

Se sembraron las primeras 70 mil ha de trigo Las lluvias interrumpieron la primera tanda de siembra en la región núcleo. En Córdoba faltan más de 40 mm y se tambalean los planes trigueros.

Lluvias y temperaturas bajo cero

Las tormentas se desarrollarán **durante el jueves y viernes**. Luego, con el ingreso de una masa de aire frio y seco, se prevén **heladas entre viernes y domingo**.

"Algunos sistemas precipitantes sobre la franja este del país", comenta José Luis Aiello, Dr. en Cs. Atmosféricas

El centro sur de Santa Fe comenzó a toda máquina con el trigo

Arrancó la siembra de trigo 2020/21; se sembró un 4% de 1, 8 M ha de intención. El barro junto a las neblinas y lloviznas han frenado las sembradoras. Si bien estaba proyectado arrancar a pleno en esta semana, muchos decidieron esperar las lluvias de hoy, jueves, y mañana, para empezar con las siembras. El centro sur de Santa Fe es la zona con el mayor avance. En Cañada de Gómez y Villa Eloísa se lleva implantado un 25% de la intención de siembra. En el norte bonaerense se arranca con los primeros lotes en la próxima semana. En el área cordobesa explican que la recarga de agua fue muy temprana entre marzo y abril y ha quedado muy lejos de las fechas de siembra de trigo. Por eso hacen falta nuevas lluvias para comenzar las siembras y ponen en dudas algunos lotes para la siembra.

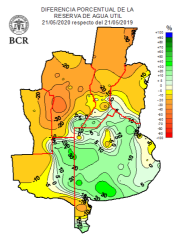
En qué condiciones arranca el trigo en la región pampeana

Al comparar las reservas de agua respecto a las del año pasado para este esta misma fecha, se observa:

—El 70% de la región núcleo cuenta con iguales o mejores condiciones. Las ultimas recargas de fines de abril le dieron un nuevo impulso para sumar lotes a la intención triguera al asegurar una buena implantación. En

GEA agradece el apoyo de las siguientes empresas





el centro sur de Santa Fe la humedad para el arranque del cultivo es óptima. Pero, una lluvia serviría para humedecer los primeros centímetros del suelo, lograr un nacimiento más parejo, y sumar milímetros.

—El año pasado, Córdoba contaba con excelentes condiciones de humedad. En el oeste

había hasta un 40 y 50% más de reservas que ahora. Sólo en la franja este de **Córdoba se requieren entre 40 y 60 mm** para alcanzar niveles de humedad edáfica óptimas, **Iluvias que son muy poco probables. Por eso hay planes de siembra que tambalean**. Por ejemplo, en la zona de Alejo Ledesma, los primeros 3 cm de suelo están secos mientras que a los 4 o 5 cm de profundidad la humedad es incipiente. "Esos lotes no se pueden sembrar hasta que no Ilueva", indican los ingenieros de la zona.

—Buenos Aires es la provincia con las mejores reservas de agua. El contraste con lo que sucedía hace un año es enorme. Gran parte de Buenos Aires presenta entre un 10 y un 20% de mejores condiciones. Algunas zonas superan hasta en un 30 a 40% a las reservas hídricas del año pasado. El trigo entusiasma y en el norte bonaerense la suba de área sembrada hasta el momento está entre un 5 a 10%. Buenos Aires parte en esta campaña triguera con un escenario potencial productivo que está muy por encima de los promedios históricos.

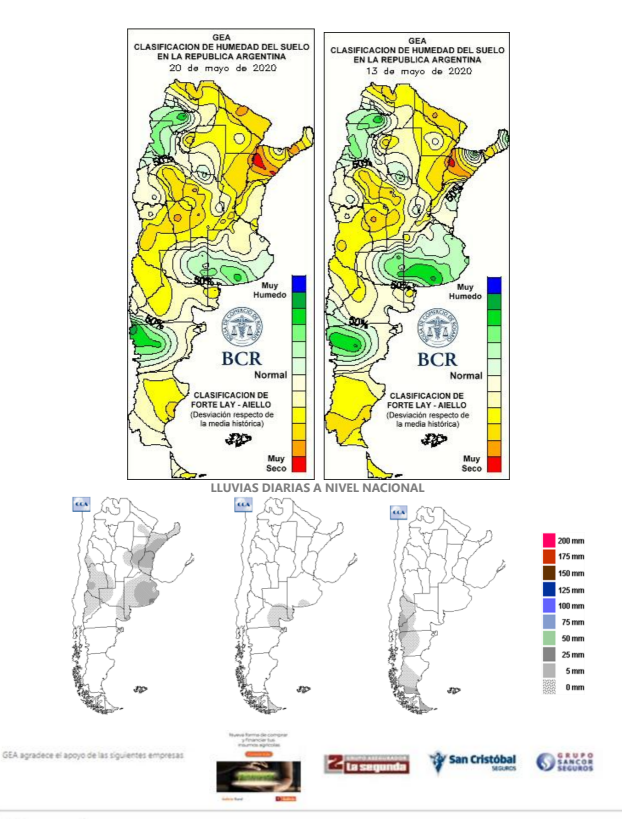
En esta jornada se está desarrollando una nueva tormenta que ya ha sumado milímetros en el este de Buenos Aires. Lamentablemente los sistemas precipitantes que están actuando lo harían solo en la franja este.













