

Trigo: bajan más las estimaciones de producción

Sequía, muerte de espigas por heladas y más hectáreas alcanzadas por el granizo. El nuevo recorte de estos últimos días ajusta la producción de la zona núcleo con 200 mil Tn menos.

Alerta por el mal tiempo de este fin de semana

Un sistema frontal frío provocará precipitaciones de variada intensidad, con algunos eventos locales pero intensos. Luego, habría un fuerte descenso de la temperatura.

“Lamentablemente, un “Niño” de baja intensidad no asegura grandes flujos de humedad”, comenta José Luis Aiello, Dr. en Cs. Atmosféricas. “Respecto del Pacífico, la situación térmica superficial es de cuasi-neutralidad. El pronóstico de Niño de baja intensidad se está postergando más de lo previsto.”, advierte.

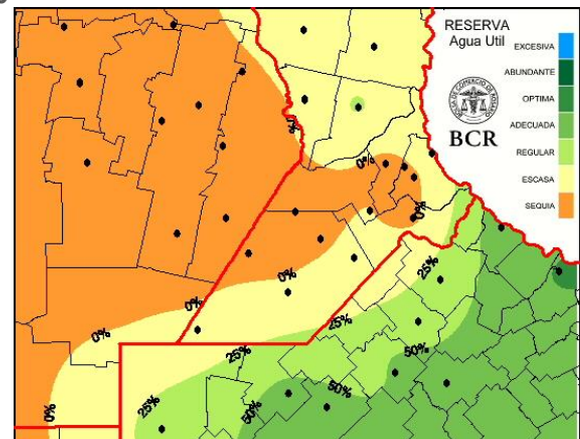
El trigo no levanta, bajan más las estimaciones de producción

Las expectativas de alta producción triguera han quedado diezgadas. Muy lejos de los 44 qq/ha que dejó la campaña pasada, la proyección de rinde promedio de trigo 2018/19 para la región núcleo se sitúa en **35 qq/ha, dos quintales menos que hace 7 días. Ahora se estima una producción, ya no de 5,13 Mt, sino de 4,9 Mt.** Las perspectivas seguirán bajando si las lluvias no llegan al oeste y centro de la región. También si continúan las tormentas con granizo que siguen aumentando la cuenta de las hectáreas perdidas. **El área del norte bonaerense fue golpeada con crudeza por fuertes tormentas que dejaron postales apocalípticas. Pearson fue segada por el temporal de granizo. “Los borró”, dicen los técnicos de los cuadros trigueros. Son numerosos los lotes que pasaron a la historia tras el paso de la tormenta que se desató entre el miércoles 17 y el jueves 18. El granizo tuvo un gran impacto tanto en área como en intensidad. Manuel Ocampo, Alfonso, Socorro, y otras áreas entre Rojas y Colón también han sufrido la caída de granizo. En General Villegas el granizo tuvo una escala notoria de**

alcance. También el evento golpeó en **Santa Fe, en Diego de Alvear.**

¿Cómo está el trigo?

Transitando las etapas reproductivas, un 45% de la superficie implantada se encuentra llenando granos, mientras que un 55% está espigando y floreciendo. **Un 35% de los lotes siguen clasificándose entre regulares y malos, un 25% como buenos y un 40% con condición muy buena.**



