

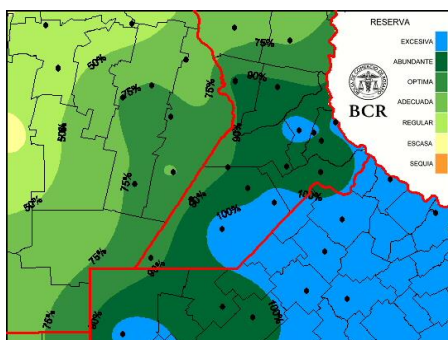
Semana al 17 de agosto de 2017 - N° 515 - AÑO XX

40% de la región con excesos: más trigos regulares y siembras de maíz en jaque

La condición regular de los trigos volvió a trepar 10 puntos tras las últimas lluvias. Pasó al 22% por los encharcamientos. El extremo sur de Santa Fe y el noreste bonaerense terminaron julio con el doble del promedio de lluvias del mes. Y las lluvias volvieron a cargar justo allí, dejando agosto con acumulados máximos de casi 100 mm como en Chacabuco. Se prevé una caída de la intención de siembra del maíz por la cercanía de la napa y el exceso de agua en los lotes.

Los trigales del norte bonaerense se resintieron por los excesos hídricos

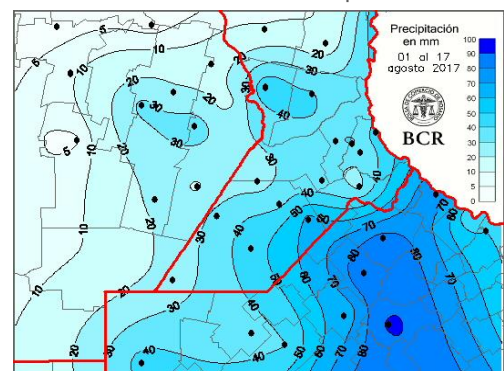
También los del extremo sur de la provincia de Santa Fe. El 22% de los cuadros trigueros de la región pasó otra vez a sumarse a la condición regular. Los lotes de los sectores más afectados por los encharcamientos se corresponden con los ciclos cortos sembrados más tardes. En el resto de la zona, el agua fue bien recibida, manteniendo al 70% de los cultivos en condiciones muy buenas a excelentes y al resto en buenas. **Se advierten las primeras pústulas de roya** y mancha amarilla. En breve comenzaran los controles con fungicidas.



Las lluvias ponen en dudas siembras de maíz en el NE de Buenos Aires

No solo el incremento de los costos pone en jaque a la superficie maicera. Las precipitaciones de los últimos 10 días han vuelto a colocar al noreste de Buenos Aires en una

situación comprometida. Caminos deteriorados, napas trepando a escasos centímetros del suelo y lotes que de bien barbechados pasaron a estar dominados por los encharcamientos, hacen prever una caída de la intención de siembra del maíz de septiembre. Hay muchos sectores muy vulnerables a lo que suceda con las próximas precipitaciones y en especial, con el clima de setiembre. El maíz se encamina a dejar atrás los planes de expansión que hacían pensar en un 10% más de hectareaje. Ahora se duda de alcanzar el millón de ha del año pasado.



Soja: preparativos en marcha para la nueva campaña

A poco de empezar la campaña de la oleaginosa, se están haciendo los análisis de calidad de semillas. Un 80% de los exámenes dieron buenos resultados. Aquellas partidas provenientes de lotes que se cosecharon en marzo, antes del temporal de abril, son las que exhiben los mejores resultados. La tormenta del 10 de abril, descargó más de 200 mm en 24 horas en Junín. Por ello, los lotes cosechados para semilla en el extremo sur de Santa Fe y noreste de Buenos Aires tras esa fecha, deberían descartarse o ultimar los cuidados utilizando curasemillas.

