



Semana al 28 de marzo de 2019 - N° 599 - AÑO X - INFORME SEMANAL ZONA NUCLEO

10% de soja y 70% de maíz cosechados con resultados que afirman rotaciones y más tecnología

Ya se piensa en apuntar a rindes potenciales mayores y sostener gramíneas en rotaciones para lograr los potenciales que se han manifestado.

Algunas lluvias dispersas y después buen tiempo

No se prevén eventos significativos, sólo algunas tormentas muy aisladas con eventos entre el sábado y domingo. El resto del período de pronóstico se mantendrán las condiciones de tiempo estable.

"Dos semanas con lluvias por debajo de lo normal para Argentina", advierte José Luis Aiello, Dr. en Cs. Atmosféricas. "Las temperaturas podrán presentar pulsos muy fríos y siempre está presente la inestabilidad convectiva".

La cosecha avanza con el clima a favor

Sólo algunas lluvias aisladas —menos de 10 mm en noroeste de la región— se presentaron en una semana clave donde la prioridad es la cosecha. Ya se llevan recolectadas 700 mil ha de maíz temprano y casi 400 mil ha de soja. **El maíz temprano promedia en la región 109 qq/ha y la primera tanda cosechada de soja de primera, 43 quintales.**

La región empieza a planear la nueva campaña con una mirada superadora

En Carlos Pellegrini el 10% cosechado de **soja de primera está promediando 50 qq/ha.** En el Trébol ya se recolectó un 40% y los rindes convergen en los 45 quintales. En Teodelina hay solo un 6% recolectado, pero muchos lotes están trepando hasta los 57 quintales. **Marcos Juárez sigue estando en lo más alto de los máximos rindes, los techos de los mejores lotes alcanzan los 60 qq/ha.** Los resultados de **maíz de primera** no se quedan atrás,

Teodelina promedia 125 qq/ha con un 10% recolectado, en Marcos Juárez el promedio es de 115. En ambas localidades, los mejores lotes muestran rindes de hasta 150 qq/ha. Los rindes están cumpliendo con las estimaciones y las expectativas locales en general. Pero aparte, los resultados están manifestando que **sigue habiendo una gran brecha tecnológica más allá de las diferencias que han dejado los excesos hídricos. Apuntar a mayores rindes potenciales con más fertilización y controles para lograr los potenciales que se han manifestado marcará el norte del próximo ciclo 2019/2020.**

La siembra triguera 2019/2020 igualará o superará la siembra record del año pasado

Aunque el sector está abocado de lleno en la cosecha, y es un año de gran incertidumbre, los resultados de la cosecha están trazando una clara dirección. **Los productores y técnicos coinciden en la necesidad de seguir manteniendo los niveles de siembra de trigo y maíz en las rotaciones. "Facilita y hace más económica la producción de soja", concluyen del trigo. El cultivo adquirió un valor estratégico fundamental en el manejo de malezas resistentes y difíciles. Y los márgenes le juegan a favor, dejándolo como la mejor opción cuando se lo considera en conjunto con la soja de segunda.**

No tiene que helar antes del 20 de abril

Otra semana de bajas temperaturas sube el temor a las primeras heladas. Las temperaturas mínimas estuvieron entre 6 y 8°C, las marcas fueron inferiores a las de la semana anterior. El valor más bajo fue de **5,5°C**, fue medido en **Rojas**, Buenos Aires. En los maíces tardíos y de segunda el temor es **no llegar a grano antes de la helada. "Esperamos que no ocurran heladas. Pueden ocasionar un desastre"**, advierten los técnicos. En sojas de segunda tardías la seguidilla de bajas temperaturas va a generar reducción de rendimiento.

