

Seguimiento semanal de cultivos Zona Núcleo

GEA – Guía Estratégica para el Agro

Semana al 17 de julio de 2014

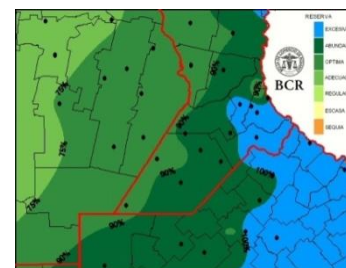
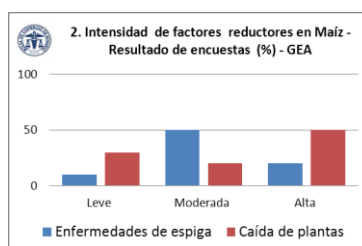
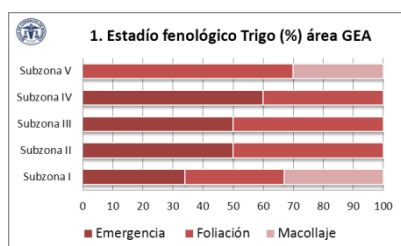
100 mil ha menos sobre la intención de trigo de zona núcleo

Se cerró la ventana de siembra óptima de trigo y se estima la cobertura de un área de 650.000 ha con trigo, quedando lejos de la intención inicial de hace dos meses, de 750.000 ha. En esta última semana y en pleno mes invernal, la región tuvo temperaturas de hasta 27°C, ambientes saturados de humedad y fuertes tormentas, acompañadas de caída de granizo en zonas puntuales del oeste bonaerense. La siembra de trigo cierra con dificultades en el norte de Buenos Aires; falta un 20% de la intención en el oeste y un 10% en el este. A estas alturas, es difícil que logren concretarse. Mientras tanto el riesgo de pérdidas sigue creciendo en los maíces tardíos por la continuidad del tiempo húmedo.

Aunque puedan sumarse algunos lotes más de trigo en las zonas retrasadas, se estima que el área triguera finalmente concretaría un crecimiento de 2,5% respecto a la campaña pasada (635.000 ha). Entre las demoras por los problemas de caminos para entrar a los lotes, la falta de piso y menor intención de siembra a la pensada inicialmente, las labores de implantación del cereal están cubriendo el 95% del nuevo total intencionado en la región núcleo.

En el norte de Buenos Aires hay cuadros trigueros que muestran fallas en la germinación por los excesos hídricos, impidiendo el adecuado cierre del surco ante el paso de la sembradora y la oxigenación necesaria para desencadenar los mecanismos de germinación (ver mapa de reservas de agua). Los trigos que han logrado germinar sin problemas están creciendo rápidamente en muy buenas condiciones. Los estadios fenológicos se particionan en igual proporción entre emergencia y foliación (ver gráfico 1.). Los primeros lotes sembrados comienzan a macollar pero las temperaturas óptimas de esa etapa rondan los 8°C.

Por el contrario, la cosecha de maíces tardíos se encuentra ralentizada por las mismas condiciones que favorecen el crecimiento del trigo. En el gráfico 2 se observa que por el efecto del viento y el deterioro de la caña hay nuevas caídas de plantas que aumentan las pérdidas de pre-cosecha. Por otra parte, al no descender la humedad del grano aumenta la susceptibilidad a contraer enfermedades o a brotar en la misma espiga. En muchos casos, las necesidades financieras obligan a levantar la producción sobre suelos con condiciones de excesiva humedad, dando pie a la compactación por amasado en los lotes. El grano se cosecha con un promedio de 18% de humedad y debe ir a secado, aumentando aún más los costos de la campaña. A esta problemática, en el norte de Buenos Aires se suman los problemas de mal estado de los caminos que no permite transportar el grano. Del total del maíz sembrado en diciembre, está cosechado un 70% y los rindes fluctúan entre 70 y 100 qq/ha. Se percibe una leve mejoría en los rindes de los lotes tardíos que no tuvieron cultivo de invierno como antecesor.



