



## En trigo se estima que 130.000 ha se perderían en la región núcleo

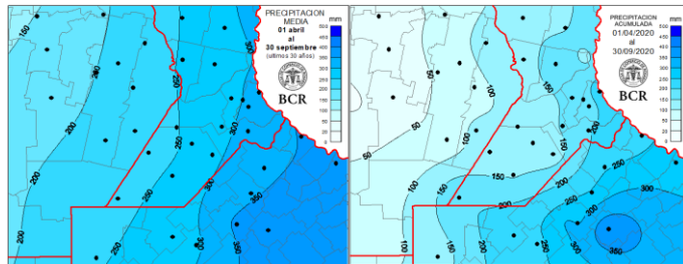
Un 8% del trigo sembrado en la región no llegaría a cosecha en el 2020. Tras 6 meses sin lluvias importantes, se empezarán a secar lotes para sembrarlos con soja.

### Se repite la posibilidad de una inestabilidad para el fin de semana

Como el anterior fin de semana, hay una inestabilidad pero que promete muy poco: "acumulados sumamente escasos y de manera aislada".

"El ingreso de aire frío con que arrancó octubre no es favorable y puede provocar la continuidad de la escasez de lluvias en la zona central del país", comenta José Luis Aiello, Dr. en Cs. Atmosféricas.

### ¿Cuánta agua le deben los últimos 6 meses a la zona central?



Desde el 1ro de abril al 30 de setiembre, en la provincia de Córdoba llovió prácticamente la cuarta parte respecto a la media histórica de los últimos 30 años. En Santa Fe la mitad, y en el norte de Buenos Aires entre el 70% y el 90%. Por ejemplo, Monte Buey en Córdoba, recibió solo 70 mm este año de los 240 mm que tiene de promedio histórico el semestre. En Santa Fe, Carlos Pellegrini recibió 117 de los 254 mm de su media semestral. En Buenos Aires, Pergamino recibió el 73% de los 340 mm que mandan la estadística.

## El 8% del trigo sembrado en la región núcleo no llegaría a cosecha

"Ya se tomó la decisión de eliminar el 50 % de los trigos sembrados. El resto está en evaluación", comentan en Carlos Pellegrini, una de las localidades más afectadas por la sequía. En Santa Fe, en el centro y sur provincial, se estima que 70 mil ha se perderán. En el norte de Buenos Aires las pérdidas estarían en torno a las 25 mil ha, y en el oeste de Córdoba serían 35 mil. En total son 130 mil ha, cuatro veces más que en un año normal, la pérdida de área que se estima por la falta de agua y las heladas. "Muchos lotes ya están destinados a pasar a soja, otros que penden de un hilo", dicen en Pergamino. Un 85% de los lotes de trigo en Bigand se encuentran entre regulares y malas condiciones. "No se darán de baja hasta que no haya pronósticos certeros para la siembra de soja de primera", explican allí los técnicos. Algunas decisiones ya se tomaron, otras seguirán evaluándose como explican en Marcos Juárez: un 5% los lotes de trigo se secarán para pasarlos a soja de primera, pero el 30% de los cuadros está malo, un 50% regular y solo el 20% en buen estado. "La pérdida ya ronda el 50% del rinde potencial y se puede ir agravando en la medida que se atrase la lluvia". En Marcos Juárez el promedio de rinde de los últimos 5 años es de 38 qq/ha, pero esta campaña estiman solo 20 qq/ha.

## En pleno periodo crítico del trigo, el agua no alcanza en el 70% de la región

El 15% de los cuadros ya está transitando la floración, el periodo más crítico para sufrir déficit hídrico. El 35% de los cuadros de trigo está en espigazón, otro 25% con la espiga embuchada y el resto entre hoja bandera y encañando. Las reservas de agua son insuficientes en el norte y centro de la región: se necesitarían entre 80 a 120 mm para que el trigo no pase estrés hídrico en los próximos 15 días.

