

Maíz 2020/21: 10% de caída de siembra a la vista

Las ventas de insumos están paralizadas. Mayores costos de insumos, fletes, incertidumbre climática y económica son las razones para sembrar menos que el año pasado.

Heladas intensas y generalizadas

Importante entrada de aire frío a toda la porción central del país ha generado condiciones de tiempo muy estables y heladas generalizadas de moderada a fuerte intensidad.

"El escenario más probable es que el invierno se mantenga con bajo nivel de aporte pluvial habitual o incluso tan seco como se ha mostrado el trimestre de otoño y lo que va de junio", comenta José Luis Aiello, Dr. en Cs. Atmosféricas

La tormenta que amenaza a las decisiones de siembra del maíz 2020/21 en zona núcleo

A menos de 3 meses para la siembra, la incertidumbre en maíz va en aumento y se refleja en las encuestas intenciones sobre las de siembra. productores están expectantes del contexto y no se han realizado nuevas reservas de semillas o averiguado por insumos en la semana. "La compra de insumos se frenó después de las decisiones que se tomaron respecto al dólar", explican desde Carlos Pellegrini, dónde hasta hace dos meses atrás esperaban mantener o subir el área. En Cañada de Gómez, hablan de "abrupta caída del maíz", esperan "una baja del 25%". En el centro y sur de Santa Fe se encuentran decisiones de sembrar lo mismo o hasta un 10% más, pero son las menos y no alcanzan para inclinar la balanza favorablemente. En el noreste bonaerense comentan que no hay entusiasmo y anticipan una baja más moderada, pero el doble cultivo le hace sombra y puede quitarle hectáreas al maíz. Hacia el noroeste bonaerense, como en Lincoln, explican: "aquí influye mucho el costo del flete en los márgenes" y estiman una baja de un 10%. A pocos kilómetros en

General Pinto hablan de bajas de hasta un 30% y explican que hubo una suba de entre un 15 y un 20% en el precio de los fertilizantes. En Córdoba quieren mantener al cultivo en las rotaciones sembrando la misma cantidad de hectáreas que el año pasado, pero también manifiestan el nivel de alta incertidumbre. Advierten que puede caer el área de los maíces tardíos y de segunda. Aunque algunos manifiestan que es una incógnita el nivel de tecnología que se va a aplicar, los que están decididos cubrirán los requerimientos totales del cultivo.

El maíz fue el cultivo que más respondió a la tecnología en los úlitmos 10 años en la región núcleo

Para llegar a esa conclusión se comparó el primer quinquenio, las campañas 2010/11 al 2014/15, con el segundo quinquenio, 2015/2016 hasta la presente 2019/20. Se utilizó el rinde promedio para dejar a un lado la variación climática estándar aunque no es posible separar las diferencias por las anomalías que hubo. La compraración muestra que el salto de rendimiento de maíz de un quinquenio a otro fue de casi un 20% mientras que la soja marco un crecimiento de sólo un 10%. Si bien la formación del rendimiento depende de múltiples variables, la inversión tecnológica fue un factor clave para potenciar los rendimientos del maíz y aumentar la producción.



GEA agradece el apoyo de las siguientes empresas











FUENTE: GEA - Guia Estratégica para el Agro, BCR



Otros datos que surgen de la comparación entre los dos quinquenios en la última década:

- El promedio de la producción triguera 2016-2020 duplicó el promedio de la producción 2011-2015; creció en un 103%
- En el segundo quinquenio de la década la producción de maíz creció un **48%** en comparación con el primero.
- —El volumen promedio de soja en la segunda mitad de la década creció un **15%** respecto del promedio de los primeros 5 años.