GEA AGRADECE EL APOYO DE LAS SIGUIENTES EMPRESAS SPONSORS

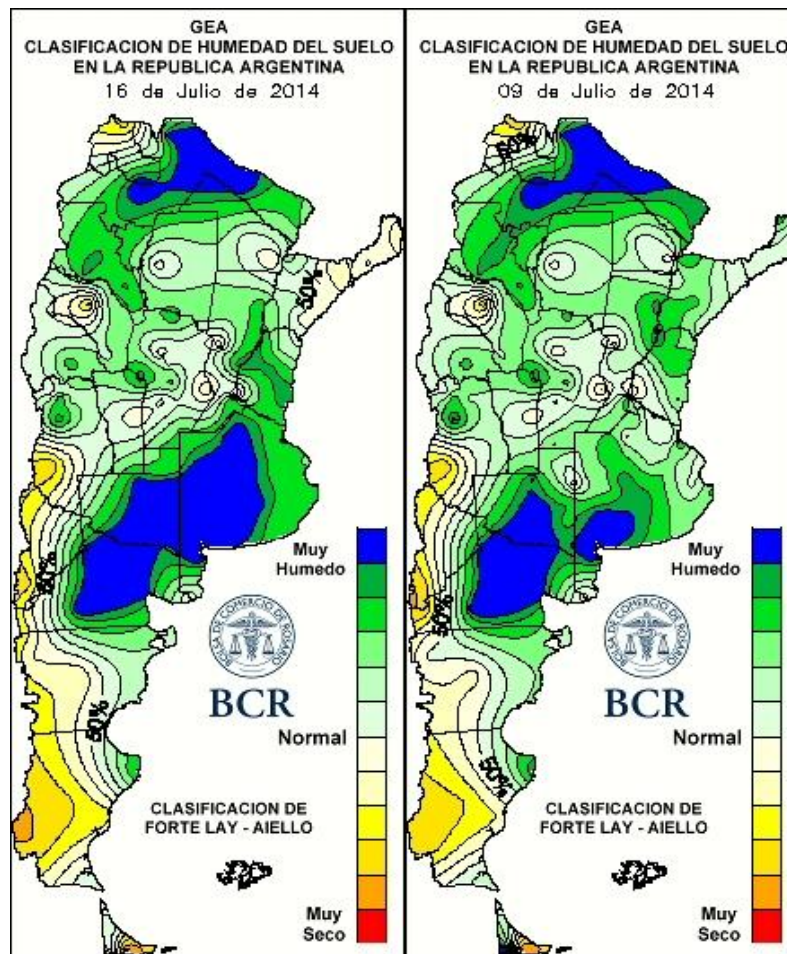


MONSANTO

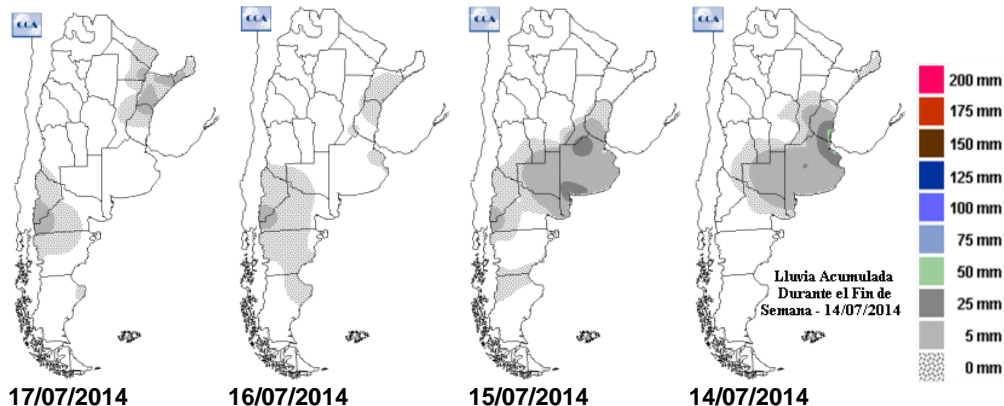


IpesaSilo
Embolsa más





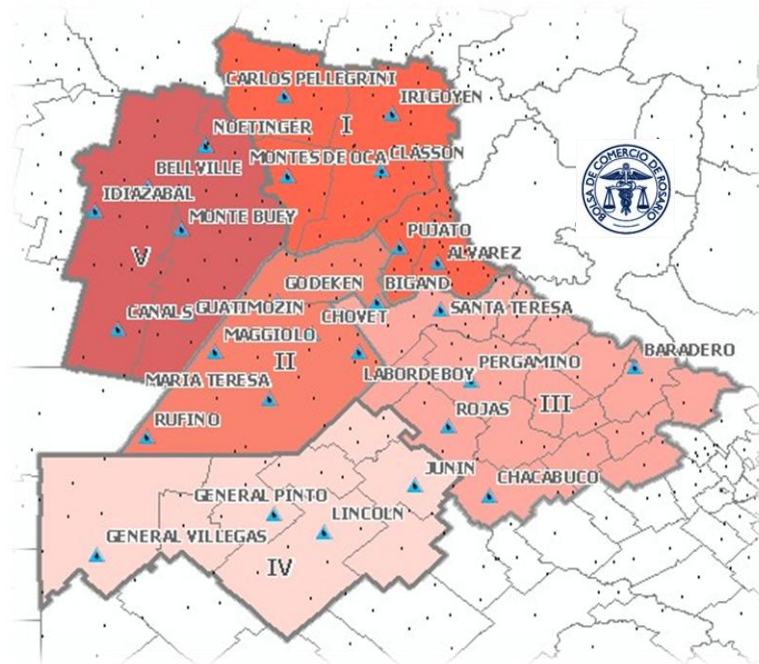
Lluvias semanales a nivel nacional



GEA AGRADECE EL APOYO DE LAS SIGUIENTES EMPRESAS SPONSORS



SUBZONAS Y RED DE ESTACIONES METEOROLÓGICAS GEA



SUBZONA GEA I

Las lluvias fueron escasas el fin de semana en la zona de **Los Cardos**. El registro del pluviómetro no superó los 3 mm. La semana se caracterizó por la presencia de neblinas y temperaturas superiores a las normales para esta época del año. Casi por finalizada la cosecha de maíces tardíos, los números de rendimiento son dispares y oscilan entre los 60 y 90 qq/ha. La humedad de grano es alta: 18°. “Muchos lotes tenían plantas caídas” observan los técnicos de la zona. Los lotes que quedan por cosechar tienen problemas de piso. La siembra de trigo llega a su recta final con excelentes nacimientos. Los estadios fenológicos se desplazan de emergencia hasta macollaje “En nuestra zona aumento un poco la intención de siembra, entre 10 y el 15% respecto al año anterior”. Los perfiles hídricos siguen saturados de humedad.