Sábado de lloviznas y luego frío

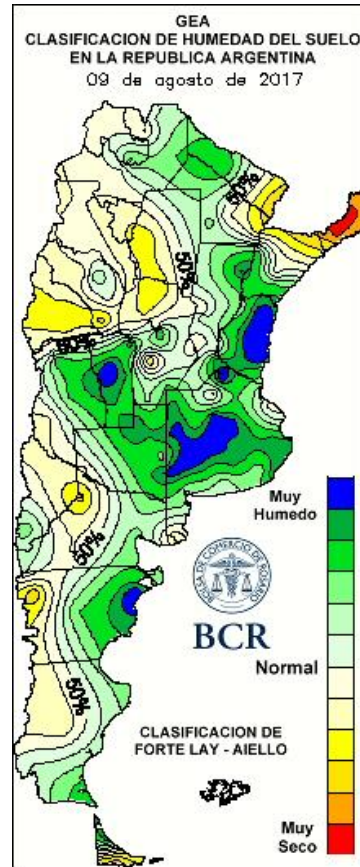
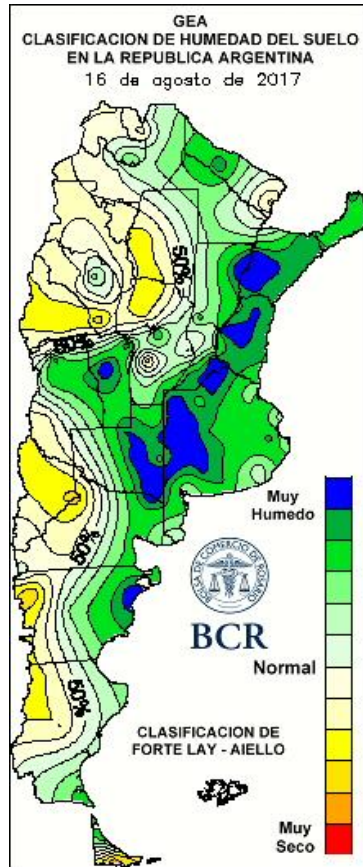
Estable con temperaturas elevadas y alta humedad es el pronóstico hasta el sábado. Luego el avance de un frente frío provocará tormentas de variada intensidad. El evento tendrá un paso rápido por la región, por lo que se restablecerán con rapidez las condiciones estables. Pero eso sí, luego el descenso de temperatura y humedad se harán notar.

GEA agradece el apoyo de las siguientes empresas

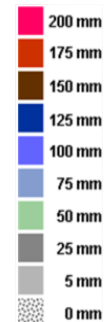
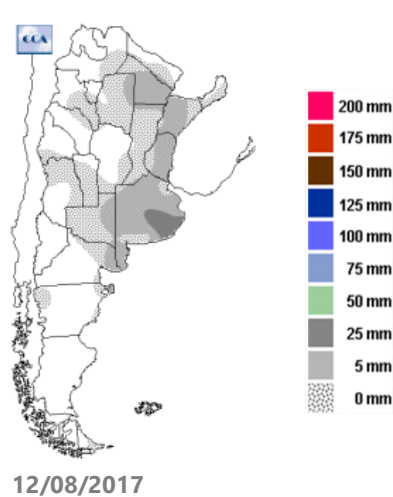




Semana al 17 de agosto de 2017 - N° 515 - AÑO XX



LLUVIAS SEMANALES A NIVEL NACIONAL



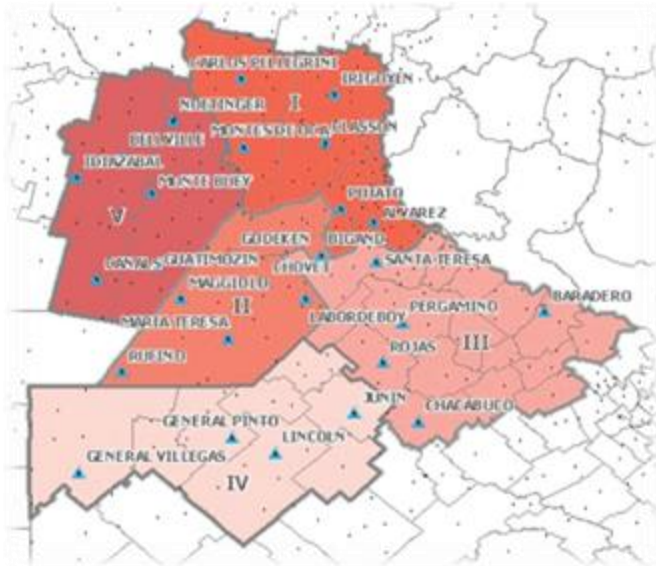
GEA agradece el apoyo de las siguientes empresas





