



Saltó la valla de los 7 Mt: habrá producción récord de trigo en la región núcleo

Los ajustes por el avance de cosecha en el centro y sur de Santa Fe vuelven a subir la estimación de producción de la región: pasa de 6,8 a 7,1 Mt. Los rindes son récord: "hay alegría en el campo: muchos productores están en los 55 qq/ha", dicen en Bigand.

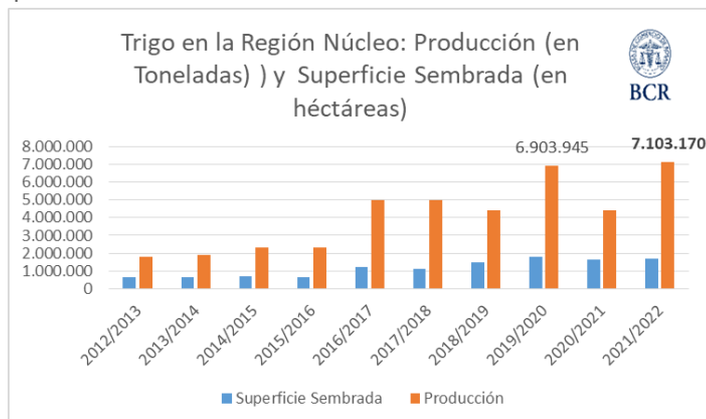
Las lluvias regresan el domingo

El avance de un nuevo sistema de tiempo inestable provocará nuevos núcleos de lluvia y tormenta de variada intensidad sobre la mayor parte de GEA.

"Se esperan condiciones de inestabilidad similares durante el fin de semana, aunque con fenómenos más acotados a la porción central del país", comenta José Luis Aiello, Dr. en Cs. Atmosféricas.

Con el 40% de la cosecha, siguen los rindes superadores y habrá producción récord en la región

1



En los seis últimos años, no solo casi se triplicó el área triguera, si no que cambió drásticamente la estrategia productiva y el manejo. **Y este año, con fertilización récord, hay rindes records en el centro y sur de Santa Fe.** Encabezando el pelotón de avance de cosecha en la región con un 85% de avance en la cosecha, allí los rindes

promedios están entre los 43 a 47 qq/ha. Y el ajuste impacta **sumando 300.000 Tn a la región: la producción triguera pasa de 6,8 a 7,1 M Tn.** El objetivo de superar el anterior récord productivo de los 6,9 Mt del 2019/20 se ha concretado. **Y pueden seguir los ajustes positivos. Pero hay una gran incógnita: saber si también se repetirán los buenos números de las cosechadoras de Santa Fe en el área bonaerense.** El norte de Buenos Aires no recibió el mismo alivio que tuvo Santa Fe a mediados de octubre con las lluvias que cortaron el pulso de calor. "(La cosecha) es buena, pero no sabemos qué tan buena puede ser", comentan en General Pinto. Se han levantado los primeros lotes y hay algunos resultados de 50 y 60 quintales, cómo en Alfonso, o Colón, pero en San Antonio de Arco caen a 30 quintales. "Falta una semana más para que se largue" y se rebelde si el sector bonaerense volverá a darle otro empujón y a subir aún más la producción de la región del trigo 2021/22.

Cosecha a contrarreloj, rindes "extraordinarios" y alegría en el campo

"Muchos productores están en una media de 55 qq/ha. Estamos muy satisfechos, son rindes superiores a lo esperado: hay alegría en el campo", dicen los técnicos de Bigand. Allí como en el resto del sur y centro de Santa Fe contaban del ritmo frenético que estaba tomando la cosecha: "se va a contrarreloj: se está tratando de terminar antes de la posible lluvia de mañana (25/11)", comentaban en Carlos Pellegrini. "Ya hay cosechado un 80% del trigo sembrado, y el promedio de rinde está en 45 qq/ha". Con promedios por encima de los 40 qq/ha y que en muchos casos superaban los 50 y el granizo que hubo la semana pasada había una fuerte presión para no dejarle hectáreas de más al mal tiempo. "Los rendimientos son extraordinarios, desde el 2010 que no tenemos este nivel de producción", aseguran. El contraste con el año pasado es total, los rindes del 2021 llegan a superarlos en un 100%. "El año pasado fue malísimo: las heladas con la falta de agua fueron inclementes con los cultivos", recuerdan. "Hoy, en Cañada Rosquín hay pisos de rinde de 46 qq/ha y máximos de