## Trigo: los lotes regular y malo siguen en ascenso

GEA agradece el apoyo de las siguientes empresas:





Semana al 08 de octubre de 2020 - N° 679- AÑO XI - INFORME SEMANAL ZONA NUCLEO

Esta semana unas 80.000 ha más se sumaron las que están en condiciones regulares a malas, totalizando 880.000 ha. O sea, ya es más de la mitad del trigo la está seriamente afectada. **Los lotes en malas condiciones ascienden a 270.000.** En el centro del norte bonaerense se vio un mejoramiento de los lotes. Subieron 5 puntos los de muy buenas condiciones, **clase que solo reúne el 10% del trigo de la región.**

#### La campaña de soja arranca con los suelos secos

La soja arranca con el pie izquierdo este año: **sin lluvias importantes desde hace seis meses, buena parte de la región núcleo está con los perfiles en rojo.** En general, los técnicos coinciden en que **hacen falta al menos 30 mm para largar la siembra.** Pero para arrancar con suelos cargados **tendrían que llover más de 100 mm.** Esto junto con las bajas temperaturas atrasaría el inicio de la implantación. La fecha de siembra de soja varía, según zona y cultivar, va del 10 de octubre a los primeros días de noviembre. **Algunos productores están con la expectativa de sembrar lo más tarde posible por los pronósticos de la Niña. De todas maneras la siembra 2020/21 ha dado comienzo en la región, los primeros lotes han sido sembrados en Rojas esta semana.** Rojas cuenta con buenas reservas y aparte es una zona dónde históricamente se siembra bien temprano. **La intención de**

**área siembra de la oleaginosa 2020/21 se mantendría muy similar a la del ciclo previo.**

#### Comentó la cuenta regresiva para la siembra de maíz temprano

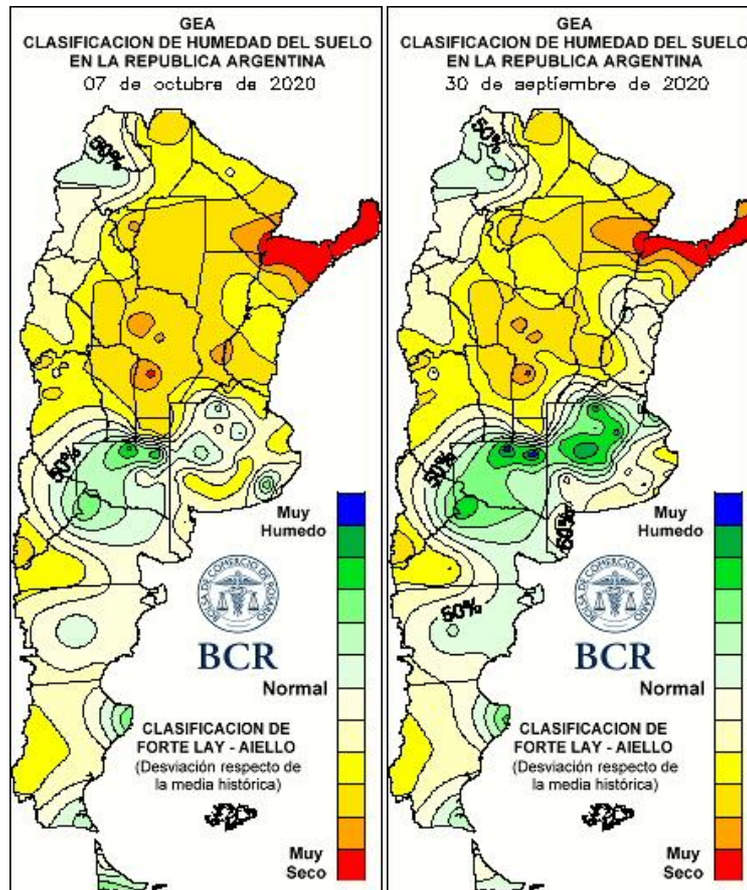
**A la fecha se logró implantar el 80% del área planeada y restan 7 a 10 días más antes de que cierre la ventana de siembra para el maíz de primera.** Octubre arrancó frío y seco y **los pronósticos no muestran lluvias importantes a corto plazo.** Los ingenieros remarcan que si no aparecen lluvias se postergará la siembra a diciembre. **Los maíces tardíos volverían a recobrar protagonismo en la región en esta campaña 2020/21.** Lo bueno es que, en principio, no habría un pase significativo de hectáreas a soja y **la superficie de maíz total sería similar a la campaña previa.** Los cuadros implantados se encuentran en buenas condiciones aunque requieren de una lluvia para despegar su crecimiento. **Algunos técnicos notan cierta desuniformidad puntual a causa del frío.** El martes pasado en **Rojas** la mínima, medida en abrigo y un metro veinte del suelo, fue de **2,6°C.**