La siembra maicera cierra con 150 mil ha menos

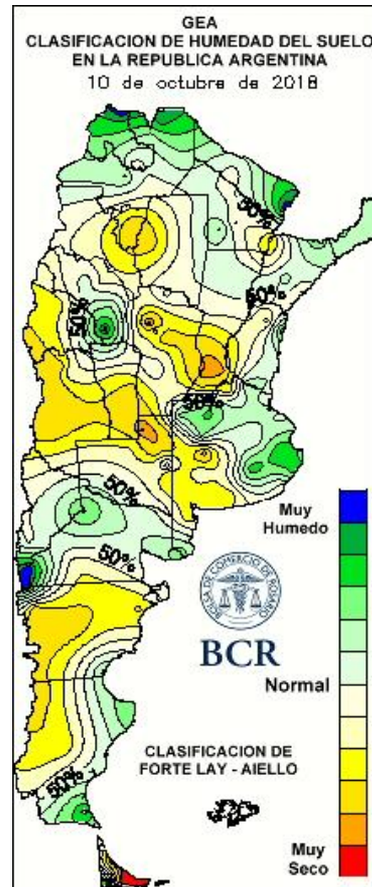
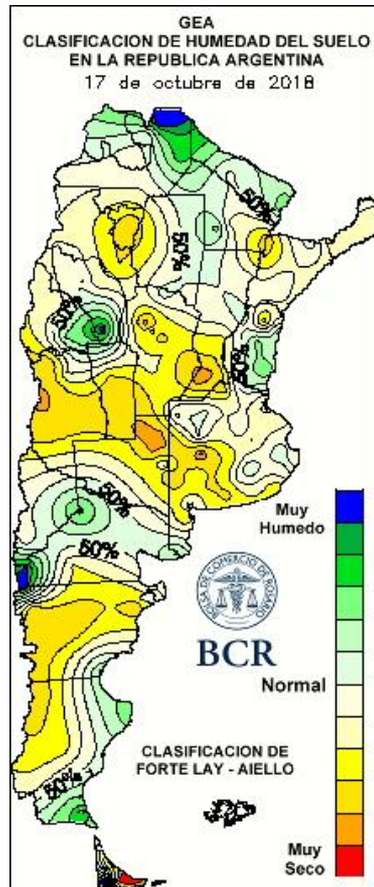
Se repartirán entre el maíz de diciembre y la soja. Si bien hubo avances en las labores de implantación en esta semana, **un 40% de los lotes quedaron sin sembrar en el este cordobés.** Las precipitaciones de esta última semana permitieron contar con la humedad necesaria para terminar de sembrar en el centro-sur de Santa Fe y norte de Buenos Aires. Los lotes sembrados se encuentran desde emergiendo hasta 4 hojas. **Los maíces afectados por la última helada están recomponiéndose.**

La siembra de soja espera en la largada

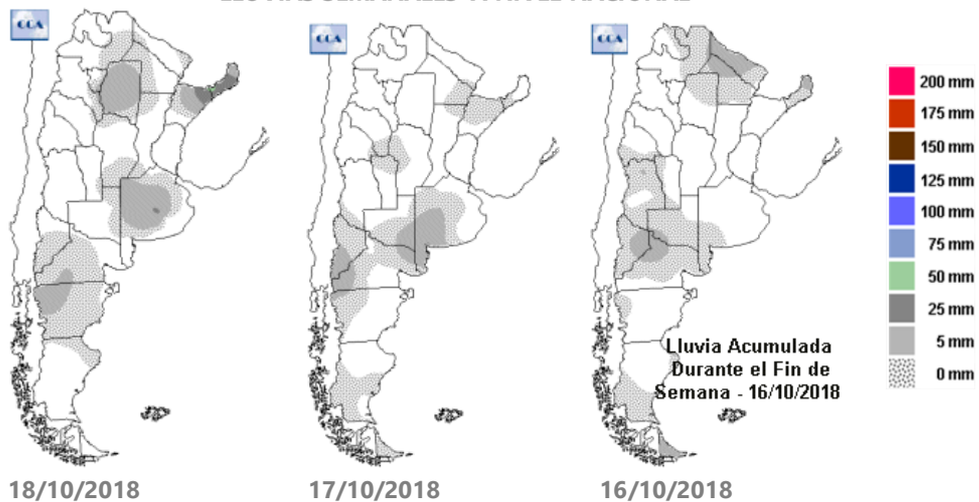
Falta agua para comenzar la siembra en forma masiva. Pero también en las áreas que hay humedad suficiente están siendo prudentes ante los pronósticos de bajas temperaturas. **Se espera una masa de aire muy fría y seca que ingresaría a principios de la semana que viene.**



Semana al 18 de octubre de 2018 - N° 576 - AÑO X - INFORME SEMANAL ZONA NUCLEO



LLUVIAS SEMANALES A NIVEL NACIONAL



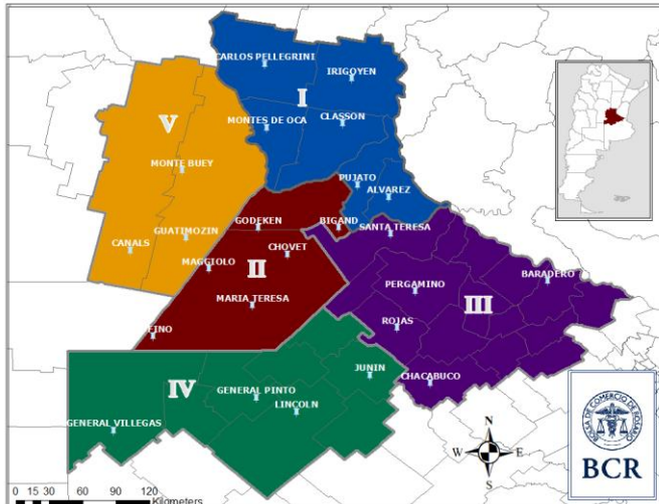
GEA agradece el apoyo de las siguientes empresas



