



A pesar de la humedad, la siembra triguera hace punta con el 60% sembrado

El avance es lento y trabajoso, con tanta humedad se trabaja unas pocas horas por día. Sin embargo, la siembra va por delante de las anteriores 5 campañas.

7 días con lluvias intensas

Los acumulados pueden llegar a ser muy superiores a los valores medios históricos del mes.

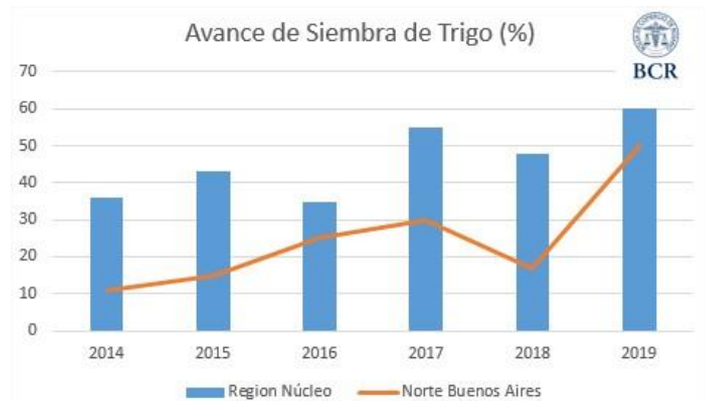
"Los indicadores del Pacífico siguen mostrando un Niño de baja intensidad", comenta José Luis Aiello, Dr. en Cs. Atmosféricas.

Una siembra trabajosa en la que nadie afloja

A pesar de los excesos de humedad, la siembra hace punta y adelantó a las anteriores 5 campañas en casi un 17%. Se lleva sembrado un 60% del trigo intencionado. Hay numerosas zonas con barro y excesos de agua que siguen dificultando los trabajos en el centro sur de santa fe y el este de Córdoba. Allí las altas condiciones de humedad limitan la capacidad de trabajo diaria a unas 4 o 5 horas. Pero nadie afloja, hay un febril esfuerzo en sembrar la mayor cantidad posible de lotes con ciclos largos, cuando ya se está sobre el límite de tiempo. Incluso se avanza sobre lotes que no tienen condiciones de siembra y empieza a notarse graves problemas de implantación con emergencias muy desparradas. Pero el apuro está en que nadie quiere quedarse sin sembrar lo que proyectó. Y en esta semana, muchos productores decidieron sembrar más hectáreas, aumentando la apuesta por el trigo. Pero el problema es la semilla. Hay que pasar a sembrar ciclos cortos y la semilla no alcanza para todos. En los últimos días de la ventana de siembra de los ciclos largos, los pronósticos de lluvias le pondrían fin a la siembra de estas variedades. Sin embargo, los buenos precios del cereal, la necesidad de hacer rotaciones y financiarse, y la falta de disponibilidad de semillas de ciclos más cortos hará que muchas variedades ciclo largo se siembren igual, aunque queden implantados fuera de la fecha óptima.

El norte de Buenos Aires, la otra razón por la que la siembra de trigo muestra un gran avance

El norte bonaerense lleva el mayor avance de las últimas campañas. Allí, se lleva sembrada casi la mitad de la superficie intencionada, mientras que en los últimos ciclos el avance era de tan solo un 15% en promedio. Desde el 20 de mayo no se producen lluvias importantes y esto ha permitido un gran progreso.



La humedad también dificulta fertilizaciones y retrasa los barbechos

Las aplicaciones de nutrientes también están afectadas por la alta saturación de humedad en las capas bajas de la atmósfera. Los fertilizantes a granel no corren por las máquinas, se apelmazan, se está aplicando igual, pero en condiciones que no son las adecuadas. También hay atrasos en la aplicación de tratamientos de control de malezas en barbechos largos para maíz y soja. Se especula con la aparición de heladas para atemperar las malezas y realizar aplicaciones más eficientes.

