

# Seguimiento semanal de cultivos Zona Núcleo

## GEA – Guía Estratégica para el Agro

Semana al 31 de julio de 2014

### Asoma otra campaña con menos área maicera

A 40 días de comenzar la siembra de maíz se repite un escenario muy similar al del año pasado cuando mayores costos y menores precios empujaron al maíz de la región núcleo a retroceder en un 14%. A la fecha, la situación para el 2014/2015 no luce mejor. ¿Qué diferencias hay con el año pasado? ¿Cuánto puede caer el maíz en esta campaña? Mientras tanto, terminó la siembra de trigo, quedando sin implantar un 10% del área de intención inicial del norte bonaerense, y se ha cosechado un 83% del maíz tardío, con rindes de 86 qq/ha.

¿En qué se diferencia esta precampaña de maíz de la del 2013/2014? Este año hay humedad, y de sobra, pero las intenciones concretas se manifiestan a través de la venta de insumos. Éstas están mostrando menores niveles de actividad que el año pasado. En la comparación con el 2013/2014, el precio del cereal es inferior, pero los costos son mayores. La importancia de mantener el maíz en las rotaciones choca con la exigencia financiera que demanda el cultivo. Por otra parte, falta liquidez, potenciada por una cosecha ralentizada. Las manifestaciones iniciales son de dejar pasar el maíz de primera, particularmente en campos alquilados. Los márgenes desfavorables volverían a inclinar a gran parte de los campos alquilados hacia la soja. En campos propios la rotación podría mantenerse porque los cultivos de segunda tomarían más protagonismo en el 2014/2015, hay reservas de agua para dos cultivos en una misma campaña y los márgenes son más favorables. El maíz de segunda será muy importante en los planes de siembra pero aún más lo será la soja de segunda.

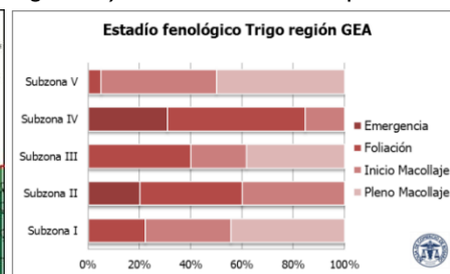
El frío seco y el sol contribuyeron al progreso de la cosecha de maíz. Con 7 puntos de avance respecto a la semana previa, el área cosechada de maíces sembrados en diciembre abarcó un 83% del área. El centro-sur y sur santafesino consiguen los mejores rindes; 88 y 91 qq/ha, respectivamente. De esta forma, levantan la media regional en un punto a 86 qq/ha. De todas maneras, el rango se amplía: mínimos de 60 qq/ha hasta picos de 115 qq/ha. Si las condiciones climáticas lo permiten y hay piso para transitar, la cosecha finalizaría en los próximos 10 días. A pesar que se percibe un descenso en la humedad del grano, la mercadería se entrega con valores de hasta 3 puntos por encima del estándar. Es importante mencionar que hubo pérdidas de superficie del orden del 3% por anegamiento y severas caídas de plantas en el norte de la provincia bonaerense.

Los lotes de trigo muestran condiciones muy buenas a excelentes. Los estadios fenológicos varían ampliamente según zona (ver gráfico). Al noroeste de la provincia de Buenos Aires todavía se mantienen en emergencia y foliación.

En contraposición, el este cordobés prácticamente totaliza lotes en inicios a pleno macollaje y confirma el aumento de área del 20%. Los barbechos fueron bien realizados y, por el momento, le ganan la batalla a la rama negra, la maleza más temida.