La siembra de trigo atascada en el 80% en zona núcleo por la falta de agua

Las sembradoras apenas avanzaron 5 puntos esta semana en la región. Las esperanzas de completar las 360.000 ha que faltan estaban puestas en las lluvias de la semana pasada, pero las mismas solo alcanzaron el este de la región. Si bien en el centro sur de Santa Fe quedan unos pocos lotes para finalizar, la siembra está

paralizada desde hace una semana por la falta de humedad. En El Trébol y Cañada de Gómez no habrá más chances para el trigo por las dificultades para conseguir semillas de ciclos más cortos y los mayores costos que implica el cambio. En Bigand se estima que un 20% del área quedará sin cereal. En el sudeste cordobés disminuyen las expectativas de completar el **10% que resta** con cada semana que pasa sin llover. Las lluvias se esperarán una semana más. El noreste bonaerense avanzó con la siembra 5 puntos esta semana. Las variedades de ciclo más corto tendrán tiempo para ser sembradas hasta el 20 de julio. El mayor progreso se produjo en el noreste bonaerense gracias a las últimas lluvias, avanzando 25 puntos, y se lleva implantado un 75% de la superficie de intención. Allí todavía quedan esperanzas para continuar con la implantación. Una superficie de 150.000 ha depende de las lluvias para que se pueda sembrar trigo; caso contrario, pasarán a soja de primera.

GEA agradece el apoyo de las siguientes empresas



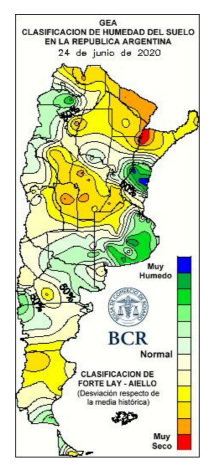


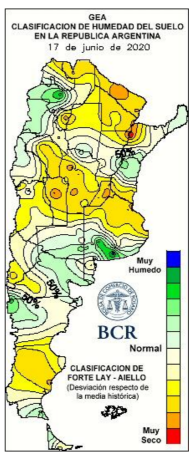




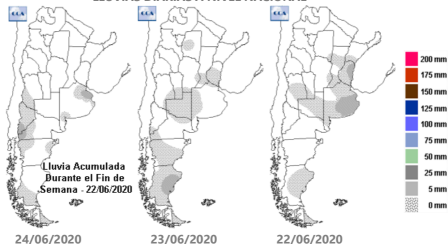


FUENTE: GEA - Guia Estratégica para el Agro, BCR





LLUVIAS DIARIAS A NIVEL NACIONAL









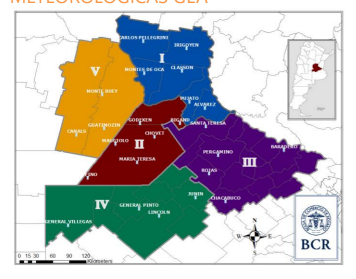






Semana al 25 de junio de 2020 - N° 664- AÑO XI - INFORME SEMANAL ZONA NUCLEO

SUBZONAS Y RED DE ESTACIONES METEOROLÓGICAS GEA



SUBZONA I

Cesó la demanda de insumos para el maíz 20/21 en Carlos Pellegrini. "Los productores están expectantes del contexto, no se han realizado nuevas reservas de semillas o averiguado por insumos", explican los ingenieros. Se vislumbra una disminución del 10% del área, respecto al año pasado. Es una gran incógnita la tecnología que se va a aplicar. De todos modos, los que tienen decidido sembrar lo harán tratando de cubrir los requerimientos totales del cultivo, en busca de obtener el mejor resultado. La siembra de trigo se encuentra paralizada por la baja humedad disponible. Por el momento no se bajaran lotes de la intención inicial. Los nacimientos de los últimos lotes, entre un 10 a 12 % del total sembrado, ha tenido un nacimiento muy desparejo ya que muchas semillas no han germinado por falta de humedad. Al 50% de lo sembrado aún hay que fertilizarlo a macollaje; el resto se hizo a la siembra. Son pocos los lotes de maíz de segunda y aún no se han cosechado. Se estima que en

15 días los recolectaran, si es que baja la humedad de los mismos, explican en el área.

El área de maíz 2020/21 se mantendrá o podría aumentar hasta un 10% en El Trébol. La mitad de los productores tienen comprados los insumos, aunque la demanda de los mismos esta frenada por estos días. El nivel tecnológico sería el mismo que el del año pasado. Finalizó la siembra de trigo, solo unos pocos lotes no pudieron sembrarse por la falta de agua. Esos cuadros se destinaran a soja de primera. Las emergencias son muy buenas, "con poblaciones de plantas por encima de lo requerido para la variedad", señalan los ingenieros. Los productores no bajarían las dosis de fertilizantes, apuntando a 40 qq/ha. Se lleva recolectado el 50% de los lotes de maíz tardío y de segunda, con un 17,4% de humedad, por lo cual se está incurriendo en gastos de secada. El rinde promedia los 60 qq/ha.