61 a 70 qq/ha. El año pasado estaban por debajo de los 24 quintales". En los Cardos el panorama es similar: las marcas van de los **45 qq/ha a los 65 qq/ha**. Hacia el sur de la región el avance viene más lento. Sin embargo, en San Gregorio, con un 3% cosechado se prevén pisos de **35 y techos de 55 qq/ha**. En Venado Tuerto, con el 10% levantado se esperan medias de casi **50 qq/ha**. **La tan ansiada revancha triguera es un hecho.**

Fin de la siembra de soja de primera; la de segunda en marcha pero necesita aún más agua

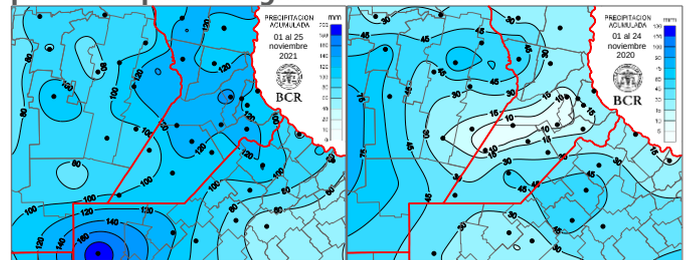
Se terminó con la soja de primera y la de segunda ya está con un **30% implantado** en toda la región núcleo. Los asesores alertan que los sectores de Córdoba y Buenos Aires por los buenos rindes que se esperan de los trigos, la falta de milímetros de los últimos meses y el comienzo de la estación cálida se necesitan **30 a 50 mm en los próximos días para tener condiciones de siembra.**

Maíz: a semanas de comenzar la ventana crítica

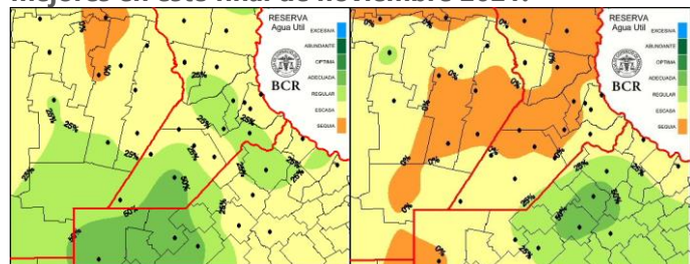
Los maíces tempranos están desarrollándose en muy buenas condiciones. **Este estado se afianza gracias a las últimas lluvias que tuvieron lugar en la región.** "Comenzamos mucho mejor que el año pasado", comentan los técnicos de Cañada de Gómez, donde hoy (jueves 26) **recibieron 60 mm**. En la región los lotes están transitando su etapa vegetativa **sin mayores inconvenientes**. "Los estadios se presentan escalonados, copiando el modo que se ha realizado la siembra; van desde **cuarta hoja a comienzo de floración masculina**". **Se estima que durante la segunda y tercer semana de diciembre se generalizara la floración en los lotes que se sembraron más temprano.** La ventana crítica del cereal comienza unas dos semanas antes de floración femenina y continua durante las dos posteriores. **Por eso las lluvias de las últimas 24 horas y las que se esperan para el domingo cobran tanta importancia.** Los asesores de Cañada Rosquín lo resumen así: **"por ahora está todo bien pero sabemos que hay que afrontar diciembre y enero y esperamos un clima muy errático"**.

Con las últimas lluvias, ¿la región tiene mejores o peores reservas que hace un año para afrontar el verano?

En noviembre la región núcleo suele recibir entre 100 y 120 mm. "Pero en este 2020, en lo que va de noviembre, el promedio de las lluvias acumuladas es de tan solo 35 mm. **O sea, llovió solo el 31% de la media mensual**", decíamos hace un año atrás. **En cambio, con las últimas lluvias del jueves 26/11, en este noviembre del 2021 llovió tres veces más que en aquel entonces: el promedio para la región es de 105 mm.**



General Villegas acumuló 203 mm; del otro lado está Chacabuco con tan solo 41,4 mm. **Hay sectores donde noviembre deja 120 a 180 mm pero en el O cordobés, los acumulados no llegan a los 100 mm y en el NO bonaerense no se alcanzan los 60mm.** Las diferencias son notorias, y de ahí que **para la siembra de soja de segunda la necesidad de agua siga aun siendo importantes en algunas zonas. Pero comparando las reservas en este punto del año, la región núcleo por un lado está mejor, pero por el otro peor.** Sin dudas que el acumulado de noviembre ha sido fundamental: **cambió el escenario y las reservas en el primer metro son mucho mejores en este final de noviembre 2021.**