Agua útil para Trigo 31/7/14



GEA AGRADECE EL APOYO DE LAS SIGUIENTES EMPRESAS SPONSORS

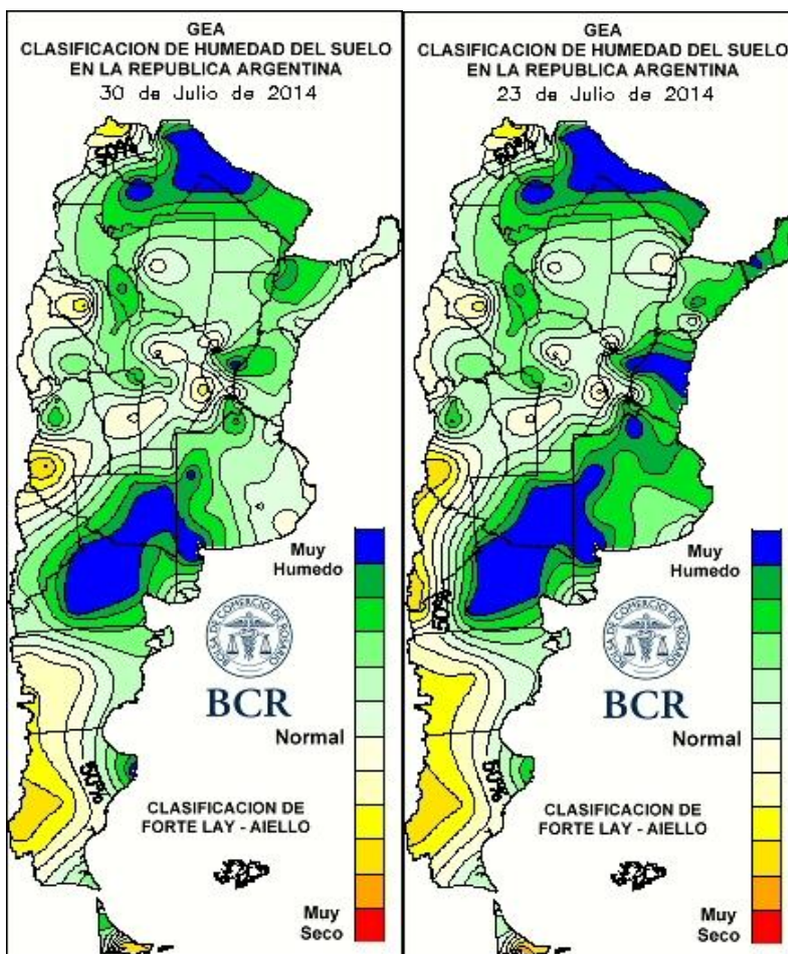


MONSANTO

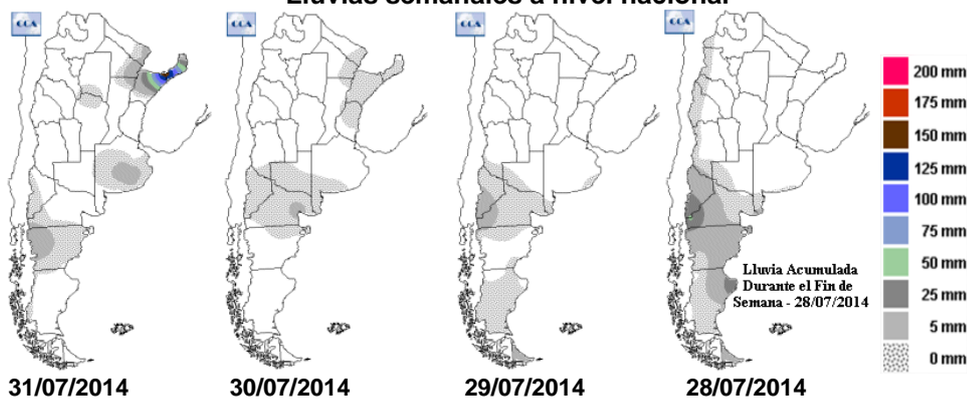


IpesaSilo  
Embolsa más





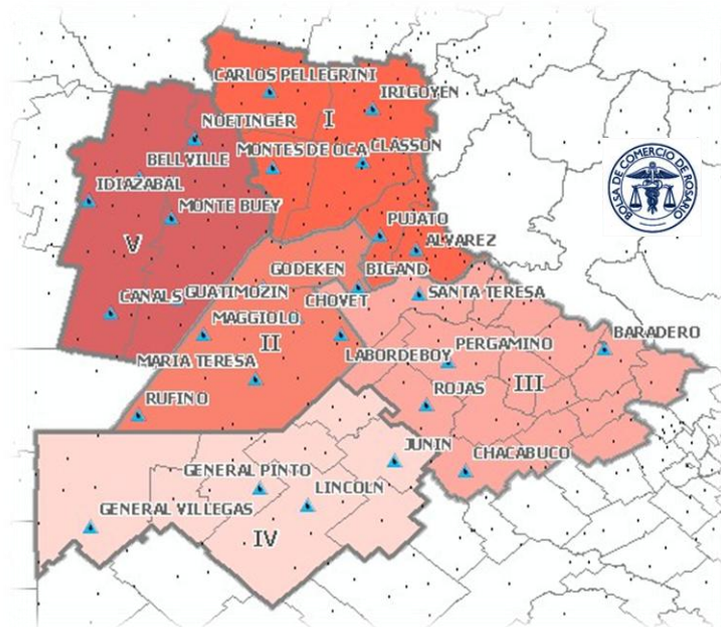
Lluvias semanales a nivel nacional



GEA AGRADECE EL APOYO DE LAS SIGUIENTES EMPRESAS SPONSORS



## SUBZONAS Y RED DE ESTACIONES METEOROLÓGICAS GEA



### SUBZONA GEA I

Buen avance de cosecha maicera en **Totoras**. El progreso intersemanal fue del 20% y lo cosechado abarca el 60% del área implantada. Mientras tanto, el promedio de rinde no presenta cambios respecto a la semana previa. Logran 95 qq/ha en maíces tardíos, entre valores de 80 y 115 qq/ha y el maíz de segunda se sitúa en 85 qq/ha con extremos de 75 y 106 qq/ha. “La humedad del grano no baja del 16,5% y la pérdidas por anegamiento y/o caída llegan al 3% del área” reportan los ingenieros. Finalizada la siembra de los cereales invernales (trigo y cebada), presentan muy buen estado general. Transitan el estadio de crecimiento de foliación e inicios de macollaje en adecuadas condiciones de humedad edáfica. En los monitoreos se asoma la rama negra, la bolsita de pastor y el mastuerzo. No observan manchas en las hojas por heladas o enfermedades. Aún no hay indicios de insumos para nueva campaña gruesa. “Todo está muy frío, sin embargo se mantiene bastante constante la planificación” analizan.

Por **El Trébol** resta un 10% del área de maíz para culminar con la cosecha. Los resultados rondan los 70 y 80 qq/ha. La humedad del grano persiste alta: 17%, sin embargo no se registran pérdidas por vuelco de plantas o anegamiento. El trigo se encuentra plenamente macollando sin inconvenientes de malezas ni enfermedades. Se logró sembrar el 100% del área destinada al cereal. Respecto a la nueva campaña estival, aparecen algunas consultas de maíz. “Estimamos poco maíz de primera y en su remplazo estará la soja de primera” consideran los profesionales del sector.

