



Trigo non-stop: la producción en la región núcleo vuelve a subir, hay 430.000 Tn más

La cosecha avanza, los buenos rindes siguen y aumentan las estimaciones otra vez: el trigo 2021/22 pasa de 7,1 a 7,5 Mt. Respecto al año pasado, la región producirá un 70% más.

Lluvias moderadas para el fin de semana

Las lluvias se concentraron entre el viernes y el sábado con el desarrollo de precipitaciones. **Se esperan tormentas de variada intensidad con acumulados de leves a moderados.**

“Los pronósticos indican que la primera mitad de diciembre no contará con el mismo volumen de agua que noviembre”, comenta José Luis Aiello, Dr. en Cs. Atmosféricas.

Non-stop: el trigo 2021/22 sigue rompiendo récords

Empiezan a despejarse las incógnitas de la cosecha triguera en el este cordobés y el norte bonaerense. **Y se confirma otro empujón más —unas 430.000 Tn extras— por los resultados de las cosechadoras. La estimación vuelve a subir: pasa de 7,10 a 7,53 Mt.** La campaña 2021/22 **dejará un 70% más de trigo que el año pasado** y superará en más de medio millón de toneladas el record productivo de 2019/2020. **La campaña es una rompe techos, el rinde promedio de la región es de 45,8 qq/ha:** 16,7 qq/ha más que en la campaña pasada y 1,2 qq/ha por encima del anterior record establecido en la 2017/2018.

¿Que reveló la cosecha en el este cordobés y el norte bonaerense?

En **Marcos Juárez** se ha avanzado a contrarreloj en los últimos días, alcanzando un **75% de avance** en la cosecha del cereal. Los rindes obtenidos **rendimientos promedian los 50 qq/ha;** los techos son de 70 qq/ha. En **Laborde**, el **35% del trigo cosechado arroja promedios de 45 qq/ha.** Del otro lado de la región, incluso en **San Pedro** los

rendimientos son muy buenos, a pesar que el cereal sufrió allí más la falta de agua y el golpe de calor en el final del ciclo, lo que **estiman que redujo los potenciales de rinde en 5 a 10 qq/ha.** Con un 50% cosechado, el rinde promedio del área está en **45 qq/ha** y la marcas van de los 40 qq/ha a los 58 qq/ha. En **Colón**, van más lentos: con el **35 % de cosecha los promedios están en los 50 qq/ha.** Algunos agrónomos señalan que los resultados “quitan el aliento”. Pero otros no, y dicen que pudo haber un extra de 5 a 10 quintales más de no haber sido por la falta de agua y golpe de calor. **Pero todos coinciden en señalar que los promedios son muy altos porque los productores de pequeñas escalas en este ciclo fertilizaron como los de grandes escalas. Ese salto en las dosis de fertilización de nitrogenada es el que elevó la valla triguera de la región.**

2021/22: ¿será este el último ciclo de producción récord de trigo...?

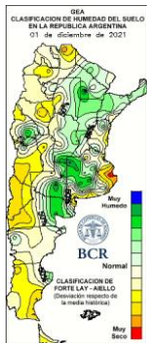
En los últimos años, el trigo y el maíz han ganado un protagonismo indiscutible: cada año se siembra más hectáreas. Y los resultados, aún con una gran incertidumbre climática y “Niña” mediante, han sido excelentes. Pero para el trigo, aún con el entusiasmo de estos resultados, en el horizonte de la próxima campaña **acecha una tormenta: la de los elevados costos de los insumos y en particular el que tiene la urea.** Si bien es prematuro definir la intención de siembra para la próxima campaña, los asesores comentan que **“hay incertidumbre y preocupación por los costos de producción que rigen hoy de cara a la campaña que viene”.** La actual relación urea/trigo podría ajustar fuertemente las dosis, y en particular en los productores de menor escala que este año hicieron una gran apuesta. **La relación urea/trigo en finales de noviembre 2021 es de 4,5 lo que es casi el doble de hace un año atrás (2,5). Aún con mejores precios, el poder de compra del cereal contra el fertilizante cayó cerca del 50%.** En Cañada Rosquín lo explican así: “con la foto de hoy, o sea con los valores que tenemos en este momento de trigo y de urea, seguro se va a modificar el planteo. **Primero, se va ajustar a la baja**