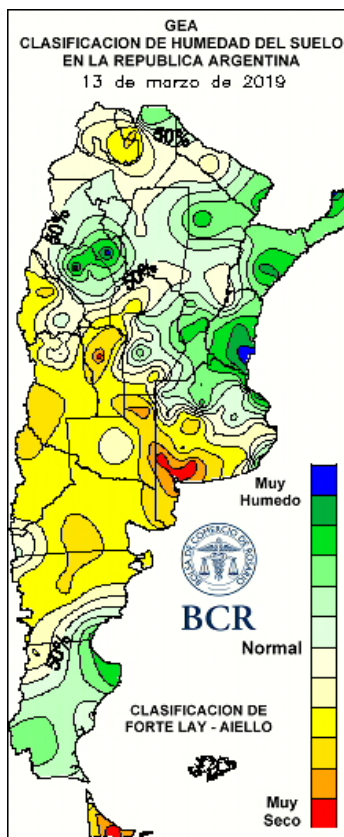
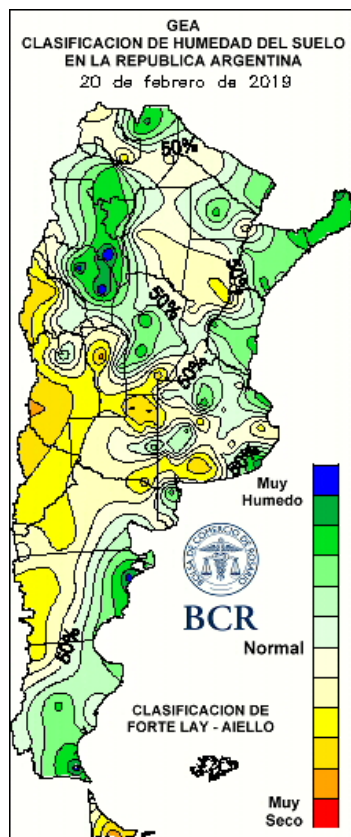
GEA agradece el apoyo de las siguientes empresas