Las marcas de precipitaciones llegaron a los 15 mm en la localidad de **Monje**. La cosecha de maíces tardíos es incipiente (2%) pero los primeros resultados anuncian buenas producciones: promedios de 80 qq/ha en un rango de 70 a 100 quintales. La humedad del grano cosechado es muy alta porque se destina a grano húmedo. La cosecha está retrasada por malas condiciones ambientales. “Los productores no se desesperan, saben que esto es así. En general se espera cosechar con 18% de humedad para no encarecer el secado” detallan los profesionales del agro. Sin embargo, reportan alta caída de plantas y moderada cantidad de enfermedades en espiga. La mayoría de los maíces sembrados tarde son de segunda, sucesores del trigo 13-14. El trigo de la actual campaña finalizó su siembra la semana pasada con la implementación de variedades de ciclo corto. La mayoría de los lotes están emergiendo en muy buenas condiciones y otros llegan a la cuarta hoja. “Buenos nacimiento, rápido crecimiento por las temperaturas agradables y la humedad casi en exceso” explican los ingenieros. La superficie sembrada de trigo logra un incremento del 20% respecto a la campaña pasada. “En estos días la principal preocupación de los productores es la caída generalizada del precio de los granos y la perspectivas de no recuperación de los mismo” lamentan.