Semana al 17 de agosto de 2017 - N° 515 - AÑO XX

SUBZONAS Y RED DE ESTACIONES METEOROLÓGICAS GEA



SUBZONA I

En la semana cayeron 6 mm en **El Trébol**, "sirvieron para mantener una oferta hídrica inmejorable en el cultivo de trigo", comentan con entusiasmo los ingenieros del área. Las temperaturas de esta semana, unos grados más elevados que en el mes de julio y principios de agosto, no llegaron a afectar la etapa de macollaje. El cultivo está en muy buenas condiciones fisiológicas, crece con muy buenas tasas de desarrollo. Se observa la presencia de mancha amarilla y septoria, pero no se están realizando aplicaciones con fungicidas. La nueva campaña de maíz encuentra a la mayoría de los productores con insumos comprados aunque aún quedan algunas dudas sobre algunos cuadros. Los rendimientos de indiferencia son parecidos a los de la campaña anterior. Se estima que el hectareaje sería similar al del año pasado, "o algo menos", agregan. De todas formas, se sigue poniendo a punto todos los preparativos para comenzar la siembra en 15 días. Anticipando la campaña de soja, se están realizando los análisis de vigor y poder germinativo de las semillas.

"Los resultados vienen bien, hay muy pocos lotes rechazados", señalan los profesionales.

Conversando acerca del inicio de la campaña en **Carlos Pellegrini**, nos acercaron un cuadro que resume la situación estimada de los cultivos. La soja trepa por encima de los 35 quintales de indiferencia y el maíz por encima de los 94 en situaciones de arrendamiento. Los datos fueron actualizados a principios de mes:

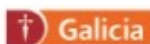
ANÁLISIS DE RINDES DE INDIFERENCIA DE DISTINTOS CULTIVOS
FECHA DE ANÁLISIS 02/08/2017

	COTIZACION		
SOJA DE PRIMERA 430			
Rinde estimado (qq/ha)	30	40	50
SOJA 1ª	19.81	22.38	24.95
SOJA 1ª EN CAMPO ALQUILADO	35.61	38.11	40.62
MAIZ 235			
Rinde estimado (qq/ha)	90	100	120
MAIZ	64.88	68.65	76.18
MAIZ EN CAMPO ALQUILADO	94.16	97.93	105.46
SOJA DE SEGUNDA 430			
Rinde estimado (qq/ha)	25	30	35
SOJA 2ª	17.53	18.78	20.04
SOJA 2ª EN CAMPO ALQUILADO	25.53	26.78	28.03
TRIGO 300			
Rinde estimado (qq/ha)	20	30	40
TRIGO	18.10	21.11	24.12
TRIGO EN CAMPO ALQUILADO	29.57	32.58	35.58
MAIZ DE SEGUNDA 235			
Rinde estimado (qq/ha)	80	90	100
MAIZ DE SEGUNDA	57.78	61.19	64.60
MAIZ 2ª EN CAMPO ALQUILADO	71.29	74.70	78.11

Agradecemos la gentileza del Ing. Agr. Jose Luis Sgreccia

Aunque hay dudas sobre qué hacer con algunos cuadros, la implantación del maíz no se demoraría y arrancararía a principios de setiembre. Habrá que seguir de cerca la temperatura de los suelos, pero no se esperan problemas importantes de suelos fríos este año. En el área también

