



Se cosechó solo el 2% de la soja de primera





Sobre GEA

Resumen del Informe Región Núcleo

Se cosechó solo el 2% de la soja de primera

Marina Barletta – Florencia Poeta – Cristián Russo

Con el 80% de avance de la cosecha maicera, la brecha de rindes es muy amplia y llega a 90 qq/ha en la región. Hay alerta por heladas sobre todo para Buenos Aires, La Pampa y sur de Córdoba.

Probabilidad de chaparrones para el domingo a la tarde a noche

El buen tiempo se mantendrá hasta el domingo 6, momento en que aumenta la probabilidad de chaparrones aislados.

“De la sequía a los excesos: la lluvia de marzo superó la media estadística”, dice el consultor Elorriaga.

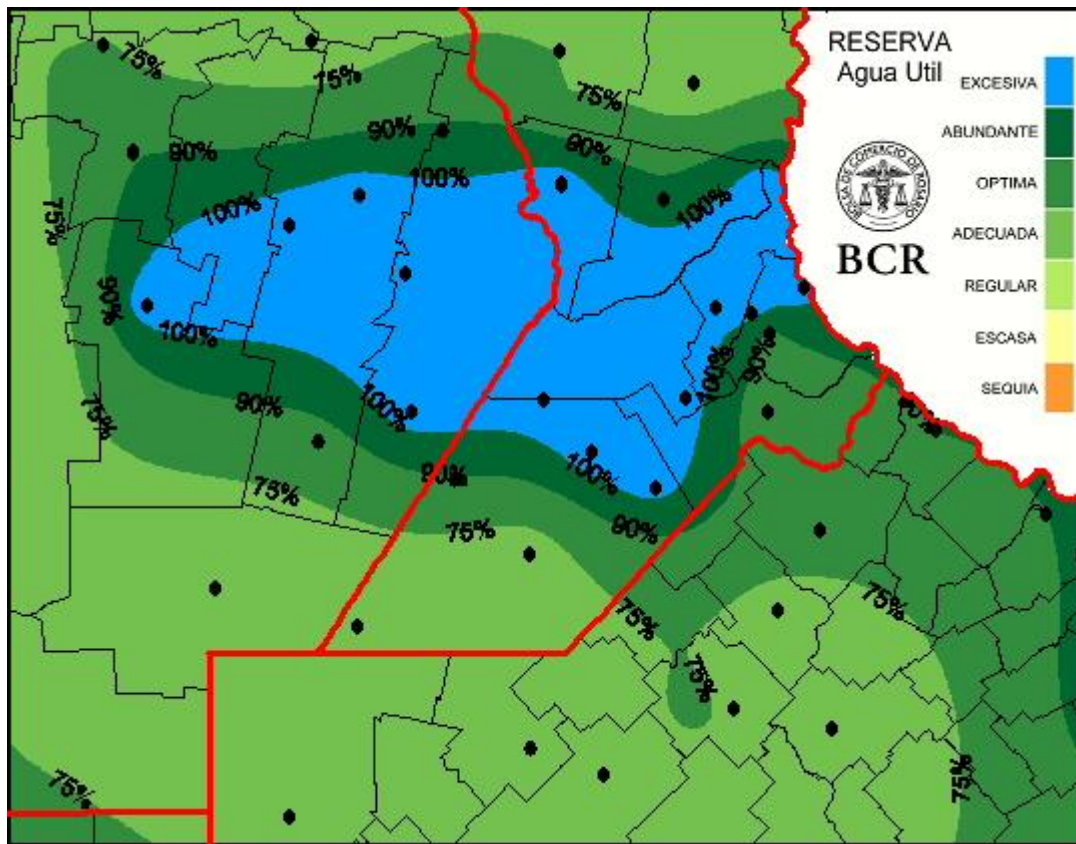
Se cosechó solo el 2% de la soja de primera, obteniéndose rindes que no superan 40 qq/ha

Febrero y marzo terminaron con lluvias que superaron ampliamente las medias históricas y con un **23% del área con excesos hídricos en los suelos y la severa tormenta del jueves pasado, los productores necesitan ahora buen tiempo para cosechar la oleaginosa.**

Peleando contra el barro y la falta de piso, arrancó la cosecha de los primeros lotes de soja de primera en la región núcleo.