GEA AGRADECE EL APOYO DE LAS SIGUIENTES EMPRESAS SPONSORS



MONSANTO



IpesaSilos
Entoba más



Reutemann
La Vallée de Rosario



BOLSA DE COMERCIO
DE ROSARIO

DIRECCIÓN de INFORMACIONES
y ESTUDIOS ECONÓMICOS



Las fotos fueron sacadas en la localidad de Bustinza (Santa Fe) el 14/7. Se observan maíces tardíos con buen tamaño de espiga (der); espiga de maíz con micelios de hongos (centro) y caídas de plantas por efecto del viento (der).

SUBZONA GEA II

Las precipitaciones fueron de poca significancia en **Bigand** el fin de semana pasado. “El maíz tardío todavía se sostiene pero cada vez mas aumenta la cantidad de plantas con vuelcos desde la base y/o quiebre cerca de la base complicando así su recolección” profundizan los especialistas con preocupación. “La calidad del grano es sumamente afectada cuando vuelca la planta ya que la espiga entra en contacto con el suelo. Allí la humedad es excesiva y las temperaturas son favorables para el brotado del grano de maíz o empieza a deteriorarse por efecto de hongos y ardido”. La humedad del grano que se logra recolectar varía de 17 a 20%. El 70% del maíz tardío está cosechado. En cuanto a rendimiento promedios se arrojan cifras de 95 qq/ha, en un rango de 75 a 120 qq/ha. Mientras que el maíz de segunda lleva el 50% cosechado y no logra superar al tardío en rinde: obtiene 80 qq/ha, con extremos de 70 y 90 qq/ha. “La cosecha viene demasiado lenta ya que tenemos problemas de terreno, vuelco y también inconvenientes con los caminos” cuentan preocupados los técnicos. El eje del problema es el exceso de agua. “Se han presentados casos donde se cosechó con doble tracción dentro de lagunas provocando así un intenso amasado del suelo. Sin otra alternativa, necesitaban levantar la cosecha por cuestiones económicas” detallan. Respecto al cultivo de trigo, “esta la posibilidad de que hagan algún lote más porque hay existencias de semillas de ciclo corto pero de ocurrir otra lluvia de 15 a 20 mm la superficie triguera quedaría similar a la campaña pasada o 5% más” analizan El avance de siembra de trigo comprende el 97%. Los lotes destinados a trigo que no pudieron sembrarse representan un 5% del total intencionado. Los lotes que emergieron se encuentran en muy buenas condiciones. Las labores de siembra de cebada están culminadas. La baja en su superficie de siembra respecto al año anterior alcanza un 30%. El perfil hídrico del suelo es adecuado en los primeros centímetros, mientras que en profundidad se encuentra saturado.

En las inmediaciones a **San Gregorio** las lloviznas marcaron 5 mm. Arranco la cosecha de maíces tardíos y se arrojan rendimientos de 80 y 95 qq/ha. La humedad del grano bajó hasta valores próximos al 16% a pesar que las condiciones ambientales no son las óptimas. No es probable que baje aún más si continúa la humedad atmosférica elevada. “El costo de la secada es importante pero pasa a ser razonable si los valores de humedad no superan el 16” detallan los técnicos. El avance de la cosecha abarca el 55% del área implantada. “Hay diferencia importantes en la calidad de grano según la susceptibilidad del híbrido a enfermedades de hoja y de espiga”. En la zona, del total del maíz sembrado en diciembre, solo un 5% posee un antecesor como cultivo invernal, el resto es maíz tardío. Yendo de lleno a la campaña 14-15, “restan por sembrar algunos lotes pero la caída de precios y las precipitaciones congelan la labor” lamentan.

