

Seguimiento semanal de cultivos Zona Núcleo

GEA – Guía Estratégica para el Agro

Semana al 03 de julio de 2014

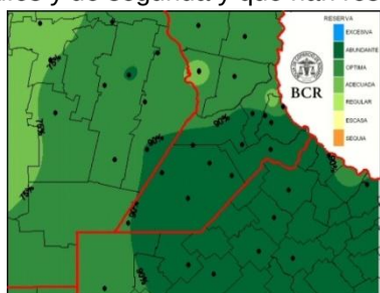
Fuerte avance de siembra antes de las lluvias

Se sembró el 75% del trigo intencionado en la región núcleo. Heladas y tiempo despejado ayudaron a adelantar la siembra de trigo que alcanzó un 23% de avance intersemanal. Los primeros lotes sembrados del este cordobés y centro sur de Santa Fe muestran muy buen estado augurando un buen inicio de la campaña fina. La humedad del grano de maíz no baja y la cosecha maicera sigue con dificultades. Los pronósticos de lluvias pueden comprometer más el avance de la recolección.

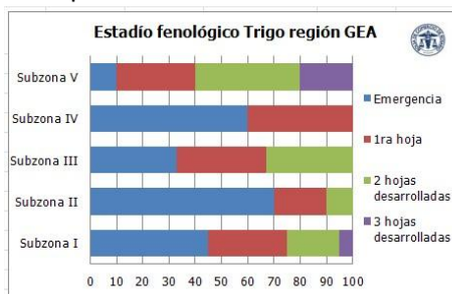
Mucha actividad de máquinas se vio en la última semana de junio como consecuencia de las mejores condiciones de piso en los lotes de la región. En el norte bonaerense muy gradualmente el agua va cediendo y las sembradoras a chorrillo prenden sus motores. De todas formas, el atraso en la siembra aún está lejos de poder revertirse y los productores y los mapas de reserva de humedad edáfica coinciden en que los excesos siguen vigentes. Todavía no se alcanzó a sembrar la mitad del área destinada a trigo, aún con el importante descenso en la intención de siembra. En muchas áreas siguen dominando las napas freáticas en niveles superficiales y los caminos siguen comprometidos. Otros paulatinamente se están reacondicionando.

En el sur de Santa Fe y este cordobés el progreso de siembra triguera comprende un 90% del total intencionado. Gran parte de los lotes están emergiendo y un 15% alcanzó la tercer hoja expandida. Con crecimiento parejo, buen número de plántulas obtenidas por metro lineal y sin problemas de insectos ni enfermedades, la lupa apunta a las temidas malezas. El empleo de variedades de ciclos intermedios-cortos posicionan la labor de siembra triguera en su recta final dentro de un inmejorable escenario de humedad edáfica.

Los bancos de niebla y la alta humedad relativa mantienen a los monitores de las cosechadoras que marchan sobre los maíces de diciembre marcando valores por encima del 18%. Hay que destacar que la humedad de recibo es de 14,5% y que muchos cuadros siguen sin piso y con problemas de acceso por el mal estado de los caminos. Estas razones siguen retrasando el progreso intersemanal de la cosecha maicera tardía que sólo avanzó en 5 puntos. La recolección del cereal comprende un 52% del área implantada y los rindes se estabilizan en torno a los 85 qq/ha. Si bien no se alcanzaron las expectativas previstas, en muchas zonas se destacan rindes por encima de los 100 quintales. Las enfermedades de espiga no afectaron la calidad del grano. A pesar de los problemas hídricos se considera que ha sido una buena campaña para los maíces tardíos y de segunda y que han respondido a la productividad de cada zona.



