



El trigo despide la década casi triplicando el hectareaje de los primeros 6 años





Resumen del informe

El trigo despide la década casi triplicando el hectareaje de los primeros 6 años

Desde la campaña 2010/11 a la 2015/16 la superficie con trigo apenas despegaba de las 600 mil ha. De ahí en más creció ininterrumpidamente, y en este ciclo 2019/20 deja su mayor hito en la historia de la región, con 1,7 M ha sembradas.

Se produjo un error.

No se puede ejecutar JavaScript.

Fin de semana con lluvias

La llegada de un sistema frío durante el fin de semana provocará lluvias y tormentas que podrían extenderse hasta el martes. Luego, ambiente frío y seco.

"Continúa el Niño débil, pero sin influencia positiva sobre el régimen de lluvias", comenta **José Luis Aiello, Dr. en Cs. Atmosféricas.**

El trigo tomó vuelo, tras permanecer en las sombras 6 años

Es un gran año para el trigo. Si se mira su evolución en esta última década, **los números de área sembrada son por demás de elocuentes.** Luego de pasar 6 años condicionado, desde el ciclo 2016/17 fue creciendo sin interrupciones **hasta casi**





triplicar el área que se sembró en los primeros 6 años de esta década.



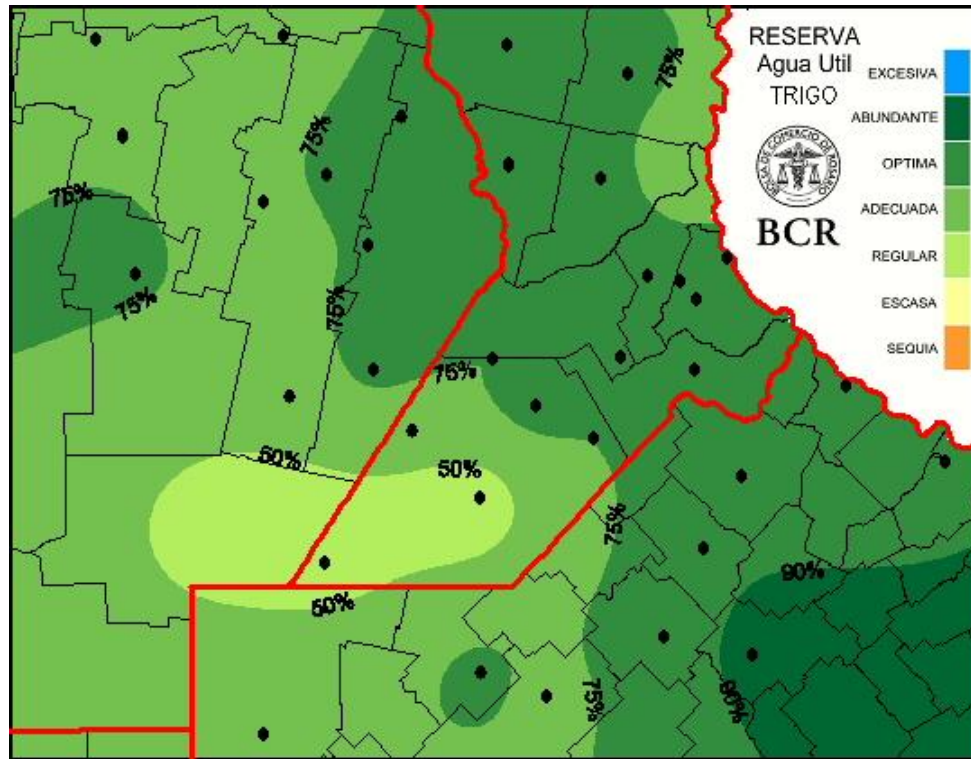
De ocupar un pequeño lugar marginal, el trigo pasó a establecerse hoy con un 30 a 40% en las rotaciones. Algunos productores de Córdoba lo dicen así, "ahora nuestro objetivo es cultivar un tercio con trigo, un tercio con soja y un tercio con maíz". El contraste es enorme. En los ciclos agrícolas del 2010 al 2016 era muy común encontrar lotes que la soja se hacía sobre soja hasta por 4 o 5 años seguidos. Por lo pronto quedan muy pocos días para finalizar la siembra. Solo resta un 10% de los lotes del noreste bonaerense por implantar. La siembra de estas 1,7 M de ha trigueras son un broche de oro para la década que se despide, ya que se trata de la siembra más grande de la historia de la región.