DIRECCIÓN DE INFORMACIÓN Y ESTUDIOS ECONÓMICOS

Semana al 18 de octubre de 2018 - N° 576 - AÑO X - INFORME SEMANAL ZONA NUCLEO

SUBZONAS Y RED DE ESTACIONES METEOROLÓGICAS GEA



SUBZONA I

Las heladas que impactaron sobre los trigos del corredor que une las localidades de Cañada Rosquín, Lopez y Centeno dejaron un daño entre un 30 a un 70%. En un pequeño porcentaje de lotes de los lotes el daño llegó a un 95%, los cuales se abandonarán y se destinarán a soja de primera. Los ingenieros estiman rindes entre 18 a 20 qq/ha. El 95% de los cuadros se los clasifica en estado regular y el resto como malos. Los técnicos revelan que este año se va a demorar la cosecha del cereal. Se va a esperar la madurez de los últimos macollos, por ser los menos afectados. “Aunque esto podría terminar quitando rinde a la soja de segunda”, indican. Advierten que en los trigales hay una invasión de malezas en las zonas en las áreas afectadas por granizo o heladas, que quedaron con menos plantas. “La calidad podría no ser buena esta campaña”, apuntan; ya que “aquellos que no quieran atrasar la siembra de soja terminarán cosechando granos verdes”. Los maíces están recuperándose de la helada. Se los halla con tres a cuatro hojas desplegadas. La siembra de soja de primera

comenzará el fin de semana próximo. La zona ha recibido lluvias en las últimas tormentas por lo que cuenta con la humedad edáfica para la implantación.

SUBZONA II

“Poca agua; los milímetros que dejaron las lluvias del viernes 12 de octubre fueron escasas”. Sin embargo, “los trigos están aguantando bastante bien con la poca humedad que hay”, indican los ingenieros de Bigand. La mitad de los lotes se los clasifica muy buenos y el resto con buenas condiciones. El 80% está llenando granos, un 10% está floreciendo y el 10% más atrasado continúa en espigazón. Si bien es apresurado estimar un rendimiento, los técnicos se animan a predecir un promedio de 40 qq/ha. En la zona se completó la siembra de maíz temprano. “Se pudo sembrar todo lo intencionado”, indican. Los primeros lotes implantados están desplegando la segunda a tercera hoja. Los maíces afectados por helada están recuperándose. La implantación de soja no ha iniciado todavía. Si bien con la poca lluvia los nacimientos de malezas son más lentos, se están haciendo aplicaciones de herbicidas para barbechos cortos. “Aquellos productores que trabajan muchas hectáreas, arrancarían a sembrar igual algunos lotes”, explican.

SUBZONA III

El área del noreste bonaerense fue golpeada con crudeza por fuertes tormentas que dejaron postales apocalípticas. Pearson fue segada por el temporal de granizo. “los borró”, comentan los técnicos acerca de los cuadros trigueros. Son numerosos los lotes que pasaron a la historia tras el paso de la tormenta que se desató entre ayer y la madrugada de hoy, jueves 18. El granizo tuvo un gran impacto tanto en área como en intensidad. Manuel Ocampo, Alfonso, Socorro, y otras áreas entre Rojas y Colón también han sufrido la caída de granizo. Algunas áreas cercanas a Pergamino

GEA agradece el apoyo de las siguientes empresas





Semana al 18 de octubre de 2018 - N° 576 - AÑO X - INFORME SEMANAL ZONA NUCLEO

recibieron lluvias. **Fueron heterogéneas pero a los lotes afortunados los ha dotado con hasta 25 mm.** Los trigos que recibieron agua están muy buenos y tienen posibilidades de alcanzar los **50 quintales**. Se suman a los **10 a 12 milímetros del fin de semana pasado**, desperejos también, pero donde cayeron ya se está sembrando soja. **Para los trigos que están justo en el inicio del cuajado de granos el agua les llegó justo**, explican los técnicos. **Los trigos están petisos, apenas pasan el alambrado pero son una tabla, están parejos, sanos, con la hoja bandera y las que le siguen limpias.** De todas formas es probable que estemos aplicando otra vez en algunos días más. **Ahora, en la zona "hace muchísimo calor", comentan los técnicos. Lo cual es algo muy peligroso, dado los pronósticos que hay a partir del sábado. Nuevamente podrían ingresar masas de aire muy frías y volver a repetirse los violentos choques térmicos que dejan cómo saldo estas tormentas con granizo que son una amenaza para el área.**