GEA agradece el apoyo de las siguientes empresas:

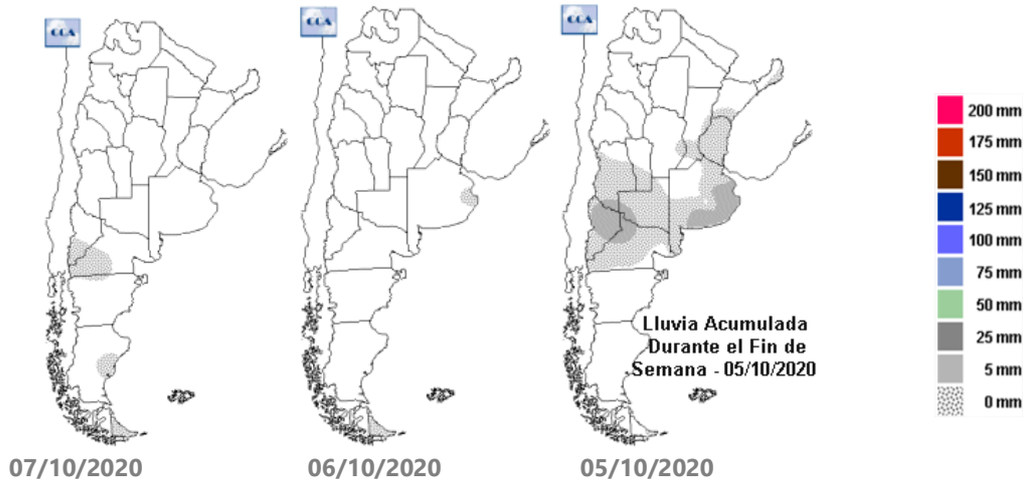




Semana al 08 de octubre 2020 - N° 679- AÑO X - INFORME SEMANAL ZONA NUCLEO



LLUVIAS DIARIAS A NIVEL NACIONAL

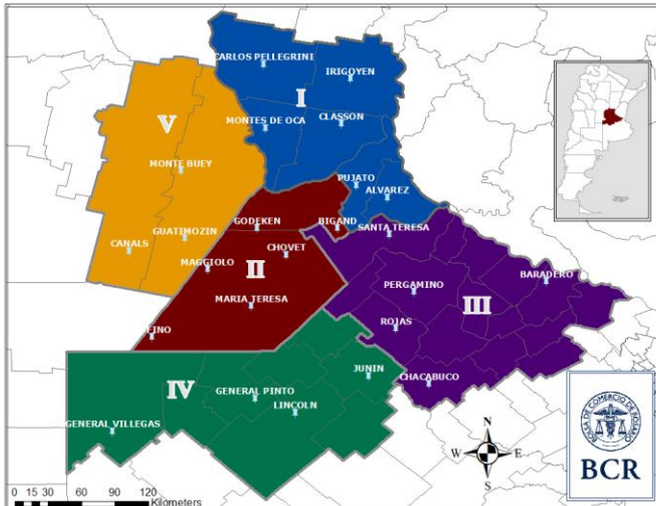


GEA agradece el apoyo de las siguientes empresas:





## SUBZONAS Y RED DE ESTACIONES METEOROLÓGICAS GEA



### SUBZONA I

"Ya se tomó la decisión de eliminar el 50 % de los trigos sembrados", comentan los ingenieros de Carlos Pellegrini. "La gran mayoría de los lotes que se van a secar hasta se les había pasado fungicida. Es lamentable, después del esfuerzo y lo que se ha insistido para incentivar las rotaciones es un final malísimo", agregan. El resto, la otra mitad de los cuadros trigueros, está en evaluación: "tal vez la superficie a eliminar aumente en la medida que las condiciones continúen igual". Hasta la semana pasada, los técnicos estimaban que solo en los mejores cuadros podía esperarse rindes que "rondaran los 20 qq/ha ya que es poco probable que los macollos produzcan espigas". Los maíces continúan evolucionando bien a pesar del frío. Pero no se pudo avanzar en completar lo estimado para la siembra. La soja de primera viene con mucho atraso, "aún no se han realizado los barbechos cortos. Las malezas importantes casi no han emergido. Con el frío, se va a posponer la siembra", dicen en la zona.