Restan pocos días para finalizar la campaña de maíz de segunda en **Carlos Pellegrini**. Con el 95% cosechado se obtienen rindes de 85 qq/ha. Por su parte, el maíz tardío se cosechó en su totalidad y sus resultados se sitúan a la par que los maíces sembrados temprano: 90 qq/ha. “Aunque esta campaña los maíces de primera se atrasaron mas de lo normal” aclaran los técnicos. La calidad es aceptable según cual sea el híbrido. Los lotes tienen algunas plantas caídas pero se cosechan en su totalidad” observan. La superficie de siembra triguera supera en un 20% a la de la campaña pasada. El cultivo evoluciona normalmente y se encuentra macollando. “Algunos lotes presentan de amarillamiento temporario en sus hojas debido a la imposibilidad de absorber el nitrógeno disponible en el suelo, pero esta situación desaparece a los pocos días sin notarse por el momento otra anomalía en el cultivo” detallan los especialistas. “En cuanto la campaña que se

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

aproxima, algunos productores, en base a los buenos rindes de los cereales de segunda, están esperando para hacer maíz luego de levantar el trigo, si es que las condiciones comerciales lo permiten y los precios mejoran. De no ser así, inclinarán la balanza para la soja de segunda” analizan los expertos. “La superficie de soja va a aumentar por ser única herramienta que le queda al productor para obtener alguna rentabilidad en su explotación ante el escenario de inmovilidad de los valores de alquiler respecto al año pasado” describen con desazón. Son pocos los insumos adquiridos para la próxima campaña, sin embargo los barbechos se hicieron en forma anticipada para ganarle a la rama negra y evitar lo que sucedió del año pasado.

## SUBZONA GEA II

En las cercanías a **Bigand** la cosecha de maíz comprende un 80% del total sembrado en diciembre. Esta semana lograron avanzar en 15 puntos porcentuales respecto a la semana anterior. El cereal tardío rinde 90 qq/ha con valores que oscilan entre 60 a 110 qq/ha. La humedad de la mercadería fluctúa entre 15 y 18°. “La calidad se mantiene favorablemente, no presentando inconvenientes en cuanto a brotado, ardido u hongos” informan los especialistas. Sin embargo, las pérdidas de área debido al anegamiento van del 3 al 5%. “Muchos lotes tuvieron vuelcos de base y quebrado generando dificultades a cosecha” lamentan los técnicos. Por su parte, en trigo culminó su siembra. “Consideramos que a la fecha ya no quedan lotes por sembrar” indagán. “Encontramos desde lotes en emergencia hasta iniciando el macollaje en muy buenas a excelentes condiciones” observan. Las malezas no son problemáticas por el momento. En lotes avanzados en su fenología detectan algunas manchas foliares por frío pero de baja incidencia. Los suelos se encuentran con óptima humedad en los primeros centímetros pero a profundidad el almacenaje es en exceso. Respecto a la campaña que comienza, “Solo un 5% compró algo de insumos”. En tanto a la planificación de lotes, hay una tendencia a la alza de dobles cultivos en un 10% respecto a la campaña anterior. “El cultivo que puede perder área de siembra es el maíz ya que el precio futuro no es favorable y a consecuencia de esto, aumenta el nivel de granos a inmovilizar para producirlo” comentan preocupados.

“El avance de cosecha es muy importante y ya se ven pocos lotes sin cosechar” cuentan animados los asesores de **San Gregorio**. Los resultados se destacan con picos de 97 a 85 qq/ha. La humedad con la que se recolecta el grano hoy (29/07) es de 16°. “La calidad es variable según el híbrido (los que no vuelcan la espiga y son más susceptibles a enfermedades de espiga tienen hasta 8-9% de granos dañados)” detallan los profesionales. No reportan pérdidas significativas de cosecha por quebrado de plantas o anegamiento. El trigo transita los estadios vegetativos con baja presencia de malezas en el lote. Yendo de lleno a la nueva campaña estival, hay sutiles compras de insumos “Sube muy poco el área del doble cultivo, baja la de maíz y sube soja. Con estos números se hace imposible hacer maíz” lamentan.

