

Seguimiento semanal de cultivos Zona Núcleo

GEA – Guía Estratégica para el Agro

Maíces recargados, la fertilización subirá este año

Las muy bajas dosis de fertilizantes que se estuvieron utilizando en las últimas campañas tendrán un quiebre este año. En el maíz 2016/17 la fertilización aumentará significativamente. El menor costo de la unidad de nitrógeno permitirá apuntar a sacar el mayor potencial de la genética de las semillas. Se frenó la escalada de sumar más hectáreas de maíz por la baja en los precios del cereal. Se estima un aumento del 30% de la superficie de maíz. El 80% del trigo está en condiciones muy buenas a excelentes. Siguen desarrollándose sanos y limpios. La mayoría de los lotes está macollando. Otra semana sin lluvias y temperaturas primaverales. Los efectos del clima seco siguen siendo beneficiosos; las condiciones siguen normalizándose en el área. Los suelos se han secado en superficie, y los cultivos no muestran déficit en el área.

Maíces 2016/17: la vuelta a los planes de alta tecnología

El costo del nitrógeno bajó sensiblemente en comparación al año pasado y la fertilización ahora se adecuará al híbrido y al rendimiento objetivo. Se vuelve a las dosis normales que la región núcleo solía utilizar en sus planes de alta tecnología. De todas formas se realizan pocos análisis de suelo para terminar de ajustar los requerimientos de cada lote.

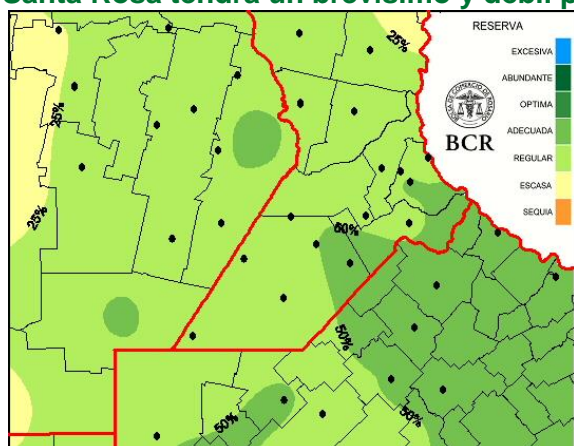
La baja de precios aflojó esta semana la tendencia de sumar maíz

Se frenó la expectativa de aumento debido a la baja en los precios del cereal. La demanda de semilla venía muy sostenida en estas semanas previas a la siembra. De todas formas, más allá de que algunos lotes, previstos para maíz, se dejen para soja, no se esperan grandes cambios. La mayoría ya tiene comprado los insumos, y la necesidad de rotar es muy fuerte para frenar las malezas resistentes. El aumento de maíz sigue en torno al 30% respecto al año pasado.

Muy buenos y excelentes, los trigos avanzan sobre ruedas

El 80% de los cuadros de la región se califican por sus condiciones con las mejores puntuaciones. Casi el 90% se encuentra en etapas iniciales o avanzadas del macollaje. En estos días con mayores temperaturas, los lotes bien fertilizados han cambiado muchísimo. Están mostrando que tienen muchas chances de alcanzar promedios de 40 quintales y hasta superarlos. A pesar de que las altas temperaturas y la falta de lluvias están desecando las capas superficiales, los cultivos no muestran necesidad de lluvias.