Las lluvias de la semana pasada fueron escasas y muy dispares en **San Antonio de Areco**; se contabilizaron de **5 a 20 mm. Las heladas y el granizo no afectaron con gravedad a la zona.** La mayoría de los trigos están en **floración y los más adelantados comenzando a llenar sus granos.** **"Todavía no se ve afectado el rinde, pero está haciendo falta que llueva para completar el ciclo sin problemas"**, indican los ingenieros. **"Se estiman rindes por arriba de 35 qq/ha, si llueve en estos días, lo cual cubriría los costos en campos arrendados"**, señalan. El **90%** de los lotes se los considera en muy buenas condiciones. Se terminó de sembrar todo el maíz temprano intencionado en la localidad. Los insumos habían sido comprados con anticipación. **"El ajuste podría darse en el tardío, donde algunos lotes pasarían a soja"**, relatan los técnicos. Las heladas no afectaron de forma marcada al cereal. En lotes puntuales, solo las puntas de las hojas fueron dañadas; pero se están recuperando rápidamente. Los cuadros, en general, están en muy

buenas condiciones. Se los encuentra desde recién emergidos hasta 4 hojas. Se les está aplicando fertilizantes nitrogenados. **Todavía no se larga la siembra de soja. "Haría falta un chaparrón para asegurar la humedad en la cama de siembra y lograr buenos nacimientos"**, indican los profesionales. **"Los pronósticos de bajas temperaturas también frenan el arranque; aunque la fecha de comienzo ronda el 20 de octubre"**, dicen. Los técnicos comentan que en especial el ray grass resistente está complicando el control de malezas en el barbecho.

SUBZONA IV

"Sólo muy pocos largaron con la siembra de soja. Los pronósticos de lluvias y tormentas fuertes, y frío hizo posponer la largada", comentan los técnicos de **General Pinto**. El maíz de primera está todo sembrado, en los cuadros de trigo se están haciendo controles de enfermedades. Ya muchos van por la segunda aplicación. La mayoría de los cultivos están en plena floración, por eso se insiste en cuidar la hoja bandera. Se estiman rindes de 38 a 40 quintales. **"Las lluvias no se han aventurado más allá de la ruta 8, que marca la diferencia entre los trigos buenos a muy buenos y los que día a día se van deteriorando"**, explican los técnicos.

SUBZONA V

El avance de siembra de maíz está detenido en el 60%. La falta de humedad mantiene paralizada la siembra en **Corral de Bustos**. **"Continuar con la implantaciones implica arriesgarse a correr el periodo crítico del cereal a las condiciones de extremas enero"**, explican los técnicos. **Buena parte va a pasar a tardío o a soja, advierten en el área. Los maíces recién implantados, que habían sido afectados por la última helada, se están recuperando.** **"Están rebrotando en buenas condiciones"**, indican los ingenieros. Los lotes de trigo fueron los más dañados por las heladas y se les suma el déficit hídrico. **Los daños se agravan por falta de agua día a día. Más de la mitad de**

GEA agradece el apoyo de las siguientes empresas





los cuadros están considerados entre regulares y malas condiciones. Se necesitan lluvias urgentes para que los macollos que no fueron dañados por las heladas puedan generar espigas para compensar las pérdidas sufridas. Se estiman rindes promedios entre 35 y 30 qq/ha. No comenzó la siembra de la oleaginosa de primera. Los lotes están limpios, la escasez de lluvias impidió el crecimiento de las malezas. Pero ahora no hay suficiente humedad superficial para asegurar una buena implantación.

“No hubo registros de lluvia en lo que va de octubre. Esperamos con urgencia las lluvias que se anuncian para estos días en Córdoba”, dicen los ingenieros de Canals. **El trigo tiene un desarrollo muy escaso y seguirá perdiendo rinde.** El granizo que dejó la tormenta de ayer, miércoles 17, no irrumpió sobre el área rural de la localidad. Solo el área urbana se vio afectada. **La última helada no dejó daños en el cereal, la mayoría de los lotes venían atrasados y no estaban encañados.** “Aquí, es la falta de agua la que más limitará el potencial de rinde del trigo”, indican los técnicos. **El área intencionada con maíz temprano no llegó a completarse por la falta de humedad.** “Aunque todavía hay algunas consultas por la siembra del cereal en esta fecha, la mayoría pasará a las implantaciones tardías y otros a soja”, explican los profesionales.