## SUBZONA GEA III

“Rindes maíces tardíos y de segunda entre 95 y 110” informan los ingenieros de **Cepeda**. Con la mitad del área implantada cosechada, los promedios obtenidos son muy buenos y fluctúan entre 80 y 115 qq/ha. “Hay lotes puntuales de maíces volcados que perdieron calidad del grano al entrar en contacto con un ambiente anegado” detallan. Por su parte, el cereal de invierno llega al pleno macollaje con un 60% de los lotes en excelentes condiciones. Sin embargo, el suelo en sus primeros centímetros tiene agua en exceso. “Muy frío el panorama para la cosecha 14-15” expresan preocupados.

“Sólo restan lotes remanentes de maíz por cosechar” comentan los asesores de **Arroyo Dulce**. Afortunadamente, el frío provocó un descenso de la humedad del grano. “Si el tiempo aguantara sin llover se podría terminar de cosechar pero los pronósticos no anunciarían dicha estabilidad” lamentan. La intención de siembra triguera se cumplió casi en su totalidad. Hay lotes que expanden la cuarta hoja y otros ingresan en macollaje. “Muy buen estado general y sin cantidad de malezas suficientes como para justificar una aplicación” analizan los ingenieros. Respecto a arveja, hay lotes que directamente no pudieron sembrarse. Para la pró-

GEA AGRADECE EL APOYO DE LAS SIGUIENTES EMPRESAS SPONSORS



MONSANTO



**IpesaSilos**  
Emboba más



xima campaña anuncian mayor protagonismo de los dobles cultivos. “Indudablemente se destinará mayor área que el año anterior fundamentada principalmente en las necesidades económicas” razonan. “Según lo que se comenta entre los productores, habría mas soja de segunda en detrimento de maíz de segunda. Este cultivo va en camino a una importante merma de superficie debido a la exigencia financiera que demandan sus insumos” infieren los expertos. “El objetivo es mantener rotaciones programadas pero el productor nos mira como un perro verde” cuentan los técnicos.

Escaso avance de cosecha intersemanal de maíz en **San Antonio de Areco**. Aún persiste el 10% del área sin cosechar por falta de piso y caminos en mal estado. El perfil edáfico está totalmente saturado. Los rindes son buenos: 75 qq/ha en promedio. La calidad es buena y la humedad del grano ronda el 17 y 19°. “Se van perdiendo plantas por caída a medida que pasa el tiempo, con rodeos encharcados que muy probablemente no se podrán levantar” suspiran. Un 10% del área intencionada de trigo quedó sin la posibilidad de sembrarse por falta de piso. “Considerando el pronóstico actual y el cierre de la ventana de siembra en nuestra zona, se pasará esa superficie a cultivos de verano” analizan los especialistas. Los lotes sembrados tienen buenos nacimientos, óptimo stand de plantas y condición sanitaria. Por el momento, no reportan problemas de plagas insectiles ni malezas, y tampoco se evidencian daños por heladas. La mayoría de los lotes (50%) se encuentran en estado de plántula, expandiendo la segunda y tercer hoja. Los ciclos largos que pudieron sembrarse temprano ingresan en macollaje (35%) o están en pleno macollaje. “La campana 14-15 extremadamente fría, no hubo prácticamente ventas de precampaña de maíz” expresan preocupados. Muy probablemente se reduzca notablemente la superficie de este cultivo y a su vez, pasaran en su mayoría a siembras tardías. “Con el nuevo panorama de precios actuales y a futuro, se pasará a sembrar mas soja y en algunos casos por falta de financiamiento y deudas pendientes de la campaña anterior se sembrará con la mínima inversión posible” advierten.

## SUBZONA GEA IV

En **Facundo Quiroga** los maíces de segunda y tardíos ronda entre 70 y 110 qq/ha. El promedio de ambos se sitúa en 80 qq/ha en su 70% de área cosechada. La humedad del grano obtenido es de 17°. Las pérdidas por caída y anegamiento son considerables. Los lotes de trigo van desde recién sembrados a macollaje. Un 50% de los mismos se encuentra en muy buen estado, el resto se considera bueno y excelente. En los monitoreos detectan mancha amarilla incipiente, pulgones dispersos y pocas malezas. No se llegó a sembrar todos los lotes comprometidos. La baja de área llega al 10% del total intencionado. “Para la campaña 14-15 está lenta la compra de insumos. Consideramos que subirá el área de soja en detrimento de maíz”.