El maíz tardío no termina de secarse y no se pueden liberar los lotes

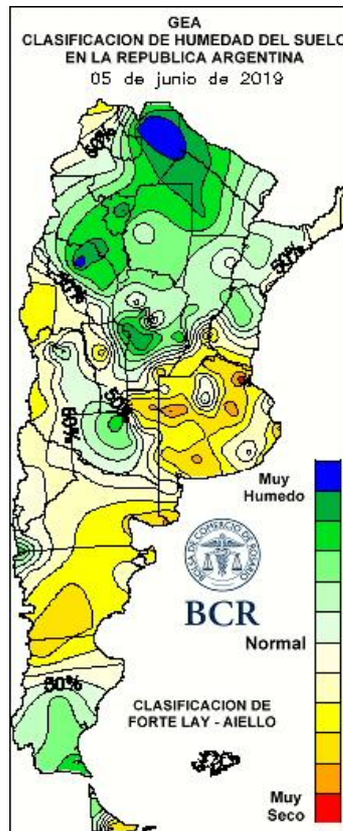
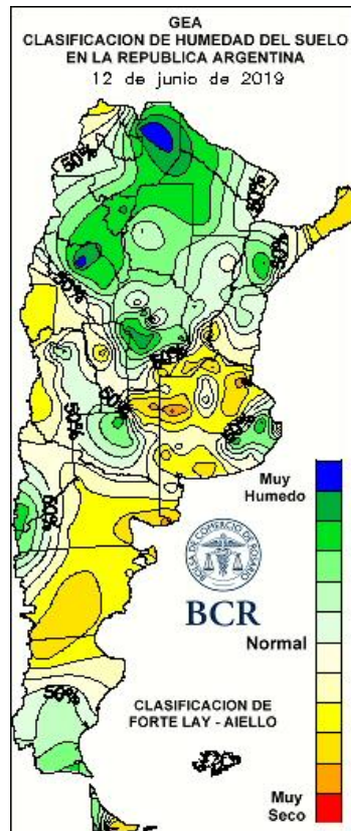
Queda por cosechar la última tanda de maíces, los sembrados en diciembre. El maíz tardío y el de segunda no terminan por secarse, presentan altísimos % de humedad en sus granos. Muchos ingenieros coinciden en que su secado se va a retardar hasta pasado el invierno en estas condiciones.