Trigo: de patito feo a cisne de la región

Aparte, ahora al trigo se lo piensa con un potencial productivo muy distinto que hace unos 6 años. De fertilizarse para obtener 25 o 30 qq/ha —si es que se lo fertilizaba— hoy se lo fertiliza para obtener 45 a 55 qq/ha, casi el doble. Y la campaña tiene todo para trasformar al cisne triguero en un nuevo récord productivo. No hay limitaciones de agua, las enfermedades se detuvieron, y las calificaciones de los cultivos van de buenas a excelentes.

El 42% de los cuadros está macollando, otro 42% le sigue en etapa de foliación y el resto emerge. Por todo ello, se espera una producción que bien puede superar los 6 MTn.





Avanza lenta la recolección de maíz

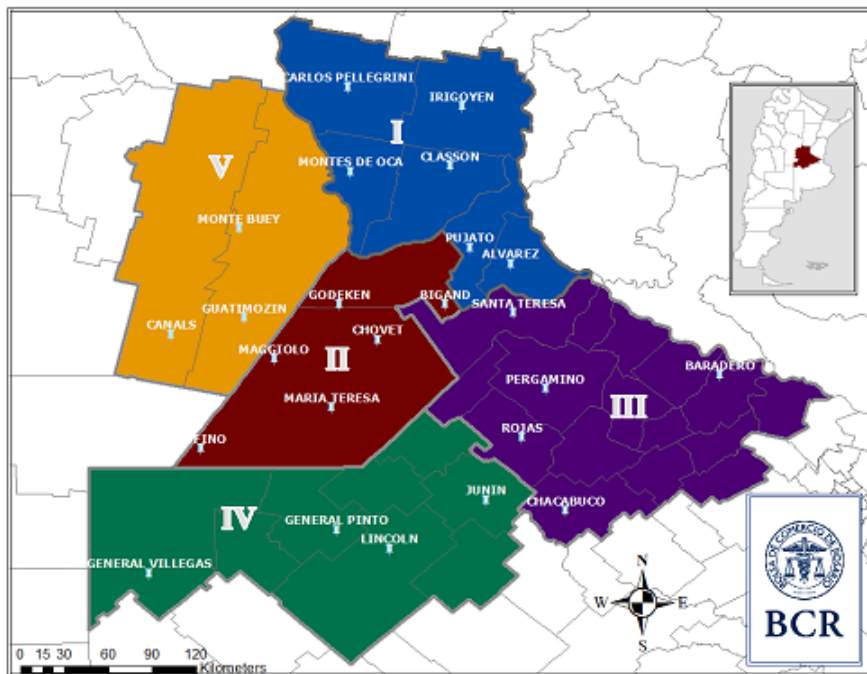
Las labores de cosecha se realizan con 2 a 4 puntos extras de humedad respecto a los estándares de comercialización (14,5%) y la secada suma más costos al cultivo. Por esta razón, muchos productores optan esperar a pesar de los riesgos que implican seguir con el cultivo en pie. El avance comprende un 40% del total sembrado en diciembre, cuando el año pasado a esta misma fecha ya se había recolectado el 80% de lo cultivado. Los rendimientos promedian los 78 qq/ha.