Reserva de agua útil para Trigo al 03/07/14



GEA AGRADECE EL APOYO DE LAS SIGUIENTES EMPRESAS SPONSORS

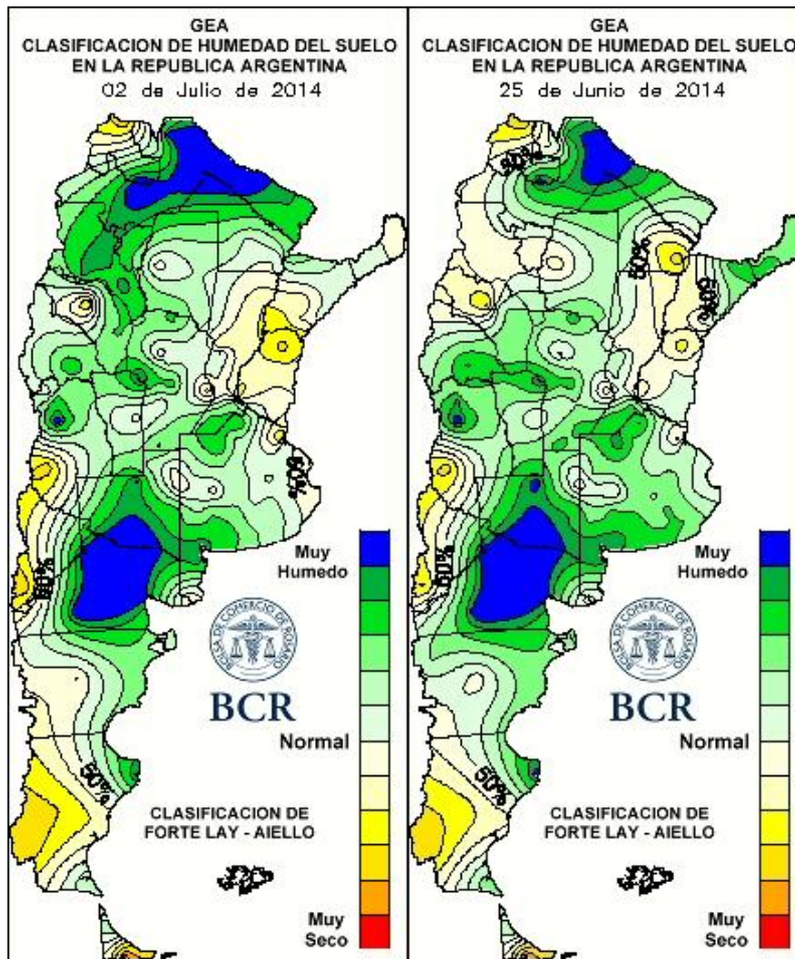


MONSANTO

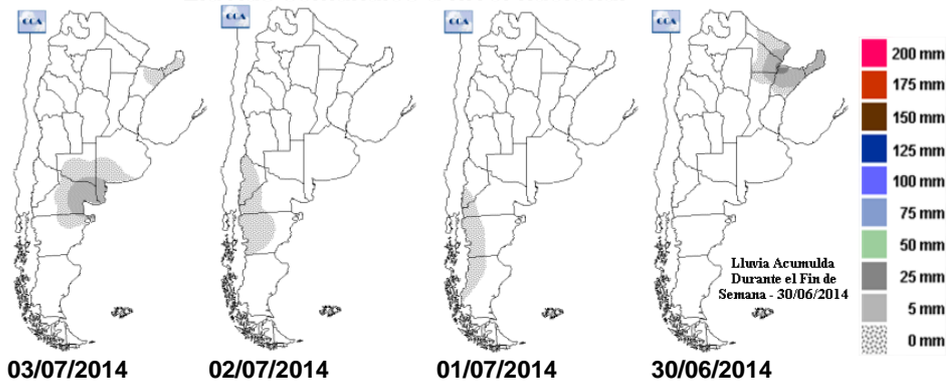


IpesaSilos
Embolsa más





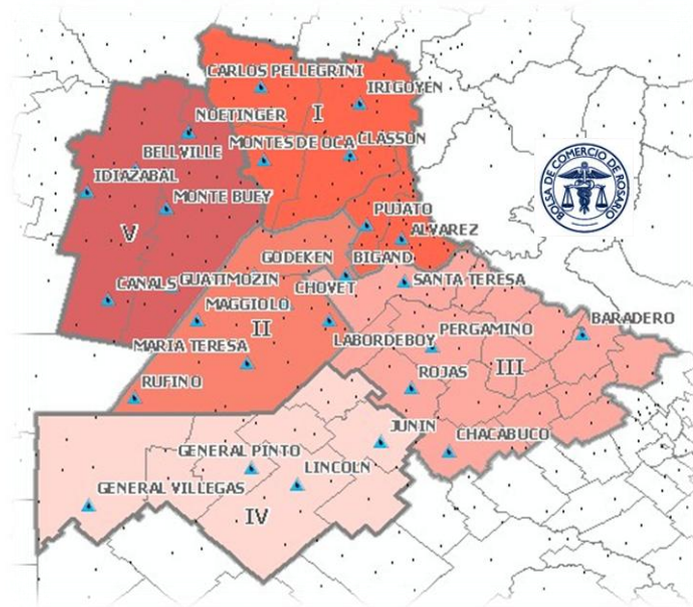
Lluvias semanales a nivel nacional



GEA AGRADECE EL APOYO DE LAS SIGUIENTES EMPRESAS SPONSORS



SUBZONAS Y RED DE ESTACIONES METEOROLÓGICAS GEA



SUBZONA GEA I

En **Totoras** el 80% del maíz sembrado en diciembre sigue en pie. “Si bien el estado general es bueno, las cañas están debilitadas y algunas empiezan a caerse” analizan los ingenieros de la zona. La semana pasada cosecha de maíz tardío llevaba 10% del área cultivada y el rendimiento marcaba 90 qq/ha. El avance intersemanal fue del 10% alcanzando así el 20% del área cosechada. Los valores de rendimiento se ajustan a la baja: 85 qq/ha, con porcentajes de humedad por encima de 17. Se asume que el rinde está un 5% por debajo del rinde esperado. Sin embargo, se considera que se están obteniendo por el momento resultados típicos de la zona. Todavía resta un largo trayecto hasta tener el resultado definitivo. “Los ciclos cortos de trigo se están sembrando pero en una superficie menor que los largos” explican los técnicos. El avance de implantación del cereal es del 80% del área intencionada. El 50% de la superficie sembrada se encuentra emergiendo. El 30% posee la primera hoja expandida y el 20% consigue dos hojas expandidas. Observan que el estado general del cultivo es de muy bueno a excelente. “No hay problemas con plagas ni enfermedades, el nacimiento es parejo” detallan los especialistas con satisfacción. Las malezas que se encuentran en cantidades moderadas son rama negra y perijillillo. Mientras que