



¿Puede bajar a la mitad la siembra de trigo?

En el primer sondeo de intención de siembra hay localidades que así lo advierten. En otras se habla de bajas moderadas en torno al 10%. Sí hay coincidencia en que el trigo este año se hará con menor tecnología.

Vuelven las lluvias en la semana próxima

Entre el jueves 9 y el miércoles 15 de abril habrá condiciones de tiempo estables durante los primeros días pero el lunes y martes se esperan lluvias.

"Después de los primeros 10 días de abril, las lluvias retoman su normalidad", comenta José Luis Aiello, Dr. en Cs. Atmosféricas

Tecnología y área de siembra: dos variables que serán muy diferentes en el 2020

Entre las dificultades del día a día de la cosecha gruesa por la cuarentena, el temor a que se repita la falta de agua por "La Niña" y el temor a que los cereales sean alcanzados por una mayor presión tributaria, la siembra de trigo está ante una gran incertidumbre. Si bien todavía son muy pocas las consultas por trigo de los productores, los ingenieros estiman que la superficie implantada podría caer desde un 10% hasta un 50% en los casos más extremos, respecto al año pasado. Y todos señalan que se aplicaría una menor tecnología, respecto al 2019. Recordamos que el año pasado la región núcleo tuvo un nivel de siembra **récord**, con 1,75 M de ha sembradas **aportó casi 7 de las 19,5 M Tn que produjo Argentina**. La carga de agua que tengan los perfiles a la hora de decidir las siembras será fundamental. Respecto al escenario **Niña**, el enfriamiento en el Pacífico es muy leve y hasta ahora los indicadores muestran que el escenario de falta de agua incidirá recién en diciembre.

¿Cómo dan los números del doble cultivo?

Hasta ahora, los cereales ganan: el maíz va en primer lugar y el **doble cultivo trigo /soja le sigue, quedando**

nuevamente por encima de la soja. El cultivo dejó un buen sabor el año pasado pese a que no tuvo los rindes que se esperaban. Este año vuelve a ser una gran opción: **el doble cultivo ofrece un ingreso a fin de año en un año donde la financiación tiene una importancia estratégica y vital**. Aparte, permite diluir los costos fijos al incorporar un cultivo sucesor de verano, que en la región suele ser soja de segunda. También tiene otra gran ventaja: **es la opción menos costosa y la más inteligente para frenar a las malezas resistentes y de difícil control en la región. Del lado negativo, los productores ven que los márgenes netos son positivos aunque "muy finos" a pesar del alto riesgo y la gran inversión. Un productor arrendatario luego de pagar todos los impuestos lograría apenas un 9% del total de los ingresos brutos.**

Margenes del productor en la zona núcleo argentina. Abril 2020

CAMPAÑA 2020/21	TRIGO	SOJA 2da	Doble cultivo
Precio cosecha (u\$s/qq)	16,6	22,0	
Rinde (qq/ha)	40	30	
Ingreso Bruto (u\$s/ha)	664	660	1,324
Insumos	214	133	347
Siembra + Pulverización	58	56	114
Cosecha	56	56	113
Flete corto y largo (150 km)	55	43	97
Comercialización	25	25	49
Estructura	23	23	47
Total Costos (u\$s/ha)	431	336	767
Margen Bruto Campo propio	215	308	523
Impuestos	103	135	239
Margen neto campo propio (u\$s/ha)	112	172	284
Alquiler (valor en u\$s = 16 qq/ha)	177	177	354
Margen Bruto Campo Alquilado	50	142	193
Impuestos campo alquilado	23	55	78
Margen neto campo alquilado (u\$s/ha)	27	87	115

