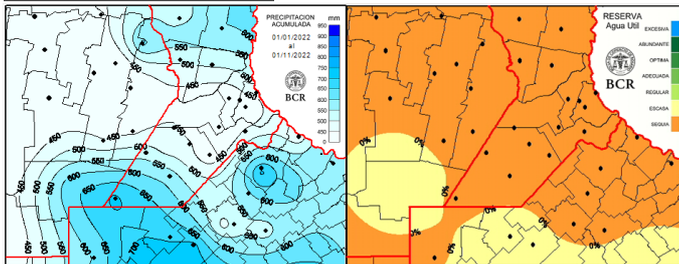
¿Cuáles son las áreas más deficitarias?

Una buena manera de mostrarlas es usando el estado de las reservas en los suelos y los **milímetros acumulados desde principios de año al 1ro de noviembre del 2022.**

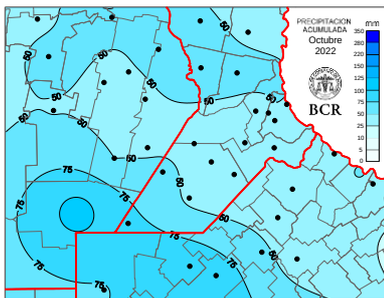


Semana al 3 de noviembre del 2022 – N° 787 - AÑO XIII - INFORME SEMANAL ZONA NUCLEO

La estadística muestra que el valor medio debería estar en torno de los 850 a 900mm, **pero la cifra del 2022 es de casi un 50% menos**, con una media regional de **480 mm**. **"La zona del paraguas", zona que tristemente parece estar bajo una cubierta invisible que evita que el agua llegue el suelo, se ve claramente en blanco: acumuló menos de 450 mm y abarca el 42% de la región. Esa es la zona más afectada.**



Las lluvias de octubre en la región



Octubre dejó **decepción** quedando **muy lejos de las medias estadísticas**. Aunque para el NO bonaerense, que no llovía desde el 25 de mayo de forma importante, la última

semana dejó un alivio de más de 50 mm. **Pero incluso en Piedritas que llovieron 55 mm explican que "ya oreó, se secó muy rápido. Necesitamos más agua para seguir la siembra de soja"**.

Las bajas temperaturas golpean también al maíz temprano

"Tal como proyectamos en el informe anterior, el ingreso de una masa de aire muy frío y seco provocó un

importante descenso de las temperaturas que llegó a ser extremo entre **lunes 31 y el martes 1**, con la presencia de heladas muy significativas sobre el **sudeste bonaerense**. **La transición intermensual dejó otra helada, que se convierte en la cuarta del mes, una por semana durante todo octubre, algo tan inusual como dañino**", dice esta semana Elorriaga. **Pero en la región núcleo las bajas temperaturas también se hicieron sentir tras las máximas de 38°C**. Las mínimas estuvieron **entre 0,5 y 3°C (causando heladas agronómicas)**. En Cañada Rosquín los lotes bajos fueron los más afectados. Pero agregan que entre **Iturraspe y Bouquet el efecto fue más grave, en particular en los sembrados temprano entre el 5 y el 10 de setiembre: "el daño depende del híbrido. A los más tempranos ya les afectó el ápice reproductivo"**. **Situación similar reportan desde Armstrong y Tortugas.**

Trigo: preocupa no solo la cantidad sino también la calidad

"Será muy mala, habrá descuentos. Pensamos guardar el cereal para mezclarlo y luego poder enviarlo al puerto. **Es otro daño que genera más costos a las pérdidas que calculamos**", explican en Cañada Rosquín. El trigo va a rendir poco y a su vez hay que descontarle las mermas de calidad. **También hay otra problemática, "el rebrote de macollos**. No solo consumen más agua extra del suelo sino que además producirán **granos verdes** a cosecha y dejarán mayores mermas por calidad". Desde Corral de Bustos, en el este cordobés, admiten que las pérdidas son muy grandes: **"no hay lote que no esté afectado por las heladas"**. En el norte bonaerense, "se está evaluando qué hacer con los cuadros que están en el límite de ser secados, ya que **deberían rendir más de 8 qq/ha para que valga la pena trillarlos**", explican. En Rio Tala esperan rindes entre **8 qq/ha a 15 qq/ha**.