Santa Rosa tendrá un brevísimo y débil paso por la región núcleo

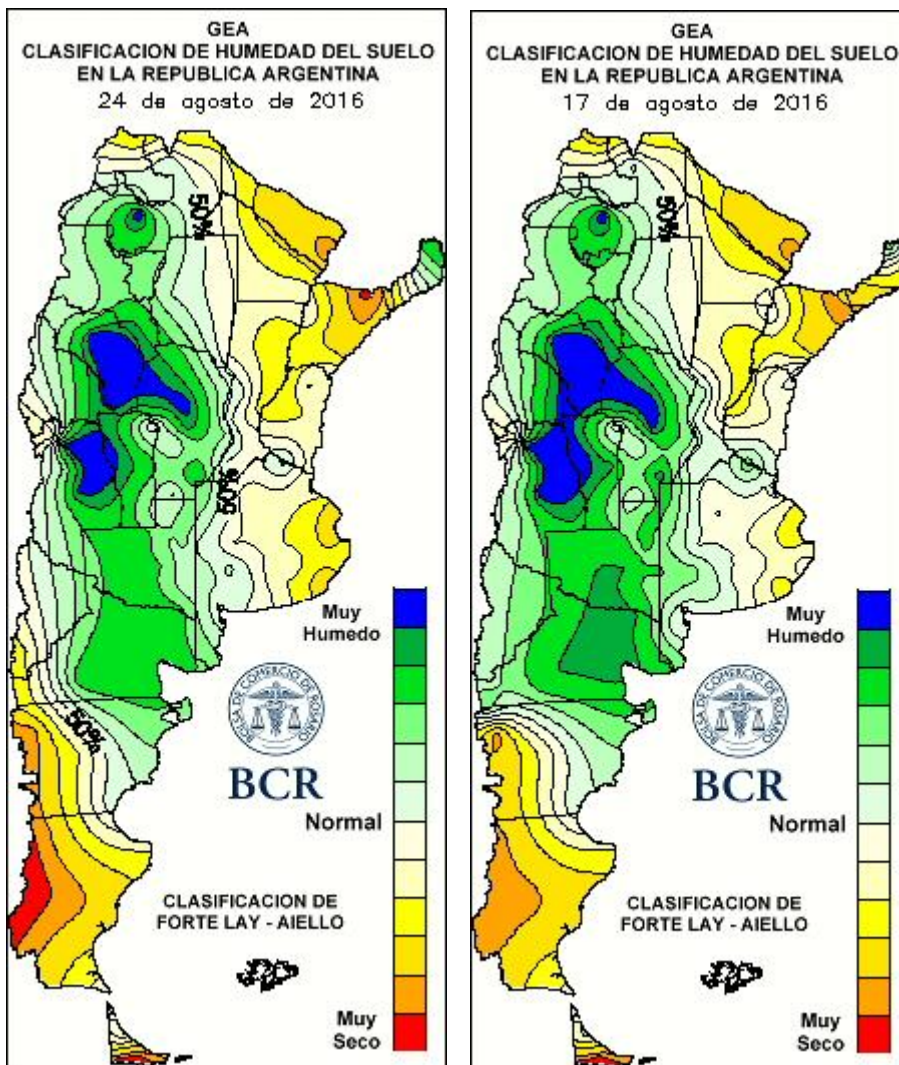


Tras otra semana con temperaturas más acordes a la primavera y sin lluvias, un nuevo pasaje frío provocará lluvias y tormentas de variada intensidad. Las tormentas serán de corta duración, ya que rápidamente se desplazarán hacia el sector norte, dando paso a una masa de aire frío y seco que ganará territorio durante el lunes y martes. Los acumulados esperados son muy modestos.

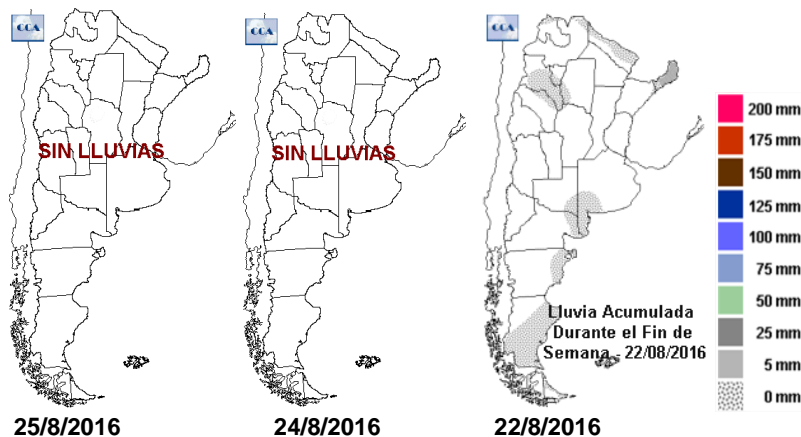
Reservas de agua para pradera permanente al 18/08/2016