Fuente: @BCRmercados

Soja de 1ra: 480 mil hectáreas cosechadas en esta última semana

La cosecha avanza sin contratiempos y se lleva recolectado un 55% de la superficie de soja de primera, yendo 5 puntos por delante de la trilla del año pasado para la misma fecha. **La semana sin lluvias permitió un febril avance de las cosechadoras; en el centro sur santafesino quedan muy pocos lotes por levantar. Hacia el sur de Santa Fe y en el norte bonaerense la trilla avanzó sobre el 40% de los lotes.** Y sigue el buen tiempo, habrá otra semana sin lluvias. Esta es una gran noticia para seguir avanzado con los menores contratiempos posibles en lo que viene

siendo **la cosecha más difícil de la historia de la región núcleo.**

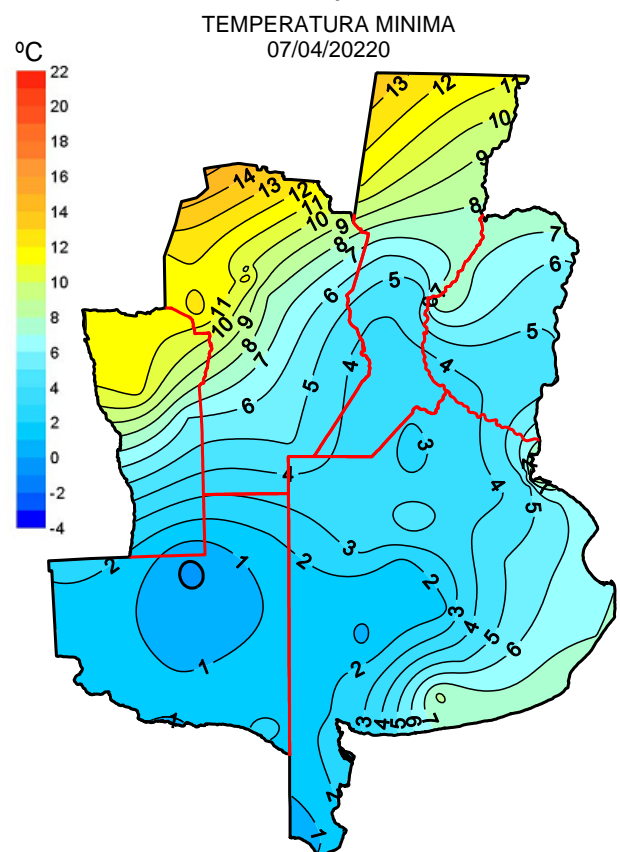
De la ilusión a los tristes números de las cosechadoras "Pintaban para superar los 50 quintales y salen valores de 40 a 45", comentan en Arias. Y la nota se repite en la franja oeste, donde lotes que lucían un excelente nivel de desarrollo y que se veían como los del año pasado —el año record de rindes en soja para la región— desilusionan a la hora de la cosecha. **Son 10 a 15 qq/ha de desilusión.** El pelotón de trilla al avanzar sobre lotes con ciclos más cortos revela una amplia variabilidad de rindes. **Los monitores de las cosechadoras muestran desde 20 a 62 qq/ha.** La brecha sigue abierta en torno a los 40 quintales. **La disponibilidad de agua en el periodo de llenado de granos fue el factor clave que marcó esta variabilidad.** La sequía durante la última mitad de febrero y principios de marzo dejó **granos más chicos y más livianos.** De todas formas, con estas últimas 480 mil hectáreas cosechadas el promedio sigue sosteniendo un **rinde medio de 39,7 qq/ha en soja de primera.**

Se ponen en marcha las cosechadoras para la soja de segunda

En el centro sur de Santa Fe comenzó la cosecha de los primeros lotes. Allí, **los rindes siguen la misma tendencia que la soja de primera,** un abanico de rindes que van desde **15 a 45 qq/ha.** El norte de Cañada de Gómez muestra rindes de 33 a 45 qq/ha, al sur caen 10 quintales. En las cercanías de **Rosario hay rindes de 15 quintales.** En estas zonas se corrobora que **hay muchos cuadros que no vale la pena levantarlos.** En el norte bonaerense la cosecha aún es muy incipiente, pero las perspectivas están por el piso. **Se esperan rindes que estarían entre 8 a 20 qq/ha.** **Hacia el extremo sur de Santa Fe todavía hay expectativas de tener buenos rindes,** "recibieron mejores lluvias más tarde pero aún es una incógnita, todavía no se cosecho ningún lote", explican los ingenieros.