En las inmediaciones de **9 de Julio** la cosecha de maíces tardíos consigue un avance del 60%. Los resultados rondan los 65 qq/ha. “Esperábamos 85 qq/ha” agregan los ingenieros de la zona. La humedad de la mercadería se encuentra entre 15 y 17 %. “Hay un 20% de los sembrados que tienen complicaciones con el anegamiento” informan. Respecto a trigo, se logró sembrar un 70% de los que tenían intencionado. “La idea era aumentar la superficie de trigo/soja pero no pudo concretarse”. El estadió fenológico del cereal es de V2-V3 (segunda y tercer hoja). No observan problemas de ninguna índole en el crecimiento. Para la próxima campaña tienen pocas compras de insumos. Preven que aumentaría la superficie de soja y bajaría la de maíz.

## SUBZONA GEA V

En **Marcos Juárez** el avance de la semana en la cosecha de maíces es del 10%, comprendiendo así el 90% del área sembrada en diciembre. El rendimiento promedio de la siembra de diciembre es de 85 qq/ha, ascendiendo cinco quintales respecto a la semana previa. El maíz de segunda obtiene 75 qq/ha con extremos de 50 y 90 qq/ha, El maíz tardío tiene mejor performance obteniendo 90 qq/ha en un amplio abanico de valores que van de 50 a 120 qq/ha. La humedad del grano marca 15 a 16 puntos. El 90% de lotes de trigo ingre-

GEA AGRADECE EL APOYO DE LAS SIGUIENTES EMPRESAS SPONSORS



MONSANTO



IpesaSilos  
Emboba más



san en la etapa de macollaje y 10% en foliación. “Buena condición de cultivo y perspectivas, sin complicaciones por el momento” comentan esperanzados los técnicos. Se logró sembrar todos los cuadros planeados para el cereal invernal. Para la nueva campaña gruesa “hay un parate en las definiciones por compra de insumos y aún, en muchos casos, todavía no está definida la superficie que se va a destinar a cada cultivo” detallan los asesores. “¡Estamos a 40 días del comienzo de siembra de maíz!” exclaman preocupado. Se prevé que la superficie de soja relegaría a la de maíz.

En las cercanías a **Laboulaye** la cosecha de maíz tardío avanzó un 85%. “El 15% restante no pudo lograrse por falta de piso pero creemos que en 10 días se terminaría de cosechar” aclaran los ingenieros de la zona. Los rindes coinciden con los esperados: 75-80 qq/ha, aunque por el buen estado del cultivo pensaban que podían apuntar a 80-100 qq/ha. El grano se entrega húmedo y además, los caminos están muy complicados para sacar la mercadería. Afortunadamente, no hubo pérdidas de superficie por anegamiento. El trigo está completamente sembrado y se confirma el 10% de aumento de área respecto a la campaña previa. Transita el pleno macollaje en muy buen estado sin problemas de malezas. “Hay un lote puntual que presento problemas por anegamiento pero en general están creciendo muy lindos” cuentan los asesores. Para la campaña que comienza la compra de insumos es más baja que en otros años para esta misma época. “Las razones son varias, pero en primer lugar es la incertidumbre por precio, la falta de liquidez, la cosecha que aún no termina” enumeran. Las rotaciones podrían mantenerse en campos propios. “Los campos alquilados no tienen otra alternativa que hacer soja, una lástima” concluyen.