El trigo del corredor que une Cañada Rosquín, López y Gálvez sufrió un gran deterioro esta semana: "el viento helado y seco del fin de semana resintió más la condición". "Con la baja perspectiva de lluvia, difícilmente mejoren", indican los ingenieros. Se estima un rendimiento promedio de 25 qq/ha con tendencia en caída, dicen el área. La espigazón viene desperejada, "va a ser una campaña con mucho triguillo, de mala calidad", advierten. "Esta semana definiremos los lotes que vamos a quemar y pasar a soja de primera", comentan. "Los números del cereal ya son negativos". El maíz temprano se encuentra implantado. El crecimiento está atrasado por la falta de agua y las bajas temperaturas. Agregan que para la siembra de soja debería llover al menos 30 mm.

Evalúan el daño de algunos lotes trigueros para darlos de baja en Totoras. "Esperamos que no superen el 10% del total sembrado", aclaran los técnicos. Se estiman que los mejores lotes podrían alcanzar 30 qq/ha y los peores 10 qq/ha. El promedio de la zona se estima en 25 qq/ha cuando la media de los últimos 5 años es de 40 qq/ha. El cultivo está en floración (80%), próximo a comenzar llenado, "momento clave para determinar el único componente de rinde que resta por salvar: el peso de 1000 granos". "El número de espigas por metro cuadrado es muy bajo", advierten los ingenieros. Califican a un 60% de los cuadros como regular, 10% los ven en malas condiciones y un 30% entre bueno y muy bueno. "En cuanto a los márgenes, los productores saldrán derecho en el mejor de los casos", comentan. Se llegó a sembrar el 50% de los maíces tempranos. "Muchos lotes ya están destinados a pasar a tardíos o a soja, dependiendo de los precios y condiciones de humedad en suelo". Respecto al año previo, la siembra temprana de maíz podría caer un 30% pero se compensa parcialmente con una suba de un 20% del maíz tardío. La soja podría recibir el 10% restante que no llegue a sembrarse con maíz. Los maíces tempranos se

GEA agradece el apoyo de las siguientes empresas





Semana al 08 de octubre de 2020 - N° 679 AÑO XI - INFORME SEMANAL ZONA NUCLEO

sembraran **hasta el 20/10**, aproximadamente. **"Retrasar la siembra a noviembre sería poner el periodo crítico en condiciones poco favorables"**, aclaran. Los maíces implantados se encuentran en **muy buen estado**, **"nacieron muy bien y están a la espera de un chaparrón para despegar**. Se vieron algunos leves síntomas de frío, pero no hemos sufrido daños por las bajas temperaturas de estos últimos días". **Muchos productores están con la expectativa de sembrar lo más tarde posible la soja de primera dado a que los pronósticos de la Niña. Calculan que se estaría sembrando cerca del 10 al 15 de noviembre.** Los lotes por ahora se encuentran limpios de malezas.

**Por el momento no hay intenciones de dar de baja los lotes de trigo en malas condiciones en Cañada de Gómez.** Se estiman rindes promedio de **25 qq/ha**. Sin embargo, **sin una lluvia en los próximos 10 días, los ingenieros anticipan otra caída de 5 a 10 quintales.** "Los márgenes del cultivo podrían quedar negativos este año", advierten. **En cuanto al maíz, lo que queda por sembrar se decidió hacerlo en forma tardía.** A su vez, la siembra de soja de primera arrancarían entre el **20 y el 25 de octubre, "pero se necesitan unos 100 mm para comenzar con los perfiles llenos"**. En estos momentos se están realizando las aplicaciones de los herbicidas pre emergentes.

Los agrónomos que están en el corredor que une **Cañada de Gómez con Villa Eloísa** comentan que se perderán lotes trigueros. **"Algunos lotes dañados por heladas ya se pasaron a soja de primera y hay otros que penden de un hilo"**, señalan los ingenieros. **"En los próximos días se define el destino, depende de si llueve o no"**, agregan. Se estima un rinde promedio entre **20 a 25 qq/ha**, algunos lotes en mejor estado pueden llegar a los **40 qq/ha**. Los profesionales indican que los márgenes del cultivo estarán **a raya o negativos este año. "No será negocio, salvo aquellos que logren 35 a 40 qq/ha con un precio de mercado alto"**, advierten. **Quedan muy**