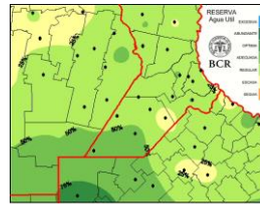
el uso de fertilizante de continuar esta relación insumo/producto. En cuanto al área de siembra, va a depender del resultado de la campaña gruesa, los costos al momento de siembra y con lo que suceda con las retenciones". Desde Bigand dicen: "el que tiene rotación programada no va a cambiar la decisión sobre el lote que va a trigo, salvo que sea muy negativo el margen bruto. Considerando los rendimientos que se están logrando en esta campaña, en principio va a tratar de mantenerse la superficie". En Cañada de Gómez señalan que "las reservas de agua a mayo serán el factor fundamental para definir la intención de siembra". Desde Colón, dicen que "todo dependerá de cómo fluctúen los precios de los insumos en relación al precio del cereal, ya que de seguir aumentando esta relación no solo caerá el nivel de fertilización sino también el área sembrada".

La siembra de soja de segunda al compás de la cosecha Alentada por las últimas lluvias, la soja de segunda tampoco para. Se lleva implantado el 40% en la región. Las sembradoras avanzan a medida que se levantan los lotes de trigo. Tras las lluvias del fin de semana, entre martes y miércoles se volvió al ruedo. El centro sur de Santa Fe es la zona más adelantada con un progreso del 60%. En el sur de Santa Fe se avanzó sobre la mitad del área intencionada. En el sudeste cordobés se sembró el 35%, mientras que el noreste bonaerense es la zona más atrasada con solo un 15% sembrado.

Noviembre le ganó a "La Niña"



"Los registros de la última semana del mes fueron el broche de oro de noviembre. Los registros variaron entre 15 y 100 milímetros. Las dos zonas mejor provistas fueron el centro de Buenos Aires, superando los 60 milímetros, y el NEA donde Chaco y el noroeste de Corrientes alcanzaron los 100 milímetros", comenta el consultor Elorriaga acerca del cierre de noviembre. En la región



núcleo la última tormenta superó los 20 mm en el 70% del área. "Los maíces tempranos están en excelentes condiciones", coinciden en evaluar los técnicos. A su vez las condiciones para el arranque de la soja de primera y para la implantación de la de segunda mejoraron notablemente. Pero, ¿por qué noviembre contradijo las proyecciones y termina en la región superando ampliamente las medias pluviales? "Los mecanismos atmosféricos de escala regional dejaron a un lado los de escala planetaria y fueron muy eficientes, permitiendo el desarrollo cíclico de lluvias y tormentas", responde Elorriaga. "El forzante del Pacífico normalmente tiene una influencia muy negativa sobre las lluvias de primavera y verano. Al ser el segundo año consecutivo de este evento, Argentina estaba en un escenario muy adverso. Por eso ha sido tan importante el cambio de escenario de noviembre. Prácticamente todas las zonas productivas del país alcanzaron los valores medios históricos y en algunas zonas los superaron ampliamente, pasando de condiciones de escasez a excesos hídricos puntuales".

¿Qué puede pasar con las lluvias en diciembre?