GEA AGRADECE EL APOYO DE LAS SIGUIENTES EMPRESAS





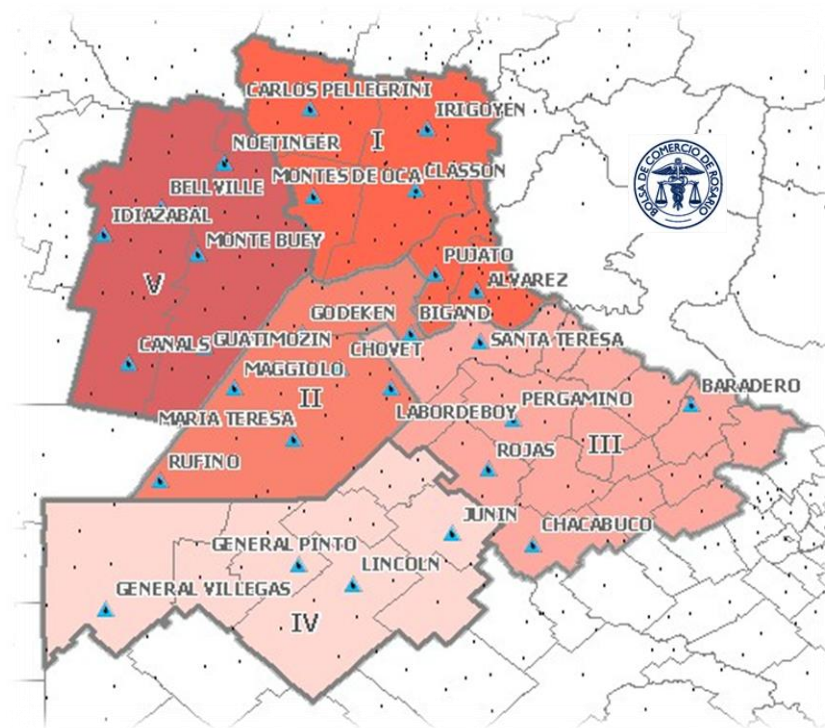
Lluvias semanales a nivel nacional



GEA AGRADECE EL APOYO DE LAS SIGUIENTES EMPRESAS



SUBZONAS Y RED DE ESTACIONES METEOROLÓGICAS GEA



Subzona I

“Todo está volviendo a lo normal, caminos, lotes, trigos en muy buenas condiciones”, resumen los ingenieros de **El Trébol**. En la zona prácticamente no se siembra maíz tardío ni de segunda porque no consiguen un buen potencial de rindes. “Los planes de maíz no van a cambiar, la gente ya compró y confirmó; el área es el doble al año pasado”, aseguran. La fertilización va a ser mayor que el año pasado, pero sin realizar análisis de suelos. La novedad es el girasol, algunas hectáreas se van a incorporar con el cultivo en esta campaña. El trigo crece en buenas a muy buenas condiciones, solo se ven algunas puntas de hoja heladas. La reserva de agua es buena en su estado de macollaje.

La situación es muy similar a la semana pasada en **Carlos Pellegrini**, con lotes en los que el agua está bajando, y tomando mayor disposición para encarar la nueva campaña. Los barbechos ya fueron realizados, tanto para soja como para maíz, y los productores están esperando el aumento de temperatura y alguna lluvia para reponer la humedad en superficie, con lo cual se asegurarían la germinación. Mientras tanto, la demanda de semilla de soja hasta el momento se está cumpliendo con normalidad. Se espera un aumento del 60% de área de maíz de primera, y 15% del de segunda, una reducción del 15% en soja de primera y un aumento del 30% en soja de segunda. El trigo continúa desarrollando normalmente, con muy buenas calificaciones en el 80% de los cuadros. El 80% se encuentra en pleno macollaje y el resto ingresa a la etapa. La cosecha de maíz está finalizada.

Subzona II

Finalizó la cosecha de maíz en **Bombal** “con humedades más interesantes”, comentan. La campaña de maíces de diciembre merece un muy buen balance. Para la nueva campaña no creen que haya mucho más cambios; “la mayoría ya tiene comprada la semilla, y todavía el maíz rinde bien en márgenes y en la rotación, potencia

GEA AGRADECE EL APOYO DE LAS SIGUIENTES EMPRESAS



los rindes de los otros cultivos cómo ninguna otra cosa”, comentan los ingenieros. Se va a apostar a la fertilización. La dosis variará respecto al año pasado según los suelos, pero estaría entre 140 a 180 kilos por hectárea. “Algunas lluvias serían interesantes para las pasturas, pero el trigo, cuando más frío y menos lluvias macolla mejor”, destacan los técnicos. El cultivo sigue evolucionando muy bien.