**pocos lotes por sembrar con maíz temprano. La fecha límite de siembra es el 10 de octubre.** Si no llueve hasta esa fecha se pasarán esos lotes a maíz tardío. **Por las bajas temperaturas se percibe una desuniformidad en las emergencias y algunas fallas en los nacimientos. Podría haber una pérdida del 5% del stand de plantas.** A partir del **15 de octubre** arranca la siembra de soja de primera. **Sin embargo, se espera una lluvia para comenzar.** Al sur de Cañada de Gómez se midió 50% de agua útil y al norte 70%. **"Con unos 70 mm podríamos contar con agua para tener un piso de rinde razonable"**, comentan los ingenieros. Se están haciendo los controles con herbicidas pre emergentes; algunos utilizan laboreo mecánico para el control de las malezas.

#### SUBZONA II

**Un 85% de los lotes de trigo en Bigand se encuentran entre regulares y malas condiciones. Sin embargo todavía no se darán de baja los lotes en malas condiciones ya que no se pronostican lluvias que permitan la siembra de soja de primera una vez "quemados" esos cuadros. Se estiman rindes de entre 18 a 30 qq/ha.** Los ingenieros indican que se necesita obtener **"más de 15 a 18 qq/ha para salir derecho"**. **En lotes alquilados será margen es negativo.** Quedan muy **pocos lotes por sembrar con maíz temprano.** Sin una lluvia para mediados de octubre se pasará a maíz tardío. Los nacimientos son buenos. **Son pocos los lotes donde se vio desuniformidad en el arranque que luego se emparejaron.** La siembra de soja esta prevista arrancar entre el 12 y 15 de octubre en lotes con buena humedad. "Entre Bigand, Alcorta y Carreras hubo una pequeña zona donde las últimas lluvias fueron buenas, además de tener napa cerca", señalan. **Se necesita una lluvia de unos 50 mm para contar con buena disponibilidad de agua para el arranque de la oleaginosa.** "La mayoría de los lotes están listos, incluso algunos ya tienen los preemergentes para yuyo colorado y gramíneas, aunque, "si no llueve

GEA agradece el apoyo de las siguientes empresas





Semana al 08 de octubre de 2020 - N° 679 AÑO XI - INFORME SEMANAL ZONA NUCLEO

pronto es factible que haya deficiencia en los controles", advierten.

### SUBZONA III

En la zona de **La Violeta** aún no se ven lotes perdidos de trigos. **"Pero si hay lotes en mala condición, sobre todo los ciclos cortos de la costa del Paraná.** Los largos están regulares y algunos buenos", aclaran los técnicos. **En los peores lotes estiman 10 a 15 qq/ha y pueden seguir bajando.** En los otros lotes de mejor condición estiman 30 qq/ha. "De todas maneras, los márgenes de trigo con rindes por debajo de los 40 qq/ha dan negativo. Si no hay lluvias en los próximos 10 días los números estarán en rojo", lamentan. El maíz de primera está completamente sembrado porque la proporción de la siembra temprana es poca (20%), **la mayoría es diferida a diciembre (80%).** Los tempranos están todos nacidos y un poco castigados por el frío. La soja temprana arranca en los primeros días de noviembre pero se necesita que llueva 40 a 50 mm. "Y con eso no se termina la necesidad de lluvia. Perfiles llenos no se esperan por lo menos en la costa del Paraná. **La idea es ir sembrando a medida q se pueda"**, comentan.

"El martes hubo heladas en la zona", comentan los ingenieros de **Pergamino.** Las zonas que menos recibieron agua hace dos semanas, (como también ha sido el caso de Manuel Ocampo, solo acumuló 8 a 10 mm) se han resentido y en algunos casos se ven los efectos de las bajas temperaturas. "Los lotes en general están recién asomando las aristas", explican. **Hay una gran incertidumbre ante la falta de agua, por un lado se están haciendo las aplicaciones para controlar roya estriada, que está muy presente en la zona, pero por el otro hay dudas sobre muchos lotes, en sí conviene o no continuar el ciclo. "Estamos haciendo conteos de espigas, si tienen posibilidad de alcanzar los 20 quintales los dejamos, pero hay muchos lotes que están para secarse".** "Con espigas muy chicas y un número de espigas bajo (que suele estar alrededor de las

400 por metro cuadrado) **y sin perspectivas de lluvias en los próximos 10 días,** es una situación muy compleja", comentan en la zona. Por otro lado, en las zonas que recibieron lluvias hace quince días **comenzó la siembra de soja, como en Rojas: "son zonas dónde se siembra bien temprano"**, explican en el área. En cuanto al maíz, en general se alcanzó a sembrar casi todo el maíz en forma temprana. Los lotes están emergiendo bien, muy lento, pero sin problemas importantes.