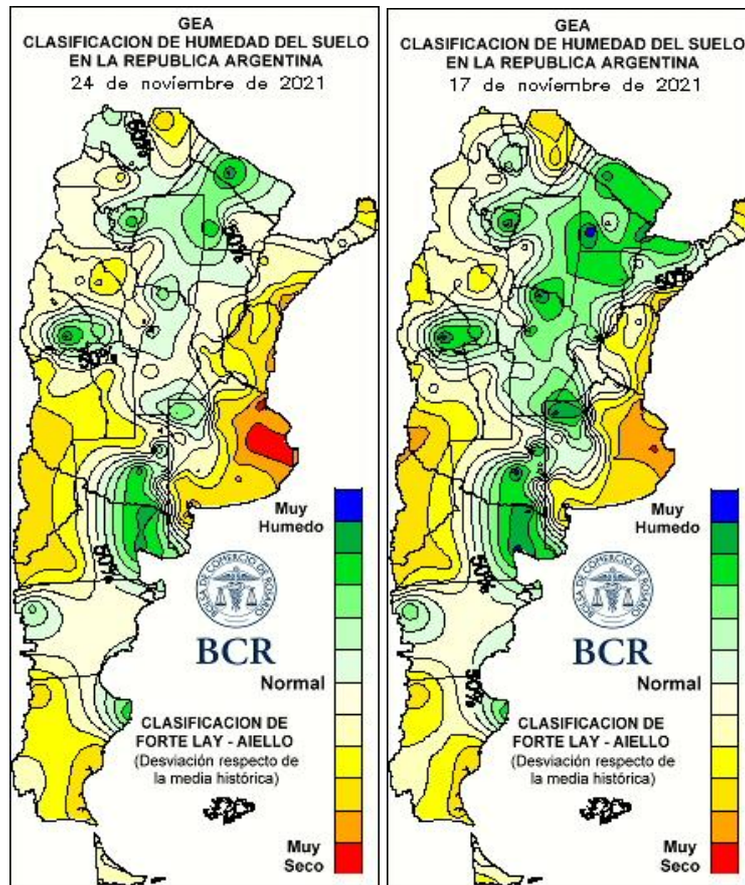
La mejora también se nota en el segundo metro; **el problema está más abajo, en las napas.** "El año pasado



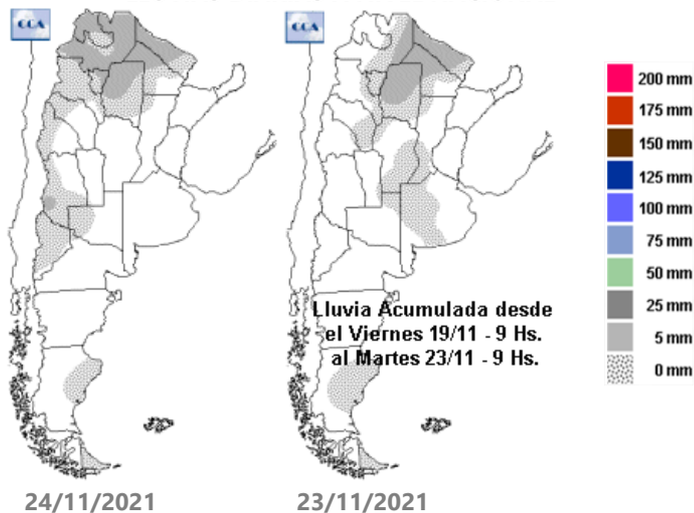
contábamos con esa posibilidad. Hoy las napas están por debajo de los 2,5m o los 3 m, lo que resulta fuera de rango para los cultivos. **Por eso, con 15 días sin lluvias en diciembre o en enero y guarda con lo que puede pasar en los cultivos**", advierten los ingenieros de General Pinto. "El año pasado la napa sirvió como **amortiguador**", dicen en San Gregorio. En Colón lo mismo: "el año pasado estaban a 1,5 o 2 metros".