Aún quedan lotes de maíz sin cosechar en la zona de **Bigand**. Un 90% se cosechó con 75 qq/ha y con una humedad que oscila entre 16 y 17 °H. Los técnicos concluyen que las producciones estuvieron acorde a la tecnología aplicada y los efectos del exceso de agua. “Hasta el momento no vemos cambios en las decisiones de siembra previstas en los cultivos de la gruesa”, comentan. En maíz la fertilización se adecuará al híbrido y al rendimiento objetivo, “y si hay análisis de suelo mejor para saber cómo estamos en cuanto a los nutrientes que le debemos al suelo”. Notamos que se realizan pocos análisis de suelo, sopesando su costo y la información que brindan para mantener el recurso más importante que es el suelo, debería repensarse si es correcto no hacerlo”, explican. Respecto a trigo, en estos días con mejores temperaturas, los lotes bien fertilizados han cambiado muchísimo. “No vemos necesidad de lluvias para el trigo, cebada o legumbres, en nuestra zona”, aclaran. La calificación es de buena a excelente en el estadio de foliación a pleno macollaje.

Subzona III

Todavía queda una parte por cosechar del maíz en el corredor que integra las localidades de **Colón-Baradero-Pergamino**. “Ya están saliendo granos secos”, destacan los ingenieros de la zona. Los resultados productivos son buenos (80 qq/ha) en el 75% de los cuadros cosechados y la calidad del grano se conservó bastante bien. “Sin embargo, el temporal en el campo y la caída en el precio no apuran las ventas”, comentan. De cara a la campaña 2016/17, creen que puede haber algún cambio de planes de maíz a soja. “De todos modos, la semilla comprometida de maíz hay que pagarla, en general no se puede devolver”. Las dosis de fertilizantes estuvieron muy bajas estos años, ahora la fertilización va a aumentar significativamente. En la zona explican que “con el mismo costo, en este año se estaría pudiendo aplicar una dosis un 40 % superior”. Por otro lado, hay necesidad de rotar por las malezas difíciles (yuyo colorado) y esto ya se vuelca en los contratos, especificando cumplir con rotaciones. Un 60% del trigo se encuentra muy bueno a excelente. Los estadios fenológicos son variados: desde emergencia a pleno macollaje, concentrándose un 50% de los cuadros en esta última etapa. “No creemos que los valores máximos de temperatura produzcan daño. Por la región fueron moderadas”. Si bien el suelo se ha secado en superficie, por ahora no hay déficit en el área.

Se están cosechando los últimos lotes de maíz en **San Antonio de Areco**. La humedad ronda en el 17% “y de ahí no baja”, expresan los técnicos. Los rindes promedios se ubican en 75 qq/ha o algo más bajo, los valores se escaparon de los números esperados, pero resultaron, a pesar de todo, mejor que los de primera siembra. Para la campaña 2016/17 se estima un aumento del 30% de la superficie de maíz. “Se frenó la expectativa de aumento debido a la baja en los precios del cereal”, comentan. “Las fertilizaciones se harán con las dosis normales de la zona 80/100 kg de DAP o MAP y 120/150 kg de Urea, estimulados un poco por la baja del costo de los fertilizantes”, especifican los técnicos. “Se hacen pocos análisis de suelo, es todo a ojómetro y viendo que hace al vecino”, comentan. Los cultivos de trigo vienen creciendo bien, sanos y limpios. Las temperaturas por el momento no han afectado a los lotes. Si bien en profundidad hay excesos, un chaparrón no vendría mal ya que en superficie se secó con estos días de sol, calor y viento. El cultivo se califica como muy bueno en el 75% del área y un 60% de los cuadros está en pleno macollaje.