### SUBZONA IV

En **General Pinto** con las lluvias recibidas hace quince días atrás, el trigo sigue en buenas condiciones. Los técnicos estiman que la zona puede alcanzar los **35 qq/ha, "pero hacia el oeste el cultivo está más afectado por la falta de agua y el frío. En Ameghino, por ejemplo no sabemos si se llegará a los 30 qq/ha"**. En cuanto al maíz se ha logrado sembrar el **70%** del total que se intencionada hacer en forma temprana. **"Hay buenas emergencias, lentas pero sin problemas importantes"**, comentan. **Buena parte de la tanda que falta por sembrar podría pasar a siembras tardías,** si no hay lluvias importantes en los próximos días.

### SUBZONA V

En **Marcos Juárez se evalúa secar ya un 5% los lotes de trigo se secan para pasarlos a soja de primera. Un 30% de los cuadros esta en mala condición, un 50% se considera regular y solo el 20% se los ve en buen estado.** "Es difícil aún estimar rendimientos, aunque creemos que **la pérdida ya ronda el 50% del rinde potencial y se puede ir agravando en la medida que se atrase la lluvia"**, comentan con preocupación los ingenieros zonales. **El promedio de rinde de los últimos 5 años es de 38 qq/ha mientras que esta campaña estiman solo 20 qq/ha.** Un 50% de los cuadros se encuentra en el estadio de espiga embuchada y el resto se reparte entre hoja bandera y espigañazón. La siembra de

GEA agradece el apoyo de las siguientes empresas





**maíz cubre un 70%** del área intencionada. **"Se aguardaría hasta el 15 de octubre para completar la siembra y de no llover, se pasarán a sembrar en diciembre"**, aclaran los técnicos. En general lo implantado lo notan en buenas condiciones y con buen número de plantas logradas. Respecto a soja de primera, la siembra en la zona arranca en torno al 10 al 12 de octubre. **Pero éste año estiman que se atrase el inicio, no solo por las lluvias sino también por las bajas temperaturas.** La intención de área siembra de la campaña 20/21 se mantendría **muy similar a la del ciclo previo.**

GEA agradece el apoyo de las siguientes empresas





## INDICADORES CLIMÁTICOS

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

### Se repite la posibilidad de una inestabilidad para el fin de semana

Como el anterior fin de semana, hay una inestabilidad pero que promete muy poco: "acumulados sumamente escasos y de manera aislada"

Solo habrá un momento de inestabilidad, que abarcará desde la madrugada del viernes hasta las primeras horas del día domingo. **Algunas lluvias muy dispares podrían producirse en el norte de la región GEA, es decir sudeste de Córdoba y sur de Santa Fe, durante la mañana del viernes. Mientras que el sábado sólo se observarían algunas precipitaciones sobre el norte de Buenos Aires. Tanto los desarrollos del viernes como los del sábado sumarían escasos acumulados y de manera aislada.** El resto de la semana se mantendrá con características de tiempo estable, con nubosidad variable pero sin precipitaciones.

Las temperaturas mínimas se ubicarán dentro de los valores medios estacionales, con poca variabilidad. **Sólo el lunes se espera un leve descenso, pero sin ningún tipo de riesgo de heladas en la región.** En cuanto a los valores máximos, se prevé un progresivo ascenso hasta el domingo inclusive, con temperaturas superiores a los promedios. Durante la jornada del lunes, se espera un moderado descenso que llevará nuevamente las marcas térmicas a niveles normales para la época del año.

La cobertura nubosa presentará mucha variabilidad, especialmente entre el viernes y sábado, que serán los momentos de mayor inestabilidad en la región. El resto de la semana el cielo permanecerá mayormente despejado en toda la zona GEA.

La circulación del viento prevalecerá del sector norte en el comienzo del periodo, manteniendo las temperaturas en leve

ascenso. **Esto perdurará hasta el domingo, ya que luego rotará al sector sur de manera temporaria, con leve intensidad.** A partir del día lunes, el viento volverá a cambiar al sector norte, fomentando nuevamente el ascenso de las marcas térmicas.