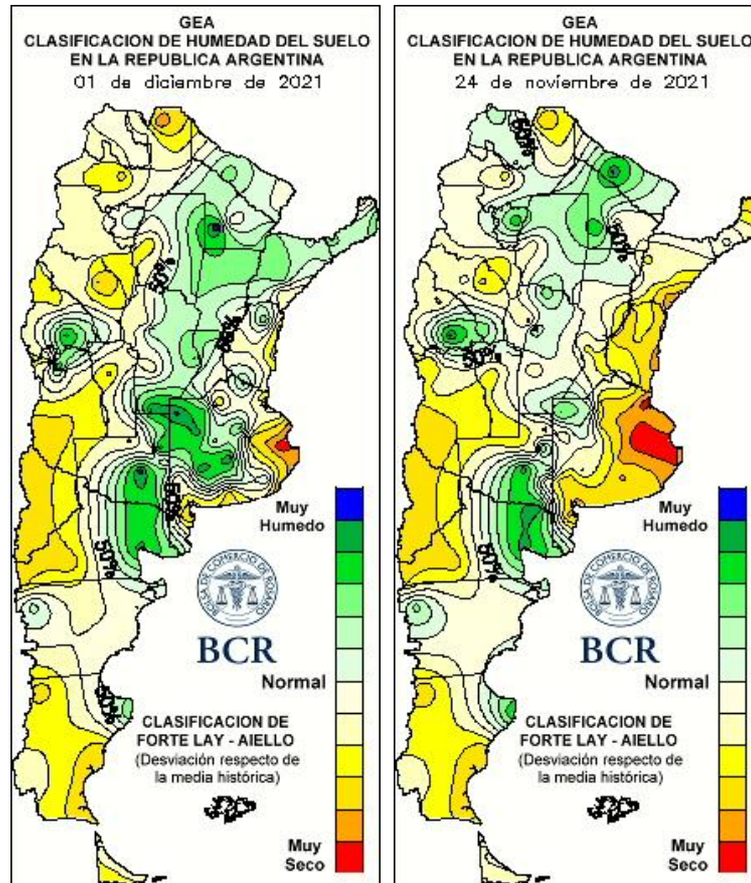
"Si bien diciembre arranca con condiciones favorables de reservas de agua en el suelo, los pronósticos indican que la primera mitad del mes no contará con el mismo volumen de agua que noviembre. El forzante la Niña sigue activo y diciembre todavía seguirá caracterizado por una oferta de agua muy volátil", responde Aiello. Para la región núcleo las proyecciones de lluvia dan volúmenes de 50 a 80 mm, cuando la media del mes es de 100 a 130 mm. "La escasez de humedad y las precipitaciones por debajo de la media, aun con recuperaciones ocasionales, serán condiciones con el que habrá que convivir por lo menos hasta pasada la primera quincena de enero 2022", agrega el especialista.

GEA agradece el apoyo de las siguientes empresas

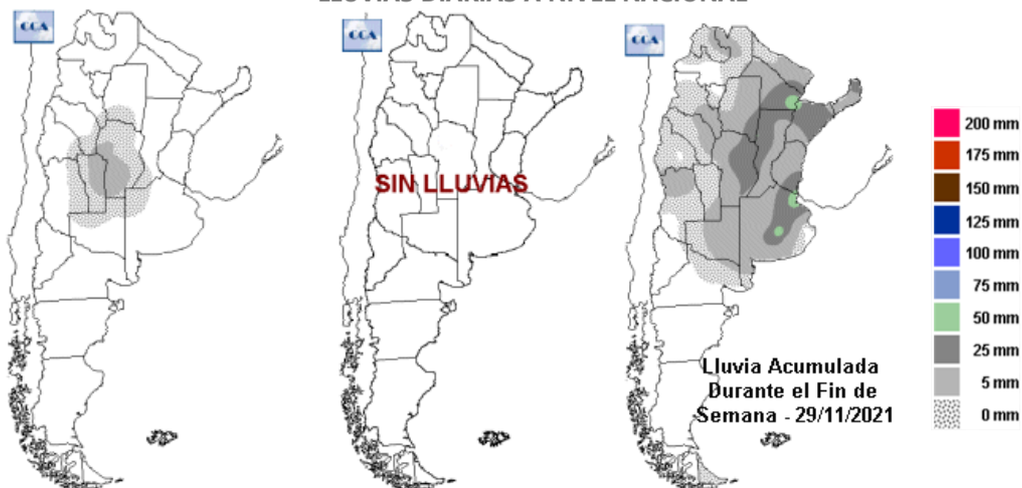


DIRECCIÓN
DE INFORMACIÓN
Y ESTUDIOS ECONÓMICOS

Guía Estratégica para el Agro
Tel: (54 - 341) 5258300 / 4102600
Internos: 1098 / 1099
E-mail: GEA_Guia@bcr.com.ar
www.bcr.com.ar/gea