GEA agradece el apoyo de las siguientes empresas

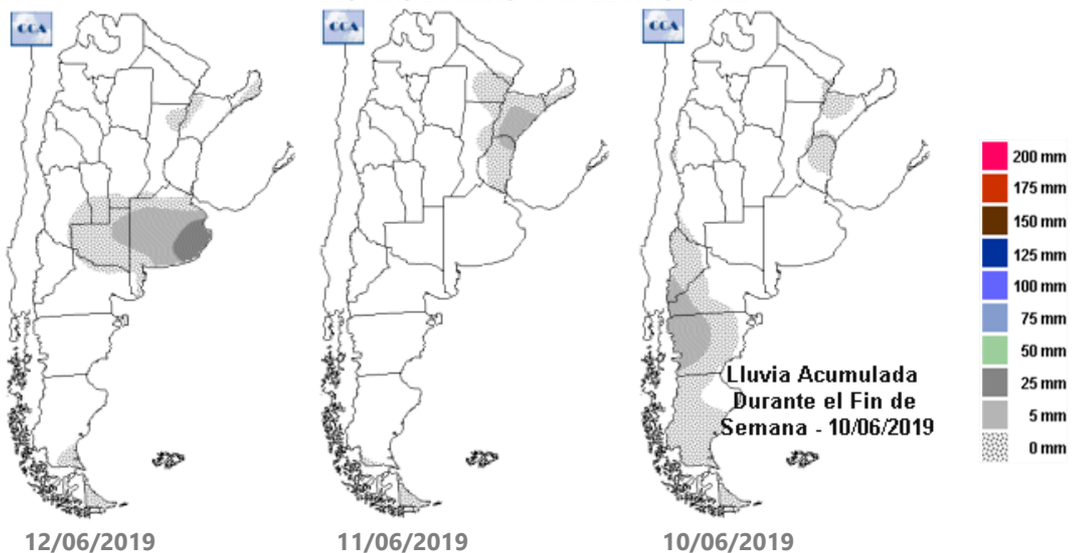




Semana al 30 de mayo de 2019 - N° 608 - AÑO X - INFORME SEMANAL ZONA NUCLEO



LLUVIAS DIARIAS A NIVEL NACIONAL

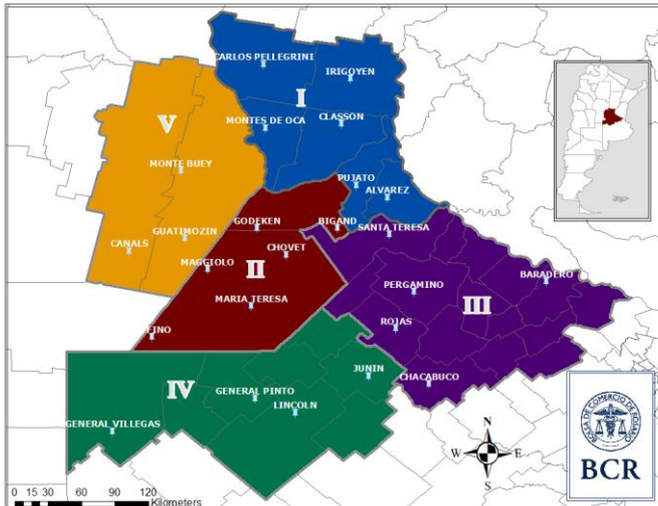


GEA agradece el apoyo de las siguientes empresas





SUBZONAS Y RED DE ESTACIONES METEOROLÓGICAS GEA



SUBZONA I

“Ya estamos en la fecha límite para la siembra de trigo de ciclos largos”, relatan los ingenieros del corredor que une **Cañada de Gómez** con **Villa Eloísa**. El avance de siembra es del 85%. **Muchos cuadros se han sembrado en malas condiciones, con exceso de humedad**. Los lotes que no pudieron ser sembrados todavía pasaran a cultivarse con variedades de ciclos más corto, pero **la falta de disponibilidad de semillas puede limitar las intenciones**. Los primeros lotes sembrados están emergiendo en buenas condiciones.

Avanza muy lenta la siembra de trigo en **Carlos Pellegrini**. **La alta humedad de los suelos y las pocas horas que se pueden aprovechar para trabajar, 4 o 5 hora por día, entorpece el progreso**. Se lleva cultivado solo el 65% de la superficie. **Los pronósticos de lluvias para los próximos días le pondrían fin a la siembra de las variedades de ciclos largos**. “No todas las empresas reciben las semillas de ciclos largo y las cambian por las de ciclo más corto, por lo que habrá productores

que desistirán de la siembra o se sembrará fuera de la fecha óptima. Esto se hará mucho, ya que se quiere sembrar debido a los buenos precios del trigo”, comentan los técnicos. **La alta humedad dificulta las aplicaciones de nutrientes. Los fertilizantes a granel no corren por las máquinas y se apelmazan, por lo que se está aplicando igual, pero en condiciones que no son las adecuadas**. Hay atrasos en la aplicación de tratamientos de control de malezas en barbechos largos para maíz y soja. **“Se especula con la aparición de heladas para atemperar algunas malezas y realizar aplicaciones más eficientes”**. Por el momento se avanza lentamente y no de la manera deseada. **El maíz tardío no termina de madurar y no se pueden liberar los lotes**.