la aparición de ortiga es incipiente. Con una óptima reserva de humedad en el perfil, tanto en superficie como en profundidad, la siembra de fina fluye en total normalidad. La superficie de cebada se sembró en su totalidad. Por otro lado, no es un detalle menor destacar que en la zona comienza a mejorar la situación de los caminos.

En las inmediaciones de **Bustinza** el avance de la cosecha maicera es escaso. La humedad de grano todavía es muy alta. “Hay plantas caídas pero en general están en buen estado” comentan los ingenieros. El trigo avanza sin problemas y empieza a ocupar la totalidad de los lotes. Un 95% de la superficie está sembrada. “Alguno lotes con zonas baja tienen fallas en la germinación por asfixia”. Pese a ello, la mayoría consigue un buen stand de plantas. Se encuentran germinando y algunos cuadros alcanzan la tercera hoja expandida. La siembra de cebada esta totalmente finalizada teniendo en cuenta que su superficie se redujo notablemente respecto a las campañas previas. Esta semana y la anterior, los ciclos cortos agarraron el protagonismo de las labores. Por otra parte, las condiciones ambientales permite la realización de las aplicaciones de barbe-

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

cho en los lotes que se destinaron a gruesa. La maleza que se destaca en los monitoreos es ortiga y no hay problemas con las demás plagas por el momento. “La humedad del perfil es óptima” concluyen.



Gentileza de la Ing. Agr. Sofía Corina. Las fotos fueron tomadas en la localidad de Bustinza (Santa Fe) el día 28-6. Se observa el cultivo de cebada con tres hojas expandidas (izq), lotes de trigo con manchones por anegamiento (centro) y otro cuadro de trigo con un buen stand de plantas (der), en ese orden

