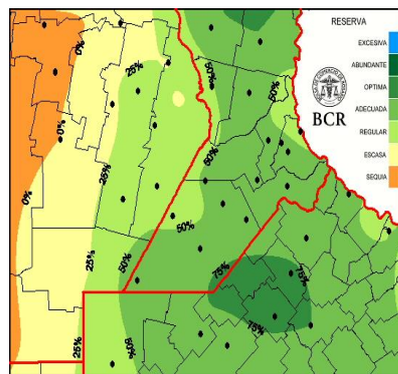


15% de siembra de soja con demoras por falta de humedad

Comenzó la siembra de soja en la región núcleo. Hasta ahora, hay un 15% sembrado. Los pronósticos de lluvias para los próximos días sumados a la falta de agua en los primeros centímetros del suelo demoran las labores de implantación. Una vez pasadas las lluvias, que comenzarían a partir de hoy, jueves 26/10, tomará fuerza la implantación sojera. Con la posibilidad de obtener entre 38 a 40 qq/ha, la severidad de las enfermedades jugarán un rol clave en la determinación de los rendimientos en trigo. Las mismas dejaron un 8% de los cuadros entre regulares y malas condiciones. El maíz deja atrás las tareas de implantación, cubriendo unas 750 mil ha en la región núcleo.

Siembra de soja detenida hasta que pasen las lluvias

La siembra de soja cubre un 15% su área de intención. Se parte con buenas reservas de humedad en las capas más profundas, pero la siembra se ha demorado por la escases de agua en el manto arable. Muchos especulan con las lluvias que se pronostican para los próximos días, que servirán para reponer la humedad. Las tormentas comienzan a partir de hoy jueves (26/10), y se generalizarían durante toda la semana, con intermitencia de algunas mejorías el día sábado 28/10 y entre el lunes y el miércoles próximos. El agua en el perfil es suficiente para atravesar los primeros estadios de la oleaginosa. Sin embargo, para que no haya mermas de rindes, se necesitarán lluvias que recarguen el perfil, de modo de pasar los meses críticos de verano con suficiente agua.



38 a 40 qq/ha condicionados por los ataques de enfermedades

Con un 80% de los trigos llenando sus granos, se habla de unos 38 a 40 quintales de rindes promedios en la zona núcleo. Pero todo dependerá de la severidad con que hayan afectado las enfermedades. Un 8% de los cuadros bajaron su condición a regulares y malos. En San Antonio de Areco se necesitaron hasta tres aplicaciones para combatir a los patógenos. No obstante, las condiciones ambientales están jugando del lado del trigo. Los días con menores temperaturas favorecen el alargamiento de la etapa de llenado, beneficiando el incremento del peso de los granos.

La siembra de maíz anotó 750 mil ha en la región núcleo

Concluida la siembra, unas 750 mil hectáreas quedaron cubiertas por maíz temprano. Las áreas que no pudieron sembrarse serán destinadas a soja o al cereal de diciembre. Lo implantado, en general, se desarrolla en muy buenas condiciones. Las plantas están desplegando entre la segunda y la cuarta hoja. En el extremos sur de Santa Fe y noroeste de Buenos Aires se reportan manchones con pérdidas de plantas por los excesos de agua.

Campaña de Maíz - Zona núcleo

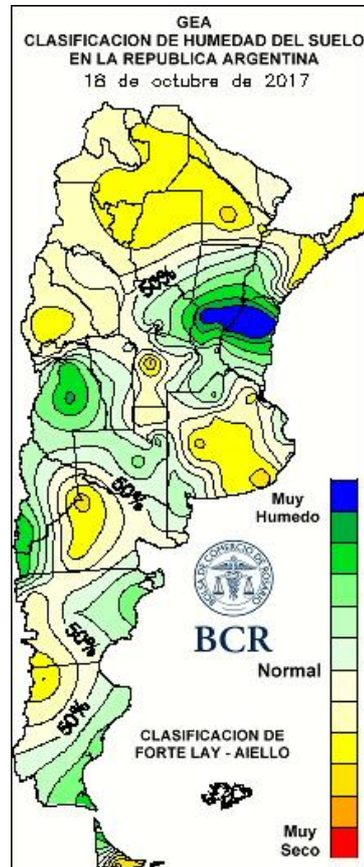
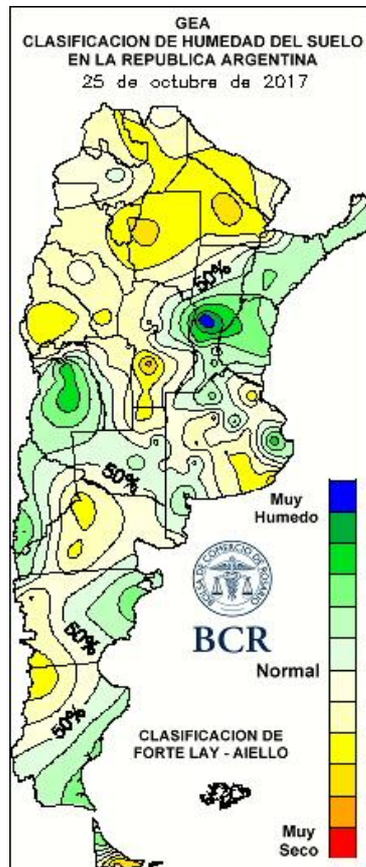
	Superficie Sembrada	% sembrado
Maíz 2017/18	1 M ha	
Maíz temprano	750 mil ha (75%)	100%
Maíz tardío/2da	250 mil ha (25%)	-