En **Carlos Pellegrini** los rindes de los primeros lotes (1%) apenas se acercan a 40 qq/ha. Son cuadros que sufrieron daños por altas temperaturas y esperan mejores resultados en el resto. En **Monte Buey** los primeros datos de cosecha no están dando lo previsto y los rindes están en 36 qq/ha. De todos modos, se prevé que esto no se generalice en el resto. En **Aldao** se estima que el rinde de la soja de 1ra no llegue a los 40 quintales como promedio. “**Hay que ver como termina dando el peso de mil (granos)**”, indican. En los alrededores de **María Susana** se ven lotes con manchones que sufrieron la sequía. Esos sectores están con **chauchas verdes y retención de hojas que dificultan la cosecha**. Se calcula que empezaría la recolección en los próximos 7 a 10 días en el **sur de Santa Fe y norte de Buenos Aires**. Queda claro que será una cosecha que dejará una gran **brecha de rindes en soja**, tanto en la de 1ra como en la de 2da. Incluso hasta puede **superar los 15 a 20 qq/ha** que se esperaban como diferencia entre los mejores y los peores lotes de cada zona.





La soja podría tener una significativa pérdida de área en la próxima campaña 2025/26

Con las últimas observaciones de los lotes se está teniendo la certeza de que la recuperación de la sequía en soja de 2da ha sido proporcionalmente mejor a la de 1ra y que el promedio de rinde podría incluso superar los 30 qq/ha. También se prevé que serían pocas las zonas en que la soja de primera superaría los 40 qq/ha, para lo cual el peso del grano será determinante. También hay una inferencia que parece imponerse para la próxima campaña. En Aldao lo explican diciendo: "la soja debe superar los 40 quintales para dejar márgenes interesantes. Vemos que con los rendimientos de los últimos años le cuesta imponerse como negocio sostenible. Por lo que, si no hay un cambio de rumbo en los precios ni en las condiciones del negocio, la soja tendría una significativa pérdida de área en la próxima campaña".

La cosecha de maíz temprano avanza apurada por las tormentas y alcanza el 80%

Antes de que el último evento de lluvias volviera a complicar la trilla, la cosecha de maíz temprano pego un salto significativo en la región núcleo y alcanzó las 880.000 ha. De esta manera, la cosecha avanzó 30 puntos porcentuales. No todas las regiones avanzaron al mismo ritmo: el SE cordobés sigue rezagado con solo el 60% cosechado y recibió el peor golpe de la última tormenta. "Nos agarró en plena cosecha, y en lugares como Wenceslao Escalante, Pascanas, Monte Maíz y Monte Buey, los daños fueron severos", advierten los técnicos. En cambio, el centro-sur de Santa Fe ya finalizó la recolección. El avance del NE bonaerense es del 85%, 70% en el NO y en el extremo sur santafesino del 80%.





90 qq/ha de diferencia en rindes de maíz de 1ra en la región

Los pisos de 40 qq/ha del N de buenos Aires contrastan severamente con los techos de 130 quintales del sudeste cordobés. “Acá los rindes van de 60 a 100 qq/ha y depende de **las diferencias en las lluvias de enero**”, explican técnicos de Junín. En Marcos Juárez, los resultados venían siendo muy buenos, **con promedios de 110 qq/ha**, aunque advierten que en las zonas afectadas por la tormenta de granizo aún se evalúa cuántos lotes podrán cosecharse debido a los daños severos. En Bombal, con el 80% del maíz ya levantado, el rinde promedio se ubica en **95 qq/ha**. En Carlos Pellegrini, la cosecha finalizó con un rendimiento medio de **100 qq/ha**.

Jueves negro: la tormenta de 27 de marzo dejó maíces volcados, soja desgranada y revolcada y lotes perdidos

En Córdoba, **la zona de Wenceslao Escalante, Pascanas, Monte Maíz y Monte Buey fue el foco de la tormenta del jueves pasado. Se estiman que unas 60.000 ha fueron afectadas con daños que van del 30 al 100%**. Gustavo Maggi, referente y productor del área de Monte Maíz y Monte Buey tuvo la gentileza de acercarnos esta imagen que muestra el impacto en el área.





“Algunos lotes fuimos a evaluarlos de inmediato, pero a otros no y no sabemos si podrán cosecharse. El daño fue grande”, dicen los técnicos de la zona. En Santa Fe, el corredor que une Casilda, Fuentes, Acebal y Villa Amelia fue el **epicentro de la tormenta**. En Acebal, el fuerte viento terminó **acostando el maíz tardío**, dejándolo por manchones a 40 cm del suelo. En los alrededores de Casilda, algunos lotes de soja fueron **revolcados por el viento** provocando desgrane del cultivo. En maíces de segunda, el impacto fue más notorio: “**el viento deshilachó hojas y en algunos lotes volcó plantas, aunque en general no hubo grandes pérdidas**”.