FUENTE: GEA - Guia Estratégica para el Agro, BCR



21/05/2020

20/05/2020

19/05/2020





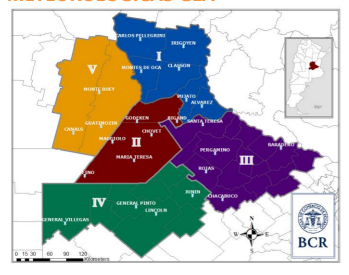








SUBZONAS Y RED DE ESTACIONES METEOROLÓGICAS GEA



SUBZONA I

La próxima semana comienza la siembra de trigo en El Trébol. Según las lluvias de esta semana se podría atrasar algunos días el arranque. Las reservas de agua son muy buenas para el comienzo del ciclo del cereal, sin embargo se estima una disminución del 10% del área de siembra, respecto a la del año pasado. Se reactivaron las ventas de insumos para el maíz 20/21. El área de siembra se mantendrá igual que la campaña anterior.

Comenzó la siembra de trigo en los alrededores de Rosario; se lleva implantado un 15% de la superficie intencionada. Los ingenieros afirman que se incrementará en un 20% el área destinada al cereal, respecto a la del año pasado. "Muchos de los lotes de trigo se harán sobre el rastrojo de maíz", comentan. "Después de las ultimas recargas de agua, muchos productores se animaron a sumar más lotes de trigo", agregan los técnicos.

El 18 de mayo comenzó la siembra de trigo en Cañada de Gómez, el progreso es del 5%. Si esta llueve una importante cantidad de milímetros, podrían detenerse las tareas. Las reservas de agua son suficientes para el arranque del cereal. Los ingenieros señalan que la superficie se mantendrá, respecto a la del año pasado. A su vez, indican que no habría un aumento de las gramíneas en las rotaciones este año; se estima una disminución de la superficie de maíz este año. No se advierte una reactivación de la demanda del cereal.

Avanza lentamente la siembra de los primeros lotes de trigo en Carlos Pellegrini. Muchos aún esperan a las lluvias que se produzcan en estos días, ya que está faltando humedad en los primeros centímetros. Luego de la lluvia se lograría un nacimiento más parejo. Siguen sumando hectáreas a las decisiones de último momento, por lo que habría un aumento del 5% de la superficie respecto a la del año pasado. Respecto al maíz 20/21, la demanda se encuentra estancada.

Comenzó la siembra de trigo en el corredor que une Cañada de Gómez y Villa Eloísa. El avance es del 25%. Si bien las lluvias esperadas para esta semana atrasarían las tareas, serian bienvenidas para recargar el perfil. Los ingenieros indican una baja del 5% del área triguera y un aumento en el mismo porcentaje de la de maíz, respecto a la campaña anterior." Esta semana se reactivó la compra de fertilizantes para el maíz por la baja en el precio", indica. El área con gramíneas se mantendrá este año.

"Después del cambio de tiempo de esta semana, comenzamos con la siembra de trigo en Cañada Rosquín", mencionan los ingenieros. "Si el acumulado de lluvias es importante va a generar un atraso en la siembra para los ciclos intermedios-largos", explican. Se estima un aumento del 10% de la superficie sembrada., advierten. Los técnicos indican que se mantendrá el área con maíz.













SUBZONA II

La mayoría de los productores de Bigand que van a sembrar trigo, están esperando a lo que ocurra con las lluvias en los próximos días para luego arrancar. "Estamos en fecha para sembrarlas variedades de trigo intermedio-largo y una lluvia abundante podría generar alguna complicación; se atrasaría el arranque y considerando que muchos lotes son sembrados por contratistas, puede que éstas variedades queden fuera de fecha óptima", comentan los ingenieros. En general, la reserva de humedad es óptima. La superficie sembrada se mantendrá respecto la del año pasado. Considerando la inseguridad en la política agropecuaria, no se produciría una variación en la rotación este año. De haber un crecimiento muy leve, estaría en maíz de primera. Pero la variación de los precios, el temor por el aumento de los derechos de exportación, la diferencia de valor del dólar, las decisiones podrían modificarse castigando al maíz. Los productores que han comprado la semilla de maíz seguirán con su decisión, pero hay un 35% que reservó la semilla, por lo tanto tiene la posibilidad de dar de baja el pedido.