Por último, se destaca que la humedad en las capas bajas de la atmósfera también mostrará condiciones variables, **con un progresivo incremento entre el jueves y el domingo**, y una moderada disminución durante el resto de la semana.

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

### Semana casi sin lluvias

**Sólo en Buenos Aires y Santa Fe se observaron algunas lluvias, aunque los acumulados no superaron los 3 mm.**

Entre los datos más destacados se puede mencionar a la localidad de **General Pinto, con 2,2 mm, seguido de Lincoln, con 2 mm.** Córdoba, parte de Santa Fe y el oeste de Buenos Aires, no registraron precipitaciones.

Las temperaturas, en promedio, se mantuvieron dentro de los valores normales para la época del año, con una importante diferencia entre el sur y el norte de la región. Las máximas, sobre el norte de GEA, se ubicaron entre 26 y 28°C siendo inferiores a las de la semana pasada. Mientras que sobre el norte de Buenos Aires oscilaron entre 23 y 25°C. El dato más destacado se midió en la localidad de **Idiazabal, con un registro de 28,8°C.** Las mínimas se presentaron inferiores a la semana pasada y muy por debajo de los parámetros normales para el mes de octubre, con marcas entre 3 y 5°C. **El valor más bajo fue el de la localidad de Rojas, con 2,6°C.**

Se pueden observar que persisten condiciones totalmente opuestas entre el sector sur y el norte de la región GEA. La porción sur, presenta condiciones hídricas adecuadas mientras que, sobre el resto de GEA, la humedad del suelo sigue siendo nula, manteniendo las condiciones de sequía.

GEA agradece el apoyo de las siguientes empresas





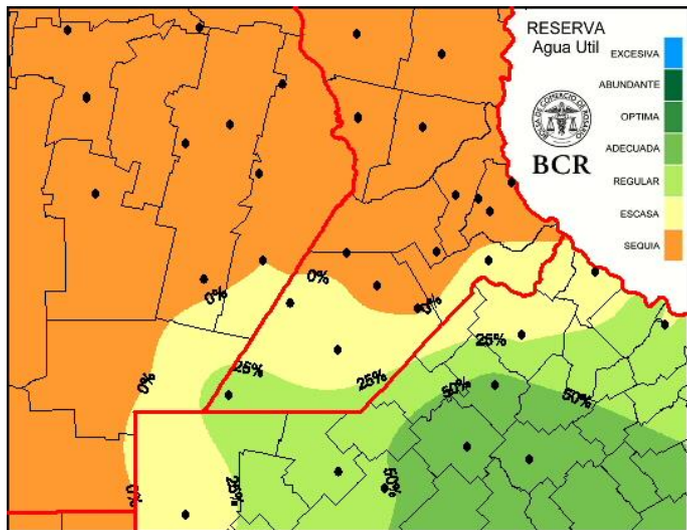
Semana al 08 de octubre de 2020 - N° 679 AÑO XI - INFORME SEMANAL ZONA NUCLEO

Para los próximos 15 días, se puede ver que la necesidad hídrica en Córdoba sigue siendo extrema, con registros de hasta de 120 mm para recomponer la humedad en el perfil del suelo y alcanzar niveles óptimos, mientras que Santa Fe mantiene una necesidad de 80 a 100 mm. El norte de Buenos Aires no necesita lluvias para mantener características de humedad adecuadas.

septiembre todavía transita su estación seca, escenario que no cambia significativamente en octubre.

**Las localidades costeras de Buenos Aires, en el entorno de Balcarce, Mar del Plata y Tres Arroyos fueron las más beneficiadas en el arranque del nuevo mes.** Recibieron precipitaciones que permiten sostener las reservas en valores relativamente normales.

**Pero la disponibilidad de agua en el suelo es cada vez más crítica sobre la zona central del país.** La condición de las reservas se aleja significativamente de los valores normales en la región norte, en Córdoba y avanza sobre Santa Fe. La gravedad de la situación es tal que la precipitación necesaria para alcanzar reservas de humedad óptimas en toda región mediterránea se ubica entre los **120 y los 180 milímetros. Esos registros equivalen al valor medio de los acumulados de los meses que van de abril a septiembre, considerando, para la estadística, los últimos treinta años. El déficit hídrico que afecta los cultivos del centro al norte argentino equivale a las lluvias medias de los seis meses del periodo frío de nuestro país.**



Extensión GEA: O de Córdoba, N de Santa Fe, Santiago del E. y Chaco por el Dr. en Cs. Atmosféricas José Luis Aiello

### "El ingreso de aire frío con que arrancó octubre no es favorable"

La primera semana de octubre no aportó argumentos que modifiquen la gran incertidumbre que generan los cultivos de las áreas productivas fuera del territorio bonaerense.