GEA agradece el apoyo de las siguientes empresas





INDICADORES CLIMÁTICOS

Lo que viene, el pronóstico para la semana próxima en la región núcleo **Una pequeña tregua del mal tiempo y otra vez inestable**

A partir del sábado vuelve a encenderse la alerta lluvias y tormentas con intensos fenómenos de granizo.

*La presencia de una importante masa de aire cálido y húmedo sobre toda la porción central y norte del país provocará el desarrollo de lluvias y tormentas de variada intensidad en gran parte de la zona GEA, con fenómenos intensos, acompañados de ráfagas de viento y caída de granizo. **Esta situación se mantendrá especialmente durante la jornada de hoy, jueves 18.** Durante el viernes, se espera un período de tiempo estable, aunque será una estabilidad transitoria y de corta duración. **A partir del sábado, un sistema frontal frío comenzará a desplazarse por el centro del país promoviendo el desarrollo de precipitaciones de variada intensidad, con algunos eventos locales pero intensos. Estas características se mantendrán hasta el lunes inclusive.** Luego, el ingreso de **una masa de aire frío y seco provocará un importante descenso térmico y una fuerte disminución de la humedad en las capas bajas de la atmósfera, que volverá a generar condiciones de tiempo estable en toda la franja central del país.***

En cuanto a las marcas térmicas, se pueden destacar dos momentos bien diferenciados, una primera parte con temperaturas elevadas y registros superiores a los valores promedio para la época del año y posteriormente un descenso moderado, producto del desarrollo de las tormentas, que no permitirá un gran ascenso de la temperatura. Finalmente, en la última etapa del período de análisis, se prevé un nuevo y fuerte descenso de la temperatura sobre toda la región central del país, producto del ingreso de una importante masa de aire frío y seco. En cuanto a la nubosidad, gran parte del período presentará abundante cobertura nubosa producto del desarrollo de las tormentas y del pasaje del sistema frontal frío. Recién a partir del próximo martes se espera una fuerte

disminución de la nubosidad acompañando el ingreso de la masa de aire frío y seco que llevará estabilidad al centro del país. La circulación del viento también tendrá dos momentos muy marcados, la primera parte de la semana el viento prevalecerá del sector norte aportando elevadas temperaturas y abundante humedad, pero esto cambiará rotundamente hacia el final del período, luego del pasaje del sistema frontal frío que generará un cambio de la dirección del viento, estableciéndose del sector sur, con moderada intensidad. Por último, se destaca el contenido de humedad en las capas bajas de la atmósfera, factor fundamental en el inicio de la semana, momento en el cual será muy abundante y protagonista principal para el desarrollo de las tormentas, pero que luego, con la llegada del frente frío, disminuirá de manera muy significativa.

Lo que pasó con el clima en la última semana en la región núcleo

Lluvias acotadas y dispares

Los registros más importantes se midieron sobre la porción noreste de GEA.

En la provincia de Santa Fe, los acumulados superaron los 30 mm. Entre los acumulados más destacados está **Rosario**, Santa Fe, con **20,8 mm**, **Ramallo y Baradero** sobre Buenos Aires con **15 y 14,8 mm** respectivamente. En el resto la ausencia fue total. Córdoba, en contraposición, vuelve a aparecer con registros escasos o nulos durante el período de análisis. **Irigoyen**, en Santa Fe se destaca con **52,8 mm**. **Pellegrini** le sigue con un total semanal de **45,6 mm**. El resto de la región presentó precipitaciones significativamente inferiores, con promedios entre **4 y 10 mm**.

En cuanto a las temperaturas máximas, en los últimos siete días, se volvieron a presentar muy elevadas, con registros superiores a los 30°C y un promedio zonal entre **32 y 34°C**. Entre los valores más destacados se puede mencionar **Idiazábal**, en Córdoba, marcó una temperatura extrema semanal de **34,8°C**. Por otro lado, los valores mínimos, estuvieron levemente por debajo de los niveles históricos para la época del año, con un promedio general entre 6 y 8°C. El

GEA agradece el apoyo de las siguientes empresas





valor más bajo se lo apuntó **Bellville**, Córdoba, con un registro de **5,9°C**.