GEA agradece el apoyo de las siguientes empresas





Semana al 17 de agosto de 2017 - N° 515 - AÑO XX

ven con mejores posibilidades la siembra de maíz, "sin lluvias importantes, los cuadros se están reacomodando". Estiman que el 90% de los campos estarán en buenas condiciones para ingresar con las sembradoras. Como es costumbre, en esta época se realizan los análisis de semilla de soja. "Hasta ahora no hay sorpresas y los poderes germinativos son muy buenos", evalúan en el área. En la región no hubo nuevas lluvias en la semana, y los trigos empiezan a mostrar un efecto muy deseado en la zona: están comenzando a consumir el agua de las napas próximas a la superficie. El cultivo está en etapa vegetativa, "se encuentra muy bien, ya recuperado de las heladas que hubo". Todos los cuadros están en pleno macollaje y en muy buenas condiciones, sin problemas importantes de malezas o enfermedades. Con la cosecha terminada de los maíces tardíos, se evalúa como se desempeñó ante distintas circunstancias. En general, no han logrado los resultados de otros años, pero los 80 quintales que promedió en el área es un resultado adecuado, concluyen los técnicos del área.

SUBZONA II

Hay alerta por el estado hídrico que han dejado estas últimas lluvias en Labordeboy. Fueron entre 60 y 80 mm los que se acumularon en una semana. "Es una pena porque veníamos recuperándonos, los lotes se estaban secando", comentan los técnicos. Los lotes han quedado muy afectados para encarar la siembra de maíz. Y los caminos también. Las napas están entre escasos centímetros y un metro del suelo. Esto va en contra del maíz y los rindes de indiferencia tampoco están ayudando. En la zona no hay demasiadas posibilidades de evitar la entrega de la mercadería al puerto y los costos del flete han dejado muy mal parados a los márgenes del cultivo. Las expectativas en este momento son de repetir el hectareaje del año pasado, y congelar los planes de expansión que se pensaban realizar hasta hace poco. En las últimas recorridas que realizaron los técnicos, notan que a pesar de que aumentaron las zonas con encharcamientos donde el cultivo se ha resentido, en general el cultivo están en muy condiciones. "Pero está empezando a

enfermarse, las pústulas de roya ya están apareciendo y hay que ir pensando en controles", comentan. En cuanto a los preparativos de la oleaginosa, se están realizando los análisis de vigor y poder germinativo. Los resultados de los cuadros que se cosecharon después del 10 de abril, cuando estuvo la gran tormenta que se focalizó en Junín, muestran algunos problemas, alertan en la zona.

SUBZONA III

A menos de un mes de comenzar la nueva campaña de maíz, todavía resta por cosechar un 5% del cereal. La recolección avanza lentamente sobre los últimos lotes que quedan en **San Antonio de Areco**. Los promedios rondan los 85 a 90 qq/ha. Hay buena humedad edáfica para hacer el próximo maíz temprano, "es más, en muchos lotes hay falta de piso por lo que podría retrasarse la siembra", señalan los ingenieros. Los lotes están limpios y en condiciones para la siembra. El rendimiento de indiferencia para maíz en campo alquilado se ubica en los 90qq/ha, mientras que en campo propio desciende a 60 qq/ha. Para la oleaginosa en campo alquilado es de 33 qq/ha y para producirla en campo propio baja a 21 qq/ha. En este mes se están analizando las partidas de semillas que se van a usar en el próximo ciclo de la oleaginosa. Hay buenos resultados de germinación y vigor. En cuanto al trigo, los lotes siguen muy lejos de presentar limitantes hídricas. En la última lluvia del lunes (14/08) la localidad recibió 25 mm. Pese a ello, se aprecian diferencias entre trigos de distintas fechas de siembra: los sembrados temprano tienen cantidad de macollos por planta. Pero muchos lotes de ciclo corto, sobre todo los que se sembraron más tarde por falta de piso, estas temperaturas les está acelerando el ciclo y se prevé termine por acortarles el macollaje. El cereal está con muy buenas condiciones sanitarias. No hay avance de plagas ni de enfermedades.