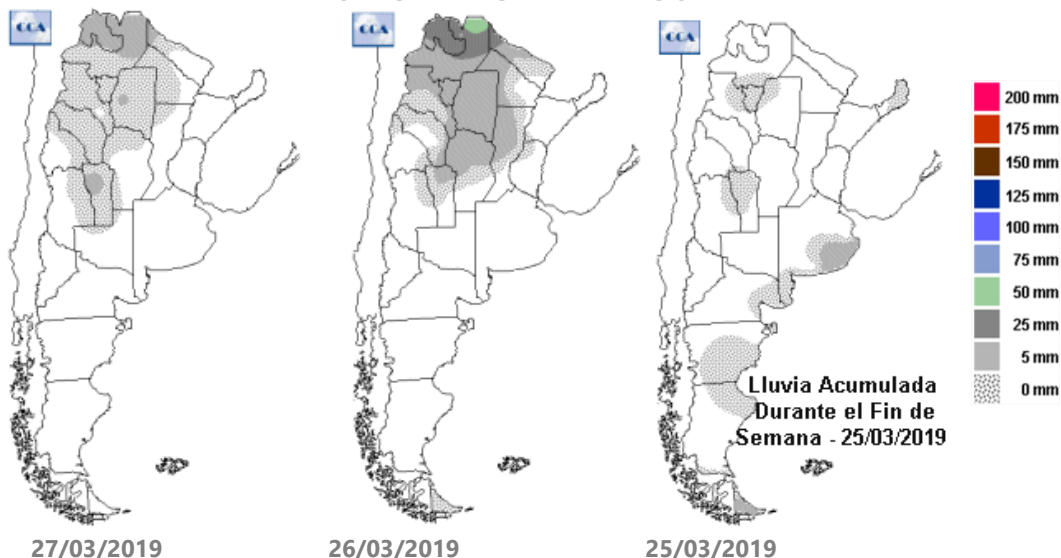
DIRECCIÓN
DE INFORMACIÓN
Y ESTUDIOS ECONÓMICOS



Semana al 28 de marzo de 2019 - N° 599 - AÑO X - INFORME SEMANAL ZONA NUCLEO



LLUVIAS DIARIAS A NIVEL NACIONAL

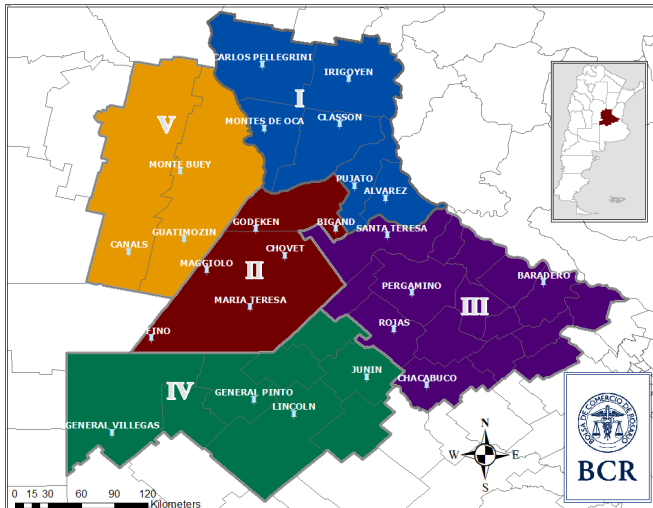


GEA agradece el apoyo de las siguientes empresas





SUBZONAS Y RED DE ESTACIONES METEOROLÓGICAS GEA



SUBZONA I

"Sólo queda un 10% por cosechar de maíz de primera, algunos lotes aún con problemas de piso para poder levantarlos", explican los técnicos de **Carlos Pellegrini**. Los rindes van desde 80 hasta 130 quintales, **"el promedio supera los 100 qq/ha"**, concluyen los técnicos. "Los productores están conformes. **Ven que cuanto más tecnología le aplican al cultivo, mayores rindes obtienen. Los márgenes son muy buenos, piensan aumentar la superficie para el año próximo, apuntar a rindes potenciales mayores con más fertilización y controles para lograr los potenciales que han manifestado algunos lotes"**, analizan los técnicos. En soja, "hace ya más de 10 días que estamos cosechando, **los rindes van de 30 a 60 quintales"**, comentan. **Los promedios hasta el momento con un 10% de la superficie cosechada, se ubica cerca de los 50 qq/ha.** Aclaran, son rindes de hectáreas cosechadas y no de las hectáreas sembradas. De todas maneras, "Están muy contentos por los resultados obtenidos. Se destacan los

resultados de los lotes de los productores que han realizado muy bien el seguimiento y los controles de los lotes. **Fue un año muy difícil para controlar malezas, los que más han insistido en estrategias de control son los que están obteniendo los mejores rindes"**, detallan los ingenieros. En soja de segunda, los primeros lotes ya están madurando y van a llegar a la par de los sembrados más tarde. **En la zona no son demasiados los lotes sembrados muy tarde, que fueron perjudicados por las temperaturas frías de esta semana.** Se estima que los rindes van a llegar a muy buenos niveles. Los maíces tardíos y de segunda están "madurando muy bien, en estado reproductivo". El entusiasmo también parece que se extenderá al trigo 2019/20. **"Se van a sumar más superficie al cultivo. Las reservas de agua, y las alturas de las napas hacen propicio y adecuado incluirlo en la rotación. Además está el beneficio del control de malezas resistentes"**, destacan. Aparte, "está presente que la última cosecha de trigo fue muy buena y la de soja de segunda se esperan que será igual", agregan.

"Ya se termina la cosecha de maíz en el área de El Trébol, falta apenas un 5% para finalizar. Sus ingenieros explican que el promedio del área se está estabilizando en los **100 quintales**. Los resultados más fuertes llegaron hasta los 125 quintales, los lotes más afectados por los excesos quedaron limitados a los 85. ¿Alcanzan las expectativas? **"Sí, se está conforme. El maíz deja un buen sabor para seguir con el mismo nivel de siembra.** Pero habrá que ver que más sucede hasta llegar a los meses a la próxima siembra", responden. ¿Comenzó la cosecha de soja? Sí, **hay un 40% cosechado.** Pero muchos lotes están con manchones verdes y hay que seguir esperándolos. **Los promedios están entre los 40 a 45 qq/ha,** depende si fueron más o menos afectados por los excesos, la brecha de resultados va de los **30 a 55 qq/ha.** **"Se esperaba más, hay muchos lotes que quedaron con resultados flojos para el aspecto visual que tenían"**, comentan. ¿Vienen sufriendo la seguidilla de bajas temperaturas las sojas de segunda? Sí, buena parte