GEA AGRADECE EL APOYO DE LAS SIGUIENTES EMPRESAS SPONSORS



MONSANTO



IpesaSilos
Emboba más



Reutemann
La Volkswagen de Rosario



BOLSA DE COMERCIO
DE ROSARIO

DIRECCIÓN de INFORMACIONES
y ESTUDIOS ECONÓMICOS

SUBZONA GEA III

Por la zona de **Arroyo Dulce** el maíz se está despachando a acopios y puerto con un 17% de humedad. “El costo de secada en coincidente con el de la exportación” detallan los especialistas. La trilla está frenada y la humedad del grano vuelve a subir, marca 18,5%. Resta por cosechar un 40% de los lotes de maíces de segunda. El 60% cosechado obtuvo rindes que varían de 50 a 80 qq/ha. El maíz tardío terminó de recolectarse y consigue levantar el piso de rindes en 15 puntos: de 65 a 80 qq/ha. Reportan una leve cantidad de caída de plantas pero presencia de enfermedades de espiga en moderada intensidad. Respecto al cultivo de trigo, logra implantarse la totalidad de los lotes intencionados. La suba de superficie respecto de la campaña 13-14 es de un 30%. “Los suelos son pesados y hay bastantes fallas de siembra” detallan los expertos. Pese a ello, las plántulas logradas poseen hasta cuatro hojas y se encuentra en muy buenas condiciones fisiológicas. El perfil hídrico del suelo sigue colmado de agua.

En la gran área productiva de **Cepeda** las lluvias semanales rondaron entre los 8 y los 15 mm. La continuidad del tiempo húmedo mantiene el retraso de la cosecha de los maíces tardíos. Sólo se ha cosechado el 30% y los rindes obtenidos están entre los 90 y 100 qq/ha. Se están cosechando con alta humedad, el grano sale con 17 a 20%. En cuanto al resto de los lotes se observa plantas caídas y afecciones con enfermedades de espiga en forma moderada. En la zona los ingenieros destacan que del total del área maicera implantada en fechas tardías, el 90% corresponde a maíces de segunda o sea que tuvieron algún cultivo de invierno como predecesor. Se sembró el total de trigo intencionado y la superficie triguera finalmente es muy similar a la del año pasado. El 60% de los lotes está entre una y cuatro hojas expandidas y la condición de los cuadros en el área es excelente a muy buena. También se ha dado por finalizada la siembra de la cebada, que bajo respecto al año pasado en un 70%. Retrasada la siembra de arveja.

En **San Antonio de Arco** el sábado llovieron entre 45 a 55 mm que siguen trastornando los planes de siembra y cosecha. “Del maíz tardío todavía queda un remanente del orden del 10% sin poder cosechar. Por un lado porque la humedad no baja de 18 a 20 % pero en mayor medida es por la falta de piso y los caminos en mal estado para sacar la mercadería”. Los rindes en la zona son buenos, comentan los técnicos. “Alrededor de 80 qq/ha, con calidad buena y humedad de grano de entre 17 a 18%. El costo de la secada es de 2,5% por puntos sobre la base de 15% de humedad. Todo esto termina dando un aumento de costos de alrededor de entre 7 a 8 %”. Casi la totalidad del maíz sembrado en diciembre es tardío, en la zona no se sembró casi nada sobre cultivos de invierno aclaran sus técnicos. Queda un 10% de trigo que está en los planes, pero que no pueden ser sembrados por la falta de piso. En la zona consideran, que después de las lluvias del fin de semana pasado más las que se esperan para el martes 14 y miércoles 15 estiman que es muy difícil que puedan implantarse. “El 10% que se estimaba en aumento de intención de siembra se perderá con la imposibilidad de siembra” concluyen. El 35% de los cuadros se observan expandiendo las primeras cuatro hojas. La superficie de cebada quedó con el mismo nivel de hectareaje del año pasado, recordando que se trató de una escasa cobertura.