GEA agradece el apoyo de las siguientes empresas





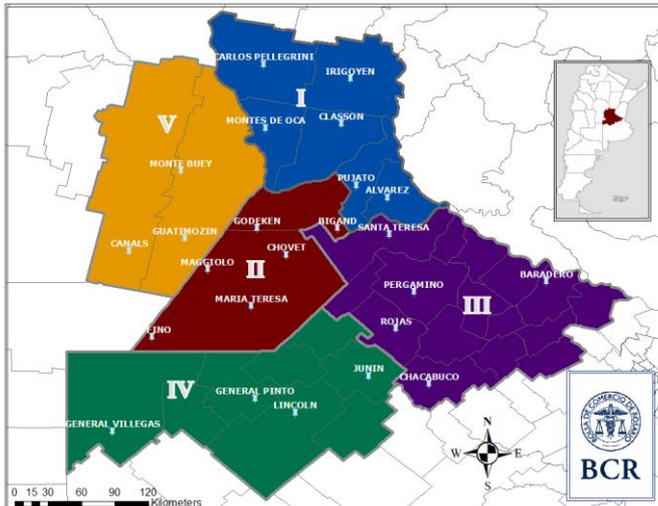
LLUVIAS DIARIAS A NIVEL NACIONAL



GEA agradece el apoyo de las siguientes empresas



SUBZONAS Y RED DE ESTACIONES METEOROLÓGICAS GEA



SUBZONA I

"Tal como estimábamos, **en lotes buenos tuvimos pisos de 43 qq/ha**", comentan los técnicos de **Cañada Rosquín**. "Los promedios de estos lotes están dando rindes de 46 quintales. En los lotes muy buenos el piso fue de 50 quintales y el promedio de 52 qq/ha. En términos generales el promedio que se forma está entre los 49 a 59 qq/ha, cuando el año pasado eran de 24 qq/ha. Este año es un 100 % más alto. Claro que el pasado fue malísimo: las heladas con la falta de agua castigaron de forma durísima los cultivos". **Gran avance de cosecha en estos días, prácticamente de hizo el 100% del área**. Los ingenieros del área calculan que el cultivo se adelantó unos 5 días. **El 2021 trajo la ansiada revancha triguera, este año hay rindes máximos de 61 qq/ha, "pero es probable que se hayan alcanzado los 70 quintales o más"**, explican en el área. La soja está sembrada en el **100%** del área. La de segunda está avanzando muy rápidamente, **se estima que ya hay un 50% implantado**. "El adelanto de la cosecha nos permitió adelantar la siembra de segunda. Las condiciones de siembra son

excelentes y hay muy buena humedad en los cuadros. En general los cuadros están emergiendo **muy bien, sin serios problemas de insectos y malezas**. El maíz de primera avanza en su desarrollo en muy buenas condiciones: **"entre el 5 y 15 de diciembre la mayoría va a estar florecido"**. Y también los girasoles de la zona centro este de Santa Fe se ven muy buenos, agregan en la zona. Los maíces tardíos siguen en la lista de siembra, después de las posibles lluvias de esta semana se arranca, comentan. **Sin cambios de área, el maíz tardío 2021/22 emparda al hectareaje del año pasado**. Las lluvias de pasado mañana (jueves 25/11) pueden ser **muy importantes para el maíz que entra a floración en pocos días más**. "Por ahora está todo bien pero sabemos que hay que afrontar diciembre y enero y estamos en un ciclo dominado por un clima muy errático". Los acumulados de noviembre en muchos sectores de la zona van a terminar en los 150 mm y eso pone paños fríos a "La Niña".

"La actividad es frenética en la zona, se está cosechando a contrarreloj: se está tratando de terminar antes de la posible lluvia de mañana (25/11)", comentan en **Carlos Pellegrini**. Ya hay cosechado un **80% del trigo sembrado**, y el promedio de rinde está en **45 qq/ha**. "Los mínimos son de 30 y en algunos casos los picos han superado los 60 qq/ha. Sin lugar a dudas que estos rindes superaron todas las expectativas". Los lotes de soja de primera ya se han sembrado en un **100 %**. Se comenzaron a sembrar los de segunda a muy buen ritmo: se lleva un **15% hecho**. En los últimos días se hizo un paréntesis en la siembra debido al pronóstico de lluvia. Pero se continuará luego de la misma. Lo nacido está en **muy buen estado** y sin presencias de plagas. El maíz temprano está en **muy buen estado**, sin limitaciones. En el área estiman que se sembró un 15% más que el año pasado. "Se viene la siembra de maíz tardío y de segunda"; en el área los técnicos estiman que **ambos bajaran un 20%** respecto a lo cultivado el año pasado. Y



la soja de segunda recupera terreno: sube un 5% respecto al 2020.

"Tenemos rindes que van desde **45 qq/ha a 65 qq/ha**. En la zona ya está cosechado el **70% del trigo**". Para los técnicos de **Los Cardos** el ambiente en esta campaña fue clave en la determinación de los rendimientos obtenidos. **"Las lluvias fueron oportunas: el macollaje no sufrió estrés hídrico y luego en septiembre y octubre se produjeron lluvias puntuales"**. Por otro lado, comentan que los niveles de fertilización **están estabilizados en 200 kg/ha de nitrógeno y 70 kg/ha de fósforo**. En relación a soja, ya se ha **finalizado** toda la siembra de primera y **comienzan a sembrarse los primeros lotes de segunda**. Los cuadros de maíz están en muy **buenas condiciones**, los estadios van desde V4 a inicio de floración en algunos lotes. **Se ha detectado roya en algunos híbridos específicos**, pero en general están se encuentran en buen estado sanitario.