En los alrededores de **Cañada Rosquín** el avance de siembra de trigo es del 75%. **“Hay un 8% de la superficie que por excesos de agua no se llegará a sembrar con las variedades de ciclo largo, por lo que tendremos que pasar a ciclos más cortos o a maíz”**, comentan los ingenieros. **La germinación es despereja debido a las irregularidades en la siembra**. La gran humedad que complica el corte del rastrojo y hay lugares del lote con mucha más humedad que en otros. Los profesionales manifiestan que **hay lotes que no deberían haberse sembrado por las condiciones en las que estaban**. Pero **la necesidad de rotación y financieras, dado el buen precio del trigo respecto a soja, fuerzan al máximo las capacidades de trabajo de cada lote**.

SUBZONA II

En la zona de **Teodelina**, los ciclos largos están en los últimos días de siembra, con un **80-85% del área planeada sembrada**. **La germinación y emergencias hasta ahora se ven muy bien**. “Excelentes condiciones de humedad para la siembra”, resaltan los técnicos. Los ciclos **intermedios-cortos llevan un 20-30%**. En cuanto a semilla, **no hay escasez y se espera que se siembre un 5-10% más de área respecto al ciclo previo**. “Por ahora, no

GEA agradece el apoyo de las siguientes empresas





Semana al 13 de junio de 2019 - N° 610 - AÑO X - INFORME SEMANAL ZONA NUCLEO

existen limitantes para la siembra, aunque depende de los milímetros que puedan caer durante ésta semana”, advierten. **“Algunos lotes con napa cercana, o con bajos bien definidos que hoy pueden sembrarse, pueden llegar a tener complicaciones.** Pero por ahora, hay que esperar”, concluyen.

En **Bigand** las sembradoras han avanzado **sobre la mitad de la superficie intencionada con trigo.** Pero el exceso de humedad en los lotes y los pronósticos de lluvias retrasarían la continuidad de la siembra. **“Estamos al límite de la siembra de las variedades de ciclo largo”,** manifiestan los ingenieros. Se complican aún más las tareas, ya que **hay una alta demanda por reemplazar los ciclos largos por los más cortos y los costos por la compra de nueva semilla y la movilización de la misma, empiezan a influir en las definiciones.** Sin embargo, los profesionales indican que **por el momento no hay desistimiento de la siembra del cereal.** Las emergencias de lotes sembrados tempranos son **normales.**

SUBZONA III

“El 20 de mayo se largó la siembra de trigo en **San Antonio de Areco, hasta el momento avanza sin dificultades.** El progreso es de un **60%.** **“Este año como nunca se puede sembrar en tiempo y forma en la zona”,** afirman los ingenieros. **Se terminó de implantar los ciclos largos** y se espera a que pasen las lluvias pronosticadas para estos días para continuar con los cortos. **Los primeros lotes están emergiendo sin dificultad.**

SUBZONA IV

En la zona de **General Pinto, un 50-60% ya se sembró con trigo.** **“El avance es lento, hay mucha humedad en el ambiente, lloviznas y el suelo a capacidad de campo hace que interrumpan las labores”,** describen los ingenieros de la zona. En general, a esta altura del año, se

debería contar con el 70% sembrado con trigo. Por ello se va a cambiar las variedades por ciclos más cortos para ajustarlas a la fecha de siembra. La ventana se extiende hasta principios de julio. **Los cuadros sembrados el 25 de mayo están emergiendo muy bien.** **“Tememos los pronósticos de lluvias, grandes volúmenes de agua podrían afectar a los lotes sembrados”,** alertan. Agregan que **el clima actual no es nada normal para la época del año.** Independientemente de los eventos climáticos, **se está fertilizando muy bien con 80-100 kg de fosfato mono amónico y 150-200 kg de urea por hectárea.** Hay presupuestos con **45 qq y hasta 60 qq de rendimiento en el caso de los planteos de punta.**