SUBZONA GEA II

De 75 a 105 qq/ha estabilizándose en 85 qq/ha (valor en seco) es el resultado que esta imprimiendo la cosecha de maíces tardíos en **Bigand**. Hay un descenso del 5% del valor obtenido respecto al esperado y a su vez, se encuentra 5 qq/ha por debajo del rinde zonal. Alcanzan el 70% de la superficie del cereal cosechada. “El estado general del cultivo es bueno pero en algunos lotes hay plantas volcadas” reportan los especialistas. Con valores de humedad de grano que oscilan entre 18 y 22% perciben una mejoría en este valor respecto a la semana previa. “La calidad del grano en general es buena, aunque algunas partidas presentan ciertos problemas” observan. La siembra continúa y alcanza el 90% de los lotes destinados al cereal. “Se realizan siembras con un amplio abanico de ciclos ya que escaseaba la semilla de ciclo corto” detallan. La semana previa el avance de siembra era del 70% y anunciaban la baja de algunos lotes por la problemática hídrica, por lo tanto se redujo el área de siembra originalmente planteada. Por su parte, la cebada comprende un 90% de los lotes sembrados pero en una superficie menor a la destinada a trigo. No reportan problemas de plagas insectiles, ni enfermedades pero las malezas si están presentes en moderados niveles de infestación. Ortiga, rama negra y perejilillo son las más vistas. “Problemas de nacimientos de la plántula prácticamente no tenemos, solo se ha dado en algunos pocos lotes” aclaran los técnicos. La condición fisiológica del cultivo es muy buena. El 70% de los sembrado esta emergiendo, el resto tiene entre una y dos hojas. La problemática hídrica no quedo atrás. “Seguimos con excesos, el agua dreña muy lentamente y es muy complicados transitar por los caminos. Se están empezando a reacondicionar aunque muy espaciosamente” informan.

En **San Jose de la Esquina** la cosecha de maíz comprende un 80% del área implantada. Los resultados obtenidos en los mejores híbridos se encuentran por encima de los 80 qq/ha y llegan a los 110 quintales. Los valores de humedad se encuentran en 16 y 18%. “La calidad del grano es buena pero observamos algo de granos brotados y podredumbre carbonosa” analizan los expertos. Se comenzaron a sembrar las variedades de ciclos cortos de trigo y el avance de las labores alcanza un 90% del área. No se observan plagas ni enfermedades. “No vemos manchones en los lotes. Se dieron excelentes condiciones ambientales para el nacimiento” comentan satisfechos. Respecto a la situación hídrica, explican que las precipitaciones cesaron en San Jose de la Esquina, sin embargo en Casilda llovió en mayor magnitud. “Quedan caminos que no pueden transitarse desde el mes de febrero debido que subió el nivel de las napas freáticas” lamentan.

GEA AGRADECE EL APOYO DE LAS SIGUIENTES EMPRESAS SPONSORS



MONSANTO



IpesaSilos
Emboba más



SUBZONA GEA III

En los alrededores de **Cepeda** el avance de la cosecha maicera tardía es insipiente. Sólo un 10% recolectado sin datos de rindes por el momento. El maíz de segunda aún no cosechado se encuentra en muy buen estado y se esperan rindes muy promisorios: 90 y 110 qq/ha. La humedad del grano se sitúa 20% marcando un descenso de 3 puntos en promedio respecto a la semana previa. La calidad es considerada buena. La siembra triguera avanza sin problemas por el momento. Los caminos se están arreglando.

“Ha sido una campaña difícil, en la que se complicó mucho la recolección y todavía se ven lotes aislados, en general bajos, que todavía están con soja” comentan en las inmediaciones de **Pergamino**. En la zona se está avanzando sobre el maíz de segunda que lleva cosechado un 50% del área implantada y está saliendo con muy buenos rindes. “Hay rindes de hasta 120 y 140 qq/ha, son casos excepcionales, pero en general los resultados están por encima de los 100 quintales” cuentan los técnicos. Sigue habiendo muchos problemas de falta de piso y la humedad de grano no baja pero se va avanzando de a poco. Se logró sembrar aún con los problemas de excesos y se ha llegado un poco tarde con los ciclos intermedios cortos pero en esta semana se notó mucho movimiento de sembradoras y se espera superar el 60% de avance de siembra al término de la semana. A pesar de que algunos cuadros no se sembrarían por los excesos, de todas formas se espera estar muy cerca de cubrir el aumento de intención que hasta hace poco superaba el 40% respecto a la cobertura triguera del año pasado.