SUBZONA II

"Se cosechó el 8 % del trigo. Pero se va muy rápido, el avance de cosecha es vertiginoso. Para la noche de hoy (24/11) se habrá llegado al 15 %", comentan los técnicos de **Bigand**. **La carrera es contra la tormenta y más cuando el promedio cosechado se ubica por encima de los 50 qq/ha. Los resultados van desde los 40 qq/ha a picos de 72 qq/ha. Muchos productores están en una media de 55 qq/ha. Estamos muy satisfechos, son rindes superiores a lo esperado: hay alegría en el campo", dicen.** La siembra de soja de primera está **terminada** en la región, **"se mantiene la intención de siembra de otras campañas"**, comentan en el área. La mayoría de los cuadros se han sembrado con buenas condiciones de humedad, **"quizás en algunos lotes de soja de primera preocupó la baja temperatura de unos días atrás, ya que se demoró la emergencia, pero luego ya no después del incremento de las temperaturas"**. En cuanto a las reservas de agua, **"estamos ajustados a nivel general.**

Pero los lotes con buenas rotaciones y buenos manejos están sin problemas de reservas de agua". Y agregan: **"sigue preocupando la presencia de isoca bolillera: está muy activa"**. La siembra de la soja de segunda va tras las cosechadoras, pero los productores pararon ante los pronósticos de lluvias (del miércoles al jueves). De todas formas ya hay un **5 % de la soja de segunda implantada. Los maíces están muy buenos: "entre V6 a V7"**, indican los técnicos (sexta a séptima hoja desarrollada). Se considera que comparado a la campaña anterior se creció un **5% en área. "A nivel zonal, lo que llamó la atención es el crecimiento de sorgo granífero que ha sido muy importante"**, destacan los ingenieros.

"Recién ahora comenzamos con la cosecha. Ayer (lunes 22) se empezó a probar los primeros lotes". Los técnicos de **Venado Tuerto** también comentan que **los primeros rendimientos cosechados son muy superiores a los esperados. Se estiman en 50 qq/ha**. Al momento el avance es de un **10%**. En relación a soja de primera está **todo sembrado. "Comenzamos a ver algo de (oruga) bolillera, pero nada grave**. En algunos lotes en los que se aplicó graminicida se adiciono insecticida de modo preventivo." Los maíces tempranos están en **muy buenas condiciones**, y se han hecho algunos repasos de herbicidas.

"El año pasado tuvimos una campaña extraordinaria, con rindes de trigo muy buenos acá. Este año estamos para lo mismo", comentan los asesores de **San Gregorio**. A pesar que en la zona el avance de cosecha es de un **3%**, se espera, **en los peores lotes 35 a 40 qq/ha y en los mejores 55 qq/ha**. Soja de primera ya está toda la superficie implantada. **Parte de los lotes han tenido que ser resembrados luego de la última gran lluvia por efecto de encharcamiento o planchado**. Este año la intención de siembra de la oleaginosa es un **10% menor** en comparación con la campaña pasada. La principal causa es la mayor incorporación de gramíneas en la rotación, en particular trigo y maíz. **"De maíz tardío vamos a tener un**



20% más de superficie". En cuanto a las reservas de agua, los técnicos explican que **los 100 mm de hace veinte días atrás, cambiaron totalmente el panorama**. Hoy tienen entre **50 a 60% de agua útil, sin embargo las napas están bajas (por debajo de 4 metros) en comparación con la campaña pasada (2 metros)**. "Esto es un tema, ya que más adelante en el ciclo, dependeremos únicamente de las lluvias, mientras que el año pasado la napa servía como amortiguador".

SUBZONA III

En **Colón**, el domingo se largó la cosecha de trigo. Al momento hay un **10% de avance**. "Los rendimientos son buenos: en lotes flojos **45 qq/ha** y en los buenos más de **50 qq/ha**". Y al mismo tiempo se está sembrando la soja de segunda, para no perder potencial. También, "los productores más tecnológicos, comenzaron con la siembra de maíz tardío". El avance del cereal tardío es del **20%**. Los cuadros tempranos "están impecables", en V10. "Se ha observado presencia de (oruga) bolillera y cortadoras en sojas tempranas, pero nada importante". Por otro lado, los asesores comentan que, a diferencia de la campaña pasada, las napas están bajas a **3, 4 e incluso 5 metros de profundidad**. "El año pasado si contábamos con efecto napa". Por otro lado, para el comienzo de los cultivos de segunda y/o tardíos calculan en el área que se necesitan **50 mm**.