GEA agradece el apoyo de las siguientes empresas

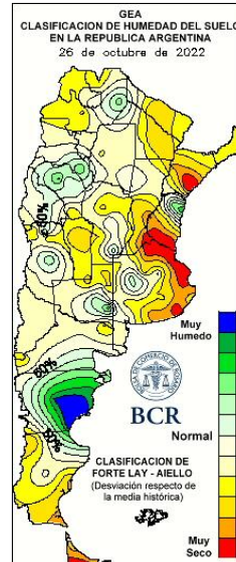
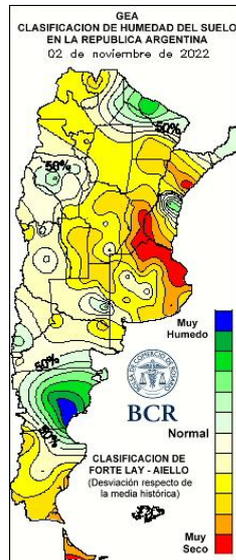


DIRECCIÓN
DE INFORMACIÓN
Y ESTUDIOS ECONÓMICOS

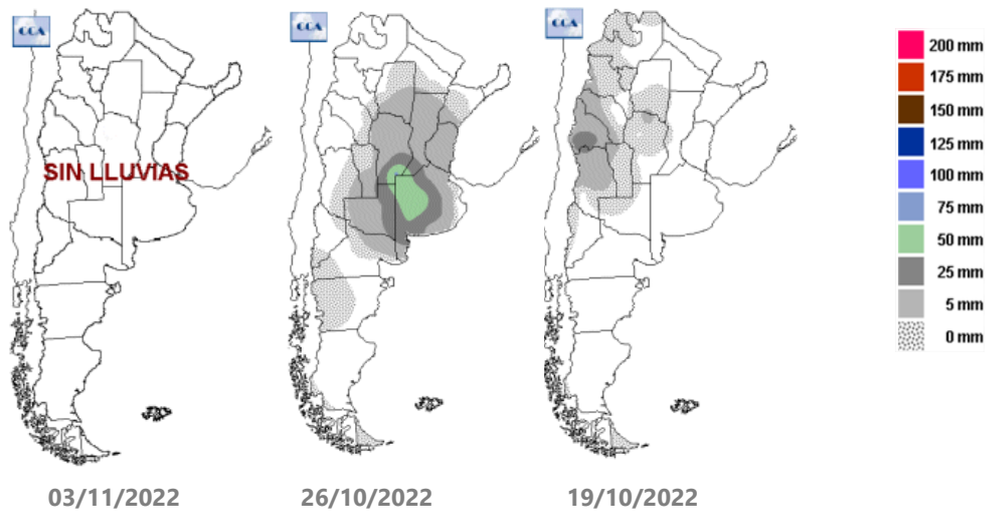
Este material puede ser reproducido de manera total o parcial.

