



Semana al 25 de agosto de 2017 - N° 516 - AÑO XX

50 mil ha de trigo en situación crítica en el norte bonaerense

El 5% de los lotes pasó a la condición mala, un 18% sigue regular. Las napas altas y los suelos sobresaturados alarman la campaña 2017/2018 en el norte bonaerense y el sur de Santa Fe. Lotes con excesos de agua y lluvias que siguen ensañándose con esa área ponen en riesgo los cuadros de trigo implantados y las siembras de maíz. En el resto de la región núcleo, sin embargo, se esperan con ansias algunos milímetros por la falta de humedad superficial. A una semana de arrancar la siembra maicera, se estima un aumento de un 3%, o sea 30 mil más por sobre el millón de hectáreas cultivadas el año pasado. La fertilización estará al tope, pero la semilla no tanto. Algunos utilizarán semillas de menores costos, apuntando a híbridos no tan de punta.

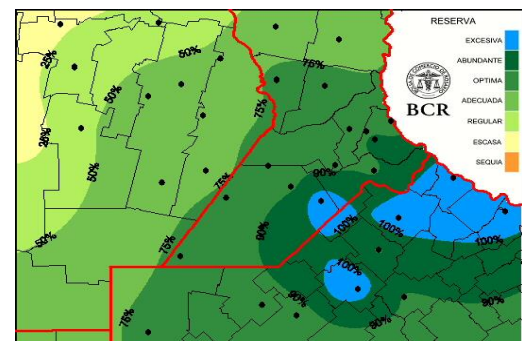
Se profundiza la brecha de las diferencias de humedad del noreste bonaerense y Córdoba

Las lluvias siguen insistiendo sobre Buenos Aires. Hubo otra vez importantes acumulados. Ramallo y Pergamino recibieron 24 mm. Agosto seguirá presionando sobre esa zona: **los núcleos más significativos de las tormentas de los próximos días se registrarían allí.** En la zona que abarca Colon, Juncal, Ferré y Wheelwright los caminos están doblegados y un gran número de productores se han visto forzados a abandonar sus lotes entre la imposibilidad de llegar a los mismos y las pérdidas que ocasionaron los constantes encharcamientos. La otra cara de la moneda es el sudoeste cordobés. La falta de agua comienza a inquietar a la hora de pensar en la siembra del maíz. También hay casos donde comienza a limitar el crecimiento de los trigos que aún no acceden con sus raíces a estratos más profundos y mejores provistos.

Trigo: 23% regular a malos y 70% entre excelentes y muy buenos

A pesar de que la campaña sigue con problemas, el grueso de los cuadros siguen encaminándose hacia una campaña

prometedora. El 70% de los cuadros se encuentran entre muy buenas y excelentes condiciones. Los que no evolucionan bien son los lotes del norte de Buenos Aires. Los excedentes hídricos siguen jugándole una mala pasada, el 5% de los cuadros trigueros pasó a la condición mala y el 18% sigue regular. Pese a esto, la campaña tiene buenas chances de producir 4 M de tn en este ciclo.



Campaña 17/18: el maíz va por 1,03 M de ha

Aunque falta una semana y hay dudas en algunos cuadros sobre sus posibilidades de siembra por los excesos de agua o por su falta, se sembraría un 3% más de maíz este año. Los productores apuestan por sobre todo a la fertilización y luego a la semilla. Muchos se han fijado la estrategia de usar híbridos que han respondido muy bien el año pasado, pero que no están en el tope de la lista de potencial, por lo que su costo tampoco. Hay muchas expectativas por reponer los 20 mm que hacen falta para poder arrancar la actividad de siembra en buena parte de Santa Fe y más aún en Córdoba.