Detalle por Subzonas

SUBZONAS Y RED DE ESTACIONES METEOROLÓGICAS GEA



SUBZONA I

Han vuelto a la carga los cabezales maiceros, que ya avanzan sobre el 60% del maíz tardío sobre el área que une las localidades de **Cañada de Gómez y Villa Eloísa**. Los rindes promedios fluctúan entre **70 y 75 qq/ha, un poco por debajo de lo esperado**. "Hasta la fecha no se pudo trillar con humedad conforme", señalan los ingenieros. **Concluyó la siembra de trigo, el 90% de los lotes ya se encuentran macollando**. Las bajas temperaturas de la semana pasada incentivarón al macollaje. **Los cuadros se los ve entre buenas y muy buenas condiciones**. Están empezando aemerger algunas malezas. Muchos lotes se aplicaron temprano y se demoró la siembra, por lo que la residualidad del herbicida mermó mucho. **Si bien hay presencia de mancha amarilla y roya anaranjada, las bajas temperaturas y la baja de la humedad ambiente de los últimos días freno el avance de las enfermedades**. Pensando en la campaña gruesa, **hay entusiasmos por subir un 10% la superficie sembrada con maíz**, respecto a la del año pasado. Se lleva comprado un 40% de los insumos que se adquirieron haciendo canje de cereal o en dólares, pagando a cosecha. Pero en este último tiempo se ha frenado la demanda, "hasta agosto no habrá movimientos", indican los ingenieros.

La cosecha de maíz tardío y de segunda comenzó esta semana en **Carlos Pellegrini**, con rindes entre **40 a 60 qq/ha, algo inferiores a lo que se esperaba**. Están saliendo con humedad elevada, entre 16 a 18%, "hay que levantarlos antes de las lluvias para el fin de semana, que complicaría más la recolección, los pisos recién ahora están en condiciones", indican los ingenieros. **La siembra de trigo finalizó, los lotes sembrados vienen desarrollando bien, sin problemas de malezas**.





"Pero se observa una tonalidad amarillenta en todos los lotes. Se sembraron, se aplicó el fertilizante, tanto de arranque como el posterior a la siembra, y no llovió más. **Ese nitrógeno aplicado no puede ser absorbido por la planta. Aparte hay que sumarle las heladas**, que han llevado al cultivo a esas condiciones", explican en el área. **Por el momento, no se ven enfermedades que sea de importancia para el cultivo; solo algo de mancha amarilla.** Pero al aparecer tan temprano, en las primeras hojas, que al final serán las más viejas, **no tiene consecuencias para el futuro rendimiento del cultivo.** La compra de insumos esta retraída respecto a otros años. **"Solo se han realizado algunos negocios puntuales para aprovechar la baja del dólar.** Los que compran lo hacen vendiendo cereal disponible para hacerse del dinero y comprar al contado", explican los profesionales. De todas, estiman que el área de maíz aumentará respecto al año anterior.

Lento avance sobre los lotes con maíz tardío y de segunda en **El Trébol**. La cosecha recién lleva un 20%. Los rindes son de 70 qq/ha en esta primera tanda, unos 10 puntos por encima de la marca zonal. Sin embargo, se están recolectando con una humedad de entre **16 a 17%**. **El trigo terminó se sembrarse, Está creciendo en excelentes condiciones.** Los lotes se encuentran atravesando la etapa de foliación. **No se observan problemas de malezas ni enfermedades.** Se están realizando los barbechos para la próxima campaña gruesa. **Si bien la superficie de maíz podría aumentar un 20% respecto a la campaña anterior, la compra de insumos para el cereal está calma.**

SUBZONA II

Cerca de finalizar la cosecha de maíces tardíos de **Bigand**, los ingenieros indican que los rendimientos coincidieron con lo que se esperaba para la zona y están entre **60 a 80 qq/ha**. La media en un año normal es de 65 qq/ha, recuerdan. Se recolectó con una humedad entre **17 y 18%**. **Concluyó también la siembra de trigo, algunos lotes quedaron sin hacer por los excesos de humedad.** La mitad de los cuadros se encuentran **macollando**, con muy buenas condiciones. En algunos lotes se ha detectado **raigrás**. La presencia de la maleza genera una alarma en la zona, ya que hay cada vez más lotes que van a soja de primera o a maíz de primera y tienen la maleza presente. Por el momento la adquisición de insumos para el cereal va sin sobresaltos. La mayor parte de las compras se dio por las promociones de las cooperativas. Se estima que el área sembrada con maíz será **similar a la de la campaña pasada; "los productores le temen a la fuerte inmovilización de insumos para maíz, considerando la incertidumbre del año electoral"**.