La primera helada de la región pampeana

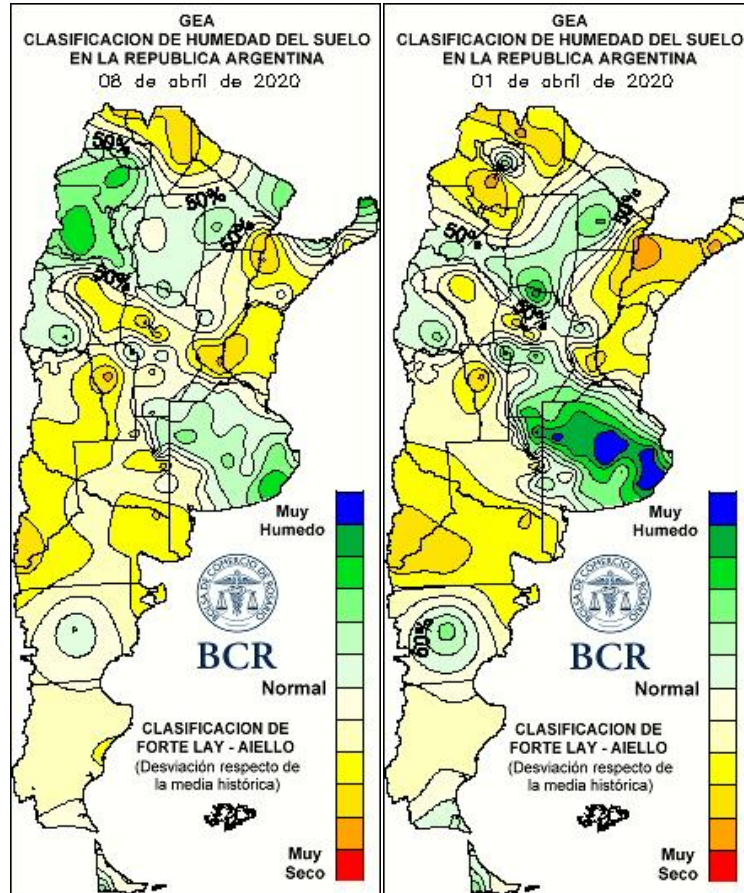
Fue el martes 7 de abril, el ingreso de una masa de aire muy fría y seca sumergió a los termómetros unos doce grados en la madrugada. La provincia de La Pampa fue en donde más se sintió el paso del frente frío. Con 0,3°C bajo cero, la localidad de **Victorica** registró el valor más bajo. En **Santa Rosa** se midió 0,2° y en **General Pico** 2°C.



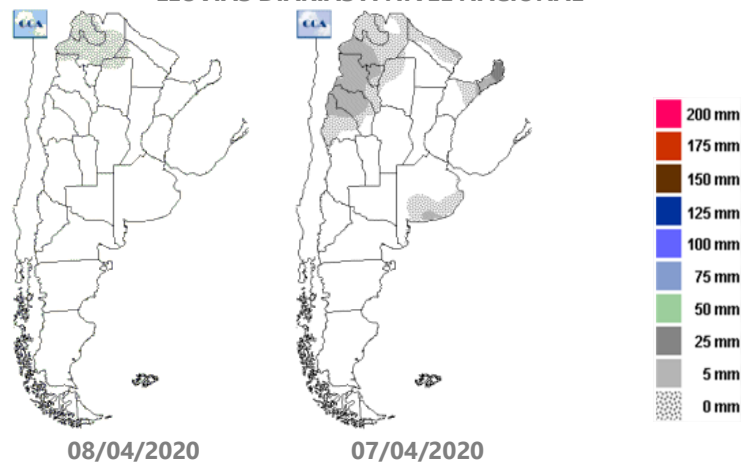
Elaborado con datos propios y públicos del SMN