"Abrupta caída del maíz", comentan en Cañada de Gómez este año. "Se espera una baja del 25%", explican los técnicos. Los productores que tienen los insumos comprados mantendrán el nivel tecnológico del año pasado. Se completó la siembra de trigo. Los productores optaron por cambiar la variedad de semillas para adelantar la siembra y aprovechar la poca humedad que quedaba en el suelo. Los primeros lotes están emergiendo en buenas condiciones. La fertilización nitrogenada ya fue incorporada, 200 kg de urea, proyectándose un rinde entre 45 a 50 qq/ha, explican los ingenieros del área.

También los ingenieros del corredor que une **Cañada de Gómez y Villa Eloísa** estiman que bajará el área del maíz entre un **10 a un 15%**. Las últimas decisiones económicas y la incertidumbre en cuanto al margen que dejará el cultivo desincentivan la siembra. "Se le suma el temor al clima, ya que el perfil hídrico esta con la humedad muy justa y no hay perspectivas de que mejore", indican. "La **compra de insumos se frenó** después de las decisiones













Semana al 25 de junio de 2020 - N° 664- AÑO XI - INFORME SEMANAL ZONA NUCLEO

que se tomaron respecto al dólar", explican en el área. El que se decidió a sembrar, ya tiene comprado todo, el resto no. "Sin dudas habrá una baja en la tecnología aplicada", advierten. El avance de siembra del trigo es del 80%. "Las fichas estaban puestas a las lluvias del fin de semana pasado", comentan. Al no llover la gran mayoría ya desistió de la siembra. Ayer lloviznó y hay productores que decidieron sembrar algo más, pero no fue algo general. Se bajará lo que resta, un 20% de la superficie intencionada. Esos lotes se destinaran a soja de primera. La emergencia de los cuadros implantados es de buena a muy buena. Se lleva recolectado el 40% de los maíces tardíos y de segunda.

En los alrededores de Cañada Rosquín mencionan que se conservaría la misma área con maíz. Se han comprado la mayor parte de los insumos y se afirma que se va a mantener la tecnología. Finalizó la siembra de trigo, sin embargo en el este de Córdoba la implantación se detuvo en el 25%. "Si no recibimos una buena lluvia esa área va a quedar afuera del cereal", indican los técnicos. Esos cuadros se destinaran a soja de primera. La emergencia de los primeros lotes cultivados es bastante buena y en el este de Córdoba es regular. La fertilización será **similar** a la del año pasado. El avance de cosecha de los maíces de diciembre es de un 20%. Los tardíos están exhibiendo un rinde de 100 qq/ha y los de segunda 60 qq/ha. "En algunos casos, se cosecharon maíces de segunda en forma adelantada, con un 18,5% de humedad para evitar la caída del cultivo por daño por gusano blanco", explican los técnicos.

SUBZONA II

Por ahora no hay cambios en las decisiones de siembra a maíz de primera en **Bigand**: se mantiene o tendrá un leve crecimiento entre un 5 a 7 % respecto al año pasado. "Cualquier decisión política que afecte a la producción de maíz impactará directamente en intención de siembra y, en los se animen a sembrar, en la

tecnología a aplicar, fundamentalmente fertilización", explican en el área. La compra de insumos se mantiene con un ritmo moderado; "hasta el momento se han adquirido mayoritariamente fertilizantes, para congelar costos". Esta semana no hubo avances en la siembra de trigo por la falta de humedad. Se alcanzó a implantar entre un 40 a 50 % del área. Los productores están cambiando de ciclo varietal, pero hay dificultades para conseguir semilla. "Suponemos que habrá una caída en la intención final de por lo menos un 20 % en relación a la campaña pasada", indican los técnicos. Esos lotes irán a soja de primera. **Los cuadros sembrados** han emergido muy bien, con buena densidad. Ante la falta de lluvias, "hay muchos lotes que necesitan completar la fertilización nitrogenada. Si no puede hacer abría una reducción de potencial. Los rindes pueden terminar por debajo del promedio regional que ronda los 40 qq/ha", explican los técnicos. Los pocos lotes de maíz de segunda fueron cosechados con rindes de30 a 46 qq/ha.