Hace solo una semana se terminó de sembrar el último lote de trigo en la zona de **Teodelina**. La variedad algarrobo se destaca por la presencia de roya naranja pero **hay un bajo nivel de infestación**. El potencial que tiene justifica plantear en los costos dos aplicaciones, explican. Buena parte del área ya está **macollando con excelentes condiciones**. Hay buenas reservas, algunas áreas siguen muy influenciadas por las napas. Todo parece indicar un buen año productivo para el cereal, aparte hay mucha área sembrada, **el hectareaje del trigo volvió a crecer este año y estiman un 10% o más.** Tambien la intenciones para el maíz temprano son muy fuertes, **se espera un 10% más de superficie, "sin dudas que va a ser el año en que menos soja veremos"**, explican.

SUBZONA III

Se lleva cosechada la mitad de la superficie de maíces tardíos y de segunda en la zona que une las localidades de **Pergamino, Wheelwright, Colon y Ferre.** **"Se avanza lento, ya que los productores buscan recolectar los granos secos",** señalan los ingenieros. El rinde promedia **95 qq/ha, 5 por encima del rinde medio zonal.** **Solo resta un 5% por sembrar con trigo.** La mayoría de los cuadros se los encuentra emergiendo y desarrollando hojas. A los lotes se los clasifica entre **excelentes y buenas condiciones.** En algunos casos se observan **síntomas de daño por frío, "y mucho más en cebada"**, explican en el área. **En sectores planos, por las lluvias abundantes en junio, se observan rodeos con faltante**





de plantas. Se están haciendo las compras de los insumos para la próxima campaña gruesa en operaciones de canje por cereal. "El financiamiento es muy caro, eso obliga usar contratos forward y fijar precios bajos", indican los profesionales. De todas formas hay entusiasmo por la siembra de maíz.

La cosecha de maíz avanza muy lenta en San Antonio de Areco, "se van haciendo aquellos lotes con humedad menor a 17 % para evitar pagar secada". Se lleva recolectado el 40% de lo sembrado. Los rindes rondan entre 80 a 90 qq/ha, lo esperado para la zona. Se ha llegado al 85% de avance de la siembra de trigo. Se están haciendo los últimos lotes de ciclos cortos, se avanza lento por la falta de piso. Las variedades sembradas temprano ya están entrando en macollaje. Se los ve sanos y sin enfermedades de consideración. En algunos lotes hay presencia de rama negra y ray grass, para los cuales se están haciendo controles post emergentes. "Para la próxima campaña gruesa, la compra de insumos viene muy fría, se estima en 30%, principalmente compra de fertilizantes y semilla de maíz se han hecho el mes pasado con canjes en el disponible aprovechando el precio de la soja y maíz que estaban en su pico antes de la baja", indican los técnicos. Se están haciendo los barbechos. **El área de maíz se mantendrá en los mismos valores del año pasado o se incrementará pequeño porcentaje más.**

SUBZONA IV

El trigo volvió a generar entusiasmo y a pocos días de haber terminado la siembra, los técnicos estiman un 5% más de área. Pero sí, están atrasados, se sembró muy poco temprano, y se hizo casi todo después, a partir de fines de junio, explican en el área. También este año se sembró una proporción mayor de ciclos cortos. Los cuadros que largaron primero ya están en 3 hojas, macollando. Las condiciones de los lotes son muy buenas. Se fertilizó muy bien, se apunta a 45 y 50 qq/ha este año. Hay algo de presencia de roya pero las bajas temperaturas han contenido el avance. En cuanto al maíz, y ya con la vista puesta en la siembra de setiembre, el financiamiento y la tasa son para algunos productores chicos escollos difíciles para sumar más área, explican. De todas formas, el interés está y se estima un aumento de un 10% de crecimiento.

SUBZONA V

Es muy poca la superficie que se destina a maíz tardío o de segunda en **Corral de Bustos**. Los pocos lotes que se cultivaron todavía no se recolectaron. Culminó la siembra de trigo, se sembró todo lo intencionado. A los cuadros se los ve en buenas condiciones, con adecuadas reservas de agua. "Algunos lotes se los ve algo amarillentos por la presencia de roya", advierten los ingenieros. Los ciclos largos ya están macollando en el 70% del área, el resto en foliación. Para la próxima campaña de maíz, los profesionales cuentan que el 80% de la semilla ya está comprada. La compra del resto de los insumos todavía no está cerrada. Los técnicos indican que el área con maíz se mantendría este año, "la superficie con el cereal viene aumentando los últimos años, ya se llegó al tope de crecimiento. El objetivo es cultivar un tercio con trigo, un tercio con soja y un tercio con maíz".