SUBZONA GEA IV

La madrugada del día 14/7, la zona de **Lincoln, Carlos Casares y Nueve de Julio** padeció tormentas acompañadas de fuertes ráfagas de viento y lluvias de hasta 40 mm con ocasional caída de granizo. Hacia el sur, en las cercanías de **Facundo Quiroga**, las lluvias de la semana pasada marcaron 25 mm. Los maíces de segunda poseen de 16 a 18% de humedad de grano. “En el secados se cobra entre \$13 -17 por punto” detallan. La preocupación se centra en la imposibilidad de cosecha en los sectores anegados. El avance de recolección comprende un 70% para los maíces tardíos y un 60% para los de segunda. Los resultados son de 75 qq/ha (entre 60 y 120 qq/ha) y de 65 qq/ha (entre 60 y 80 qq/ha) respectivamente. Reportan alta caída de plantas y enfermedades de espiga. El exceso hídrico continúa vigente. Resta un 20% del trigo por sembrar. Pero un 30% de la superficie se bajo de los planes de siembra por lo tanto la superficie bajo un 20% respecto al año pasado. El crecimiento en trigo es de muy bueno a excelente “Por ahora no está afectado por la humedad porque recién empieza a crecer” explican. Un 60% de los lotes están emergiendo y el resto transita la fo-

GEA AGRADECE EL APOYO DE LAS SIGUIENTES EMPRESAS SPONSORS



MONSANTO



IpesaSilos
Emboba más



liación. La cebada completa su intención de siembra con un ajuste a la baja del 50%. Esto sugiere que se sembrará un 30% menos de superficie de cebada respecto al año anterior.

SUBZONA GEA V

El **centro norte** de la provincia de **Córdoba** se encuentra en plena cosecha maicera. Los rindes son superiores a los 75 qq/ha y en general el grano está seco o posee poca humedad. “El tema es la baja de precios y su alta influencia en el costo de los fletes” lamentan los ingenieros. Respecto a la siembra triguera, la superficie de siembra dio un salto importante esta campaña respecto a las anteriores. Esto se explica por la presencia de agua en el perfil edáfico de esta campaña en particular. “El porcentaje de siembra en trigo siempre fue bajo en la zona, sólo se sembraba en campos con riego” detallan. Por esto, el aumento de la superficie es alto. “Hay que tener en cuenta para mas adelante que sigan acompañando las lluvias en la región” advierten.

En las inmediaciones de **Morrison** las últimas precipitaciones fueron de 6 mm (15/7) y los ingenieros comentan que se están cosechando “todavía” los maíces tardíos y los de segunda. Algunos cuadros están muy dificultados por la falta de piso y las malas condiciones de los caminos. Se observa caída de plantas y lotes con problemas leves de enfermedades de la espiga. Aún permanecen en pie el 30% de los lotes sembrados en diciembre. Los rindes promedios están en un rango de 60 a 90 qq/ha. El trigo sembró en su totalidad y muestra un crecimiento de área de un 20% respecto a la cobertura del ciclo anterior. “Están muy buenos en general y los primeros cuadros sembrados (30%) están entrando en macollaje”.