GEA agradece el apoyo de las siguientes empresas





Semana al 21 de marzo de 2019 - N° 598 - AÑO X - INFORME SEMANAL ZONA NUCLEO

del área escapó a los efectos porque ya están en etapas finales, final del llenado y comienzo de madurez. **Pero un 10% de los cuadros sembrados está recién largando vainas**, contestan los técnicos. En los maíces tardíos y de segunda "el temor es **no llegar a grano antes de la helada**". Del trigo 2019/20, "**no hay ni siquiera consultas**". Habrá que ver qué sucede cuando de se termine la cosecha de soja", comentan en el área.

La cosecha de maíz avanzó en más del 70% del área en **Cañada Rosquin**. Los ingenieros comentan que "las expectativas estaban en los 100 qq/ha y se están cumpliendo con los resultados". Hay rindes máximos de 119 quintales, mínimos de 90, "**esto nos alienta a continuar con estos niveles de siembra de maíz en rotación**". Comentan que en algunos campos más alejados de esta área, **hay lotes que han rendido hasta 150 quintales, "pero la mayoría se ubicaron entre 100 y 130"**. El maíz de segunda y los tardíos mantienen condiciones excelentes, pero "**no tiene que helar antes del 20 de Abril**", advierten. La soja de primera, ya con un 20% de cosecha, revela sus números. **Los promedios están en los 40 quintales**, y fluctúa entre los 25 y los 52, comentan. **En línea recta, entrando en Córdoba, "los cuadros están rindiendo en torno a los 50 quintales"**. En sojas de segunda la condición de se mantiene buena a muy buena, con la excepción de los lotes encharcados que están malos".

70% cosechado de maíz temprano y se sigue avanzando a pasos de gigante en la zona que va de **San Genaro a Totoras**. "**Restan los maíces sembrados principios de octubre**", detallan los técnicos. **Los resultados promedian 110 qq/ha**. Los valores más bajos están en **60 qq/ha**, en lotes puntuales con grandes pérdidas de superficie por las corridas de agua. Del otro lado, **los máximos rindes trepan hasta los 150 qq/ha**. "**Con estos rindes es el cultivo que más rentabilidad genera. Pero cómo también es el más costoso, lo pone al productor en duda de lo que va a hacer con la próxima siembra**".

Se definirá teniendo en cuenta los pronósticos climáticos y por sobre todo la evolución de los mercados", indican en el área. **La cosecha de soja comenzó con fuerza y rindes para todos los gustos**, comentan. "Los lotes con bajos marcados andan en los **25 qq/ha**, pero también están los que no fueron afectados por excesos y promedian, que trepan hasta los **55 y 60 qq/ha**". La soja de segunda, por ahora tolerando y sin mayores inconvenientes por las bajas temperaturas. Se encuentra terminando el llenado y están en muy buena condición. En los maíces tardíos y de segunda, **algunos lotes muestran híbridos con Phaeosphaeria (mancha blanca)**, pero aun sin necesidad de control. "**Están en grano lechoso y esperamos que no ocurran heladas. Pueden ocasionar un desastre**", advierten en el área. Respecto al trigo 2019/2020, **algunos comenzaron a preguntar precios de fertilizantes**. "**Hay buena intención de siembra. Creo que vamos a estar ante otra superficie importante de trigo**", estiman los ingenieros.

"**Todavía quedan unos cuantos días por delante de cosecha en maíz, ya se levantó un 40%. El problema es que la humedad de los granos cuesta que baje**", explican los técnicos del corredor que une a **Cañada de Gomez con Villa Eloísa**. Estiman que "**de tener buen tiempo, en 10 días más se termina**". Los promedios zonales son de **105 qq/ha. Lo menos que se saca son 80 quintales, y lo que más, 130**", agregan. ¿Los resultados alcanzan las expectativas? "**Sí, los números dejan un buen sabor para seguir con el mismo nivel de siembra. Igual con las retenciones el ánimo ha bajado y por este mismo motivo la brecha de margen neto con respecto a la soja ha disminuido**", analizan los ingenieros del área. **Arrancó fuerte la trilla de soja**, fue a partir del domingo pasado, se avanzó sobre el **40% del área**. Los resultados indican **44 qq/ha** de promedio. La brecha va de los **40 a 50 quintales**. Los lotes están rindiendo conformes a las expectativas que había, explican en la zona. No hubo impacto de la seguidilla de bajas temperaturas impacto en los lotes de soja de segunda. "**Terminaron el llenado**".