Las próximas lluvias seguirán en el este bonaerense, lejos de Córdoba

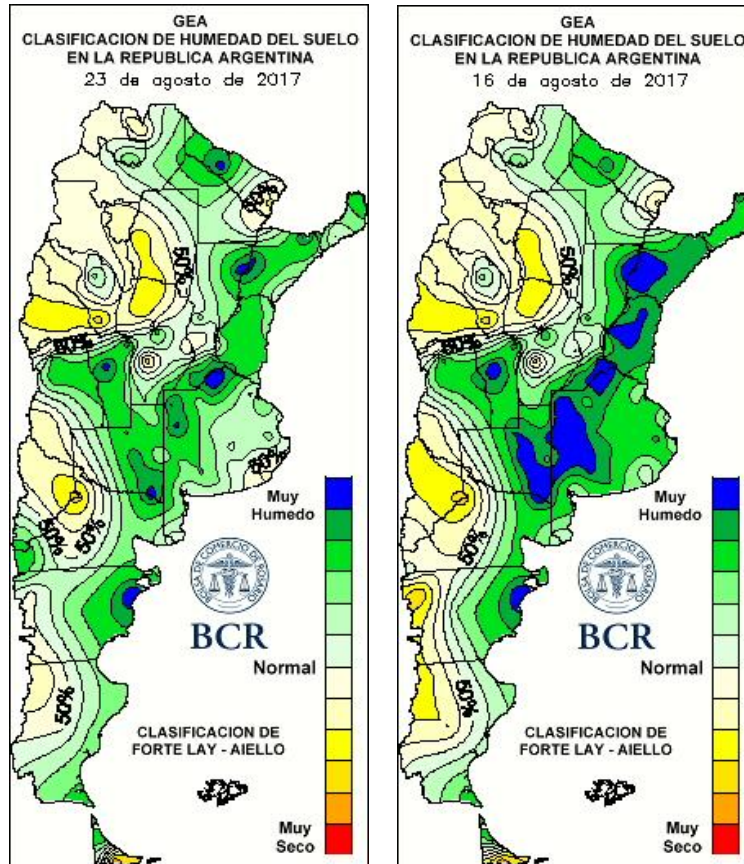
Desde el jueves 24 y hasta el próximo miércoles 30, se producirán precipitaciones de variada intensidad. El paso del frente de tormenta, a diferencia de la semana pasada, será muy lento. Por eso se estiman mayores montos de lluvias. Pero los núcleos más significativos seguirán instalados en donde menos se los necesita, en el noreste de Buenos Aires. Hacia el oeste, el alcance de las lluvias disminuirá considerablemente.

GEA agradece el apoyo de las siguientes empresas

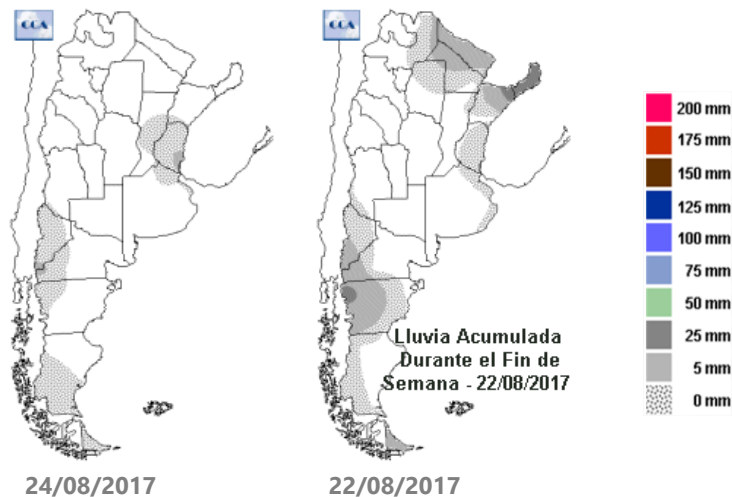




Semana al 25 de agosto de 2017 - N° 516 - AÑO XX



LLUVIAS SEMANALES A NIVEL NACIONAL

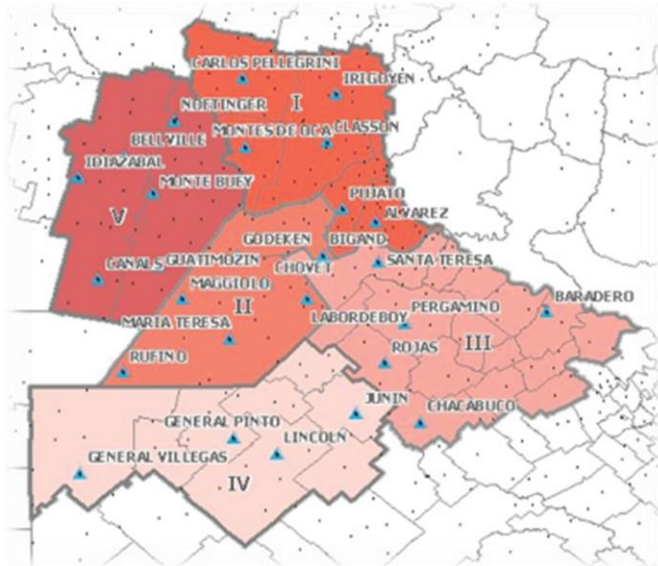


GEA agradece el apoyo de las siguientes empresas





SUBZONAS Y RED DE ESTACIONES METEOROLÓGICAS GEA



SUBZONA I

En la localidad de **El Trébol** se apostará al maíz. La intención de siembra del cereal temprano se incrementará en un 10%, respecto al hectareaje anterior. Los que retrocederán en superficie son los maíces sembrados en diciembre. Si bien la demanda de insumos viene algo lenta, los ingenieros afirman que en tema fertilización se utilizará dosis fuertes como 200 kg de urea más 50 kg de superfosfato simple. "Es una excelente campaña para los trigos de la localidad", afirman los profesionales. Se estima obtener rindes de 35 a 40 qq/ha. El 10% de los cuadros comienza a transitar la etapa de encañazón. El resto de los trigos permanece en el estadio de macollaje.