SUBZONA III

"Creemos que en trigo la superficie con ciclo corto bastante respecto de lo proyectado inicialmente", comentan en Pergamino. No son buenas noticias para el cereal, aunque, por otro, lado la emergencia de los lotes sembrados, a pesar de la escasez hídrica, ha sido muy buena. El uso de tecnología que se ha aplicado ha sido similar al del año pasado. "La precampaña de maíz comenzó muy bien pero se complicó", resumen. "La incertidumbre sobre la disponibilidad de insumos y la libertad de los mercados y un probable fenómeno La Niña amenazan con una reducción considerables del área", concluyen. La cosecha de maíz de segunda y tardío comenzó. Como siempre se avanza lentamente y sin prisa, comentan los técnicos. Se registran parcelas con 17-17,5 % de humedad en los cuadros que fueron sembrados en los primeros días de diciembre. "Se esperan rendimientos muy buenos, del

GEA agradece el apoyo de las siguientes empresas











Guía Estratégica para el Agro Tel: (54 – 341) 5258300 / 4102600 Internos: 1098 / 1099 E-mail: <u>GEA Guia@bcr.com.ar</u>

www.bcr.com.ar/gea

FUENTE: GEA - Guia Estratégica para el Agro, BCR



orden de 100 qq/ha en los tardíos y 60 a 70 qq/ha en los de segunda sobre trigo o cebada, los cuales fueron más afectados por la falta de precipitaciones de finales de febrero", explican en el área.

"Por el momento parece mantenerse la superficie con maíz, pero no hay mucho entusiasmo", comentan los ingenieros de **San Antonio de Areco**. "Se ha comprado la mitad de los insumos, muchos adquirieron fertilizantes el año pasado previendo cambios en retenciones", explican en la zona. La tecnología utilizada será de media a alta. La siembra de trigo alcanzó el 80% de la intención; quedan algunos lotes con ciclos cortos que se terminaran gracias a las últimas tormentas que dejaron entre 15 a 25 mm. Los lotes de ciclos largos sembrados en mayo están emergidos, con buen stand de plantas y sanos. Se usaron dosis de fertilizante similares al año pasado (tecnología de media a alta), aspirando a rindes de entre 30 a 40 qq/ha. Respecto a la cosecha de maíz tardío y de segunda 2019/20, se van recolectando lotes puntuales a medida que la humedad baja de 17 a 18%, tratando de evitar gastos por secada. Se lleva trillado un 50 % con rindes alrededor de los 70 a 80 qq/ha.

SUBZONA IV

En la zona de **Lincoln** la intención de siembra de maíz 20/21 puede **mantenerse o disminuir hasta un 10%** respecto al año previo. "Aquí influye mucho el costo del flete en los márgenes y si nos alejamos hacia el oeste este número desmejora", explican los técnicos. En cuanto a compras de insumos, se captó un 30% de las bolsas de híbridos. "Hubo algún movimiento de compras de fertilizantes provocado por los rumores de las importaciones, **pero luego se calmaron las ventas**". En cuanto a trigo, el avance de siembra en la zona alcanza el **80**%. Actualmente, se sigue sembrando pero hay productores cuyos suelos se secaron en superficie y **hace 10 días que se pararon las labores en trigo**. "En la zona se siembra hasta el **20 de julio** si se cambian las variedades

a ciclos más cortos. Pero si no llueve esos lotes se pasaran a soja temprana", advierten. La fertilización se mantiene acorde a las perspectivas de rindes de cada productor entre 40 y 50 qq/ha. Por último, la cosecha de maíz de diciembre 2019/20 está muy atrasada. "No hubo grandes heladas y el grano no baja de 20% de humedad". Se cosecho un 15 a 20% húmedo que se destina a consumo. Lo poco cosechado presenta buenos resultados: 60 a 80 qq/ha. "Estimamos que la trilla se activará entre julio y agosto", concluyen.