GEA agradece el apoyo de las siguientes empresas





Semana al 21 de marzo de 2019 - N° 598 - AÑO X - INFORME SEMANAL ZONA NUCLEO

unos días antes de que las temperaturas bajen considerablemente. Ya están en finalizando el llenado y con buenas condiciones. Va a ser una buena cosecha", comentan en el área. Los maíces tardíos y de segunda "se han desarrollado y crecido muy bien. Sin problemas, excepto algunos híbridos con presencia de **Tizón**", informan los técnicos.

SUBZONA II

"En Bigand tenemos un 10 % del maíz cosechado. Los distintos híbridos sembrados en la zona tienen diferencias de maduración. El grueso de los cuadros tiene una humedad en grano de **20 a 22%**. Por eso seguimos esperando y se avanza poco", explican los ingenieros del área. **Los rendimientos promedios hasta ahora superan los 105 qq/ha**, con valores máximos de **130 - 140 qq/ha** y mínimos de **100 quintales**. La mayoría de los productores se manifiestan satisfechos, comentan. **"Cuando se le plantea a los productores si mantiene o aumentan la superficie de maíz, casi la mayoría responde mantener la superficie. De todas formas es temprano para tomar decisiones"**, explican los técnicos. "Se comenzó a cosechar soja en la zona, con ritmo parejo pero tranquilo. Muchos lotes están madurando o le falta algunos días más. Pero esto también hace que la cosecha se haga con tranquilidad", explican. **¿Cuáles son los resultados hasta el momento con el 8% cosechado? El promedio supera los 40 qq/ha**, los máximos se acercan a 45 qq/ha y el mínimo es de 40 quintales. **Son muy buenos valores, pero se esperaba un poco más**, comentan los técnicos. **"Seguramente, las temperaturas bajas van a generar alguna reducción de rendimiento en sojas de segunda tardías"**, analizan los ingenieros. De todas maneras se espera buena respuesta productiva. Los maíces tardíos y de segunda avanzan sin problemas. Y de a poco empieza a tomar forma la nueva campaña. Ya se piensa en los costos y hacen el siguiente análisis, **"hay dudas, hoy el costo de producción de trigo ronda los 26 a 28 qq/ha**

como rinde de indiferencia. Es un valor alto, por eso, el interés de sostener ésta alternativa, está en el manejo de malezas resistentes y/o difíciles, ya que facilita y hace más económica la producción de trigo/soja".

Ya muestra un avance de cosecha del 10% el maíz temprano en la zona de **Teodelina. Arroja, en promedio, 125 qq/ha, con picos de 150 qq/ha y 115 qq/ha como mínimo.** **"Los resultados económicos en maíz se presentan mejores que en soja temprana. Es posible que continuemos trabajando con la misma intención de siembra"**, comentan los técnicos. En tanto, la soja temprana presenta solo el **6 % cosechado. Los rendimientos medios son de 45 qq/ha, un techo de 57 qq/ha y un piso de 42 qq/ha.** "Los rendimientos de los últimos 5 años es de 42 qq/ha, es decir que esta campaña nos ubicamos entre un **10 a 12 % arriba que el promedio histórico**". Dentro de los cultivos sembrados más tarde, el **maíz de segunda espera 90 qq/ha mientras que el maíz tardío 110 qq/ha.** "Están muy buenos, si bien hubo problemas de **cogollero** pero se pudo controlar a tiempo. Muchos lotes con híbridos de triple protección fueron alcanzados", aclaran. Por último, las sojas de segunda se encuentran en muy buena condición. Estiman rendimientos de **35 a 38 qq/ha.**

