



Ya se perdió el 10% del trigo sembrado en la región núcleo

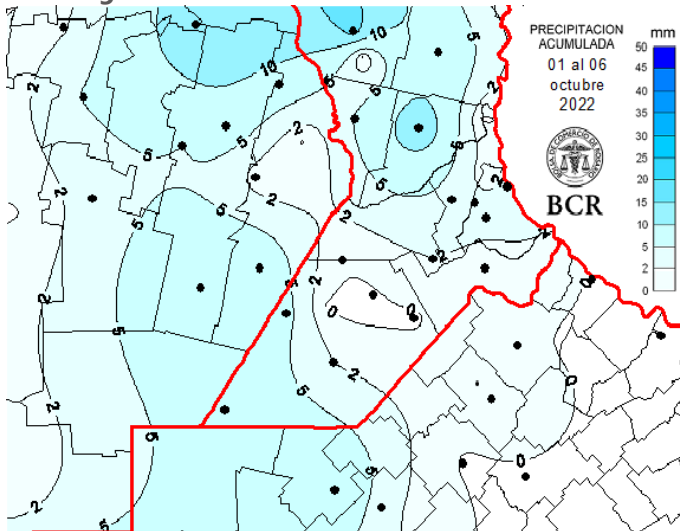
Se tratan de 130.000 ha sembradas que no se cosecharán. Para las 400.000 ha malas que siguen en carrera, no hay buenas noticias: las recientes lluvias solo en el 30% del área superaron 5 mm y hay alerta por bajas temperaturas para este fin de semana.

Nubosidad variable y sin agua durante los próximos 7 días

Alerta: una masa de aire frío y seco dejará un fuerte descenso térmico y hay riesgo de que se produzcan algunas heladas de moderada intensidad.

“Solo algún evento pluvial disruptivo, de gran escala y fuera de pronóstico, de los que llamamos “tiempo Extremo” podría modificar esta situación. Pero solo mejoraría en parte y por sectores la condición deficitaria”, dice el Dr. Aiello.

Ya es un hecho: 130.000 has de trigo no se cosecharán en la región núcleo



Es efectiva la pérdida del 10% de la superficie triguera. **Restan 400.000 ha, un 34%, en muy malas condiciones que podrían seguir el mismo destino.** Las lluvias llegaron

para muy pocos, solo 3 estaciones del norte de la región registraron lluvias en torno a los 15 mm: Pellegrini, Classon y Pozo del Molle. **Y solo un 30% de la región superó los 5 mm.** La peor parte se la lleva el SE santafesino en 2 a 4 mm y el NE con numerosas localidades en cero. **Este evento está muy lejos de mostrar un cambio de rumbo en el patrón seco que afecta al centro de la región pampeana.** Se espera una circulación muy importante de aire frío y seco que va a afectar severamente a Córdoba y Buenos Aires, y en menor medida en Santa Fe. **Hay riesgos de heladas moderadas en un momento clave del trigo: el cultivo está emitiendo la espiga que es susceptible y “define la cantidad de granos a formar y también el peso potencial”.** También esta circulación fría aleja la positividad de lluvias en los próximos 7 días.

La situación del trigo es crítica: las pérdidas de área y rinde no tienen piso

De las 1,2 M de ha sembradas con trigo que siguen hacia cosecha, un **34% está en mala condición, 46% regular, 18% bueno y 2% muy bueno.** Desde Bigand advierten la situación del cultivo que es muy mala. **“Seguimos sin lluvias, y se agrava todo. Ya hay un 20% de los lotes perdidos. Irán a soja de primera, si llueve”.** Desde San Gregorio la situación es **igual de crítica: 35% de los trigos perdidos.** En Facundo Quiroga **ya se perdió el 20%** de la superficie. Del resto, el 90% está de regular a malo (**70% malo, 20% regular**). En el norte de región núcleo la situación mejora gracias a algunos milímetros extras que recibieron en El Trébol. Pero incluso muy cerca, en Carlos Pellegrini advierten que tiene que llover más de 30 mm dentro del mes de octubre. **“El rinde potencial promedio que estimamos en 20 qq/ha va a quedar grande sino: “es el momento de mayor necesidad de agua, están definiendo la cantidad de granos a formar pero también el peso potencial”.**