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



LLUVIAS DIARIAS A NIVEL NACIONAL

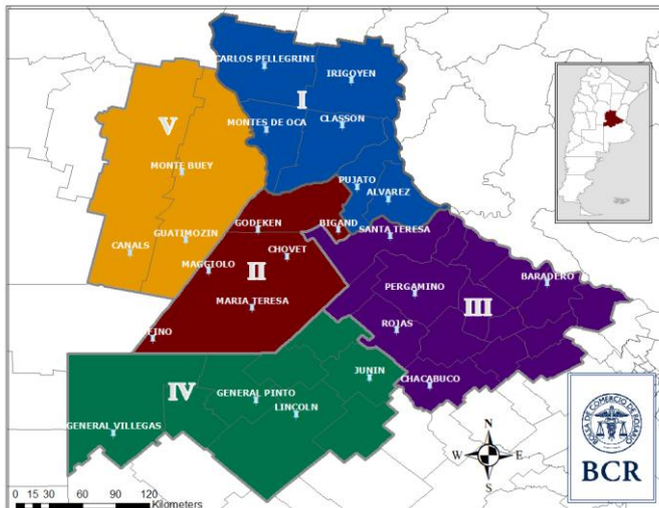


GEA agradece el apoyo de las siguientes empresas





SUBZONAS Y RED DE ESTACIONES METEOROLÓGICAS GEA



SUBZONA I

En **Carlos Pellegrini** “no ha llovido en estos días y seguimos esperando”, dicen los técnicos. El lunes (1/11) comenzaron las primeras siembras de soja. “Se están haciendo en lotes que solo tienen la humedad disponible para poder germinar, teniendo esperanzas de nuevas lluvias en la zona en la primer quincena del mes de noviembre”. De esta manera arrancó el ciclo de soja 2022/23, **con apenas 500 ha implantadas** entre ayer y lo que se alcance a hacer hoy”, explican en la zona. El planteo agronómico del cultivo es en principio **“como un año normal, con fertilización y cuidados adecuados. Con buen uso de preemergentes”**. En maíz, los lotes están evolucionando **muy bien**. El resto del maíz, “hasta el mes que viene no se van a sembrar los de segunda. La idea es hacerlos **después del 15 de diciembre, si llueve**”, aclaran. “Se mantiene lo previsto en un principio por ahora en cuanto a los planes de siembra”. En trigo, no hay cambios en el cultivo” en su mayoría están transitando la etapa de máximo tamaño de grano. Estiman **20 quintales de promedio y un 20% de cuadros perdidos**.

“En **Cañada Rosquín** no llovió nada, pero sí en **Soldini, Acebal, Arminda y alrededores de Rosario**. Suele pasar que en el día de muertos y santos haya muy buena lluvia. Pero este año no ocurrió. Sin embargo, ayer (martes 1/11) tuvimos **heladas tardías**”. Dicen los técnicos de Cañada Rosquín. Sin agua y con temperaturas inesperadas para el comienzo de noviembre, siguen sorprendidos la enorme incertidumbre que el clima le impone al sector productivo. En trigo, **“la situación empeoró una semana después del calor. Vamos a cosechar entre un 20% a un 25% de lo que estimábamos a inicios de campaña”**. Los técnicos están también preocupados también por la calidad. **“Será muy mala, habrá descuentos**. Pensamos guardar el cereal para mezclarlo y luego poder enviarlo al puerto. **Es otro daño que genera más costos a las pérdidas que calculamos”**. También hay otra problemática, **“el rebrote de macollos**. No solo consumen más agua extra del suelo sino que además producirán **granos verdes** a cosecha y dejarán mayores mermas por calidad”. “Hoy estimamos **12 qq/ha promedio en el este de Santa Fe y centro-oeste (donde mejor está)**. Los números son complicados, si consideramos 2 qq/ha mínimo para cosechar más el flete, es casi ridículo lo que nos dejará realmente en las manos este ciclo de trigo”. El maíz temprano que logró implantarse está **atrasado** en su crecimiento vegetativo. Pero lo que más inquieta esta semana es el estado en que se ven tras las heladas: **“vemos lotes muy golpeados en bajos. Entre Iturraspe y Bouquet los afectó mucho; los sembrados temprano entre el 5 y 10 de setiembre son los que peor están, dependiendo del tipo de híbrido. A los tempranos les afectó el ápice reproductivo”**. En cuanto a la siembra de soja, recién se ha comenzado a sembrar las primeras hectáreas en el área. **“Hay un atraso muy grande, pero después de lo que pasó con el trigo y con los malos pronósticos y la gran cantidad de milímetros que faltan en los suelos estamos muy preocupados”**, dicen en el área.

GEA agradece el apoyo de las siguientes empresas





“Se está sembrando en los lotes con disponibilidad de humedad suficiente. Hay sembrado una buena superficie”, dicen los técnicos de **El Trébol**. Con los **24 mm de la semana pasada (26/10)** se comenzó a sembrar (27/10), pero **no es suficiente**. Hay sembrado **casi un 30%** del total de la soja de primera. “Por ahora el planteo es el **típico de una siembra normal, aunque estamos a la espera de más milímetros que normalicen la situación**. Se trabaja de manera normal en todos los aspectos como densidad, fertilización, variedades, fechas de siembra...” En cuanto al maíz, están en **muy buen estado** con 2 a 4 hojas”. En cuanto al trigo, siguen estimado una media de **30 qq/ha para la zona con techos de 35 y pisos de 20 quintales**.