SUBZONA III

Se avanzó un 10% en la cosecha maicera de Santa Antonio de Areco. **"Esto recién comienza, la humedad no baja"**, explican sus técnicos. Los promedios de esta primera tanda está en los **90 qq/ha.** Los resultados más altos llegaron a los **115 qq/ha**, pero también salieron lotes con **80.** **Para la zona son muy buenos resultados, se hizo uso de un nivel moderado de fertilización**, explican. Todavía se sigue a la espera por comenzar la trilla de soja, **"recién están amarillando los primeros lotes"**, comentan. Las sojas de segunda están en plena fructificación y llenando los lotes sembrados más temprano. Están en condiciones que van desde muy

GEA agradece el apoyo de las siguientes empresas





Semana al 21 de marzo de 2019 - N° 598 - AÑO X - INFORME SEMANAL ZONA NUCLEO

buenas, casi como los de primera, y en mal estado con cuadros perdidos. **"El frío no hizo daños directos visibles, pero seguramente desacelera el desarrollo y el llenado"**, analizan. Los maíces tardíos y de segunda siguen bien, en **pleno llenado**, **"por ahora no se ven problemas, pero el frío de estos días desacelera el buen desarrollo que venían teniendo"**. Todavía no se habla de la nueva siembra triguera. "Están de lleno en la cosecha", comentan en el área.

SUBZONA IV

En las inmediaciones de **Lincoln** se ha cosechado un **5 a 10%** del maíz temprano. "La mayoría presenta niveles de humedad del **20%** aproximadamente y se destina al consumo", aclaran los ingenieros de la zona. **El rendimiento seco del cereal se ubica en los 100 qq/ha**. Se comenzó la trilla de la soja temprana, hay un 5% de cosechado y **los rendimientos se ubican en 38-40 qq/ha**. "Son cifras que está por encima del rendimiento histórico zonal", destacan los técnicos. La soja de segunda se encuentra en muy buenas condiciones. **"Pero las expectativas de rendimiento están en 20 qq/ha para los lotes atrasados por los excesos y en 35 qq/ha para los sembrados en fecha"**, comentan los técnicos. El maíz de segunda y tardío muestra muy buenas condiciones en su etapa de llenado.

SUBZONA V

Avanzan las cosechadoras a paso firme en **Marcos Juárez**, el avance es del 25 a 30%. **Los rindes promedian los 115 qq/ha. Los mejores lotes siguen marcando valores que trepan has los 150 quintales**. Los lotes más afectados por los excesos caen hasta los **85 qq/ha**. "De todas formas son rindes extraordinarios con rentabilidades normales", comentan los ingenieros del área. En soja también se avanza con decisión y el progreso ya marca un 15% de lotes cosechados con soja de primera. **"Promedios de 47**

qq/ha, picos de 60qq/ha y pisos de 35 qq/ha", resumen los técnicos. Las sojas de segunda, se encuentra en comienzo de llenado, las más atrasadas, a comienzo de madurez. Hay excelentes expectativas de rendimientos. También sin problemas, avanzan los cultivos tardíos y de segunda de maíz. Están en muy buenas condiciones.

En las inmediaciones a **Viamonte** el maíz presenta un **20% cosechado con rendimientos que fluctúan de 80 a 110 qq/ha**. La soja recién comienza a cosecharse. Se arrancó con lotes buenos de alto potencial que están arrojando de **40 a 50 qq/ha**. La soja de segunda no luce tan bien por el estrés hídrico de febrero que recortó algunos quintales. Los técnicos estiman rindes de **25-30 qq/ha**. "Los lotes más afectados son aquellos de peor calidad de suelo", aclaran los agrónomos. De cara a la nueva campaña triguera, **"en la zona se planea mantener el área sembrada ya que el año pasado se aumentó mucho y tampoco estamos con agua de sobra. Las napas están tendiendo a bajar"**, concluyen.