Semana con pocas lluvias que secan Córdoba

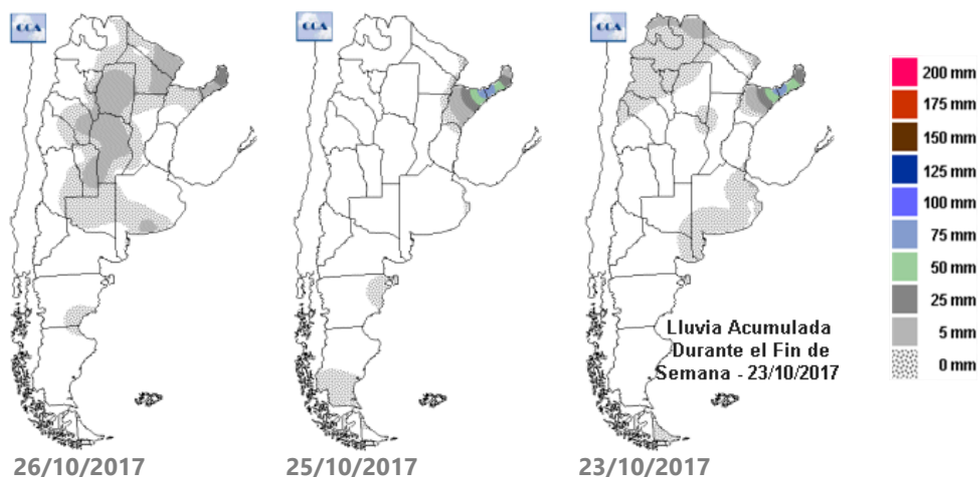
Promedios por debajo de los 10 milímetros se registraron la semana pasada en la región. Solo Noetinger y Junín acumularon cerca de 12 mm. Las escasas precipitaciones mantienen la condición crítica en Córdoba. La falta de agua es cada vez más generalizada.



Semana al 26 de octubre de 2017 - N° 525 - AÑO X - INFORME SEMANAL ZONA NUCLEO



LLUVIAS SEMANALES A NIVEL NACIONAL

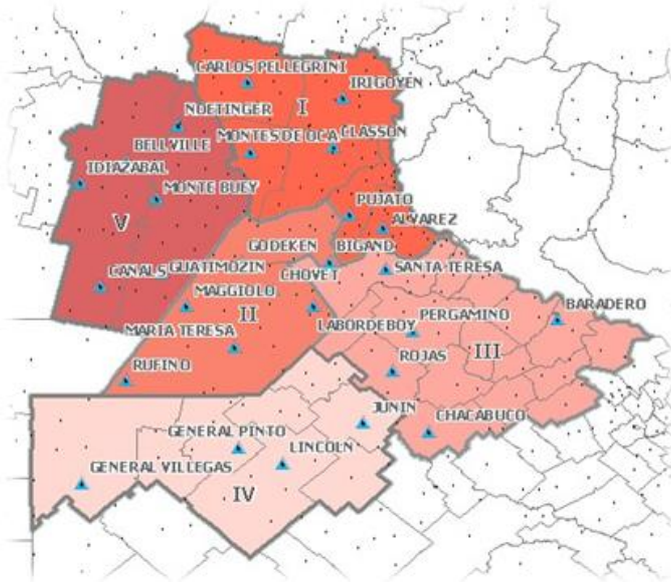


GEA agradece el apoyo de las siguientes empresas





SUBZONAS Y RED DE ESTACIONES METEOROLÓGICAS GEA



SUBZONA I

Comenzaron a sembrarse los primeros lotes de soja, pero con mucha cautela. "Solo unas pocas hectáreas se han implantado, ya que todos están especulando con las lluvias que se pronostican para estos días", señalan los ingenieros de **Carlos Pellegrini**. Con las temperaturas bajas reinantes, la semana próxima, pasado estos eventos climáticos, se comenzará de lleno con la finalización de los barbechos y las siembras. El cultivo de maíz, por su parte, se está desarrollando normalmente. Los lotes que se perdieron por las lluvias pasarán a sembrarse con soja. Los lotes de trigos, por su parte, están llenado sus granos. Todos los cuadros han sido tratados con una y hasta dos aplicaciones de fungicidas; "el hecho de tratar la totalidad del cultivo de trigo es inédito en la zona", señalan. Se esperan buenos rindes, promediando los 30 quintales.