SUBZONA GEA IV

“Dos lotes de maíz de segunda con sorpresas: 100 y 120 qq/ha” anuncian con gusto los ingenieros de **Facundo Quiroga**. Con un avance de recolección del 70% , el rinde promedio de la zona se sitúa en 85 qq/ha. La humedad del grano se encuentra entre 17 y 18%. “La calidad del grano está afectada por los excesos hídricos” observan los especialistas. El trigo consigue un avance intersemanal de siembra del 10% alcanzando una superficie del 30% del área intencionada. La condición de siembra es muy buena y los estadios fenológicos pasan de emergencia a dos hojas desarrolladas. “Se ven algunos manchones y presencia de cortadoras en escasa cantidad” detallan los ingenieros. Entre las malezas más vistas, la rama negra es la primera del ranking. Esta semana se arrancó la siembra de ciclos cortos de trigo. Por su parte, se consigue un interesante avance de siembra en cebada: 80% del área intencionada. Todavía el perfil edáfico tiene excesos en los primeros 30 cm y en profundidad. Además, hay problemas muy graves de caminos porque las napas están muy altas. “Es importante resaltar las dificultades para transitar en los caminos rurales de las zonas aledañas a la ruta n° 65, en el tramo 9 de Julio- Los Toldos” informan preocupados.

En la zona de **Lincoln** la cosecha maicera tardía abarca un 50% del área. Los resultados van de 70 a 90 qq/ha. “Están por encima de los que se prevé en un año normal (70 qq/ha)” analizan los profesionales de la zona. La alta humedad del grano es la preocupación: porcentajes de 20 a 30. Los granos con valores de humedad cercanos al 30% se destinan a consumo. “Las abundantes lluvias y la humedad relativa impide que el grano se seque. Si no bajó antes la humedad ahora no baja mas” comentan desanimados. En trigo la intención de siembra original de la campaña se ajustó a la baja en un 30%. De lo intencionado, las labores de siembra ocupan un 50 a 60% del área. “Se sembró el 8 y el 9 de julio, están en emergencia y primera hoja” detallan. Esta semana se siembran los ciclos cortos. No se ven manchones en los lotes y las malezas fueron correctamente controladas. Por su parte, la soja se cosecho en su totalidad. Respecto a los caminos “Aquellos que tienen 50 cm de agua en superficie no pueden transitarse y mejoraran” lamentan. Otros caminos están mejorando.

SUBZONA GEA V

En las inmediaciones de las localidades de **Arias, La Carlota y La Cecira** el maíz tardío y de segunda imprime un avance de recolección del 20%. Los resultados obtenidos hasta el momento coinciden con la expectativas: 80-90 qq/ha. Además, se considera que es un valor acorde a la región en un año normal. La hume-

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

dad del grano ronda el 17 y 18% y la calidad del mismo es buena. “Estábamos preocupados por las enfermedades pero fue una falsa alarma” aclaran los ingenieros del área. Respecto a la campaña fina, es un hecho que la superficie de trigo haya aumentado con desmedro de la cebada. El 80% de los lotes están sembrados y a partir del presente mes (julio) arrancan a sembrarse los ciclos intermedios-cortos. Se encuentran expandiendo entre su primer y tercer hoja. “Están muy bien, muy parejo y con humedad del perfil adecuada” concluyen los especialistas satisfechos.

Desde la zona **Isla Verde a Monte Buey** van a quedando muy pocos lotes para completar con la siembra triguera. A pesar de que la implantación se desarrolló con muchos problemas de piso hay entre un 20 y 50% más de trigo en la zona comentan los ingenieros aunque también aclaran que la cobertura del año pasado del cereal fue escasa. Las rotaciones, la buena humedad con que cargan los cuadros, que ocupan posiciones planas o con pendientes, o las zonas que en general tienen napas a profundidades mayores a 4 metros y hoy están a 2 metros de los horizontes superficiales, sumado a la mejora de precio respecto al año anterior han sido los factores fundamentales que encendieron nuevamente al trigo en la región. Respecto a la cosecha de los maíces de segunda, a pesar de las recientes heladas la humedad del grano no baja de 18% cuando el año pasado estaba en un 15% o 16%. Pero lo que limita la cosecha son las posibilidades de contar con piso y tener caminos transitables para ingresar y sacar la mercadería. Los rindes en la zona van de 85 a 110 qq/ha; “en zonas buenas en general superan los 100 quintales” comentan los técnicos de la zona.