LLUVIAS DIARIAS A NIVEL NACIONAL



GEA agradece el apoyo de las siguientes empresas



01/12/2021

30/11/2021

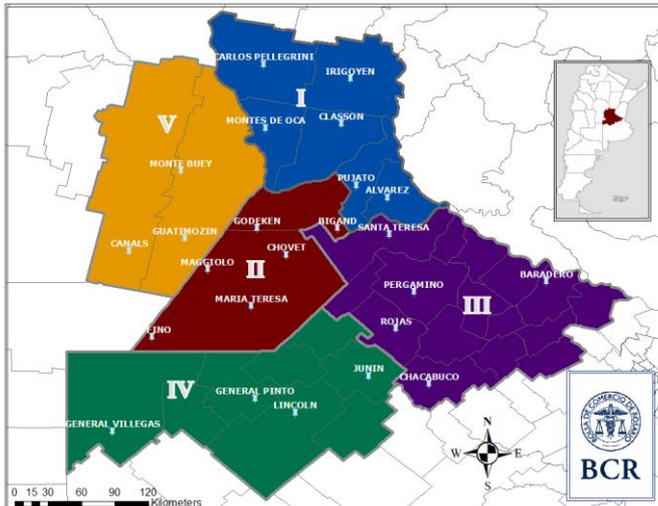
29/11/2021

GEA agradece el apoyo de las siguientes empresas





SUBZONAS Y RED DE ESTACIONES METEOROLÓGICAS GEA



SUBZONA I

“En **Cañada Rosquín** la última lluvia dejó unos **12 mm**, hacia el este, en Córdoba fueron más: **entre 35 y 40 mm**”, comentan los ingenieros de **Cañada Rosquín**. “Normalmente, para esta época se invierten los volúmenes y el oeste, de Córdoba y al NE de Santiago del Estero empieza a sacarnos ventaja por su clima mediterráneo”, agregan. **De trigo queda muy poco**, apenas un 3% del área por cosechar. **“Estamos en los 50 qq/ha de promedio”**, dicen. El resultado de este ciclo quita el aliento y da una muestra de lo que puede el trigo incluso en el centro sur de Santa Fe. Con la trilla en sus últimas días, en el área discuten encarar la próxima siembra de trigo, la 2022/23. **“Con la foto de hoy, o sea con los valores que tenemos en este momento de trigo y de urea, seguro se va a modificar el planteo. Primero, se va a ajustar a la baja el uso de Fertilizante de continuar esta relación insumo/producto. Y en cuanto al área de siembra, va a depender del resultado de la campaña gruesa, los costos al momento de siembra, y en especial con lo que suceda con las retenciones”**. En soja

de segunda, la siembra avanzó en un **80 %**. **“Ahora estamos parados por los excesos de humedad”**. La siembra del maíz tardío todavía permanece en la línea de largada: **“iniciamos entre el 7 y el 10 de diciembre”**.

En las últimas dos lluvias se acumularon casi 90 mm en El Trébol. Con esta reserva de agua la campaña gruesa tiene otra cara y hay buenas perspectivas. Los maíces tempranos están **a pocos días de florecer, en excelentes condiciones**. La siembra de soja de segunda lleva un **avance del 70%**. La cosecha de trigo progresó sobre el **80%** del área. Los rindes van desde **35 a 62 qq/ha**. El promedio se ubica en **48 qq/ha**. A pesar de los incrementos en los costos de los fertilizantes, los ingenieros estiman que se mantendrá el área triguera en la campaña que viene.