SUBZONA II

“No hubo lluvias en la zona. Necesitamos más de 100 mm para que las siembras sean normales y recuperemos la tranquilidad”, dicen desde **Bigand**. Allí, están realizando aplicaciones de herbicidas residuales para preparar los lotes para la siembra de soja de primera de modo que puedan activarse con una lluvia, **“pero aún no se ha podido sembrar ni una hectárea de la oleaginosa en el área”**. Y agregan que **“más de la mitad de los productores van a reducir las dosis de fertilizantes y en algunos casos hablan de no fertilizar. Otros no colocarían inoculantes. En fin, esto es estricta economía de guerra. Pero desde el punto de vista técnico no acuerdo con esto. Considero que bajo estas circunstancias es donde debemos ser muy eficientes y apuntar al máximo potencial”,** explican los ingenieros. En cuanto a los maíces tardíos comenzarán a sembrarse a finales de noviembre, “siempre y cuando haya humedad”, aclaran. **¿Mantendrán la superficie de maíz intencionada a inicio de campaña? “Prácticamente el 50 % de la intención de siembra pasó a soja de primera”,** responden. En cuanto al trigo, **la falta de lluvias y las últimas heladas han empeorado la**

situación y se espera de 7 a 12 qq/ha promedio y la mitad de los cuadros ya se han perdido.

En **Bombal** llovieron **21 mm**: **“no son suficientes, para nada”,** explican los técnicos del área. “Para arrancar con soja se necesitan **40 mm más**”. “Algunos ansiosos comenzaron la siembra. Pero solamente hubo un día de actividad y **tuvieron que parar. No hay humedad ni temperatura suficiente”,** dicen. Con un avance del 1%, o menos, respecto a ¿qué tipo de planteo agronómico se va hacer? responden que **“en soja podemos esperar para que se den las condiciones y tener un planteo normal. Pero tiene que llover”,** resaltan con evidente nerviosismo. En cuanto a maíz temprano, casi no hay lotes implantados, explican. Los revisarán en los próximos días para evaluar el estado y los posibles daños por las recientes bajas temperaturas. Se espera sembrar todo el maíz pendiente en finales de diciembre. ¿Se mantendrá la superficie de maíz intencionada? **“Es probable que algunos lotes se pasen a soja de primera”,** explican. En cuanto al trigo, estiman **8 qq/ha y un 30% de los lotes perdidos**.

SUBZONA III

“Los productores más grandes en la zona de **Alsina y Baradero** largaron la siembra de soja luego de la lluvia. Pero los chicos están a la espera de otra lluvia que aporte más humedad”, comentan los ingenieros. En el área, las últimas precipitaciones fueron el domingo 30 de octubre. “Llevamos acumulamos unos 40 mm en la zona de **Rio Tala**. El inconveniente es que son muy desparejas. Acá llovieron 13 mm y a 2 km llovieron 25 mm; en **San Pedro** 35 mm y para el lado de **Arrecifes** nada”. En cuanto a los trigos siguen en muy malas condiciones: **hay lotes que se secaron, lotes que se hicieron rollos y otros que están a la espera**. “Los productores que tengan que contratar servicios para la cosecha van a evaluar qué hacer con esos cuadros que están en el límite de ser secados. **Se habla de que al menos deberían rendir unos 8 qq/ha para pensar en cosecharlos**”. En Rio Tala esperan rindes de **8 qq/ha a**



15 qq/ha y para el lado de Alsina y Baradero (dónde llovió un poco mas) **de 18 qq/ha a 20 qq/ha** siendo muy optimistas”.

SUBZONA IV

“**Llovieron 55 mm aproximadamente.** Es una lluvia que por unos días acomoda un poco la cosa. Sin embargo ya oreó y secó muy rápido. Necesitamos más agua. Pero vemos que por 10 días no hay pronóstico de lluvia así que vamos a empezar a renegar de nuevo para seguir con la soja”, desde **Piedritas. Allí,** largaron la siembra de soja luego de estos milímetros. **Los trigos han mejorado con los milímetros caídos pero ya hay entre un 15 a 20% de lotes perdidos.** “Esperamos promedios de 20 a 25 qq/ha. Hay algún lote que puede rendir 30 qq/ha pero hay muchos que no llegarán a 20 qq/ha”.