En la zona de **Hernando** la humedad de los granos de maíz marca el ritmo de cosecha. **Hasta hoy, un 30-40% del área fue recolectada con rindes muy buenos: 70-90 qq/ha.** "Esperar a que se seque el grano conlleva riesgos como caída de plantas por, sobre todo en los bordes", explican los técnicos. El trigo cubre un 98% del área de siembra y crece en excelentes condiciones. Los primeros sembrados comienzan a macollar. "Hay más área sembrada impulsada por el precio a cosecha", aclaran. En cuanto la campaña gruesa 2019/20, el maíz ya presenta el 80% de los insumos comprados. "Creemos que el área ya aumentó significativamente el año anterior por lo tanto este año se mantiene o sube levemente". En soja el productor usa en general semilla propia. "La proporción soja y maíz en la zona estaría en el orden de 60-40", concluyen.





Indicadores climáticos

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

Fin de semana con lluvias

La llegada de un sistema frío durante el fin de semana provocará lluvias y tormentas que podrían extenderse hasta el martes. Luego, ambiente frío y seco.

El periodo comenzará con un importante aumento de la cobertura nubosa, viento norte, temperaturas moderadas e inestabilidad. Durante el fin de semana las condiciones de tiempo inestable se irán potenciando con la llegada de un sistema frontal frío, que provocará el desarrollo de lluvias y algunas tormentas durante el sábado y domingo, aunque las mismas podrían extenderse al lunes y primera parte del martes. Las precipitaciones se irán desplazando de sur a norte acompañando el avance del sistema frontal. A partir del martes se espera que ingrese aire frío y seco generando condiciones estables sobre la región GEA.

Se prevé que desde hoy hasta el sábado inclusive los registros térmicos, tanto máximos como mínimos, se mantengan elevados para la época del año, debido a la importante circulación de viento del sector norte. A partir del domingo el avance del sistema frontal frío producirá un cambio rotundo de las condiciones, ya que provocará una rotación del viento al sector sur y un fuerte descenso de las temperaturas. Desde el martes en adelante, promoverán el desarrollo de importantes heladas en gran parte de la zona GEA.

La cobertura nubosa se presentará abundante hasta el domingo inclusive, cuando el pasaje del sistema frontal posibilitará el ingreso de una masa de aire frío y seco que traerá aparejada una estabilización de las condiciones y una importante disminución de la nubosidad.

La circulación del viento, tendrá dos momentos bien diferenciados entre sí. Durante la primera mitad de la semana, antes del pasaje del sistema frontal, habrá viento del sector norte, temperaturas elevadas y aumento de la humedad. Luego, viento del sector sur de moderada intensidad que tendrá como consecuencia un fuerte descenso de las marcas térmicas y una significativa disminución de la humedad en las capas bajas de la atmósfera.

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

Casi sin lluvias y temperaturas moderadas

Escasas precipitaciones y las marcas térmicas moderadas sobre la región GEA.