Se registraron **45 mm** en **Cañada de Gómez** el fin de semana. El avance de cosecha del trigo es del **60%** y los ingenieros manifiestan que las precipitaciones no traerán complicaciones en las tareas de recolección. El rinde fluctúa entre **53 y 60 qq/ha**, con un promedio de **55 qq/ha**. Pensando en el área de la próxima campaña, los ingenieros señalan que **“las reservas de agua a mayo será el factor fundamental para decidir la intención de siembra. Luego, se analizarán los costos”**. La siembra de soja de segunda lleva un progreso del 50 %. Tras las lluvias del fin de semana, el miércoles se retoman las tareas de implantación.

En los alrededores de **Rosario** se completó la cosecha de trigo. El rinde promedio **55 qq/ha**, con picos que llegaron a **67 qq/ha y pisos de 49 qq/ha**. Al consultarles por la fertilización en la próxima campaña, los ingenieros comentan que **en principio, las dosis se ajustarán en función de las expectativas de rinde**. En la zona se está **empezando a sembrar la soja de segunda y maíces tardíos y de segunda**. Los técnicos señalan que hay buena disponibilidad de humedad para la implantación.



SUBZONA II

La última lluvia del día sábado por la noche apenas superó los **10 mm** en **Bigand**. El avance de cosecha de trigo fue importante, lleva un progreso del **80%**, por lo que la lluvia no la afectara. Las tareas se reiniciarán el miércoles. **El rinde promedio regional se acerca a 50 qq/ha**, con valores de mínima de **35 qq/ha a 72 qq/ha**. Si bien los técnicos indican que es prematuro definir una decisión la intención de siembra de trigo hacia la próxima campaña, ya que, a nivel general, el productor empieza a planificar en febrero, aquel que tiene una rotación programada no cambiaría la decisión sobre el lote que va a trigo, salvo que sea muy negativo el margen bruto. **"Considerando los rendimientos que se están logrando en ésta campaña, se podría afirmar un mantenimiento de superficie"**, indican. La siembra de soja de soja de segunda se reiniciará el miércoles. **Ya se lleva plantada la mitad de la oleaginosa de segunda**. Todavía no se comenzó con la siembra del maíz tardío como con el de segunda.

SUBZONA III

"Los trigos venían bien hasta el golpe de calor que acortó el ciclo y redujo los potenciales de rinde en 5 a 10 qq/ha. Además, hacia dos meses que se había cortado el agua", explican los técnicos de **San Pedro**. **Sin embargo, el rendimiento promedio está en 45 qq/ha, con pisos de 40 qq/ha y techos de 58 qq/ha**. Al momento se ha cosechado un **50%** de la superficie. "En unos 10 días se termina de levantar todo". La siembra de soja de segunda está retrasada, **hay solo un 15% implantado**. También se están resembrando lotes de **soja de primera como consecuencia de efecto de planchado ocasionado por los 60 mm caídos días pasados**. En cuanto a los maíces, **"los tempranos están excelentes, les viene lloviendo bien"**, y los tardíos aun no comenzaron a sembrarse.

SUBZONA IV

En **General Pinto** se cosechó muy poco del trigo, no llega al **10%**, dicen los técnicos. Este año se adelantó en general arrancamos a cosechar fuerte entre **6 y el 7 de diciembre**. Los resultados de esta primera tanda está entre los 40 a 45 qq/ha, aunque hay algún lote de 5 qq/ha de malos ambientes afectados por granizo. "En los muy buenos ambientes esperamos que se superen los 50 qq/ha", cometan. Respecto a que puede pasar el próximo con el trigo, responden que habrá que ver muy bien lo que pase con la relación insumo producto y **en definitiva ver cuantos kilos de trigo sale la fertilización**. Si se mantienen estos valores es probable que un ajuste importante. También habrá que ver como juegan todas las variables en la rentabilidad".