La región central se salvó de tener un segundo jueves negro

Hubo grandes posibilidades de volver a tener otro evento de tormentas muy violentas, similares a las del jueves pasado en la región núcleo el domingo (30/3). “Se dio un cambio muy favorable que evitó un nuevo golpe de clima extremo en el centro del país: la circulación que venía de sur a norte pasó de oeste a este, y la peor parte del evento de la tormenta del domingo 30, **apenas tocó el norte de Buenos Aires** con 24 mm en Pergamino. Sí afectó con gran severidad al centro este, como en Saladillo y 25 de Mayo”, explica el consultor Elorriaga.





Alerta por heladas sobre todo para Buenos Aires, La Pampa y sur de Córdoba

Mañana, viernes 4 de abril, entrará aire muy frío hacia la región central, proveniente de la Patagonia, donde los registros podrían ser de **hasta 5 grados bajo cero**. En la región núcleo se esperan temperaturas mínimas en descenso que alcanzarían los registros más bajos durante el **sábado 5 de abril con 1 a 3°C**. Si se producen heladas importantes, podría haber un impacto negativo en los cultivos de soja y maíz de 2da o tardíos, donde todavía abril es un mes clave para el llenado de los granos.

En la zona de **Alberti** (centro este de Buenos Aires) advierten que a la soja de 2da está en R5,5 y **una helada ahora interrumpiría el llenado**. "Ya nos pasó en la campaña 2021/22 que por una helada a principios de abril **pasamos de esperar rindes de 40 qq/ha a cosechar 11 o 12 qq/ha**". También es un riesgo grande para los maíces tardíos", advierten técnicos del área.





Detalle por Subzonas

SUBZONAS Y RED DE ESTACIONES METEOROLÓGICAS GEA



SUBZONA I

El fin de semana se registraron bajos acumulados de lluvias en los alrededores de **Maria Susana**. Los caminos están en **buenas condiciones** para ingreso de las maquinarias de cosecha. A partir de esta semana se calcula **comenzar** con la cosecha de soja hacia el lado de Córdoba: el viento sur ayuda a la caída de hojas y secado del grano en soja. Sin embargo, hacia Santa Fe se ven lotes con **manchones** que sufrieron la sequía. Esos sectores están con **chauchas verdes y retención de hojas**. Si se cosechan esos lotes se levanta mucha chaucha que pasa por la zaranda, con los consiguientes costos en la comercialización. Ya se cosechó la **totalidad** del maíz temprano.

"Este fin de semana llovieron 9 mm en **Carlos Pellegrini**. Lo cual hace un total de **148 mm acumulados en marzo**. En los tres primeros meses del año llevan acumulado el **56 % de la media anual**"; destacan los ingenieros. "Hay **caminos anegados en las partes más bajas**. Pero esto no impide que se continúe cosechando. Hay lotes con bajos que tardarán algunos días más en poder entrar", agregan. **Quedan muy pocos lotes de maíz temprano por recolectar**. El rinde promedió **100 qq/ha**. En cuanto a la soja de primera, en estos días comenzaron a recolectarse los **primeros lotes**. Los rendimientos son de alrededor de **40 qq/ha**. Los profesionales señalan que son lotes que han sufrido problemas de altas temperaturas, evidenciándose en el tegumento del grano. Agregan que esta situación **no se vería en los próximos lotes a cosechar**.

En la zona de **Aldao**, los técnicos están previendo **resultados en soja de segunda que proporcionalmente sean mejores a los de la de 1ra**. "Estamos esperando que los promedios de la de segunda puedan superar los 30 qq/ha, y que la de primera no llegue a los 40 quintales como promedio. "Hay que ver como se termina dando el peso de mil (granos). En **Monte Buey** los primeros datos de cosecha no están dando lo previsto y la soja está dando valores de **36 qq/ha**. De todas formas esperamos una buena cosecha de soja en esta área", explican. En cuanto a la próxima campaña, el trigo empieza a pensarse en la zona, **en principio con un área similar, pero a diferencia del año pasado, con una gran apuesta por planteos de alta tecnología**: "la idea es ir a dosis de 200 kg urea/ha y apuntar a superar los 30 a 40 qq/ha". También se prevé que **el maíz vuelva a tomar área**, "y más si se confirma un escenario climático normal o húmedo". "La soja debe superar los 40 quintales para dejar márgenes interesantes. Vemos que con los rendimientos de los últimos años le cuesta imponerse como **negocio sostenible**. Por otro lado, en muchas zonas el maíz volvió a mostrar un comportamiento **más noble** en un año tan difícil como este. **Los lograron alcanzar los 90 a 100 quintales tienen una buena rentabilidad a día de hoy**".