Subzona IV

Más moderada por los precios, la intención de sembrar más maíz se tomó un respiro esta semana en **General Pinto**. Las muy buenas condiciones ambientales de la semana se aprovecharon para avanzar con mayor velocidad con los barbechos. La semana de temperaturas primaverales, que ofició sin precipitaciones, mejoró la condición del área respecto a la problemática de los excesos. Estas condiciones ayudan a bajar los temores en algunos lotes en los que la napa está muy en el límite de entorpecer el desarrollo de los cultivos. De todas maneras sigue destacándose la mayor vulnerabilidad en la que se encuentran las zonas de Villegas, o la

GEA AGRADECE EL APOYO DE LAS SIGUIENTES EMPRESAS



Picasa. Los cultivos de trigo están muy bien en la zona. “Limpios y sanos, macollando muy bien”, comentan. La cosecha de los maíces tardíos, va alcanzando su final. Las altas temperaturas mejoraron a bajar los niveles de humedad con el que se está cosechando el grano en esta semana.

Subzona V

En la zona de **Laborde**, la siembra de maíz de primera 2016/17 arranca de lleno entre el 10 y el 15 de septiembre. “Los perfiles están llenos, las napas altas, salvo los lotes enmalezados donde se secaron los primeros 10 cm de suelo”, comentan los técnicos. Hay lotes bajos que no podrán ser sembrados en septiembre por los excesos hídricos. “No hay cambios de planes, los productores que estaban en la duda se volcaron a soja”, comentan. Sin embargo, el área de maíz 2016/17 anuncia una suba del 25%. La fertilización crecerá a 100 kg de fósforo y 200 kg de nitrógeno, en comparación con el año pasado (80 kg de fósforo y 130 kg de nitrógeno). Se calcula que en solo el 20% de los lotes se realizó análisis de suelo. Todavía queda un 30% de la cosecha de maíces sembrados en diciembre. “A pesar de la abundante agua que recibieron, los rindes se mantuvieron en 80 a 100 qq/ha”, informan. Mientras tanto, el trigo crece en muy buenas condiciones, ingresa a la etapa de macollaje bien provisto de nutrientes. Sin plagas ni enfermedades.

INDICADORES CLIMÁTICOS

Una breve inestabilidad hacia el norte y el este de GEA

La semana comprendida entre el jueves 25 y el miércoles 31 de agosto presentará condiciones de tiempo variables, ya que tendrá como característica principal los elevados registros térmicos, pero también presentará condiciones de inestabilidad, con el desarrollo de lluvias y algunas tormentas de variada intensidad, especialmente durante el fin de semana. El período de pronóstico arranca con condiciones de tiempo estable, con escasa nubosidad y temperaturas elevadas en toda la región GEA, tanto de los valores mínimos como de los máximos, con marcas mucho más altas que los registros normales para la época del año que estamos transitando. Poco a poco, a medida que nos aproximemos al fin de semana, se observará un paulatino incremento de la nubosidad en toda la franja central del país, lo que permitirá que las condiciones comiencen a presentarse algo más inestables sobre la zona GEA. Será para el fin de semana el momento en el que se espera que comiencen a desarrollarse las precipitaciones que estarán asociadas al pasaje de un sistema frontal frío que, combinado con las características cálidas y húmedas presentes en la región, provocarán lluvias y tormentas de variada intensidad dejando acumulados moderados en la región. Cabe destacar que las tormentas serán de corta duración, ya que rápidamente se desplazarán hacia el sector norte, dando paso a una masa de aire frío y seco que ganará territorio durante el lunes y martes, abarcando toda la franja central del país y provocando un moderado descenso térmico en el área pampeana. De todas maneras, este descenso térmico solo llevará a las temperaturas a los valores normales para el mes de agosto, sin llegar a generar heladas. En cuanto a la circulación del viento, el período arranca con buen aporte del sector norte de moderada intensidad que favorece el registro de elevadas marcas térmicas en la región GEA y el importante contenido de humedad en las capas bajas de la atmósfera. Esta situación se mantendrá hasta el fin de semana, ya que en ese momento, se espera la llegada del sistema frontal antes mencionado, que además de las precipitaciones, provocará la rotación del viento al sector sur con aumento de su intensidad. Por último, la humedad en las capas bajas de la atmósfera presentará un comportamiento similar a la temperatura, ya que se irá incrementando hasta el fin de semana y luego, con el pasaje del frente frío, experimentará una importante disminución en toda la región. Entre el lunes y el martes, con la rotación del viento al sector norte, la humedad comenzará nuevamente a aumentar de manera paulatina en toda la zona GEA.

GEA AGRADECE EL APOYO DE LAS SIGUIENTES EMPRESAS