SUBZONA V

“Llovió algo, entre 5 y 15 mmm, y con esto arrancamos a sembrar soja en los lotes con más cobertura. Estimamos llegar a sembrar la mitad de lo intencionado. Pero esta lluvia no alcanza y tenemos que esperar otra recarga. En cuanto a los trigos, “es muy difícil que superemos los 20 quintales, tal vez en algún lote alcancemos 25 qq/ha. Hasta ahora tenemos un 20% de lotes perdidos. Las pérdidas son grandes. **No hay un solo lote que no esté afectado por las heladas**”, lo dicen en **Corral de Bustos.**

GEA agradece el apoyo de las siguientes empresas





INDICADORES CLIMÁTICOS

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

Tiempo totalmente estable sobre GEA

La semana comprendida entre el jueves 3 y miércoles 9 de noviembre prevalecerán las condiciones de tiempo estable en toda la región GEA.

No se prevén lluvias y se mantendrán características de total estabilidad, **con viento norte, poca nubosidad, aumento de la temperatura y escaso contenido de humedad.**

Este escenario se irá potenciando con el transcurso de la semana, por lo que **las mayores temperaturas se registrarán hacia el final del período de pronóstico.** Las marcas térmicas, luego del fuerte descenso en el inicio de noviembre, irán aumentando progresivamente a medida que avancen las jornadas hasta alcanzar los valores más elevados en el final del período.

La circulación del viento no presentará cambios, manteniéndose **siempre del sector norte con moderada intensidad y fomentando el paulatino ascenso térmico.** El único cambio se producirá en su intensidad, que por momentos podría ser algo más fuerte.

La cobertura nubosa será otra de las variables que **no presentará cambios importantes** en los próximos siete días, ya que se mantendrá prácticamente nula, con un leve incremento hacia el final del período de pronóstico.

La humedad en las capas bajas de la atmósfera también será muy escasa, y si bien el viento del sector norte puede sumar algo, el aporte será muy débil y poco significativo, por lo que no llegará a generar inestabilidad en la región GEA.

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

Precipitaciones sobre el noreste de Buenos Aires y el este de Santa Fe

La semana comprendida entre el jueves 27 de octubre y el miércoles 2 de noviembre se registraron algunas precipitaciones en sectores de la zona GEA, especialmente sobre el extremo este, abarcando fundamentalmente el noreste de Buenos Aires y el este de Santa Fe. El resto de la región no recibió lluvias. **El dato más destacado** se midió en la localidad de **Baradero**, en la provincia de Buenos Aires, con un total semanal de **14 mm.**

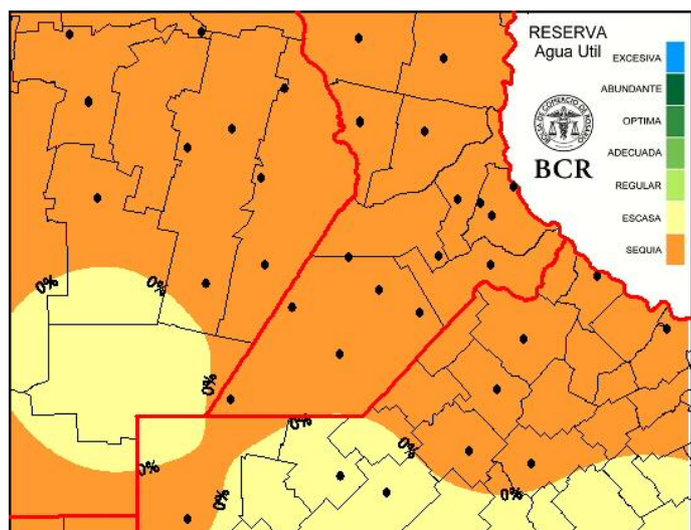
Las temperaturas presentaron valores elevados para la época del año, y muy superiores a las de la semana pasada, ya que se mantuvieron **entre 33°C y 36°C.** El registro más elevado fue el de la localidad de **Maggiolo, en Santa Fe, con una temperatura de 37,6°C.**