Las precipitaciones del final de septiembre marginaron casi por completo a las provincias del centro norte del país. Sólo algunas precipitaciones débiles y muy aisladas acompañaron el cierre del mes. La oferta de agua fue extremadamente pobre en el NEA, aunque no es rara la ausencia de lluvias sobre el NOA. Esa región durante

La primavera avanza bajo condiciones hídricas ajustadas o de sequía sobre las provincias del centro tras la **persistente falta de precipitaciones que viene extendiéndose desde el comienzo del otoño.** Los oportunos alivios pluviales permitieron avanzar con las siembras de la fina y posteriormente con el arranque de la gruesa. Pero el comportamiento de las lluvias está marcando una proyección de rendimientos con techo en los valores normales, incluso mucho más desfavorables a medida que avanzamos hacia territorio mediterráneo.

Las necesidades hídricas de los cultivos están muy lejos de la oferta de agua que puede proveer la primera quincena del mes. **El ingreso de aire frío con que arrancó octubre no es favorable y puede provocar la continuidad de la escasez de lluvias en la zona central del país. Es posible que se produzcan desarrollos menores durante la segunda quincena del mes.** Pueden servir para mantener

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](mailto:GEA_Guia@bcr.com.ar)  
[www.bcr.com.ar/gea](http://www.bcr.com.ar/gea)

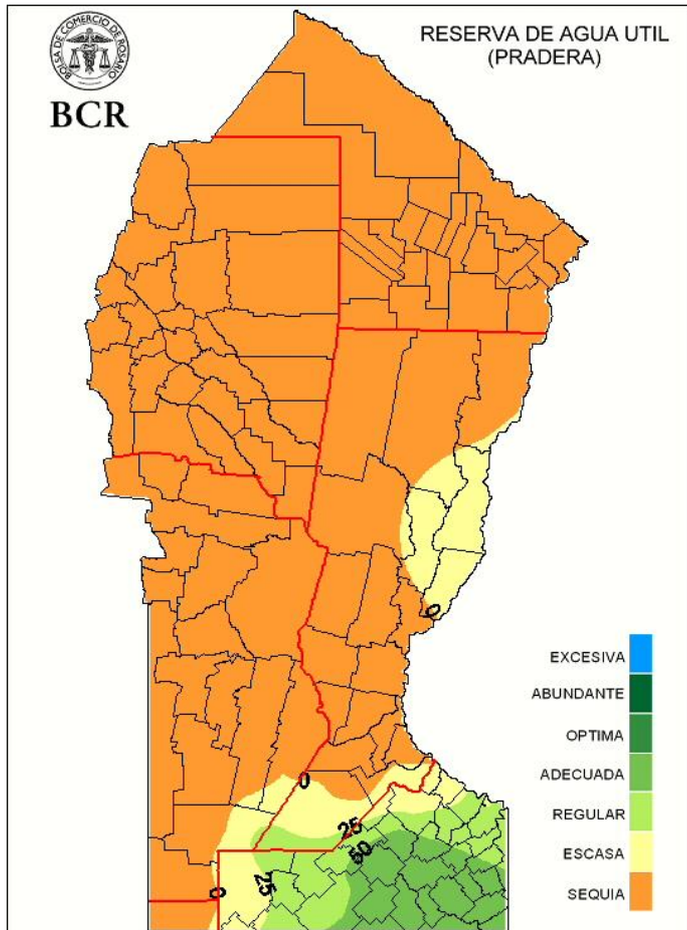
Este material puede ser reproducido de manera total o parcial.

FUENTE: GEA - Guía Estratégica para el Agro, BCR



Semana al 08 de octubre de 2020 - N° 679 AÑO XI - INFORME SEMANAL ZONA NUCLEO

la húmeda del perfil, pero sumar más de cien milímetros parece un objetivo poco probable ante este panorama.



GEA agradece el apoyo de las siguientes empresas