Semana al 08 de abril de 2020 - N° 653- AÑO XI - INFORME SEMANAL ZONA NUCLEO



LLUVIAS DIARIAS A NIVEL NACIONAL

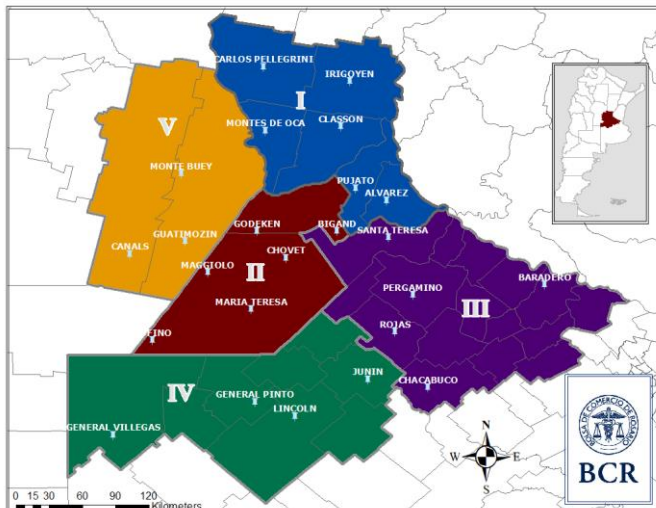


GEA agradece el apoyo de las siguientes empresas





SUBZONAS Y RED DE ESTACIONES METEOROLÓGICAS GEA



SUBZONA I

Sigue avanzando la cosecha gruesa a buen ritmo en **El Trébol**. Restan unos pocos lotes de soja de primera; el rinde promedio 49 qq/ha, con picos que han llegado a 59 qq/ha y mínimos de 20. Comenzó la trilla de los primeros lotes de soja de segunda, apenas el 2% del área, con rindes de 35 qq/ha. Finalizó la cosecha de maíz temprano, y el rinde promedio 110 qq/ha. El máximo se midió en 135 qq/ha. Si bien, todavía no se está hablando sobre la siembra de trigo, los ingenieros estiman que la superficie implantada **podría bajar hasta un 50%**, respecto al año pasado por el pronóstico de año Niña y "por el temor que dan los rumores de nuevas retenciones a trigo y maíz", comentan en el área.

Las cosechadoras avanzaron sobre el **90%** de la superficie de soja de primera del corredor que une **Cañada de Gómez y Villa Eloísa**. Los resultados son muy dispares: hacia el norte de Cañada de Gómez, los rindes van desde **43 a 58 qq/ha**; mientras que hacia el sur los rindes bajan desde **25 a 45 qq/ha**. El avance de cosecha de soja de

segunda es del **60%**. Al igual que la de primera, los mejores rindes se obtienen en el norte, con **33 a 45 qq/ha**. En el sur hay lotes que se han perdido, constituyen un porcentaje bajo del área. Y los rindes **no pasan de los 35 qq/ha**. La cosecha de maíz temprano lleva un progreso del **80%** con rindes que van desde **80 a 135 qq/ha** en las zonas más beneficiadas por las lluvias. **"Entre la cosecha gruesa, la mayor presión sobre el sector y la cuarentena, aun no hay demasiadas consultas sobre trigo"**, señalan los ingenieros. Se estima que **podría bajar un 10%** la superficie sembrada este año, respecto de la campaña pasada, **debido a las retenciones y por el pronóstico de año Niña**", advierten.

Restan pocos lotes por cosechar de soja de primera en los alrededores de **Rosario**. El rango de rindes abarca desde **15 a 45 qq/ha**, incluso hay grandes diferencias dentro de un mismo lote. Esta semana comienza la trilla de la de segunda; **las expectativas de rindes son bajas**. Ya no quedan lotes con maíz temprano en pie. Satisfechos con los resultados del cereal, los ingenieros indican que terminó con un rinde promedio de **95 qq/ha**, con máximos que tocaron los 130 qq/ha. Respecto a trigo, **"medimos agua hasta dos metros en Luis Palacios; estamos con reservas para obtener 23 a 25 qq/ha, si es que no llueve en abundancia hacia mayo"**, mencionan los profesionales. **Por ahora lo que se planea es trabajar con menor tecnología que el año pasado**.

SUBZONA II

La cosecha avanzó sobre el **20%** de la superficie de soja de primera de **Bombal**. Los rindes rondan entre **40 y 51 qq/ha**. Aun no arrancó la trilla de soja de segunda. A su vez, se lleva cosechado un **40%** del maíz temprano, con un rinde promedio de **90 qq/ha** y máximos que han tocado 120 qq/ha. Planificando la campaña fina, los ingenieros **estiman que se mantendrá el área sembrada con trigo, respecto a la del año pasado**.