En General Pinto solo falta un 5% para terminar la siembra triguera. Estiman que el área terminaría igual o con una ligera suba de área, comentan los ingenieros del área. La humedad en superficie ha desaparecido, y hay un potencial riesgo al rinde en la zona. El 70% de los cuadros quedó sin fertilizar y a la espera de mejores condiciones, por lo que existe el riesgo de no puedan aplicarse. La tecnología que se ha decidido aplicar es del mismo nivel que la del año pasado. En cuanto a la próxima campaña de maíz, estiman que la caída en área respecto al año pasado sería de un 30%. Se trataría de una caída muy importante. El porqué de esto en buena parte está explicado por el cambio que hubo en los últimos quince días con el valor de los fertilizantes. Hubo una suba de entre un 15 y un 20%, explican los ingenieros.

SUBZONA V

Por el momento se piensa en mantener el área de maíz 2020/21 en Marcos Juárez. "Pero los productores siguen muy de cerca los precios internacionales, las posibles medidas locales, como cambios de retenciones, que podrían cambiar las decisiones de siembra a la baja", explican los ingenieros del área. Ya se compró el75% de los insumos y en general se va a usar muy buena tecnología. Quedan unos pocos lotes de trigo por sembrar. Terminó la ventana de siembra de los ciclos largos y lo que no se pudo sembrar por falta de agua se destinaran en su gran mayoría a soja de primera. En













estos días comienza la cosecha de los maíces tardíos y de segunda 2019/20. Se esperan rindes de **90 a 95 qq/ha**.

Los ingenieros de Noetinger anticipan que se mantendrá la superficie de maíz de primera 2020/21. "Ojo, puede caer el área de los tardíos y de segunda", advierten. Se lleva comprado un gran porcentaje de los insumos para el cereal. Respecto al trigo, ha quedado un 10% del área sin sembrar por falta de agua. Se esperará hasta la semana que viene por alguna lluvia para finalizar. La emergencia de los primeros lotes sembrados es muy buena, sin embargo la condición en la última tanda sembrada es regular. Se está cosechando el maíz tardío y el de segunda. "Están saliendo más seco de lo que se esperaba", comentan. Los rindes están entre los50 y 90 qq/ha.















INDICADORES CLIMÁTICOS

Lo que viene, el pronóstico para la semana próxima en la región núcleo Heladas intensas y generalizadas

Importante entrada de aire frío a toda la porción central del país generando condiciones de tiempo muy estables y heladas generalizadas de moderada a fuerte intensidad.

A partir de hoy ya podrá observarse el descenso de las temperaturas. **Se mantendrá durante todo el período de pronóstico acentuándose durante el viernes y sábado.** Sólo el domingo puede presentarse un leve repunte térmico, pero de manera transitoria, ya que luego volverán las bajas temperaturas.

Las lluvias volverán a estar ausentes durante los próximos siete días. A partir del primer día de julio podrían presentarse condiciones de inestabilidad y retornar algunos desarrollos a la región GEA pero, por el momento, la probabilidad se mantiene baja.

La circulación del viento prevalecerá del sector sur prácticamente durante todo el período de análisis. Habrá una rotación temporaria al norte en la jornada del domingo, que podría ser el factor fundamental para el leve repunte de las marcas térmicas. Pero será temporario, ya que el lunes nuevamente se establecerá del sector sur y los registros volverán a descender de manera significativa.

El cielo permanecerá mayormente despejado. Se esperan algunas interrupciones de nubosidad hacia el final del período considerado.

Con respecto a la humedad en las capas bajas de la atmósfera, se prevé una semana con valores bajos. Consecuencia de la masa de aire frío y seco que estará presente sobre toda la región central y norte del país.

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

Lluvias acotadas al extremo este de la región

Sólo el noreste de Buenos Aires y la franja este de Santa Fe recibieron lluvias, con un promedio entre 10 y 20 mm semanales.

Nota: se tienen en cuenta los datos de los últimos 7 días a partir del miércoles 17 de junio.