A poco de empezar la siembra maicera, se analizan de cerca los números de maíz y soja del noreste bonaerense. Los ingenieros del área de **Colón, Pergamino, Ferre y**

GEA agradece el apoyo de las siguientes empresas





Semana al 17 de agosto de 2017 - N° 515 - AÑO XX

Wheelwright comentan que los rendimientos de indiferencia aumentaron respecto de la campaña anterior. "Los rindes de indiferencia pasaron a 105 quintales en maíz y 42 qq/ha en soja". Destacan el impacto que esto tiene en el ítem asociado con la logística y el acondicionamiento de la mercadería, es decir fletes, secada y paritaria. Otro tema que inquieta es la situación de los sectores bajos de los cuadros y las áreas con fuerte influencia de napas. "Volvieron a quedar muy carca de la superficie", alertan en la zona. Los ingenieros incluso comentan que hay lotes que podrían quedar por fuera de la siembra. "Hay muchos sectores muy vulnerables a lo que suceda con las próximas precipitaciones". La siembra de maíz ya tiene fecha de largada: 20 de septiembre. Los técnicos comentan que "no existe el apuro de la campaña anterior, donde tenías a una eventual Niña que te hacía apurar la siembra por los temores de una probable sequía en enero". Los preparativos para la campaña gruesa también avanzan desde el frente de la oleaginosa. Es el momento en el que toca analizar la calidad de la próxima simiente. El poder germinativo está dando buenos indicadores, "especialmente lo que se cosechó en marzo, antes del temporal del 10 de abril", señalan los ingenieros. "Lo cosechado después funcionará bien con tratamientos curasemillas bien realizados, y utilizando productos de calidad". En cuanto al trigo, "entre las últimas dos lluvias que afectaron la zona se acumularon 90 mm en Colón, 100 mm en Pergamino, 100 mm en El Socorro y 60 mm en Wheelwright. Fue algo menor hacia Salto". De todas maneras son volúmenes muy importantes por tratarse de agosto. Aparte julio en esta zona terminó con valores mensuales de lluvias que duplicaron a la media histórica del mes. Por los excesos, se evalúa que el 30% del trigo del área está en condiciones regulares. Los cuadros vienen desarrollándose con retraso. Solo el 60 % está en pleno macollaje, el resto está entre inicios de macollaje o aun echando hojas, en foliación. Aún queda por delante la cosecha del 30% de los lotes con maíces de diciembre. Los rendimientos varían entre los 70 y los 80 qq/ha.

Los números de maíz dejaron de alentar el aumento de área, comentan los ingenieros de **Arroyo Dulce**. Los gastos de comercialización y flete han incrementado los costos de producción. "Muchos podrían descartar la posibilidad de hacer maíz este año, y quedar con un área similar a la del ciclo pasado", estiman los técnicos. Los análisis de soja ya están realizándose. Algunos grupos cortos tuvieron que ser dados de baja, sin embargo los largos dan excelentes resultados de vigor y poder germinativo. En la localidad llovió algo más de 30 mm en la semana pasada. Los trigos están excelentes, el 80% está en la etapa de macollaje y un 20% todavía desarrollando hojas. Se advierte infestación de roya y mancha amarilla. En algunos sectores hay avances de pulgón. Se están realizando las aplicaciones para combatir las enfermedades.

SUBZONA IV

"Va haber menos maíz que el año pasado", estiman los ingenieros de General Pinto. "Hay consultas. Pero por más que en la zona se apunta a usar materiales de calidad intermedia, que resultaron muy buenos el año pasado y se financian en pesos a cosecha, no se concretan las decisiones". Los agrónomos cuentan que es un año excelente porque con las napas a 70 o 80 cm no hay miedo a quedar expuestos ante la falta de lluvias. Pero por el momento, los planes de siembra lejos de afirmarse, se reducen. "Los lotes que van para consumo o que estaban previsto por rotaciones, si se harán. En las situaciones que se puede escapar de los fletes o reducir las distancias hay posibilidades", comentan. Los cultivos de trigo están muy buenos, en pleno macollaje. No tienen la cantidad de macollos del año pasado, pero están bien, evalúan los técnicos. Los maíces de diciembre se han terminado de cosechar con rindes de 80 qq/ha, en la zona.