GEA agradece el apoyo de las siguientes empresas





Semana al 08 de abril de 2020 - N° 653- AÑO XI - INFORME SEMANAL ZONA NUCLEO

En el área de **San Gregorio a Santa Teresa** los resultados de soja de primera son variables según tipo de suelo. La mayoría se encuentran en una franja de rindes de 42 a 46 qq/ha. **"Es un año que sorprenden más los rindes magros que los buenos resultados"**, comentan los técnicos, afirmando que el sur de Santa Fe ha tenido un mejor comportamiento que en la franja este. **"Las sojas de segunda pintan en mejor estado porque recibieron lluvias más tarde pero aun es una incógnita, todavía no se cosecho ningún lote"**, explican en la zona.

SUBZONA III

Se lleva cosechado un **40%** de la superficie de soja de primera en **San Antonio de Areco**. Los rindes fluctúan entre **28 y 40 qq/ha, con un promedio de 37 qq/ha**. Todavía no se largó con la cosecha de la de segunda, pero los ingenieros estiman rindes muy dispares **entre 10 y 20 qq/ha**. En maíz temprano, el progreso de trilla es del 65%. El rinde **promedia 80 qq/ha**, con techos que tocan 90 qq/ha y pisos que llegan a 60 qq/ha. Si bien "todavía no se habla demasiado del tema ya que se está a pleno con la cosecha gruesa", los profesionales indican que **hay buenas reservas de agua para sembrar trigo. Estiman que el hectareaaje será similar al del año pasado**, sin embargo, **"en la zona un gran porcentaje se decide a último momento"**, mencionan; **"se está muy pendiente por lo que pueda suceder con nuevas retenciones al trigo y al maíz"**, advierten.

En la zona de **Ramallo** las sojas de primera arroja rindes de 20 y 35 qq/ha, **el promedio se ubica en 25 qq/ha**. Pocos lotes de sojas de segunda fueron cosechados, en algunos casos están entre 8 y 10 qq/ha.

SUBZONA IV

Recién empieza tomar más ritmo la cosecha cosecha gruesa en **General Pinto**. El comienzo de la cosecha de

soja de primera vuelve a dejar postergada la de maíz, que avanzó tan solo un 25%. Los rindes promedios en maíz rondan los **100 qq/ha**, con máximos que tocaron los 110 qq/ha y pisos de 75 qq/ha. **En soja de primera, el progreso es de un 15% y el rinde medio es de 37 qq/ha**.

SUBZONA V

En **Arias**, los ciclos más cortos de soja de primera, III y medio o IV corto, **están arrojando menos quintales que los esperados**. En tanto, los ciclos más largos que presentan mayor plasticidad ante inclemencias climáticas. **Los granos en general salen medianos a chicos. Los rendimientos van de pisos de 40 a 47 o 48 qq/ha, y también hay picos de 50 quintales**. En el caso de **Guatimozín**, "muchos lote que pintaban para 50 qq/ha y habían logrado un desarrollo muy parecido al del año pasado, terminaron en 42 a 45 qq/ha, comentan en la zona tras el paso de las cosechadoras. **Son pocos los casos de lotes que terminan arrojando valores de 50 a 52 qq/ha**.

GEA agradece el apoyo de las siguientes empresas





Semana al 08 de abril de 2020 - N° 653- AÑO XI - INFORME SEMANAL ZONA NUCLEO

INDICADORES CLIMÁTICOS

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

Vuelven las lluvias en la semana próxima

Entre el **jueves 9** y el **miércoles 15** de abril habrá condiciones de tiempo estables durante los primeros días pero el **lunes y martes** se esperan lluvias.