SUBZONA II

El fin de semana pasado hubo importantes acumulados de lluvia en **Bombal**. Esto impide reanudar la tareas de cosecha de maíz y girasol. "El piso está muy blando y no se lo quiere arruinar. También influyó que la **falta de camiones** por demoras de





descarga en los puertos que ralentizan las tareas de campo, especialmente en maíz", advierten los técnicos. La cosecha de maíz lleva un avance del **80%** y el rinde promedia **94 qq/ha**. En cuanto a la soja de primera, aun no arrancó la cosecha. Se estima comenzar en **10 días**. Las lluvias no están generando problemas por el momento.

La última tormenta tuvo un impacto **leve** en la zona de **Fuentes, Muqueta, Villa Amelia y alrededores**. "Si bien hubo fuertes vientos en **Acebal y Pueblo Muñoz**, el granizo no apareció, lo que evitó daños mayores", explican los técnicos del área. Sin embargo, en **Casilda**, el temporal fue **más severo y dejó daños**. En soja, algunos lotes fueron **revolvados** por el viento. En maíces de segunda, el impacto fue **más notorio**: "**el viento deshilachó hojas y en algunos lotes volcó plantas, aunque en general no hubo grandes pérdidas**". En cuanto a la cosecha, el maíz ya se levantó en toda la región. "Por suerte, se pudo terminar antes de las lluvias", destacan los asesores. La soja, en cambio, todavía espera su turno. "Se prevé que la trilla comience en unos 10 días, aunque algunos lotes puntuales podrían cosecharse este fin de semana", detallan. Sin embargo, hay preocupación por el tiempo: "los pronósticos anuncian lluvias justo para el 10 de abril, lo que podría generar nuevas demoras y una acumulación de tareas", advierten los técnicos.

SUBZONA III

Las últimas lluvias en la zona de **San Pedro y Baradero** fueron moderadas. "El domingo a la noche cayeron entre **10 y 15 mm** en San Pedro, mientras que en algunas áreas de Baradero se registraron **hasta 30 mm**. En **Ramallo**, las precipitaciones rondaron entre **15 y 20 mm**", detallan los técnicos del área. La tormenta anterior, que dejó granizo en **Rosario, no causó inconvenientes** en esta región, donde se acumularon entre 35 y 40 mm. En cuanto a la condición de los suelos, la humedad sigue alta: "los campos están muy blandos, pero sin encharcamientos, salvo en terrenos muy planos sin buen drenaje", explican. A diferencia de otras zonas, no hubo daños por granizo ni lluvias excesivas. "**El viento se hizo sentir, pero no provocó grandes problemas**, como sí ocurrió en Rosario y Casilda", agregan. En lo que respecta a la cosecha, el maíz de primera está **prácticamente terminado**: "el **85%** ya fue cosechado, quedan muy pocos lotes en pie", indican. En cambio, la cosecha de soja aún no comenzó. "Recién estamos a principios de abril, en unos 10 a 15 días ya se va a estar cosechando de manera más generalizada". Los cultivos en general muestran buen estado. "**El maíz de segunda y el tardío lograron recuperarse** en su mayoría. No llegarán a expresar su máximo potencial de rendimiento, pero se espera que tengan buenos rendimientos", concluyen los técnicos.