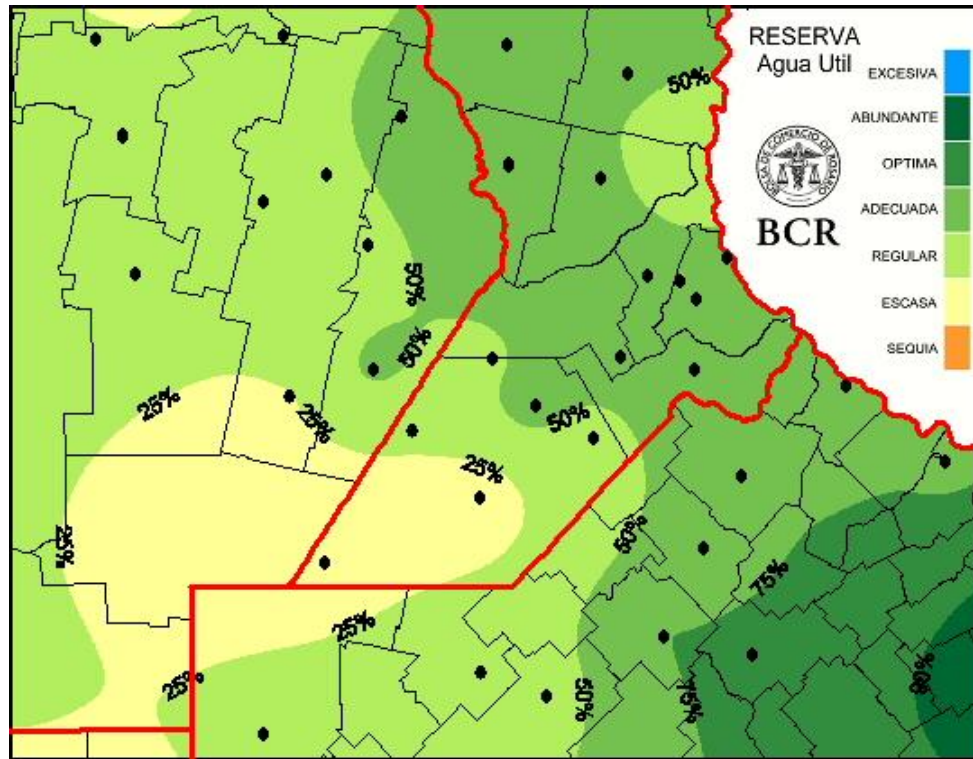
El único momento en que se presentaron lluvias fue en el comienzo del período de pronóstico y se concentraron sobre el sur de la región, con núcleos acotados a pequeños sectores en el norte de Buenos Aires. Se destaca la localidad de Rojas, con un acumulado total del 15,4 mm. En el resto de la región prácticamente no se recibieron lluvias.

En cuanto a las marcas térmicas, durante la semana se registraron valores máximos cercanos a los normales para la época del año, con promedios entre 19 y 21°C. El caso más destacado fue el de Pellegrini, con una máxima semanal de 22,9°C. Las temperaturas mínimas se presentaron por debajo de los valores medios estacionales, pero fueron mucho más elevadas que las de la semana previa, con marcas promedio entre 0 y 2°C y un valor extremo de 1,2°C bajo cero en Chacabuco.

Se mantienen las condiciones de humedad edáfica en toda la región GEA con características similares a la semana pasada. La humedad del suelo, en general, es buena y sólo se mantiene una porción del extremo sudeste de Córdoba, que presenta condiciones de escasez.

Para los próximos 15 días no se necesitan lluvias en la mayor parte de GEA para que se logren las condiciones óptimas de humedad. La única zona que podría requerir alrededor de 50 mm para llegar a condiciones adecuadas de reserva se remite al extremo sudeste de Córdoba y sudoeste de Santa Fe.





Continúa el Niño débil, pero sin influencia positiva sobre el régimen de lluvias

José Luis Aiello, Dr. en Cs. Atmosféricas

Si bien las condiciones del Pacífico Ecuatorial Central siguen mostrando la presencia de un NIÑO débil (ONI + 0,7), que podría mantenerse lo que queda del trimestre frío, el mismo no está mostrando influencia positiva sobre el régimen de lluvias. Particularmente el NEA, región que normalmente tiene mayor oferta de agua bajo el efecto NIÑO, ha sufrido un retroceso pluviométrico produciendo un detrimento de las reservas de humedad edáfica.

En lo que va de julio las lluvias, que beneficiaron algunos sectores del país como el centro y noreste de Buenos Aires, se debieron fundamentalmente a condiciones dinámicas de escala regional y no global.

Durante los próximos siete días la oferta de agua se mantendrá por debajo de los valores medios estacionales y condicionada por los mecanismos regionales que tendrán mayor incidencia en la franja este de la región pampeana. Si bien la tendencia de las temperaturas para la segunda quincena de julio es a marcas por encima de lo normal, los pulsos fríos, similares al registrado a inicios del corriente mes, seguirán presentes.