SUBZONA V

La siembra de trigo lleva un avance del **70%** sobre **Marcos Juárez.** **La falta de piso retrasa el progreso** respecto a años normales. **“Se acerca la fecha límite para la siembra de las variedades de ciclo largo”,** revelan los ingenieros. **Si no se producen lluvias importantes en la semana se podría llegar a sembrar lo que resta.** Pero en caso de haber precipitaciones significativas, **muchos lotes no se sembrarían con trigo, ya que pocos cuadros se reemplazan por ciclos cortos.** **La falta de semillas de los ciclos más cortos podría comprometer la siembra.**

GEA agradece el apoyo de las siguientes empresas





INDICADORES CLIMÁTICOS

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

7 días con lluvias intensas

Lluvias y tormentas intensas sobre la región GEA. Los acumulados pueden llegar a ser muy superiores a los valores medios del mes.

*La presencia de una **masa de aire con características cálidas y húmedas** genera condiciones muy propicias para el desarrollo de lluvias y tormentas de variada intensidad.*

Desde el día de hoy hasta el martes inclusive se prevé que, de manera intermitente y con algunas mejoras temporarias se desarrollen lluvias y tormentas fuertes sobre una importante porción de la zona GEA. Sólo el viernes se podrá observar una mejora temporal, aunque sólo en cuanto a las precipitaciones, ya que la nubosidad seguirá siendo muy significativa y la inestabilidad continuarán presente en la región.

Los acumulados totales del periodo serán realmente importantes considerando la época del año que estamos transitando y los promedios típicos del mes de junio, ya que en un corto periodo de tiempo se podrían desarrollar acumulados muy superiores a los valores medios históricos del mes.

Al comienzo las marcas térmicas serán muy elevadas, ampliamente superiores a los promedios mensuales. Con el paso de los días, **el ingreso de una masa de aire más frío provocará un fuerte descenso térmico**, aunque los valores solo alcanzarán las marcas normales para la época del año.

Con respecto a la circulación del viento se espera que inicialmente se presente persistente del norte o noreste y luego vaya rotando al este, para terminar la semana cambiando al sudoeste y aumentando su intensidad. Esto traerá aparejado el importante descenso térmico.

En cuanto a las condiciones de nubosidad el periodo se caracterizará por presentar, casi en su totalidad, cielo cubierto y sólo hacia el final de la semana se podría observar una disminución de la cobertura nubosa.

La humedad en las capas bajas de la atmósfera será **muy abundante** durante los próximos siete días potenciando las condiciones de inestabilidad y el probable desarrollo de eventos fuertes a severos.

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

Pocas lluvias y altas temperaturas

La semana presentó precipitaciones poco significativas en la región GEA.

Se destaca **Montes de Oca**, donde se registraron **21,4 mm** a lo largo de toda la semana y **Santa Teresa** que acumuló **los 10 mm**. El resto de la zona GEA no registró lluvias significativas.