En **Pergamino**, esta semana se probó de cosechar los primeros lotes de trigo. "Los resultados son muy puntuales, no permiten todavía aventurarse una idea de lo que se espera en producción en el área", comentan los técnicos, agregando que "hay muchísimas expectativas de que se repita las sorpresas que se están viendo en el norte de la región. El productor puso todo para que se exprese el máximo rinde", comentan. Las lluvias acompañaron pero el efecto del calor de octubre todavía genera incertidumbres: "el adelantamiento de la cosecha y el hecho de que ya se estén levantando los

primeros lotes, no es la mejor señal". Se ha sembrado el 100% de la soja de primera en el área. Para la de segunda señalan que falta agua: "al menos **30 o 40 mm**".

En **San Antonio de Areco** recién comienza la cosecha: "hay buenos rindes en torno a los **30 quintales**". Para la zona son buenos, pero se tratan de lotes puntuales, habrá que ver qué pasa en el resto. Los técnicos repasan lo que pasó este año con el trigo: "se aplicó un excelente nivel de fertilización, y puede haber algunas sorpresas favorables. Pero, las lluvias no llegaron de la misma manera que en el resto de la región: fueron muy pocos los milímetros que llegaron a mediados de octubre para cortar la ola de calor que sufrimos. Eso seguramente recortó potencial en el área". El avance de la siembra de soja cubre al **95%** del área. Se avanza sin problemas y en pocos días estaría completa el total de área intencionada este año. Lo que despierta temor es la siembra de soja de segunda: "falta al menos **30 o 40 mm** para poder sembrar. El trigo dejó secos los cuadros, no hay humedad en los primeros **25 a 30 centímetros** del suelo. Si llueve esta semana **15 mm**, no vamos a poder arrancar". Los maíces están en **muy buen estado**, desarrollándose sin problemas importantes de plagas.

SUBZONA IV

"Falta una semana más para que se largue", comentan en **General Pinto** los ingenieros ante las grandes expectativas que despierta la inminente cosecha triguera. "Es buena, pero no sabemos qué tan buena puede ser", dicen. Se ha cosechado algún lote puntual con un promedio de **24 qq/ha**, pero no es indicador de lo que puede venir porque fue alcanzado por granizo y dañado en un **50%**. "Se trataba de un lote sembrado muy temprano, en el cuál se quería sembrar muy temprano soja de segunda para ver cómo resultaba la experiencia", cuentan en el área. "Sabemos que están habiendo buenos rindes en lotes puntuales de la zona, como en **Alfonso**, con **50 y hasta 60 quintales**, pero



hasta que no entren las máquinas acá no podemos tener certeza del nivel productivo". **"Las lluvias de ayer dejaron 26 mm", cuentan en el área, "van a ser fundamentales para la siembra de la soja de segunda, para el maíz que poco arranca el período crítico, y la siembra maicera de los tardíos"**. Respecto al año pasado la comparación que se hace respecto de las reservas de agua es que **los perfiles hasta los 2 metros de profundidad están mejor que hace un año atrás. Pero no así con las napas, el año pasado contábamos con esa posibilidad. Hoy las napas están por debajo de los 2,5m o los 3 m, lo que resulta fuera de rango para los cultivos. Por eso, con 15 días sin lluvias en diciembre y enero y guarda con lo que puede pasar en los cultivos"**, explican.

SUBZONA V

"Los trigos están verdes aún. El lunes o martes de la próxima semana comenzarán a cosecharse los primeros lotes, los demás recién en 10 días", comentan desde **Corral de Bustos y Arias. "Los rendimientos no serán menores a 30qq/ha", oscilaran de 30 a 40 qq/h.** Las últimas lluvias acentuaron el buen estado de los cultivos, sin embargo, **"faltan unos 50 mm para un buen arranque de los cultivos de segunda. Si llueve menos, los cultivos van a estar bien, pero empezara a ajustar el agua"**. La soja de primera está sembrada en el 99% del área intencionada. **"Se observa presencia de (orugas) bolillera en algunos lotes, pero sin daños de ataques de consideración"**.



INDICADORES CLIMÁTICOS

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

Las lluvias regresan el domingo

El avance de un nuevo sistema de tiempo inestable provocará nuevos núcleos de lluvia y tormenta de variada intensidad sobre la mayor parte de GEA.

Se inicia el periodo de pronóstico con el avance de un sistema frontal frío que está provocando el desarrollo de lluvias y tormentas de variada intensidad, moviéndose hacia el noreste argentino. Los fenómenos más importantes se desarrollaron en la madrugada del jueves, y a medida que avanza la jornada se espera que pierdan fuerza sobre la zona GEA y las condiciones se vayan estabilizando.