SUBZONA V

"El rendimiento promedio es de **50 qq/ha** con techo de 70 qq/ha." Los 25 a 35 mm precipitados en **Marcos Juárez** el fin de semana, cortaron la cosecha de trigo dejando un **25 % aún por levantar**. Entre el martes y el miércoles se retomará la actividad. En cuanto a la siembra de soja de segunda, **hay un avance del 35%**. Maíz tardío prácticamente no comenzó la siembra.



INDICADORES CLIMÁTICOS

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

Lluvias acotadas y modestas para el fin de semana

Las lluvias se concentrarán entre el viernes y el sábado. Se esperan tormentas de variada intensidad con acumulados de leves a moderados.

*Si bien se producirán algunas condiciones de tiempo inestable, las lluvias asociadas serán muy acotadas y de escaso volumen. El único momento de inestabilidad se concentrará entre el **viernes y sábado, con el desarrollo de precipitaciones y algunas tormentas de variada intensidad pero con acumulados de leves a moderados. En general se esperan fenómenos de rápido desarrollo pero, de manera puntual, se podría desarrollar alguna tormenta un poco más significativa.***

El resto de la semana se mantendrá con tiempo estable, poca nubosidad y escasa humedad, posibilitando jornadas más soleadas y un rápido ascenso de las temperaturas. Se prevé que los registros térmicos se mantengan en un rango cercano a los valores medios incluso, por momentos, hasta con valores por debajo de los parámetros normales estacionales. La segunda mitad del periodo podría presentar temperaturas más elevadas, con registros superiores a los normales para el mes de diciembre, aunque sin llegar a valores extremos.

La **circulación del viento** prevalecerá del noreste, con leve a moderada intensidad, aunque irá cambiando, con rotaciones asociadas a los momentos de precipitaciones.

La **cobertura nubosa** será abundante la primera mitad de la semana de pronóstico, favoreciendo las condiciones de tiempo inestable, especialmente durante el fin de semana. A partir del lunes se espera que se presente en disminución, con el cielo mayormente despejado hasta el final del periodo de pronóstico.

La **humedad en las capas bajas de la atmósfera** también será importante durante el fin de semana, pero disminuirá de manera significativa desde del lunes y hasta el final del periodo de análisis.

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

Importantes lluvias sobre la región GEA

Hubo acumulados que se acercaron a los 100 mm semanales.

La localidad con el registro más destacado fue **Gral. Villegas**, en Buenos Aires, con un total de **98 mm**. En **Córdoba** también hubo acumulados que superaron los **70 mm** en los últimos siete días. En general, toda la región mantuvo un rango de lluvias **por encima de los 40 mm**.

Las **temperaturas** presentaron valores muy variables a lo largo de la semana, pero con registros máximos que fueron similares a los del periodo anterior y levemente superiores a los valores normales para la época del año, con un promedio entre **34°C y 36°C**. El valor más elevado fue el medido en la localidad de **Idiazabal**, Córdoba, con **37,2°C**. Las mínimas fueron superiores a las de la semana pasada, pero con valores dentro de los promedios normales estacionales. Las temperaturas más bajas se ubicaron entre **12°C y 14°C** y el valor extremo fue en la localidad de **Chacabuco**, en Buenos Aires, con **10,9°C**.

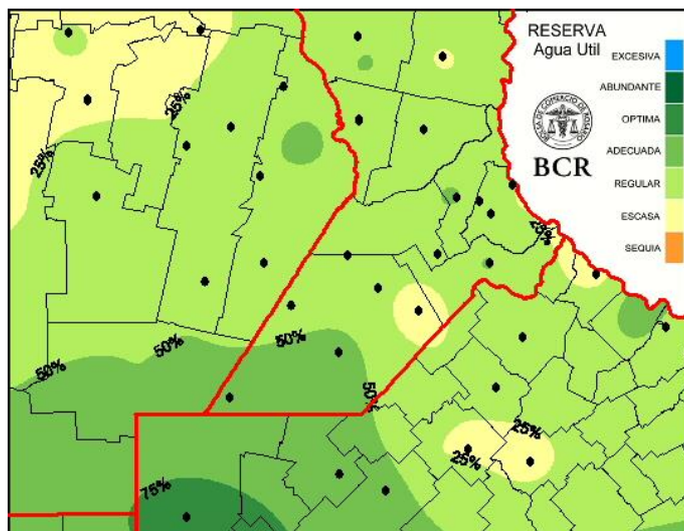
Con este panorama las condiciones hídricas son muy buenas en toda la región, con un núcleo sobre **el noroeste de Buenos Aires** de **reservas adecuadas a óptimas**, mientras que **el resto de la región** presenta reservas de agua útil regulares. **Ya no se observan sectores con características de sequía** como se veían las semanas anteriores. Con respecto a la semana pasada se produjo una importante mejora debido a las buenas lluvias y a las marcas térmicas moderadas que se registraron en los últimos siete días.