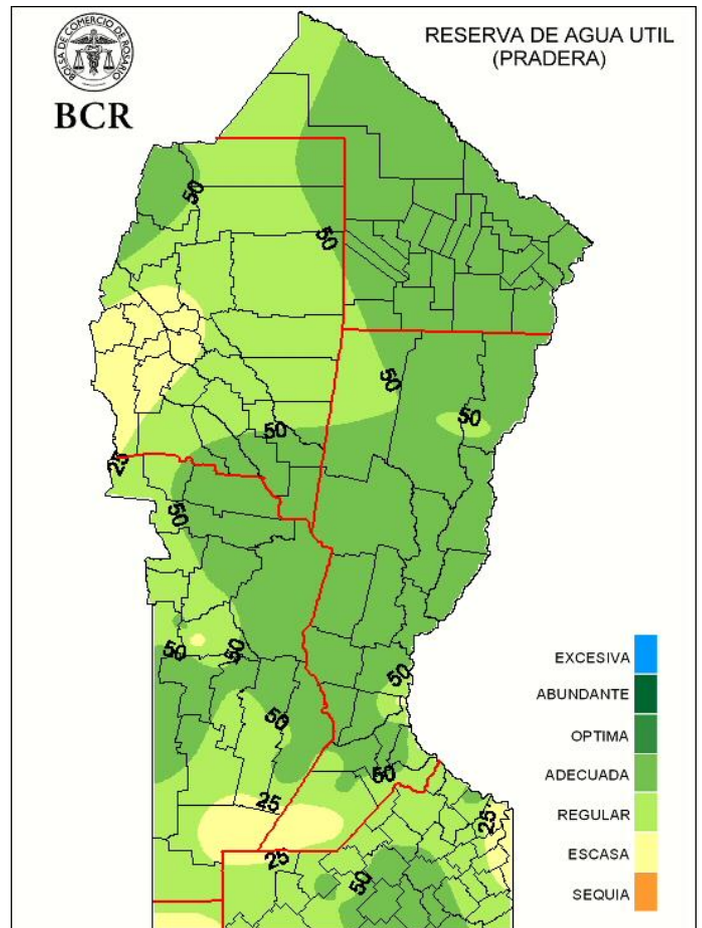
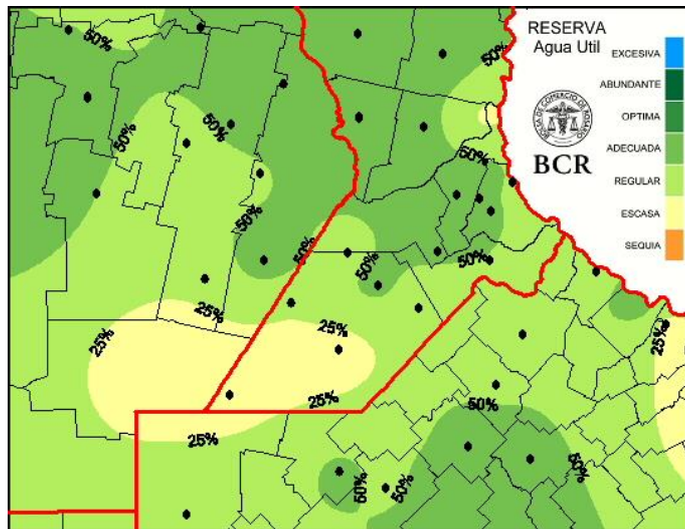
Las marcas térmicas se presentaron por encima de los promedios normales para la época del año. **Irigoyen** presentó el registro más alto con **25,5°C**. Los valores mínimos se presentaron dentro de los niveles medios para la época del año. Los registros se mantuvieron entre 2 y 4°C, y el valor más bajo de la región fue de **1,6°C** y se midió en **Canals y Baradero**.

Prevalecen condiciones de humedad edáfica entre regulares y adecuadas. No hubo pérdida significativa de agua en el suelo por evapotranspiración debido al alto contenido de humedad atmosférica que estuvo presente durante todo el período.

Para los próximos 15 días sólo con unos 10 a 30 mm se alcanzarían condiciones de reserva óptimas en toda la región, salvo en el **extremo sudoeste de Santa Fe, donde se necesitarían entre 40 y 60 mm**.



Semana al 13 de junio de 2019 - N° 610 - AÑO X - INFORME SEMANAL ZONA NUCLEO



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

“Los indicadores del Pacífico definen un Niño de baja intensidad ”

José Luis Aiello, Dr. en Cs. Atmosféricas

Los indicadores del Pacífico siguen mostrando una **leve anomalía positiva de las temperaturas superficiales**, definiendo un evento NIÑO de baja intensidad por el que estamos transitando.

Las humedades edáficas son muy buenas para la fina. Habrá que tener en cuenta los procesos regionales que generen anomalías.

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