Una lluvia de 20 mm es lo que esperan los ingenieros de **Carlos Pellegrini** para superar la escasez superficial de humedad. Esperan contar con este aporte extra sobre todo para los lotes que se destinaron a maíz. "Si esas lluvias se dan en los próximos días, ni siquiera va a tenerse en cuenta que la temperatura descienda. Se va a salir a sembrar para

aprovechar la humedad en las camas de siembra. En profundidad, los suelos están bien provistos de humedad. "Se parte con muy buenas condiciones de agua en los suelos", aclaran en el área. Los técnicos mencionan que algunos controles de barbechos se realizarán en presiembra o preemergencia. "Se aplicará alta tecnología en fertilización, tanto en el arranque como en el cultivo ya implantado, dado que la mayoría ha comprado semillas de costos bajos para destinar recursos a los nutrientes y así poder obtener muy buenos resultados", comentan. Los trigos por su parte, evolucionan bien, sin grandes inconvenientes. Todavía están atravesando la etapa de macollaje, con muy leve presencia de enfermedades. Con respecto al cultivo de soja, aún no ha comenzado la demanda de insumos. Sin embargo, se están realizando los barbechos en aquellos lotes que no han sido trabajados durante el invierno. De todos modos, los productores aplicarán herbicidas preemergentes o en presiembra para hacerles frente a las malezas resistentes.

SUBZONA II

"Hasta el momento no vemos cambios en las decisiones de siembra previstas en los cultivos de la gruesa. Se va a sembrar lo mismo que el año pasado", comentan los profesionales de **Bigand**. Los suelos tienen muy buenas reservas de agua. En maíz, la fertilización se adecuará al híbrido y al rendimiento objetivo; "si hay análisis de suelo, mejor para saber cómo estamos en cuanto a los nutrientes que le debemos al suelo", señalan. Respecto al cultivo de trigo, la mayor parte de los cuadros está en pleno macollaje, desarrollándose con muy buenas condiciones. Continuando con los preparativos para la próxima siembra de soja, se vienen haciendo controles de malezas en los lotes, con el ojo puesto en mantener a raya a las malezas resistentes.

SUBZONA III

"En algunas zonas, como en Los Indios, partido de **Rojas**, si no llueve más, ya está asegurada la cosecha triguera",

GEA agradece el apoyo de las siguientes empresas





Semana al 25 de agosto de 2017 - N° 516 - AÑO XX

comentan los ingenieros. Los ánimos son positivos para el maíz de Rojas. La intención de siembra se incrementa respecto a la campaña anterior. Los productores usarán la más alta tecnología: semillas de alta calidad y una muy buena nutrición. Si bien existen algunos lotes con excesos de agua y napas cercanas, en general, los lotes están en condiciones para comenzar la campaña. En la localidad se empiezan a estimar excelentes rindes de trigo. Los valores que se esperan están por encima de los 45q/ha para ciclos largos y más de 40 quintales para los cortos. En cuanto a la condición sanitaria, se advierte la presencia de roya, en particular, en los cultivares más susceptibles.

Agosto siguió presionando con lluvias semanales sobre el estado de los lotes y la caminería del norte bonaerense. Las condiciones en algunas zonas son buenas a zonas, pero en otras no se puede transitar y peligra la implantación de maíz en numerosos cuadros. La zona de **Pergamino y Rojas** está bastante bien, **Colón y Ferré** con condiciones regulares de los suelos. En **Juncal y Wheelwright** directamente se abandonaron lotes trigueros. Los excesos permanentes y la imposibilidad de llegar a ellos a un mes de la siembra, cegaron sus posibilidades. Es un gran problema lidiar con los suelos y los caminos del área. No obstante, hay una buena expectativa para la campaña de maíz y lentamente se van adquiriendo insumos. El cereal mantendría la superficie respecto del año anterior. El maíz de segunda incrementara el área intencionada en un 5%, mientras que la superficie del tardío se reducirá en el mismo guarismo. El trigo, que evoluciona bien, se lo clasifica en un 30% como muy bueno, un 40% en buenas condiciones. El resto está en condiciones regulares por los encharcamientos y excesos de agua. Para que se puedan concretar buenos rendimientos, los ingenieros mencionan que deberían cambiar las condiciones climáticas: bajar las temperaturas y la humedad relativa. "Con estas condiciones va a ser difícil alcanzar los rindes extraordinarios que obtuvimos en las campañas pasadas", señalan.