*La presencia de un importante centro de alta presión ubicado sobre el este del país está generando condiciones de tiempo estable en todo el territorio nacional y particularmente sobre la zona GEA. A medida que el anticiclón se vaya desplazando hacia el este se observará un cambio en la dirección del viento, hacia el sector norte, que irá fomentando el **ascenso de las temperaturas**. Con el correr de los días se espera que **un nuevo sistema frontal frío comience a desplazarse, provocando el desarrollo de lluvias y tormentas de variada intensidad a partir del lunes**. Si bien los fenómenos serán de corta duración y sólo estarán presentes entre el **lunes y martes**, **no se descartan algunas precipitaciones de moderada a fuerte intensidad**.*

En cuanto a las marcas térmicas, los valores se presentarán bajos, con registros levemente inferiores a los normales para la época del año. Pero esta tendencia se irá revirtiendo a medida que pasen los días, ya que paulatinamente irán aumentando hasta el domingo, previo a la llegada de las precipitaciones. **A partir del próximo martes, se prevé otro descenso térmico con registros que nuevamente se posicionarán por debajo de los valores medios estacionales.**

En cuanto a la cobertura nubosa, desde el jueves hasta el domingo, el cielo permanecerá mayormente despejado, con características de tiempo totalmente estable. A partir del lunes se espera un importante incremento de la nubosidad, que incluso generará el desarrollo de lluvias y tormentas sobre la zona GEA. Estas características se mantendrán hasta el final del período de pronóstico.

En lo que respecta a la circulación del viento, se espera que hasta el domingo inclusive se mantenga del sector norte, favoreciendo el ascenso de la temperatura, pero luego, con la

llegada del sistema frontal y el desarrollo de las precipitaciones, se prevé una rotación al sector sur, con un aumento de la intensidad. **Si bien este incremento de la velocidad será solo temporario, podría estar acompañado de algunas ráfagas importantes.**

Por último, la humedad en las capas bajas de la atmósfera será escasa en el comienzo del período, **pero irá aumentando progresivamente, alcanzando su máximo entre el domingo y el lunes**. Este incremento, sumado a la llegada del sistema frontal frío, potenciará el desarrollo de lluvias y tormentas sobre la zona GEA.

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

Sin lluvias y con mucho frío en la región

Entre el **jueves 2** y el **miércoles 8** de abril **no se registraron lluvias, pero las temperaturas mínimas cayeron por debajo de los 6°C**.

Luego de varias semanas en las que la actividad de las precipitaciones había sido muy significativa, generando un cambio radical de las condiciones de humedad, el último período se destacó por las condiciones de tiempo totalmente estable sobre la región.

En cuanto a las marcas térmicas, hubo una gran variabilidad, con registros relativamente elevados en el comienzo de la semana de análisis, pero con un fuerte descenso y temperaturas bajas para la época del año.

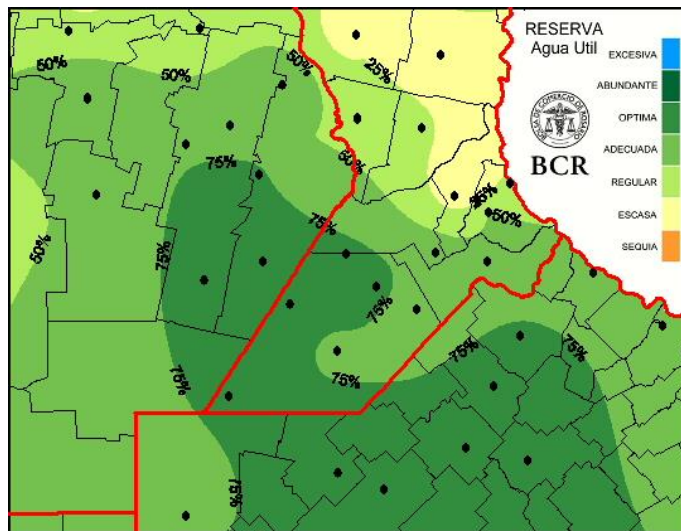
Con respecto a las temperaturas máximas, se registró un promedio entre 28°C y 30°C siendo inferiores a las del período anterior. Las más elevadas de la semana se concentraron sobre la franja norte de la región GEA. El valor más alto fue de 30,5°C, en la localidad de Colonia Almada, provincia de Córdoba. **Mientras tanto, las marcas mínimas se presentaron por debajo de los niveles medios para el mes de abril y significativamente inferiores a los medidos la semana pasada. En promedio, los registros oscilaron entre 4 y 6°C, pero el valor más bajo en la región fue de apenas 3°C y se midió en Baradero**, en la provincia de Buenos Aires.