Este no será el único momento del periodo con lluvias, ya que durante el fin de semana, especialmente el domingo, se prevé un nuevo sistema de tiempo inestable, que provocará nuevos núcleos de lluvia y tormenta de variada intensidad sobre la mayor parte de GEA. El resto del período de pronóstico se mantendrá con características de tiempo estable, sin lluvias y con menor presencia de nubosidad.

Las **temperaturas** se mantendrán dentro de los valores medios para la época del año, pero con mucha variabilidad. Durante la primera mitad, en general, los registros serán superiores a la media, acotados sólo por la presencia de las lluvias, pero entre lunes y miércoles se prevé un moderado descenso térmico en toda la zona GEA.

La **circulación del viento** presentará dos momentos bien diferenciados entre sí, la primera parte de la semana con viento prevaeciente del sector norte, de moderada intensidad, aportando temperaturas elevadas y un buen contenido de humedad en toda la porción central del país. A partir del próximo lunes se espera que el viento cambie al sector sur, provocando un moderado descenso de las marcas térmicas y características de tiempo más estables.

La **cobertura nubosa** tendrá dos momentos con el cielo totalmente cubierto, uno durante el jueves y el otro durante el domingo, acompañando los sistemas de inestabilidad que provocarán las precipitaciones. El resto de la semana el cielo estará mayormente despejado o ligeramente nublado.

La **humedad en las capas bajas** de la atmósfera será importante hasta el próximo lunes, cuando se espera una significativa disminución con el ingreso de una masa de aire más frío y seco a la porción central del territorio nacional.

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

Lluvias muy débiles y aisladas sobre la región GEA

Los acumulados fueron inferiores a los 10 mm

Aclaración: en este análisis se toman en cuenta las lluvias acontecidas hasta las **8 a.m. del miércoles 24 de noviembre**. Las lluvias que se desarrollaron posteriormente se tendrán en cuenta en el informe de la semana que viene.

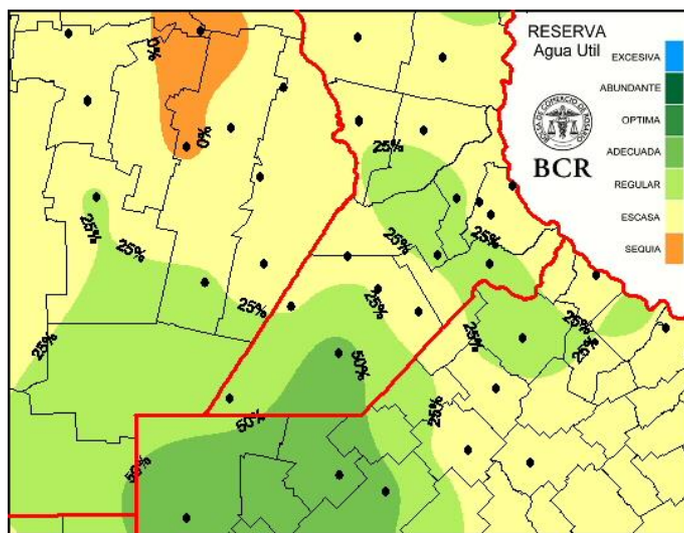
La única localidad que presentó lluvia relativamente destacada fue **Villegas**, en la provincia de Buenos Aires, con un registro total de **8 mm**. El resto de la zona GEA prácticamente no recibió precipitaciones.

Las temperaturas presentaron gran variabilidad, pero muy superiores a las de la semana pasada y por encima de los registros normales para la época del año, con un promedio entre **36°C y 38°C**. El valor más elevado fue el de Noetinger, en la provincia de Córdoba con **40,3°C**. Las mínimas también fueron superiores a las del periodo anterior, pero con valores dentro de los promedios normales estacionales. Los registros más bajos se ubicaron entre **8°C y 10°C**. El valor extremo fue el de la localidad de **Clason**, en la provincia de Santa Fe, con **7,6°C**.



Con este panorama se observan condiciones hídricas moderadas en toda la región, con un núcleo sobre el noroeste de Buenos Aires de reservas adecuadas. En el resto de la región las reservas van de escasas a regulares y sólo quedan pequeños sectores acotados con características de sequía. Respecto de la semana pasada se observa un leve deterioro debido a las escasas lluvias y a las elevadas temperaturas.

En los próximos quince días se necesitan registros de lluvia importantes, con promedios entre 60 y 100 mm sobre la mayor parte de GEA y algunos núcleos más destacados sobre la provincia de Córdoba, con máximos de hasta 120 mm.