Rindes de trigo: los “picos” de la 2022 están entre 15 y 20 quintales por debajo de los “peores” del 2021

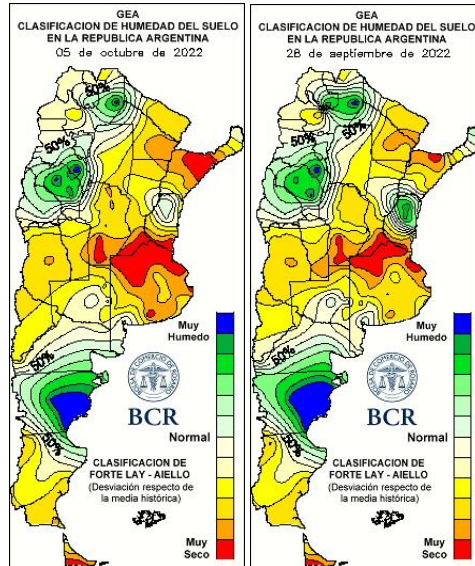
El año pasado a esta misma fecha se hablaba de “pisos” de rinde de entre 35 a 40 qq/ha. **Hoy en la región núcleo los**



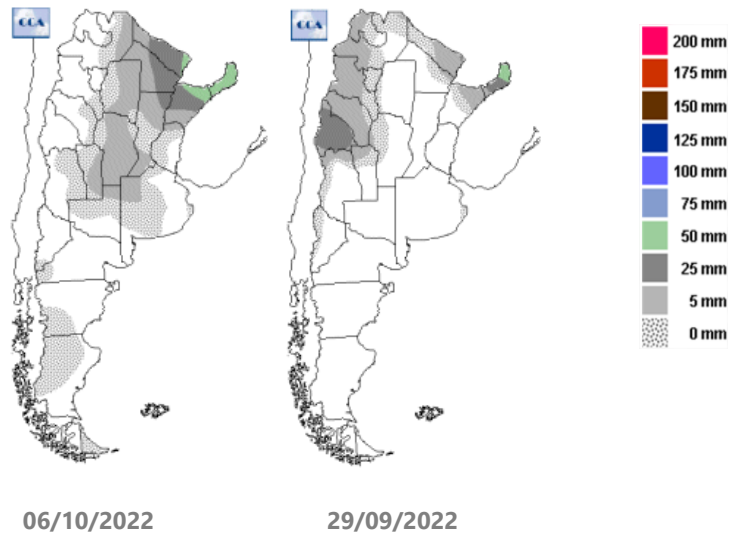
techos de rinde esperables están en 30 a 35 qq/ha y en las mejores localidades. Los agrónomos coinciden en que con cada semana que pasa sin lluvias importantes, los rindes se ajustan hacia abajo y cada vez es más difícil pensar en una recuperación. **“Y ya hay pisos de 10 qq/ha”**, dicen desde San Gregorio, dónde el 35 % de los cuadros de trigo que ya se perdieron. En los lotes que aún se conservan buenos podrían llegar a los 35 qq/ha. En Bigand esperan **techos de 15 qq/ha y los pisos de 10 qq/ha. Solo se destaca una localidad que por los milímetros extras, que en general han dejado las tormentas, esperan techos de 40 qq/ha y pisos de 20 qq/ha.** Pero a pocos kilómetros, en Carlos Pellegrini, el rinde potencial cae a los **22 qq/ha de techo y los pisos se desploman a los 8 qq/ha.**

Maíz 22/23: Más del 90% se sembraría como tardío Hoy hay sembradas en región núcleo 135.000 has con maíz temprano. Un 9% de la superficie total intencionada. En siete días solo se avanzó un 4%. El avance provino principalmente del norte de región núcleo, donde los milímetros de agua adicional con el que cuentan esos perfiles hicieron posible la labor. Por ejemplo en El