GEA agradece el apoyo de las siguientes empresas



DIRECCIÓN
DE INFORMACIÓN
Y ESTUDIOS ECONÓMICOS

En los próximos quince días se necesitan registros de lluvia moderados en gran parte de la región GEA, con promedios entre **60 y 80 mm**, para alcanzar condiciones edáficas óptimas.



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

Noviembre le ganó a La Niña pero no será así en diciembre

Las lluvias registradas durante la última semana del mes fueron el broche de oro para treinta días que, caprichosamente, se ocuparon de contradecir las proyecciones. Estas eran adversas, y con toda razón, porque se esperaban los efectos de la reaparición de un evento Niña que se consolidaba después de otra Niña.

Este forzante del Pacífico normalmente es desfavorable para las precipitaciones en Argentina, con influencia muy negativa sobre las lluvias de primavera, por lo que su presencia dos años consecutivos puede considerarse un escenario muy adverso, que plantea condiciones de humedad más que ajustadas durante el semestre cálido.

Pero noviembre 2021 se encargó de compensar las cosas. Los mecanismos atmosféricos de escala regional

dejaron a un lado los de escala planetaria y fueron muy eficientes, permitiendo el desarrollo cíclico de lluvias y tormentas que recompusieron la condición de los perfiles, posibilitando la continuidad de la campaña gruesa.

Los acumulados de la cuarta semana del mes fueron bastante generalizados y cubrieron, en mayor o menor medida, prácticamente todo el país.

Los registros variaron entre los 15 y los 100 milímetros, pero tuvieron dos zonas mejor provistas, el centro de Buenos Aires, superando los 60 milímetros, y el NEA donde Chaco y el noroeste de Corrientes alcanzaron los 100 milímetros.

Con este aporte final, el mes de noviembre concluyó con un saldo sumamente positivo de las precipitaciones, en algunos casos superando los 220 milímetros mensuales (casi el doble de la media).

Prácticamente todas las zonas productivas del país alcanzaron los valores medios históricos y en algunas zonas los superaron ampliamente, pasando de condiciones de escasez a excesos hídricos puntuales.

Es sabido que las intensas lluvias en cortos periodos de tiempo no son las más propicias para recomponer la humedad edáfica. Las pérdidas por escurrimiento impiden que la totalidad del agua alcance profundidad en el suelo y los buenos volúmenes de agua no son aprovechados completamente por todo el perfil.

En este caso, **el mes de noviembre alternó una oferta de agua dispar en volumen, intensidad, y distribución, suficiente para alcanzar reservas de agua útil muy cercanas a las óptimas, dándole un nuevo impulso a la campaña.**



Diciembre arranca con el pie derecho y condiciones muy favorables de reservas de agua en el suelo, pero los pronósticos indican que la primera mitad del mes no contará con el mismo volumen de agua que noviembre.

Si bien, por el momento, no se han sufrido sus efectos negativos **el forzante la Niña sigue activo y diciembre todavía seguirá caracterizado por una oferta de agua muy volátil.**

La escasez de humedad y las precipitaciones por debajo de la media, aun con recuperaciones ocasionales, serán condiciones con el que habrá que convivir **por lo menos hasta pasada la primera quincena de enero 2022.**