En la zona de **La Cesira**, el avance de cosecha de maíz **30%**. **Los rinde promedian 105 qq/ha**. "Estamos frente a una campaña con rindes superiores respecto a la media de la zona ubicada entre 95 y 100 qq/ha", comentan con entusiasmo. La soja de primera imprime un incipiente avance de cosecha, cercano al **5%** y arroja rendimientos en torno a los **45 qq/ha**. Los cereales sembrados más tarde presentan expectativas de rendimiento cercanas a los promedios históricos: **90 qq/ha**. En contraste, la soja de segunda sería la que se ubicaría por debajo de las marcas promedio de 30 qq/ha. Para esta campaña las expectativas se encuentra entre **25 a 28 qq/ha**. La nueva campaña invernal asoma, los técnicos esperan que **el área de trigo se mantenga en los mismos niveles que el ciclo pasado**.

GEA agradece el apoyo de las siguientes empresas





INDICADORES CLIMÁTICOS

Lo que viene, el pronóstico para la semana próxima en la región núcleo **Algunas lluvias dispersas y vuelta buen tiempo para cosechar**

Características de tiempo estable, con temperaturas en ascenso y poca actividad de lluvias. El viento norte y la poca nubosidad prevista subirán las temperaturas.

*Sólo durante el fin de semana se espera el avance de un sistema frontal muy débil que puede provocar un aumento de la cobertura nubosa y algunas lluvias dispersas. **No se prevén eventos significativos, sólo algunas tormentas muy aisladas con eventos entre el sábado y domingo.** El resto del período de pronóstico se mantendrán las condiciones de tiempo estable. Las marcas térmicas experimentarán un paulatino incremento fomentado por la circulación del viento norte y la buena radiación esperada a lo largo de los próximos siete días. El ascenso impactará tanto en los valores mínimos como en los máximos, incluso alcanzando niveles superiores a los normales para la época del año.*

La circulación del viento se mantendrá del sector norte durante gran parte de la semana, especialmente en la primera mitad, cuando la intensidad será más marcada. Luego, entre el martes y miércoles se espera que rote al sector sur provocando un leve descenso térmico en toda la región.

La nubosidad del período será escasa, salvo en un momento particular durante el fin de semana cuando, debido al pasaje del frente frío, experimentará un significativo aumento, pero durante un lapso relativamente corto, para luego volver a despejarse, manteniéndose así por el resto de la semana.

En cuanto a la humedad en las capas bajas de la atmósfera, será importante toda la semana con una leve disminución hacia el final del período de pronóstico. Esta significativa presencia de humedad puede favorecer la formación de neblina y bancos de niebla aunque la intensidad del viento jugará en contra de esta situación, por lo que el momento clave será entre el domingo y lunes.

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

Apenas 10 mm en el NO de GEA

Precipitaciones muy escasas y sólo en el extremo noroeste de la región.

Los registros se ubicaron entre 0 y 10 mm aunque la mayor parte de la zona GEA no registró precipitaciones. El único dato destacado corresponde a la localidad de **Colonia Almada**, en la provincia de Córdoba, con un total semanal de **12 mm**.