Trébol lograron finalizar la siembra. En Carlos Pellegrini avanzaron un 10% en una semana: “el 80% está sembrado, el resto está a la espera de alguna lluvia y un porcentaje inferior al 5 % estimamos que va a pasar directamente al cultivo de soja”. Pero en el resto de la región no se pudo sembrar nada. En Pergamino explican que hasta en explotaciones no se ha podido avanzar más allá de un 5% en la siembra del cereal. **La falta de agua está afectando hasta los establecimientos que cuentan con riego: “el agua está muy baja en los pozos, y por la escasa cantidad, tenemos el problema de exceso de sales. Aparte, como es un riego complementario, no puede compensar hoy la enorme falta de agua que tenemos. También está el costo que hoy tiene su uso, ya que utilizan diésel”.** Las lluvias registradas entre el miércoles y jueves son muy inferiores a las necesarias para generar una implantación segura. La fecha límite de siembra es el 15 de octubre. **Por lo tanto, el ciclo de maíz 2022/23 tendría la menor siembra de maíz temprano de los últimos 10 años.**



LLUVIAS DIARIAS A NIVEL NACIONAL

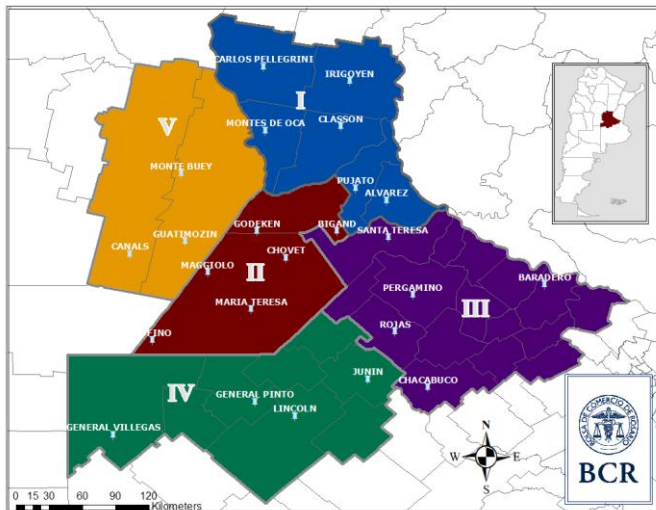


GEA agradece el apoyo de las siguientes empresas





SUBZONAS Y RED DE ESTACIONES METEOROLÓGICAS GEA



SUBZONA I

“Con una pequeña lluvia, nos encaminamos a rendimientos de **35 quintales o más en trigo**. Ya hay lotes en antesis y algunos en espigazón con muy buen estado de crecimiento”, dicen en **El Trébol**. El estado de los trigales refleja el efecto del plus de milímetros de las últimas lluvias recibidas. **Allí el 70% de los trigos están buenos, el 20% muy buenos y solo un 10% regulares**. Esperan techos de rendimiento de 40 qq/ha y pisos de 20 qq/ha. En cuanto al maíz temprano en el área han podido implantar el **100% de lo intencionado**.

“Tiene que llover más de 30 mm en octubre. De lo contrario, el rinde potencial de 20 qq/ha que estamos estimando ahora para el trigo va a quedarse grande”, dicen en **Carlos Pellegrini**. La condición triguera empieza a caer cuando que el cultivo está emitiendo la **espiga, el momento de mayor necesidad de agua ya que define la cantidad de granos a formar y también el peso potencial**. “Por ahora, no se está descartando ningún lote. Guardamos la esperanza de que una lluvia pueda

componer al menos una parte de los lotes. **Hasta la próxima semana vamos a seguir esperando**. De todos modos, con estas condiciones tampoco se podría sembrar soja. Tiene que llover”. En el área el 80% de los cuadros se conservan en buenas condiciones; un 20%, regulares. En cuanto al maíz, “**el 80% de lo está sembrado**, el resto está a la espera de alguna lluvia y un porcentaje inferior al **5% estimamos que va a pasar directamente al cultivo de soja**”. Las primeras emergencias están en buen estado, sin problemas por el momento.

En **Cañada de Gómez** el **65% de los trigos están regulares, el 15% en malas condiciones: un 5% ya se considera perdido**. “Los pisos de rinde —donde pueda cosecharse— rondarán los **10 qq/ha** y los techos en los **33 qq/ha**”. En cuanto al maíz, los últimos milímetros de lluvia de la semana pasada, han permitido un avance en la **siembra de un 20%**.