Arranca la soja en **El Trébol** con su máximo potencial. Si bien se cubrió tan solo el 5% del área intencionada, los ingenieros aseguran que con las buenas reservas edáficas de agua será una muy buena campaña sojera. El maíz despliega su tercera hoja, creciendo en muy buenas condiciones, ayudado por las fertilizaciones aplicadas en la siembra. Sin embargo, se aprecian algunos escapes de malezas entre las platas de maíz. Excelente estado de todos los lotes de trigo, es lo que señalan con entusiasmo los ingenieros. El cereal se encuentra en pleno llenado de granos con expectativas de piso de 30 qq/ha y techos de 45 qq/ha. Incluso, señalan que el cultivo se ve mucho mejor que el año pasado.

A pasos agigantados avanza la siembra de soja en el corredor que une **Cañada de Gómez y Villa Eloísa**. La mitad de la superficie intencionada se sembró. Sin embargo, la implantación se verá interrumpida hasta que una lluvia reponga humedad en el perfil, señalan los ingenieros. "Si acompaña el año, podremos superar los 45 qq/ha", mencionan. El cereal de verano, que se encuentra completamente sembrado, está creciendo en buenas condiciones. Una fertilización de nitrógeno con azufre se haría hacia fin de mes. Un 70% de los cuadros de trigo se encuentra en buenas condiciones. Lotes regulares se los puede observar en aquellas zonas donde no se ha aplicado fungicidas a tiempo. Los técnicos señalan que este año la producción será menor por la incidencia de las enfermedades. Los rindes se estiman cercanos a los 40 qq/ha.

SUBZONA II

Se lleva apenas un 5 % de la intención de siembra de soja en **Bigand**, pero avanza a pasos agigantados. Los lotes ajustados de humedad se siembran igual. De no ocurrir lluvias oportunas, los rendimientos serán por debajo del potencial. Se sembró el total de la intención del maíz temprano. Lo implantado posee entre dos a cuatro hoja desplegándose. Otros lotes, los últimos

GEA agradece el apoyo de las siguientes empresas





implantados recién están emergiendo., Los ingenieros consideran un alto porcentaje de cuadros con nacimientos excelentes, aunque algunos tuvieron retoques (resiembras) o presencia de áreas con menos platas o sin plantas logradas. Se ha comenzado la aplicación de nitrógeno. Sin embargo, los técnicos mencionan una disminución en las dosis de fertilizantes respecto al año pasado. En relación a la tecnología aplicada no hay diferencias en cuanto a materiales genéticos. En trigo, la gran mayoría está llenando granos. Los profesionales señalan que nos encontramos ante una campaña que rendirá menos que el año pasado. Los rindes se estiman en 38 qq/ha.

SUBZONA III

Se largó tímidamente la siembra de la oleaginosa de primera en **San Antonio de Areco**. Para las primeras etapas del cultivo se parte con buenas reservas de agua. En lotes planos las napas están a 40/50 cm de la superficie. Las implantaciones de maíz temprano han finalizado. Varios lotes quedaron afuera, pasando a la siembra tardía. "De un área que comúnmente se dividía 50 y 50% entre maíz de primera y de segunda, se pasó a 40 y 60 %.", indican los ingenieros. Los estados fenológicos de lo implantado van de recién emergidos a 4 hojas totalmente expandidas. Se están refertilizando con nitrógeno, con dosis de 120 a 150 kg/ha de urea. A la siembra se fertilizaron con 80 a 100 kg de fosfato diamónico. "Los híbridos que se utilizaron son de tecnologías intermedias en su mayoría; dando más prioridad a la fertilización y no tanto al híbrido", señalan. Los cuadros de trigo en su mayoría están entre plena floración y comienzo de llenado de granos. Están buenos pero muy afectados por enfermedades de hojas, principalmente Roya amarilla. "Hay lotes que se fumigaron hasta tres veces", mencionan los técnicos. Se estiman rinde promedios de 30 qq/ha, muy similares al año pasado.

SUBZONA IV

Se lleva sembrado un 15% del área sojera y los ingenieros estiman un buen potencial en la localidad de **Facundo Quiroga**. Por otro lado, no pudo concluirse la siembra de

la totalidad de hectáreas intencionadas con maíz temprano. Las mismas se distribuirán entre la oleaginosa y el cereal de diciembre. Se observan hasta 3 hojas expandidas en los cuadros implantados, y algunas áreas perdidas. Se advierte presencia de cortadora. Los trigos también aparecen cabizbajos. Un 20% se los considera como regulares a malos y se menciona que rendirán menos que la campaña anterior. Los lotes van desde espiga embuchada a comienzo de llenado de granos.