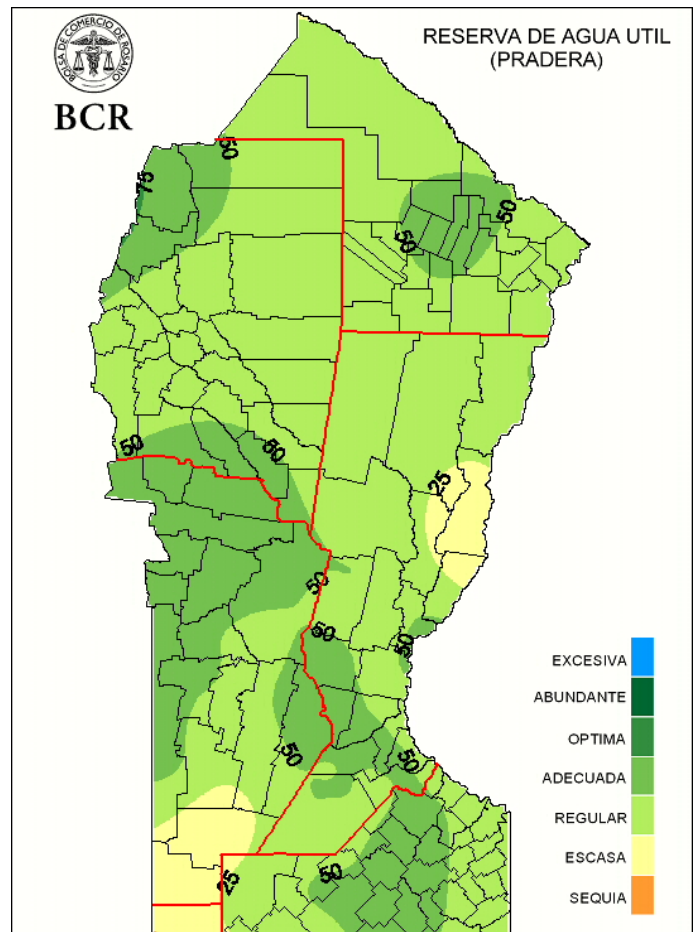
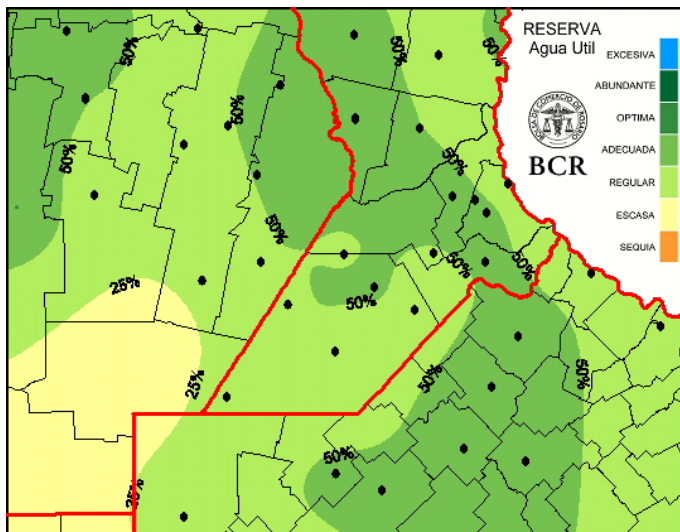
En cuanto a las marcas térmicas, las más elevadas de la semana se presentaron dentro de los valores normales para la época del año. Los registros más altos oscilaron entre **27 y 30°C**, siendo levemente inferiores a los medidos la semana pasada. El dato más destacado corresponde a la localidad de **Santa Teresa**, en la provincia de Santa Fe, con un registro de **30,6°C**.

Mientras tanto, los valores mínimos, se presentaron inferiores a los niveles medios para el mes de marzo, con un promedio general entre **6 y 8°C**, marcas inferiores a las de la semana anterior. El valor más bajo registrado en la región fue de **5,5°C** y fue medido en la localidad **Rojas**, en la provincia de Buenos Aires.

Con este panorama, se observan condiciones de humedad edáfica entre adecuadas y regulares en la mayor parte de la región GEA. Las lluvias prácticamente nulas pero acompañadas de temperaturas relativamente bajas, mantuvieron la situación similar a la de la semana pasada, favoreciendo las buenas reservas en toda la zona. El único lugar que aún queda con características de humedad escasa es el extremo sur de la provincia de Córdoba. Para los próximos 15 días se necesitaría un promedio entre 60 y 80 mm en el extremo sur de la provincia de Córdoba para que se alcancen condiciones de humedad óptima, mientras que en el resto de la región necesitaría alrededor de 40 mm.



Semana al 21 de marzo de 2019 - N° 598 - AÑO X - INFORME SEMANAL ZONA NUCLEO



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

“Dos semanas con lluvias por debajo de lo normal para Argentina”

José Luis Aiello, Dr. en Cs. Atmosféricas

Durante las próximas dos semanas las precipitaciones se ubicarán por debajo de los valores normales estacionales en las regiones agropecuarias de Argentina. **El periodo abril, mayo, junio será un trimestre con lluvias que superarán los valores medios en el norte del país, sur de Brasil y sectores de Paraguay y Bolivia. Las temperaturas podrán presentar pulsos muy fríos y siempre está presente la inestabilidad convectiva.**

GEA agradece el apoyo de las siguientes empresas