SUBZONA III

En San Antonio de Areco la fecha de largada de la siembra de trigo es generalmente el 25 de mayo. Las de esta semana podría atrasarla unos días. Las reservas de agua en el perfil son óptimas para la siembra, se están terminando de hacer los barbechos antes de la implantación. Los ingenieros estiman que se mantendrá la superficie del año pasado pero como la ventana de siembra es amplia, suelen hacerse modificaciones de último momento. Respecto al maíz, los dueños de los campos son los que van a mantener la superficie por la rotación. A pesar que los insumos (principalmente fertilizantes) están más baratos en comparación al valor

de los cereales que el año pasado, **no hay gran entusiasmo** por la compra de insumos hasta el momento.

SUBZONA IV

"Estamos a la espera de las lluvias de esta semana para comenzar la siembra triguera en la próxima" comentan en General Pinto. La fecha de largada es a fines de mes, y sí hay más milímetros pueden sumarse algunos lotes más de trigo. Por ahora la siembra, se estima con un nivel de siembra similar al del año pasado. Esta semana se ha reactivado la venta de insumos, "la idea de repetir las dosis de fertilizantes aplicadas el año pasado se ha fortalecido en la semana", comentan. En cuanto al maíz sigue dominando un aire de precaución, con poco movimiento. Estiman, que disminución del área y su reemplazo por soja de primera. "Pero falta mucho y se está muy pendientes de todas las variables que puedan terminar afectando a uno u otro cultivo", explican en el área los técnicos.

SUBZONA V

En el área que triangula Cavanagh, Arias y Guatimozín se ven diferencias de humedad entre lotes separados a 50 km. La diferencia es por la cobertura. Aquellos con menos rastrojos presentan menor humedad superficial. En la zona de Alejo Ledesma, los primeros 3 cm de suelo están secos mientras que a los 4-5 cm de profundidad la humedad es incipiente. "Esos lotes no se pueden **sembrar hasta que no llueva**", comentan los ingenieros de la zona. La estrategia para el resto de los lotes con humedad es adelantarse 10 días a la fecha estimada de **siembra**. "Así la semilla germina con la poca humedad que presenta el suelo y pero puede absorber el agua de la capa que le sigue en profundidad en el suelo", explican. En la zona hubo una recarga de agua temprana en marzo abril pero quedo espaciado de las fechas de siembra de trigo. El área de gramíneas se incrementaría esta campaña 20/21 más que nada motorizada por el trigo













que presenta un mejor precio a futuro. En el caso del maíz, se pretende mantener el área o disminuir levemente a pesar del pésimo margen económico que presenta actualmente con la caída de los precios a cosecha.













GEA Guía Estratégica para el Agro

Semana al 21 de mayo de 2020 - N° 659- AÑO XI - INFORME SEMANAL ZONA NUCLEO

INDICADORES CLIMÁTICOS

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

Lluvias y temperaturas bajo cero

Lluvias y tormentas durante jueves y viernes. Luego, con el ingreso de una masa de aire frio y seco, se prevén heladas entre viernes y domingo.

Las precipitaciones se concentrarán durante el jueves y las primeras horas del viernes. El desarrollo de lluvias y algunas tormentas irán perdiendo intensidad a medida que transcurra la jornada del día jueves. Luego, ingresará una masa de aire frío y seco provocando un importante descenso de las temperaturas y condiciones de tiempo muy estables. La nubosidad será escasa, y habrá viento del sur.

Los valores de temperatura irán en descenso. Los menores registros se alcanzarán durante el viernes y sábado. Serán cercanos a 0°C, por lo que se prevén heladas de variada intensidad en gran parte de la región núcleo. El domingo, las temperaturas comenzarán a ascender progresivamente, pero todavía con registros bajos, por lo que también se podrían observar heladas, aunque débiles y de manera aislada. La temperatura irá aumentando progresivamente con el transcurso de la semana, alcanzando los valores más elevados entre el martes y miércoles próximo.

Se prevé que la semana comience con una importante circulación del sector sur, con moderada a fuerte intensidad. **Esto facilitará el ingreso de aire frío a la porción central del país.** Posteriormente, el viento rotará al sector oeste y finalmente al norte durante el fin de semana, perdiendo fuerza. Pero será de ayudando par que las marcas térmicas aumenten de manera significativa.

La cobertura nubosa tendrá una marcada diferencia a lo largo de la semana. En el comienzo el cielo se verá totalmente cubierto, con la presencia de precipitaciones pero luego, la nubosidad será escasa durante el resto del periodo. La humedad en las capas bajas de la atmósfera también presentará una gran variabilidad. Entre el jueves y viernes, será muy importante, no solo por la presencia de las precipitaciones, sino también por la formación de neblina y bancos de niebla. A partir del fin de semana la humedad disminuirá de manera muy significativa, manteniéndose así hasta el final del período de pronóstico.