SUBZONA IV

En la zona de **Junín** y alrededores, la cosecha de maíz temprano avanzó con rapidez: quedan **solo algunos lotes** pendientes. Por la humedad en granos alta no se hicieron, ya sea por la fecha de siembra o el ciclo del híbrido. "En promedio, los rendimientos oscilaron entre **70 y 80 qq/ha**, aunque hubo casos de 100 qq/ha y también de 60 qq/ha", comentan los técnicos. "La variabilidad estuvo marcada por las **lluvias de enero**. En los lotes que recibieron más precipitaciones anticipadas, los rendimientos fueron superiores". El maíz tardío, en cambio, aún tiene un largo camino por delante. "**Hay varios lotes que pasaron a tardío y les falta bastante para estar listos**", explican. Mientras tanto, la cosecha de soja de primera todavía no comenzó en la región. "No he visto ningún lote cosechado, pero hay algunos que en 4 o 5 días estarán listos. **La semana que viene** seguramente arranque fuerte la trilla", anticipan los técnicos. Las condiciones generales son favorables. "No tuvimos granizo ni excesos hídricos de consideración. **Solo en algunos bajos puntuales puede haber algo de agua, porque**





veníamos de una sequía muy grande y los productores habían decidido sembrarlos", detallan. "En líneas generales, el agua ha sido bien aprovechada y no generó mayores inconvenientes".

SUBZONA V

En los alrededores de **Corral de Bustos**, el temporal dejó una **marca significativa**, con **severos daños en cultivos de la zona de Wenceslao Escalante, Pascanas, Monte Maíz y Monte Buey**. "Algunos lotes fuimos a evaluados de inmediato, sin embargo aún hay otros que no sabemos si podrán cosecharse. **El daño fue grande en algunos cuadros**", dicen los técnicos de la zona. La soja de primera está a punto de ser recolectada, mientras que el maíz ya estaba en plena cosecha cuando ocurrió el evento, afectando a los cultivos en madurez. La soja de segunda aún necesita unos 20 días, y los tardíos, aunque ya alcanzaron la madurez, todavía requieren tiempo para secarse.





Indicadores Climáticos

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

Probabilidad de chaparrones para el domingo a la tarde a noche

El periodo comprendido entre **el jueves 3 y el miércoles 9 de abril** comienza con **buen tiempo** que se mantendrá **hasta la tarde/noche del domingo 6**, momento en que **aumenta la probabilidad de chaparrones** aislados, principalmente en el noreste de la zona GEA. Las **condiciones meteorológicas mejoran** a partir de la **tarde/noche del lunes 7** aunque de manera temporal ya que, **durante el miércoles 9, no se descarta el retorno de precipitaciones** sobre el este de la zona GEA.

Las **temperaturas ascenderán paulatinamente**, alcanzando los **valores máximos, entre 24 y 27°C** el último día del periodo de pronóstico, miércoles 9 de abril.

Las **temperaturas mínimas se presentarán en descenso** alcanzando los **registros más bajos, entre 1 y 3°C**, durante sábado 5 de abril y luego comenzarán a ascender lentamente hasta el final del periodo de pronóstico.

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

Semana con más lluvias: entre 60 a 130 mm sobre la región

La semana comprendida entre el **jueves 27 de marzo y el miércoles 2 de abril** se registraron **precipitaciones**, principalmente en el centro/norte de la zona GEA donde los **acumulados superaron los 60 a 70 mm**, con **núcleos que alcanzaron los 120 a 130 mm**. En el **sudoeste los registros fueron inferiores a los 10 mm**. El **máximo acumulado** del periodo fue de **130 mm** y se midió en la localidad de **Montes de Oca, Santa Fe**.