GEA AGRADECE EL APOYO DE LAS SIGUIENTES EMPRESAS SPONSORS



MONSANTO



IpesaSilo
Emboba más



INDICADORES CLIMÁTICOS

Semana	PP Acumulado Semanal	PP Acumulado Mensual Julio	Temperatura media Semanal
09/07 AL 16/07			
Subzona I			
URT Pellegrini	0,4	10,8	13,8
URT Irigoyen	4,0	19,2	14,2
URT Classon	4,0	17,6	13,4
URT Montes de Oca	2,8	2,8	12,9
URT Rosario	7,6	27,2	15,5
URT Zavalla	18,4	37,2	12,6
URT Pujato	7,6	30,0	12,9
URT Alvarez	14,4	38,4	13,8
Subzona II			
URT Bigand	3,2	19,2	9,9
URT Godeken	5,2	10,4	13,6
URT Chovet	8,4	12,4	11,8
URT Maggiolo	4,0	6,0	12,4
URT Labordeboy	8,0	16,4	19,1
URT Ma Teresa	8,0	8,8	13,0
URT Rufino	5,8	7,4	12,4
Subzona III			
URT Sta Teresa	18,8	37,6	14,3
URT Pergamino	19,2	27,2	13,5
URT Ramallo	0,8	1,6	10,6
URT Baradero	65,2	73,6	13,6
URT Rojas	19,2	23,6	12,5
URT Chacabuco	34,0	36,8	12,2
Subzona IV			
URT Junin	3,6	5,6	13,5
URT Lincoln	8,0	12,4	13,1
URT Gral. Pinto	11,2	13,6	13,1
URT Gral. Villegas	24,0	28,8	14,1
Subzona V			
URT Canals	8,0	11,2	12,7
URT Guatimozin	2,8	4,0	14,0
URT Monte Buey	2,4	2,4	12,6
URT Bell Ville	4,4	5,2	11,0
URT Noetinger	3,2	12,0	15,0
URT Idiazabal	15,6	15,6	15,6
Subzona VI			
URT Colonia Almada	5,2	5,2	12,5
URT Hernando	4,0	9,2	12,2

Nota: los valores semanales corresponden a las 00:00 hs del día inicial hasta las 00:00 hs del día final

Tiempo variable con bajas de temperatura

La semana comprendida entre el jueves 17 y el miércoles 23 de julio comienza con la presencia de una perturbación de niveles medios de la atmósfera que genera condiciones de tiempo inestable y se prevé el desarrollo de precipitaciones en forma de chaparrones y tormentas, especialmente sobre el norte de Buenos Aires y el sur de Santa Fe, aunque no se descartan fenómenos dispersos sobre el sudeste de Córdoba. **Estas precipitaciones serán de corta duración, y sólo se espera que afecten la zona GEA durante parte del jueves. Luego, las condiciones irán mejorando, con el avance de un centro de alta presión que llevará condiciones de tiempo estable a la zona central del país y en particular a la región GEA. Hay que destacar que este anticiclón estará acompañado por una masa de aire frío y seco que favorecerá al descenso térmico.** Este sistema de alta presión generará una circulación de viento prevaleciente del sector sur, que también alentará el descenso de la temperatura, por lo que se prevé que el viernes por la mañana sea el momento más frío de la semana en el sector central del territorio nacional. Posteriormente el anticiclón se desplazará hacia el este provocando una rotación del viento hacia ese sector y finalmente al norte, por lo que comenzarán a aumentar las marcas térmicas de manera significativa hasta el final del período de pronóstico. Asimismo, también habrá un importante aporte de humedad en las capas bajas de la atmósfera, generando condiciones de tiempo inestable a partir del lunes próximo. **La región se mantendrá sin lluvias hasta ese momento a partir del cual la inestabilidad será elevada y comenzarán a generarse en forma aislada las primeras precipitaciones en forma de chaparrones y tormentas, que se irán generalizando a toda la región GEA a partir del martes y se mantendrán durante gran parte del miércoles con un significativo descenso de temperatura.**

GEA AGRADECE EL APOYO DE LAS SIGUIENTES EMPRESAS SPONSORS



MONSANTO



IpesaSilos
Emboba más



Reutemann



BOLSA DE COMERCIO
DE ROSARIO

DIRECCIÓN de INFORMACIONES
y ESTUDIOS ECONÓMICOS