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
<b>23/07 AL 30/07</b>			
<b>Subzona I</b>			
URT Pellegrini	0,0	12,0	8,8
URT Irigoyen	0,0	20,8	9,9
URT Classon	0,0	17,6	8,6
URT Montes de Oca	0,0	2,8	8,2
URT Rosario	s/d	35,2	s/d
URT Zavalla	0,4	44,0	7,2
URT Pujato	0,4	34,0	5,3
URT Alvarez	0,8	51,2	9,3
<b>Subzona II</b>			
URT Bigand	0,0	23,2	5,2
URT Godeken	0,4	10,8	8,8
URT Chovet	0,4	12,8	7,6
URT Maggiolo	0,0	6,0	8,1
URT Labordeboy	0,0	17,2	12,2
URT Ma Teresa	0,4	9,6	8,1
URT Rufino	0,0	8,2	8,2
<b>Subzona III</b>			
URT Sta Teresa	0,0	43,2	9,6
URT Pergamino	0,0	41,6	9,2
URT Ramallo	0,4	8,4	8,5
URT Baradero	0,8	81,2	9,7
URT Rojas	0,0	46,4	11,0
URT Chacabuco	0,4	57,2	8,1
<b>Subzona IV</b>			
URT Junín	0,0	5,6	8,6
URT Lincoln	0,4	13,2	8,1
URT Gral. Pinto	0,0	14,0	8,3
URT Gral. Villegas	0,0	28,8	4,6
<b>Subzona V</b>			
URT Canals	s/d	11,2	s/d
URT Guatimozín	s/d	4,0	s/d
URT Monte Buey	s/d	2,4	s/d
URT Bell Ville	0,0	6,0	5,5
URT Noetinger	0,8	13,6	10,1
URT Idiazabal	0,0	15,6	10,4
<b>Subzona VI</b>			
URT Colonia Almada	0,0	5,2	8,1
URT Hernando	s/d	9,2	s/d

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

### Fin de semana con lluvias intermitentes

La semana comprendida entre el jueves 31 de julio y el miércoles 6 de agosto comenzará con la presencia de una masa de aire cálido, húmedo y como consecuencia, inestable. Esta situación genera precipitaciones dispersas, en forma de chaparrones y tormentas de variada intensidad. **Las precipitaciones se mantendrán de manera intermitente durante gran parte de la semana, especialmente desde el jueves 31 de julio al lunes 4 de agosto. Los acumulados diarios no serán demasiado importantes, pero si se tiene en cuenta la repetición de los fenómenos, en la sumatoria semanal, se podrían encontrar zonas con acumulados cercanos a los 30/50 mm en algunos sectores de la región GEA, pero sólo de manera puntual.** Cabe destacar que los fenómenos serán dispersos, por lo que los promedios semanales en la región rondarán entre 15 y 30 mm. Otro factor destacado de la semana será la temperatura, los valores térmicos continuarán ascendiendo a lo largo de los próximos días, especialmente hasta el domingo, luego, presentarán un significativo descenso en toda la región. El cambio será notable, ya que el sábado se observarán valores muy elevados tanto en las temperaturas mínimas como máximas, mientras que el domingo y lunes, los valores caerán de manera muy importante, llegando a marcas térmicas cercanas al riesgo de heladas. Otra de las variables que presentará un cambio muy significativo será la humedad en las capas bajas de la atmósfera, que en el comienzo de la semana de análisis será muy elevado y continuará incrementándose hasta el fin de semana. **A partir del domingo, con la llegada de un sistema frontal frío, la humedad caerá de manera significativa, presentando una disminución muy importante.** En cuanto a la dirección e intensidad del viento, también se pueden destacar dos momentos bien diferenciados a lo largo de la semana, desde el jueves hasta el domingo una circulación bien marcada del sector norte, que aporta humedad y elevadas marcas térmicas.

Luego, a partir del domingo, la llegada del frente frío provocará la rotación del viento al sector sur, manteniendo una intensidad moderada, que favorecerá el descenso térmico y la disminución del contenido de humedad como se mencionó anteriormente.

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