SUBZONA V

Tan solo faltan dos semanas para que las sembradoras de maíz vuelvan al ruedo en **Marcos Juárez**. Aquellos que han apostado a la oleaginosa también se preparan para la

GEA agradece el apoyo de las siguientes empresas





Semana al 17 de agosto de 2017 - N° 515 - AÑO XX

nueva campaña: el 75% de los análisis que se hacen para determinar la calidad de la simiente está indicando buenos resultados de poder germinativo. Se está a punto de terminar la cosecha de los maíces tardíos. Los últimos lotes están consolidando los promedios zonales de 80 qq/ha, con pisos de 35 quintales y máximos de 105. Los trigos cordobeses se están recuperando de las heladas. El 60% se los clasifica entre muy buenos y excelentes, un 30% como buenos y solo un 10% en estado regular. En cuanto a la condición sanitaria, se advierte leve presencia de mancha amarilla. Se está esperando el encañazón para hacer las aplicaciones. Los ingenieros mencionan que hay buenas perspectivas de rendimientos.

Con todos los insumos comprados para la próxima campaña, los ingenieros de **Corral de Bustos** esperan entusiasmados largar con la siembra de maíz. Si bien los rindes de indiferencia tocarían los 100 qq/ha, en la localidad hay buena predisposición a tomar el desafío que plantea el cultivo este año y apuntar a obtener rindes superadores, dados los buenos resultados que dejó el maíz temprano 2016/17. Los trigos se recuperaron de las intensas heladas de fines de julio. La mayor parte de los cuadros se encuentran en pleno macollaje y hay un pequeño porcentaje que se adelantó con las temperaturas más elevadas y están empezando a encañar.

INDICADORES CLIMÁTICOS

Sábado inestable

La semana comprendida entre el jueves 17 y el miércoles 23 de agosto será un período que presentará condiciones de tiempo relativamente estables con algunas interrupciones de inestabilidad. **Desde el jueves hasta el sábado, se prevé que se mantengan las condiciones de tiempo estable, con temperaturas elevadas para la época del año.** El viento prevalecerá del sector norte con moderada intensidad, manteniendo las características cálidas y proporcionando un incremento de la humedad en las capas bajas de la atmósfera.

Esta particularidad será el factor clave para generar condiciones de tiempo inestable en toda la zona GEA. **Durante el sábado, se espera el avance de un sistema frontal frío por la región central del país que se combinará con las características cálidas y húmedas presentes sobre GEA, provocando el desarrollo de lluvias y tormentas de variada intensidad.** En general, serán fenómenos leves o moderados, salvo alguna tormenta dispersa que podría llegar a ser algo más intensa. **Este sistema avanzará hacia el norte a gran velocidad, por lo que las condiciones sobre GEA volverán a cambiar rápidamente, con una rotación de la dirección del viento al sector sur que posibilitará el ingreso de una nueva masa de aire frío y seco.** Estas nuevas características fomentarán el descenso de las temperaturas que, si bien será muy significativo, es poco probable que logre generar heladas sobre la zona GEA, ya que las mismas se registrarán un poco más al sur. También se producirá un cambio significativo en cuanto al contenido de humedad en las capas bajas de la atmósfera, que experimentará una fuerte disminución con el ingreso de la nueva masa de aire frío. Esto fomentará la estabilidad de las condiciones que se mantendrán hasta el final del período de pronóstico. La cobertura nubosa será escasa a lo largo de toda la semana, salvo el sábado, momento en el que el sistema frontal avanzará por la zona GEA provocando las precipitaciones mencionadas. Cabe destacar que el viento, que luego del pasaje del frente frío se posicionará del sector sur, a medida que transcurran los días irá rotando al sector norte lo que facilitará el ascenso de las marcas térmicas hacia el final del período de pronóstico.

GEA agradece el apoyo de las siguientes empresas