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

Sin Iluvias y con un mini veranito

No se registraron precipitaciones en la región núcleo en la última semana pero las treparon por encima de los 30°C.

Se observaron registros máximos muy elevados para la época del año, con un promedio entre **30°C y 32°C**. Las temperaturas más elevadas de la semana se concentraron sobre el noroeste de la región GEA, **especialmente sobre Córdoba**. El registro más alto fue de **33,7°C**, en la localidad de **Colonia Almada**.

Las marcas mínimas fueron levemente inferiores a los niveles medios para la época del año. En promedio, los registros oscilaron entre **0 y 3°C**. El valor más bajo fue el de la localidad de Canals, con 0,6°C bajo cero, seguida de Monte Buey con un valor de 0,5°C bajo cero.

Las condiciones de humedad del suelo se siguen presentando muy buenas, con características óptimas sobre Buenos Aires. Pero en el resto de la región presenta condiciones de humedad adecuadas a regulares. A pesar de ser una semana en la que no se recibieron lluvias, la buena disponibilidad de humedad en el suelo se mantuvo, porque la evapotranspiración también fue escasa. La única zona que mantiene reservas escasas ha quedado acotada al centro de Córdoba.

Para los próximos 15 días la necesidad de lluvia es nula sobre la mayor parte de la provincia de Buenos Aires y parte de Santa Fe, mientras que en **Córdoba se requiere entre 40 y 60 mm** para alcanzar niveles de humedad edáfica óptimas.







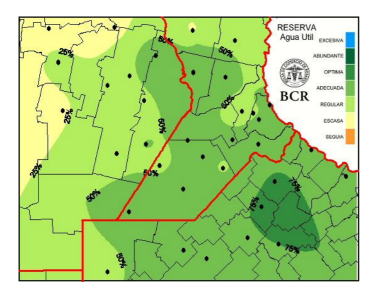






GEA Guía Estratégica para el Agro

Semana al 21 de mayo de 2020 - N° 659- AÑO XI - INFORME SEMANAL ZONA NUCLEO



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

"Algunos sistemas precipitantes sobre la franja este del país"

Comenta José Luis Aiello, Dr. en Cs. Atmosféricas

Consolidando el escenario que planteamos en el informe anterior la presencia de un importante centro de alta presión sobre la porción central del país mantuvo las condiciones de tiempo estable, impidiendo el desarrollo de sistemas precipitantes de amplia cobertura. Al igual que la semana pasada, en los últimos siete días, la ausencia de lluvias fue total en la región central del país y el NOA, pero en esta ocasión también el NEA se sumó al comportamiento pluvial deficitario. La única zona que, al igual que en el periodo anterior, recibió precipitaciones fue la franja oeste de la Patagonia. Esta vez a los buenos acumulados de Bariloche, el Bolsón y Esquel se sumaron algunas localidades ubicadas más hacia el extremo sur argentino, como El Calafate, Río Grande y Ushuaia, aunque en estos casos los acumulados fueron más moderados.

Si bien los sectores productivos de la región pampeana, gracias a los buenos aportes de abril, todavía presentan una disponibilidad de humedad edáfica entre adecuada y óptima, este **no es el caso del norte argentino**, donde las precipitaciones fueron siempre más reticentes, y debe afrontar la nueva campaña con un escenario de reservas más ajustado. **Para dimensionar la escala, alcanza con observar que casi el 50% de su área de influencia se encuentra en condiciones de escasez hídrica.**

Más allá de la contundencia de los indicadores de escala planetaria, que indican como de mayor probabilidad para el próximo trimestre, un régimen de lluvias en concordancia con los valores normales, no podemos descartar que puedan desarrollarse situaciones anómalas, de escala regional, que aporten lluvias un poco más generosas en algunas de las zonas productivas.

Sin ir más lejos, los pronósticos prevén dentro de las próximas 48 horas, algunos sistemas precipitantes sobre la franja este del país. Sin embargo, considerando las estadísticas del comportamiento pluvial durante el trimestre frío y teniendo en cuenta que los modelos de pronóstico de mediano plazo contemplan lluvias en, o por debajo de, los valores medios para el periodo, es poco probable que estas anomalías se concreten con relativa frecuencia. Por lo tanto, es recomendable, que las actividades vinculadas a la próxima siembra tomen en cuenta este análisis para definir sus estrategias de implantación.













GEA Guía Estratégica para el Agro

Semana al 21 de mayo de 2020 - N° 659- AÑO XI - INFORME SEMANAL ZONA NUCLEO