GEA AGRADECE EL APOYO DE LAS SIGUIENTES EMPRESAS SPONSORS



MONSANTO



IpesaSilo
Emboba más



La Volkswagen de Rosario
Reutemann VW



**BOLSA DE COMERCIO
DE ROSARIO**

DIRECCIÓN de INFORMACIONES
y ESTUDIOS ECONÓMICOS

INDICADORES CLIMÁTICOS

Semana 26/06 AL 02/07	PP Acumulado Semanal	PP Acumulado Mensual Julio	Temperatura media Semanal
Subzona I			
URT Pellegrini	0,4	0,0	9,3
URT Irigoyen	0,4	0,0	8,8
URT Classon	0,0	0,0	8,2
URT Montes de Oca	s/d	0,0	s/d
URT Rosario	0,0	0,0	12,3
URT Zavalla	2,0	0,0	6,0
URT Pujato	1,2	0,0	7,8
URT Alvarez	2,8	0,0	8,1
Subzona II			
URT Bigand	0,0	0,0	5,9
URT Godeken	2,8	0,0	9,2
URT Chovet	1,2	0,0	8,0
URT Maggiolo	2,0	0,0	8,4
URT Labordeboy	1,6	0,0	12,3
URT Ma Teresa	3,6	0,0	9,2
URT Rufino	1,6	0,0	8,9
Subzona III			
URT Sta Teresa	1,2	0,0	9,1
URT Pergamino	0,8	0,0	8,9
URT Ramallo	0,8	0,0	10,6
URT Baradero	2,0	0,0	8,4
URT Rojas	24,8	0,0	15,5
URT Chacabuco	1,6	0,0	7,3
Subzona IV			
URT Junin	0,0	0,0	10,6
URT Lincoln	1,2	0,0	9,0
URT Gral. Pinto	1,2	0,0	8,9
URT Gral. Villegas	3,2	0,0	9,9
Subzona V			
URT Canals	0,4	0,0	9,8
URT Guatimozin	1,2	0,0	8,9
URT Monte Buey	4,8	0,0	7,1
URT Bell Ville	4,0	0,0	7,1
URT Noetinger	3,2	0,0	10,0
URT Idiazabal	8,0	0,0	11,8
Subzona VI			
URT Colonia Almada	1,6	0,0	9,3
URT Hernando	5,2	0,0	9,3

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

Vuelve el agua...

La semana comprendida entre el jueves 3 y el miércoles 9 de julio comenzará con el avance de una perturbación de niveles medios sobre la región central del país, que generará lluvias y tormentas de variada intensidad. Fundamentalmente el sábado y domingo, momento en el cual se prevé que se desarrollen los fenómenos más intensos. Esta perturbación de niveles medios se verá reflejada en superficie por la presencia de un sistema frontal frío que se desplazará desde el sudoeste hacia el noreste del país. Previo a la llegada del frente, el viento prevalecerá del sector norte, con moderada intensidad, favoreciendo el ascenso de las marcas térmicas y el aumento de humedad en las capas bajas de la atmósfera, generando una mayor inestabilidad en toda la región GEA. La combinación de estas condiciones con la llegada del sistema frontal será la responsable de las importantes precipitaciones previstas para el fin de semana. Una vez que el sistema frontal avance por la zona central del país, se prevé una rotación del viento al sector sur y el ingreso de una masa de aire frío y seco, que permitirá el descenso de las marcas térmicas en toda la zona GEA. Esta disminución de las marcas térmicas será muy significativa, por lo que no se descartan heladas en la región durante el lunes o martes. Luego, los valores de temperatura presentarán un ascenso leve hasta el final del período de pronóstico. Respecto a la humedad en las capas bajas de la atmósfera, se observará un aumento durante los primeros días de pronóstico, debido a la intensa circulación del viento del sector norte, y luego del pasaje del sistema frontal una significativa disminución que acompañará el descenso térmico.

GEA AGRADECE EL APOYO DE LAS SIGUIENTES EMPRESAS SPONSORS



MONSANTO



IpesaSilos
Emboba más