SUBZONA V

Las sembradoras de soja avanzan sobre **Marcos Juárez** y un 20% del área se cubrió con la legumbre. Sin embargo, la falta de agua en la superficie del terreno lentifica las tareas. Se anhela unos cuantos milímetros para que la siembra tome fuerza. El 100% del área de maíz ha sido sembrado. Ya se puede observar la cuarta hoja desplegándose en los maíces implantados primeros. Por el lado de los trigos, todos los cuadros están en la etapa de llenado. Las condiciones varían entre buenas y excelentes. Los rindes esperados ascienden a 45 qq/ha, favorecidos por las menores temperaturas en la etapa de llenado de granos.

GEA agradece el apoyo de las siguientes empresas





INDICADORES CLIMÁTICOS

El pronóstico para la semana que viene:

Lluvias con intermitencia de días estables

Los próximos siete días se caracterizarán por condiciones de tiempo inestable, con la presencia de lluvias y tormentas. El sábado y desde el lunes al miércoles se producirán mejoras temporarias.

Las lluvias:

Del jueves al viernes se desarrollarán lluvias y tormentas dispersas, con desarrollos fuertes, pero en áreas acotadas. Los acumulados pueden ser significativos, especialmente, sobre el oeste de la región núcleo. El sábado presentará una mejoría temporaria de las condiciones. Mientras que el domingo volverán las precipitaciones a la región núcleo. Desde el lunes hasta el miércoles se prevé ambiente algo más estable. Pero el mismo miércoles a la noche, o jueves a la madrugada, el avance de un sistema frío producirá nuevamente condiciones de tiempo inestable.

Las temperaturas:

Se mantendrán elevadas. El descenso térmico llegaría recién a partir del domingo con el avance del frente frío. El descenso será de corta duración, ya que a partir del martes volverán a incrementarse las temperaturas.

La circulación del viento:

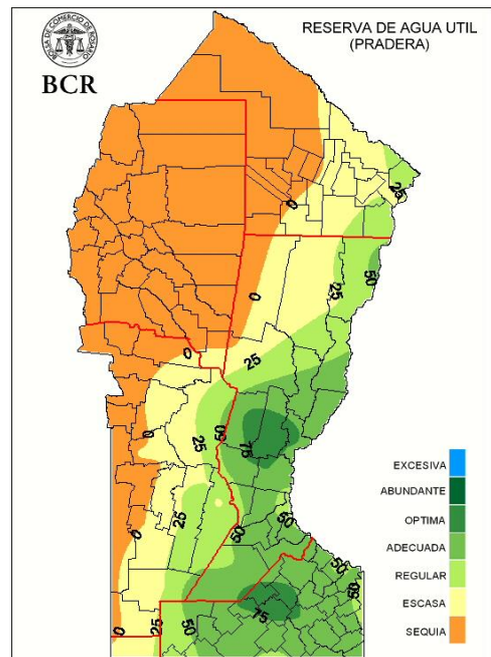
La primera parte de la semana prevalecerá el viento del sector norte, que aportara calor y humedad, contribuyendo a la inestabilidad de la región. El domingo el viento rotará al sector sur, provocando el descenso de las marcas térmicas. El lunes por la mañana volverá a rotar al sector norte, fomentado el ingreso de calor y humedad a la zona núcleo.

¿Y la humedad?

La presencia de humedad será protagonista durante la semana, contribuyendo a la inestabilidad de todo el periodo. No se descarta la presencia de neblinas y bancos de nieblas matinales, en particular, el domingo y el lunes.

Escasas lluvias que dejan seco al oeste

Las escasas precipitaciones mantienen la condición crítica en Córdoba. La falta de agua es cada vez más generalizada. La semana que pasó los promedios generales estuvieron por debajo de los 10 mm. Solo Noetinger y Junín acumularon cerca de 12 mm.



En la imagen anterior se exhibe el patrón seco que se distribuye hacia el oeste. Esto se corresponde con el enfriamiento que se está produciendo en el Pacífico Ecuatorial Central. El efecto de un estado con temperaturas por debajo de lo normal produce una inhibición de los flujos de humedad atmosférica y, por lo tanto, amortigua los montos de las lluvias sobre el sudeste sudamericano. Sin dudas, **hay que seguir de cerca los mecanismos atmosféricos regionales que se desarrollan sobre el país. Ellos serán los que amortiguaran o incrementaran los efectos de un escenario seco.**

GEA agradece el apoyo de las siguientes empresas