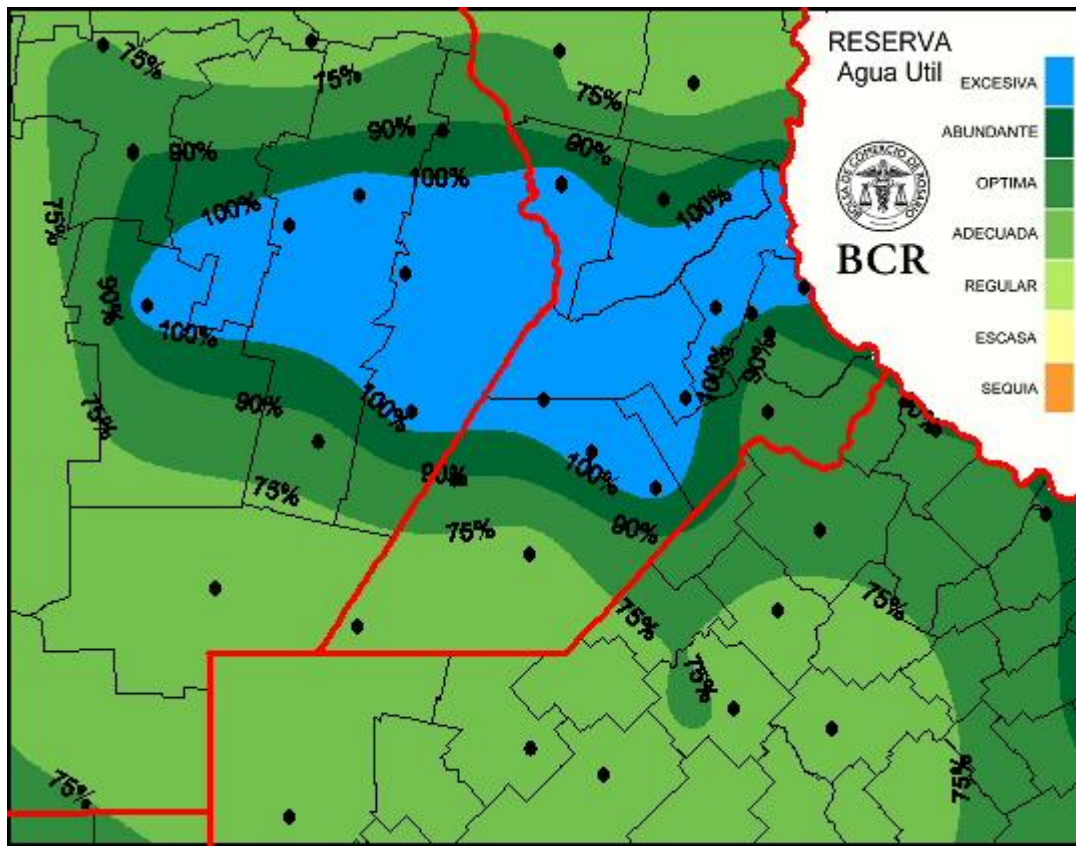
Las **temperaturas máximas oscilaron entre los 29 y 33°C** con una distribución heterogénea y **valores extremos** en el **sur de Santa Fe**. La marca **máxima más alta, 32,4°C**, se midió en la **localidad de Godeken**, en Santa Fe.

Las **temperaturas mínimas variaron entre los 3 y 8°C**, encontrándose los valores más bajos en el sur y oeste y los más altos en el noreste de la zona GEA. El **registro más bajo del periodo, 3,4°C, se midió en la localidad de Hernando, Córdoba**.

Con este panorama, las **reservas de agua en el suelo aumentaron respecto a la semana pasada** y se encuentran entre abundantes y excesivas en el centro del área GEA. En el resto de la región van de adecuadas a óptimas.

Con las **actuales condiciones, en los próximos quince días, se requieren alrededor de 20 mm en el sudoeste** de la zona GEA, mientras que **en el sector central no es necesaria la ocurrencia de precipitaciones** alcanzar condiciones de humedad óptimas.





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

De la sequía a los excesos: la lluvia de marzo superó la media estadística

Al igual que ocurrió en febrero el mes de marzo concluyó con un balance pluvial por demás positivo. Prácticamente, toda la región pampeana superó los valores medios estadísticos mensuales, llegando algunas zonas a recibir volúmenes de agua absolutamente atípicos, que dejaron como consecuencia algunos **excesos hídricos** considerables.

El centro oeste y sur de Buenos Aires, la cuenca del salado, parte de La Pampa, el centro este de Córdoba y el sur de Santa Fe son zonas con **excesos de humedad** que están planteando serios inconvenientes en tiempos de cosecha. Aun así el avance de la primera década del otoño comenzó a fortalecer un **cambio de circulación, y condiciones de tiempo más frío y seco** juegan a favor de la cosecha.

El contundente cambio que presentó el régimen de lluvias durante la segunda mitad del verano fue determinante sobre la región pampeana, pero el **caso más disruptivo es el de la provincia del Chaco** donde, después de meses de sequía, **en solo diez días**, se recibieron **acumulados superiores a los 250 milímetros**, con una **marca extrema de 348 milímetros** en Las





Breñas que es casi tres veces el valor medio estadístico de todo marzo. Las reservas en la provincia mejoraron considerablemente y los excesos abundan, pero todo indica que la recuperación llega a destiempo y, en esa región, los beneficios del agua quedarán para el próximo ciclo.

El comportamiento de las precipitaciones en los últimos sesenta días corrigió definitivamente la sequía provocada durante la primera parte del verano **y el nivel de agua en los perfiles de toda la región pampeana se encuentra plenamente recuperado**, con reservas abundantes que establecen la base de un buen escenario para la futura campaña de granos finos.