Se destaca **Baradero**, con un total de **24,8 mm** seguido de Santa Teresa, con un registro de 22 mm en los últimos siete días. **La zona oeste de Buenos Aires y la provincia de Córdoba hace semanas que no reciben Iluvias.**

Fue una semana con temperaturas cercanas a los promedios de la época del año. Los registros máximos se ubicaron entre **18 y 22°C**, con el dato más elevado, **22,3°C**, **en Colonia Almada.** Las marcas mínimas fueron superiores a las de la semana pasada. En promedio, los registros oscilaron entre **1°C y 3°C**, con el valor más bajo, de **0,3°C**, **también en la localidad de Colonia Almada.**

Se puede observar que las condiciones de humedad siguen mostrando **un fuerte contraste**. Buenos Aires posee buena disponibilidad de humedad, especialmente en el extremo este. En las zonas ubicadas hacia el oeste de GEA, la situación hídrica se va deteriorando significativamente hasta la provincia de Córdoba, que presenta condiciones de humedad escasa.

Para los próximos 15 días la necesidad de lluvia se mantiene entre **10 y 20 mm** sobre Buenos Aires aumentando de este a oeste. En Santa Fe serían necesarios registros de lluvia entre **20 y 40 mm** para alcanzar niveles óptimos de humedad edáfica. En Córdoba se requieren entre **60 y 80 mm**.





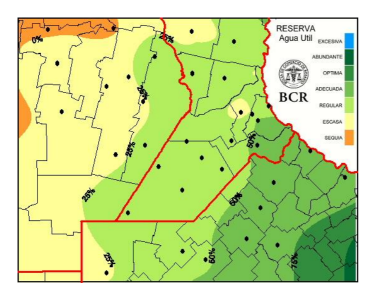








Semana al 25 de junio de 2020 - N° 664- AÑO XI - INFORME SEMANAL ZONA NUCLEO



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

Invierno con pocas Iluvias

Transitada la mayor parte del mes de junio, la distribución de las precipitaciones ocurridas se ajusta perfectamente al patrón invernal. La oferta de agua más abundante se ha desarrollado sobre la franja este del territorio nacional. Las zonas productivas ubicadas en el oeste han quedado desprovistas.

Como mencionamos, las lluvias del mes preferenciaron la franja este del país, aportando una oferta satisfactoria sobre gran parte del este bonaerense y un poco más moderada en el resto del sudeste provincial. **Pero las lluvias volvieron a saltearse gran parte del noroeste de Buenos Aires y el sur de Santa Fe**. Al ingresar al territorio santafesino los acumulados disminuyeron rápidamente, alcanzando valores nulos sobre Córdoba donde, en lo que va de junio, solo se han reportado lloviznas que apenas humedecieron la cama de siembra.

La región mediterránea continúa padeciendo un comportamiento pluvial deficitario sostenido durante todo el trimestre de otoño. Esto se refleja claramente en

los mapas de disponibilidad hídrica, donde se puede apreciar un marcado gradiente. Las mejores condiciones se observan en las zonas linderas a la región mesopotámica, desde el noreste de Buenos Aires y hasta el centro este de Santa Fe, dejando al resto del territorio con reservas de humedad edáfica mayoritariamente desde **escasez a sequía**.

Los pronósticos de corto plazo, incluyendo la última semana del mes, continúan mostrando una tendencia a lluvias recostadas sobre el este del país. **Se tratarían de bajos registros y algunos aportes en forma de llovizna**, que eventualmente podrían avanzar sobre zonas mediterráneas, pero sin convertirse en solución al marcado déficit.

Acabamos de ingresar al invierno, época del año en que naturalmente la atmósfera se comporta de manera más estable. Esto no impide que puedan volver a producirse anomalías de circulación, como el ingreso de aire cálido y húmedo de la semana anterior que derivó en dispares precipitaciones. Pero las mismas serán excepciones y, como hemos visto, aun con este inusual despliegue de humedad, las lluvias no llegaron a concretarse sobre la franja mediterránea. El escenario más probable es que el invierno se mantenga con el bajo nivel de aporte pluvial habitual o incluso tan seco como se ha mostrado el trimestre de otoño y lo que va de junio.













Semana al 25 de junio de 2020 - N° 664- AÑO XI - INFORME SEMANAL ZONA NUCLEO