Extensión GEA: O de Córdoba, N de Santa Fe, Santiago del E. y Chaco

Lluvias para el fin de semana para recuperar las reservas del suelo

Luego de una primera quincena con precipitaciones muy generosas, la tercera semana de noviembre interrumpió la importante recuperación pluvial sobre el centro del país. Los últimos siete días solo dejaron como saldo algunas

lluvias y lloviznas aisladas con acumulados que, en la zona núcleo, fueron inferiores a los 10 milímetros.

Distinto fue el caso del NOA, donde el norte de Santiago del Estero, el noroeste de Chaco, Salta, Jujuy, Tucumán y Formosa registraron valores entre los 10 y los 40 milímetros, con un gradiente ascendente hacia el extremo norte del país.

Noviembre se está caracterizando por la presencia de pulsos de inestabilidad con el desarrollo de lluvias, chaparrones y tormentas de variada intensidad y distribución geográfica. Todo esto producto de la alternancia entre la circulación cálida y húmeda del noroeste y el ingreso de frentes fríos desde el sudoeste del país.

La presencia de estas ventanas húmedas ha permitido continuar con las tareas de siembra y aliviar a los cultivos en las etapas de desarrollo vegetativo. Pero, aun con ese favorable aporte de agua, el avance de la campaña viene confirmando el escenario ajustado que se esperaba para transición de la primavera hacia el verano. La retracción de las precipitaciones vuelve a presionar sobre las reservas de agua en el suelo. La recuperación obtenida durante la primera quincena dio paso a un nuevo panorama, con sectores que todavía mantienen una buena disponibilidad hídrica, pero donde han desaparecido las condiciones de humedad abundante o excesos presentes la semana pasada.

La humedad en los perfiles, en general, se presenta ajustada, todavía se destacan sectores con mejor disponibilidad pero, en gran parte de las zonas agrícolas del país, es necesario el regreso de las lluvias, tanto para sostener los niveles de humedad como para no volver a caer en sequía.

En ese sentido los pronósticos indican para el jueves 25 nuevas condiciones de inestabilidad sobre el centro

GEA agradece el apoyo de las siguientes empresas

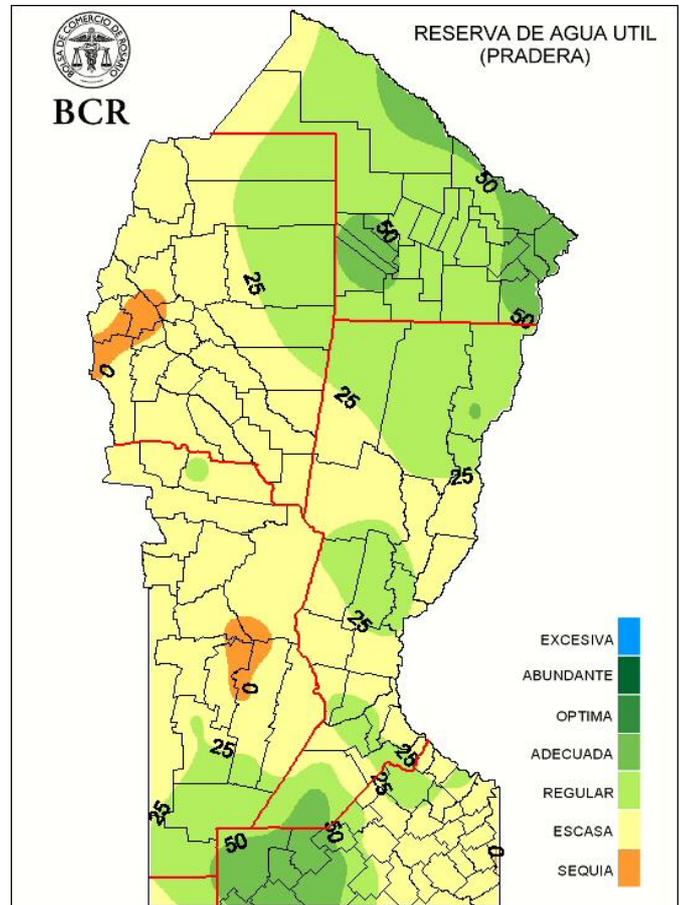




oeste del país y el desarrollo de lluvias y tormentas con acumulados importantes de manera puntual que, con el correr de las horas se irán desplazando hacia el noreste del país.

Las mismas proyecciones indican condiciones de inestabilidad similares durante el fin de semana, aunque con fenómenos más acotados a la porción central del país.

Si la previsión de los modelos se cumple es muy probable que las reservas de agua en el suelo vuelvan a recuperar los niveles adecuados para satisfacer los requerimientos de los cultivos y generar las condiciones propicias para continuar las siembras.



GEA agradece el apoyo de las siguientes empresas