Con este panorama, la humedad del suelo muestra una gran variabilidad. Siguen siendo muy escasas, con características de sequía, en la provincia de Córdoba, marcando una notable diferencia con la provincia de Buenos Aires que muestra reservas hídricas adecuadas, especialmente en la porción noreste de esta provincia.

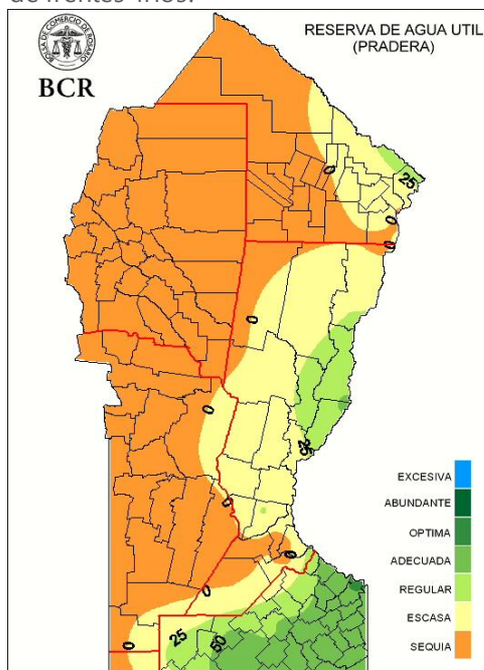
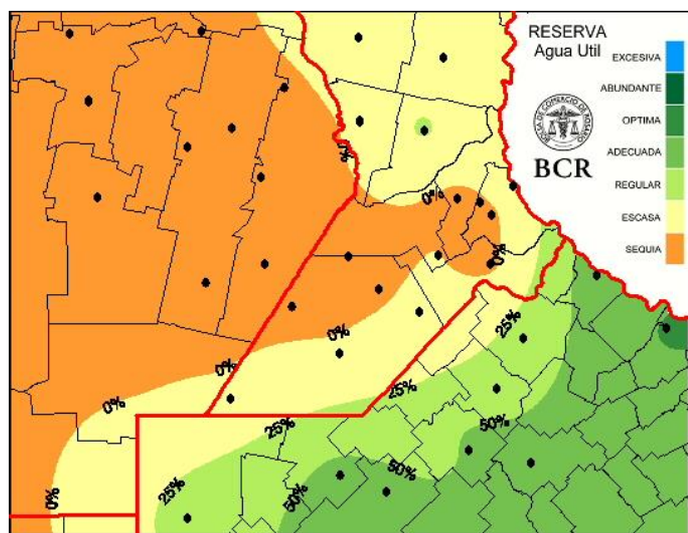
El cambio más significativo, respecto de la semana pasada, se puede ver en la provincia de Santa Fe, zona que recibió las mayores precipitaciones. Hay una importante mejoría, pasó de la sequía a características de humedad edáfica escasas. Si bien todavía mantiene una situación de humedad muy pobre, fue el sector que presentó el cambio más significativo respecto a la semana previa.

Para alcanzar niveles óptimos de humedad del suelo en el sur de la región, durante los próximos 15 días, deberían registrarse acumulados de lluvia en el orden de los 20 a 40 mm. **En Santa Fe deberían caer entre 80 a 100 mm, en Córdoba, 140 mm.**

Extensión GEA: O de Córdoba, N de Santa Fe, Santiago del E. y Chaco
"Lamentablemente, un "Niño" de baja intensidad no asegura grandes flujos de humedad"

José Luis Aiello, Dr. en Cs. Atmosféricas

La distribución del mapa deja en evidencia la crítica situación del oeste de la región que comprende el mapa. **A partir de hoy y durante los próximos 15 días, la entrada de perturbaciones dinámicas (frentes), en función del contenido de humedad que disponga la atmósfera en distintos niveles, proveerá lluvias moderadas. Los acumulados podrían ser muy beneficiosos para las zonas más comprometidas.** Respecto del Pacífico, la situación térmica superficial es de **cuasi-neutralidad. El pronóstico de Niño, pero uno de baja intensidad, se está extendiendo más de lo previsto. Lamentablemente, un escenario con un Niño de baja intensidad no asegura grandes flujos de humedad desde el norte.** Por ello hay que seguir muy atentamente como operarán el **Atlántico** y la frecuencia de frentes fríos.



GEA agradece el apoyo de las siguientes empresas



Guía Estratégica para el Agro
Tel: (54 – 341) 5258300 / 4102600
Internos: 1098 / 1099
E-mail: GEA_Guia@bcr.com.ar
www.bcr.com.ar/gea