SUBZONA IV

En **General Pinto** prevén una baja del maíz de un 5% respecto del hectareaje implantado el año pasado. El tardío también se va a contraer, la cosecha tan larga y con tantos problemas por la alta humedad disuade de mantener el hectareaje. Aún resta un 15% de su cosecha, comentan los técnicos. De todas formas, la variable más señalada como la culpable de hacer retroceder este año la siembra maicera es el costo de los fletes, explican en el área. El girasol y el sorgo tampoco muestran mejores ánimos en la zona. Estos dos cultivos siguen el derrotero de seguir achicándose también en este ciclo. En cuanto al trigo, si bien los técnicos son muy cautos a la hora de empezar a comentar los posibles valores de rindes que se esperan, señalan muy buenas condiciones. Sin enfermedades, están creciendo con altas tasas de desarrollo. Esperan que en octubre los cuadros comienzan a espigar. Mientras tanto, se refuerzan las fertilizaciones.

SUBZONA V

En el costado opuesto a la región, el contraste se va profundizando y la "falta agua" se va extendiendo con sus efectos sobre **Marcos Juárez**. Los ingenieros manifiestan que faltaría una lluvia de entre 10 a 15 milímetros para suplir la falta de agua y comenzar con óptimas condiciones la siembra de maíz. Más allá de eso, las reservas de agua a profundidad están óptimas. "Estamos en un 70% de la capacidad de campo, que es un buen valor para esta época", comentan los profesionales. También señalan que la intención de siembra del cereal se incrementará entre un 5 y un 7% respecto a la campaña anterior. El 90% de los productores utilizará la mejor tecnología: semillas de buena calidad y buena nutrición. Los trigos, por su parte, se recuperan correctamente de las heladas, sin limitantes de agua. Los técnicos expresan que hay buenas perspectivas de rendimientos.

GEA agradece el apoyo de las siguientes empresas





INDICADORES CLIMÁTICOS

Lento pasaje de frente de tormenta: muchos días de lloviznas y tormentas

La semana comprendida entre el jueves 24 y el miércoles 30 de agosto será muy complicada en cuanto al desarrollo de lluvias y tormentas. La presencia de una masa de aire cálido y húmedo sobre toda la porción central del país, sumada a la persistencia del viento del sector norte, provocará condiciones de tiempo inestable, con abundante cobertura nubosa y un incremento constante de la humedad que provocará el desarrollo de lluvias y tormentas de variada intensidad. Si bien no serán constantes, **se prevé que desde hoy hasta el próximo miércoles se mantendrán las precipitaciones, que presentarán de moderada a fuerte intensidad. Se espera que los núcleos más significativos se registren entre el nordeste de Buenos Aires y Entre Ríos, ya que a medida que nos desplazamos hacia el oeste de la región GEA el caudal de lluvias disminuirá considerablemente.** En cuanto a las marcas térmicas, a pesar de las precipitaciones, tanto las mínimas como las máximas se mantendrán muy elevadas. Las temperaturas mínimas estarán alejadas del riesgo de heladas en todo el centro del país y en particular sobre la región GEA. La presencia de nubosidad y precipitaciones no permitirá que los registros térmicos desciendan demasiado, manteniéndose por encima de los parámetros normales para la época del año. En tanto, los valores máximos, a pesar de las condiciones de inestabilidad, también se presentarán muy elevados, fundamentalmente por la presencia de viento del sector norte con moderada intensidad. Con respecto a la cobertura nubosa, será abundante a lo largo de toda la semana. Prácticamente, todos los días se presentará el cielo mayormente cubierto, sólo con algunas disminuciones temporarias. Se destaca que la nubosidad presentará un comportamiento similar al de las precipitaciones, es decir, la más significativa se observará sobre el este de la zona GEA, mientras que hacia el oeste, el cielo presentará mayores intermitencias de cobertura nubosa. La circulación del viento se mantendrá firme del sector norte, con moderada intensidad y con una rotación al sector sur desde el próximo lunes luego del pasaje del sistema frontal frío. Esto beneficiará el descenso de las temperaturas sobre la región,

aunque el mismo no será demasiado significativo. Por último, se destaca el comportamiento de la humedad en las capas bajas de la atmósfera, que será realmente importante y la característica principal para el desarrollo de los eventos moderados a fuertes sobre el centro-este del país. Recién hacia el próximo martes o miércoles comenzará a notarse una disminución del contenido de humedad aunque paulatino.

GEA agradece el apoyo de las siguientes empresas