GEA agradece el apoyo de las siguientes empresas



Semana al 08 de abril de 2020 - N° 653- AÑO XI - INFORME SEMANAL ZONA NUCLEO

Las condiciones de humedad del suelo se presentan muy buenas en toda la región. En general las características son óptimas especialmente en el norte de Buenos Aires, sudeste de Córdoba y sudoeste de Santa Fe. **La ausencia de lluvias disminuyó los excesos que se observaban la semana pasada sobre la provincia de Buenos Aires.** También hay que destacar que toda la zona central y norte de GEA, presenta características adecuadas. Sólo sobre el extremo sudeste de Santa Fe quedan sectores con reserva regular o escasa, pero el área sigue siendo muy acotada.



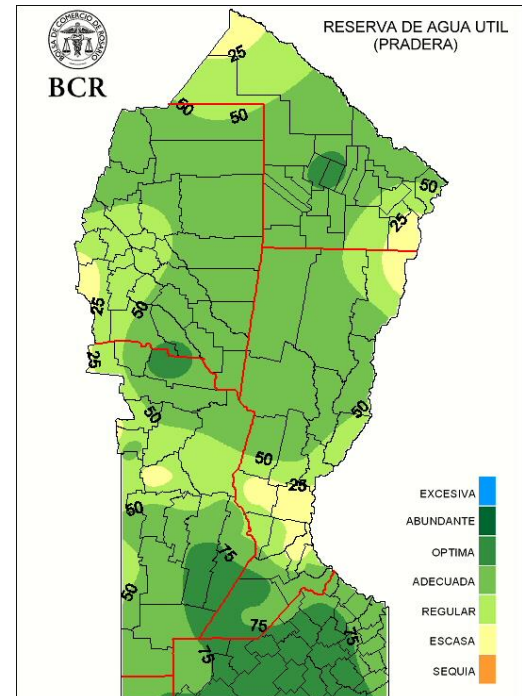
Extensión GEA: O de Córdoba, N de Santa Fe, Santiago del E. y Chaco

Después de los primeros 10 días de abril, las lluvias retoman su normalidad

José Luis Aiello, Dr. en Cs. Atmosféricas

En los últimos siete días la ausencia de precipitaciones se ha generalizado en todo el territorio nacional. Según las proyecciones, se mantendría este comportamiento hasta iniciada la segunda década del mes. Este comportamiento atmosférico provocó un cambio significativo en el estado de las reservas de agua en el suelo. La mayor distribución geográfica de las últimas lluvias, seguida de **una semana con clima más frío y seco permitió la desaparición de las zonas**

con excesos y una condición hídrica más homogénea, que incluye a prácticamente toda la cobertura de nuestro mapa dentro de las reservas adecuadas.



Pensando en la recarga de los perfiles camino a la campaña de la fina, el actual comportamiento deficitario de las lluvias no favorece de igual modo a todas las regiones productivas. **La franja central de la región núcleo arranca el otoño con mejores reservas, pero el resto requiere un margen para recuperar las condiciones óptimas.** De todos modos, la momentánea ausencia de precipitaciones, que todavía puede prolongarse unos días más, es oportuna para concretar un fuerte avance de la cosecha durante la primera parte de abril.

Considerando los indicadores de escala global, desde que comenzó el año, no se han producido cambios significativos en la temperatura superficial del Pacífico Ecuatorial central, que actualmente mantiene una condición neutral. Los pronósticos indican esa tendencia como la de mayor probabilidad por lo menos hasta finales del otoño. Por su parte las anomalías en las corrientes

GEA agradece el apoyo de las siguientes empresas





BOLSA
DE COMERCIO
DE ROSARIO

GEA
Guía Estratégica
para el Agro

Semana al 08 de abril de 2020 - N° 653- AÑO XI - INFORME SEMANAL ZONA NUCLEO

oceánicas del Atlántico están moderando el ingreso de aire frío a la Patagonia. Teniendo en cuenta estos escenarios es muy probable que, superada la primera década de abril, las lluvias retomen una distribución más cercana a los valores medios estacionales, aunque esa condición podría ser algo más deficitaria a medida que nos desplazamos hacia el norte del país.

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
www.bcr.com.ar/gea

Este material puede ser reproducido de manera total o parcial.

FUENTE: GEA – Guía Estratégica para el Agro, BCR