Las mínimas fueron el factor más destacado de la semana, ya que el fuerte descenso térmico provocó heladas muy tardías. Los registros fueron inferiores a los promedios normales estacionales y por debajo de los del período anterior, con valores que oscilaron **entre 1°C y 3°C.** **El dato más destacado** fue el de la localidad de **Chacabuco, en la provincia de Buenos Aires, con 0,5°C.** **A pesar de las lluvias registradas en las últimas semanas la condición hídrica sobre la región GEA no presenta cambios rotundos.** Si bien las reservas han mejorado sustancialmente en algunas zonas, la extrema sequía que ha soportado la región hace que los perfiles sigan manteniendo un déficit muy importante. **Las condiciones de humedad en toda la zona GEA son malas, con características de sequía en la mayor parte y condiciones escasas solo sobre el norte de Buenos Aires y el extremo sudeste de Córdoba.**

Analizando la tendencia para los próximos quince días, **se mantiene la necesidad de lluvias abundantes en gran**



parte de la región, con promedios que se mantienen entre los **140 y 160 mm** para lograr condiciones óptimas en el perfil del suelo.



Extensión GEA: O de Córdoba, N de Santa Fe, Santiago del E. y Chaco
Octubre termina con lluvias por debajo de la media y una helada por semana

Octubre se despidió con lluvias, pero con acumulados que estuvieron muy lejos de lo previsto por los pronósticos más optimistas. Fueron absolutamente **insuficientes para recomponer el estado de los perfiles de la zona núcleo.**

Más allá de la buena provisión de agua que continúa sumando el extremo norte de la Mesopotamia, y algunas precipitaciones moderadas sobre Formosay Chaco, el último fin de semana del mes **aportó lluvias muy modestas sobre la región pampeana.**

Dentro de este contexto **se destaca Entre Ríos**, donde las precipitaciones fueron más generosas **con registros totales que oscilaron entre los 15 y los 40 milímetros y, en menor grado, el sudeste bonaerense donde los acumulados tuvieron un tope en los 18 milímetros.**

La franja central de la región núcleo, donde los efectos de la sequía se muestran más contundentes, **prácticamente no recibió precipitaciones en los últimos siete días**, más allá de algunas lloviznas y lluvias débiles muy aisladas.

La dispar distribución y volumen que presentaron las precipitaciones durante el mes de octubre fue poco útil para mejorar de manera eficaz y generalizada el estado de las reservas hídricas. Solo algunas zonas reducidas lograron concentrar un mejor caudal de agua y aliviar parcialmente su condición. De todos modos, también en esas áreas, **el aporte fue tardío para revertir el deterioro de los cultivos implantados, aunque les proporciona un escenario comparativo mucho más favorable para planificar las fechas de inicio de las siembras de la gruesa.**

Las expectativas de recomposición pluvial no se cumplieron. **Octubre se convirtió en otro mes con precipitaciones por debajo de la media sobre el corazón de la zona núcleo. Los acumulados mensuales, en general, apenas superaron el 50% de los valores medios históricos y solo en algunos sectores puntuales como el noroeste de Buenos Aires o el extremo sur de Córdoba se alcanzaron los valores normales del mes.**

La escasez de agua ya lleva un periodo más que considerable y ha transitado de igual manera otoño, invierno y lo que va de la primavera, pero **el golpe definitivo a los trigos lo dieron las bajas temperaturas muy inusuales para la altura del año.**

Tal como proyectamos en el informe anterior, después del pasaje del sistema frontal, que dejó como saldo las lluvias mencionadas, el ingreso de una masa de aire muy frío y seco provocó un importante descenso de las temperaturas que llegó a ser extremo **entre lunes 31 y el martes 1, con la presencia de heladas muy significativas sobre el**



sudeste bonaerense. La transición intermensual dejó otra helada, que se convierte en la cuarta del mes, una por semana durante todo octubre, algo tan inusual como dañino para los trigos que estaban resistiendo a la falta de agua.

Los pronósticos de corto plazo tampoco son muy alentadores en cuanto a una mejor provisión de agua en la primera década de noviembre. La presencia de un importante centro de alta presión que se ubicará sobre la porción central del país inhibirá la formación de nubosidad alejando la posibilidad de precipitaciones durante la primera semana del mes. Por otro lado la circulación norte provocará un marcado ascenso de las temperaturas potenciando el requerimiento atmosférico sobre las reservas de agua en el suelo.