SUBZONA II

En Bigand **los trigos siguen muy mal**. “Seguimos sin lluvias y la situación se agrava. **Ya hay un 20% de los lotes que se consideran perdidos e irán a soja de primera, si llueve**”, lo dicen desde **Bigand** donde el **80% de los trigos está en malas condiciones y el 20% regulares**. “**Los techos de rinde están hoy en 15 qq/ha y los pisos en 10 qq/ha**”. En cuanto al maíz, aún no pudo sembrarse nada en el área.

“En 20 años que estoy en la producción, es la primera vez que veo una condición tan crítica y generalizada del trigo y un atraso tan grande en la fecha de siembra del maíz. Y peor aún, sin perspectivas de lluvia importante a la vista”, dicen en **San Gregorio**. Allí, el **30 a 40%** de los cuadros de trigo se consideraran perdidos si no llueve esta semana. “Los pisos de rinde son de **cero, es decir pérdida total**, y los techos de rinde en lotes que se conservan buenos podrían llegar a los **35 qq/ha**. **Pero tiene que llover esta semana**”. En cuanto al maíz aún no pudo comenzar a sembrarse **nada en el área**.

GEA agradece el apoyo de las siguientes empresas





SUBZONA III

"Está muy crítica la situación. Ni los productores con más años trabajando recuerdan que se haya vivido con anterioridad una seca semejante", dicen los ingenieros de San Pedro. "Con estas condiciones, no hay movimiento de maquinarias en la zona", agregan. **No hay ningún lote sembrado con maíz temprano.** "En Baradero cayó un chaparrón y algo se sembró, pero muy poco. Sobran los dedos de las manos para contar los lotes", dicen. "Los cuadros de trigos y arveja por más que llueva no se van a recuperar". Al preguntarles por la condición refieren que "el 100% de los trigos se ven hechos un desastre".

En Pergamino, explican que **solo se ha podido sembrar un 5% de los cuadros intencionados con maíz de primera.** "El resto está decidido a sembrarse en forma tardía. A menos, que llueva realmente muy bien", explican en el área. También explican que la falta de agua es tan fuerte que **está condicionando lotes que tienen riego complementario**, lotes generalmente usados para la producción de semillas de soja o maíz. "El agua está muy baja en los pozos, y por la escasa cantidad, **tenemos el problema de exceso de sales.** Aparte, **como es un riego complementario, no puede compensar hoy la enorme falta de agua que tenemos.** También está el costo que hoy tiene su uso, ya que utilizan diésel".

SUBZONA IV

"**Un 20% de los trigos se perdieron.** Del resto, el 70 % está en malas condiciones, el 20% regular y un 10% en buenas condiciones". Desde Facundo Quiroga agregan que el 20% de los cuadros aún están en macollaje y el **80% restante en encañazón.** "Esperamos pisos de rinde de **8 qq/ha y techos de 32 qq/ha**". En cuanto al maíz, en el área se avanzó **solo un 10%.**

"Muy caluroso durante el día, fresco por la noche. La humedad atmosférica es extremadamente baja. Los vientos son de 20 km/hora. **Las condiciones son muy**

desecantes. No hay movimientos en la zona.", explican los técnicos de **La siembra de maíz no se largó y la incertidumbre es enorme con la que pueda pasar General Pinto.** En trigo, el **70% del área está en malas condones y el resto regular.** Los techos de esta campaña alcanzarían los **30 qq/ha.** "Pero son muy pocos lotes que pueden alcanzar estos rindes", dicen en el área.

SUBZONA V

En Corral de Bustos los cuadros trigueros penden de un hilo. "La situación del área es muy delicada en el área", dicen los técnicos. "Estas son fotos de un lote muy afectado por la heladas, pero es el que se ve mejor en esta recorrida que estoy haciendo hoy (4/10). **Estábamos viendo si lo secábamos o no. Este lote puede estar para 20 qq/ha como mucho.** Estamos esperando lo que pueda pasar con las lluvias pronosticadas", explican.



"Ya no se mantienen buenos los trigos", dicen en Monte Buey sus ingenieros. Explican que las lluvias de setiembre fueron pocas: 20 a 25 mm, **insuficientes para revertir la gran la falta de agua que arrastran y el golpe que sufrieron por las heladas.** "Hay mucho daño en los cuadros, pero en otra situación, no hubiesen sido problema. Pero ahora sí, y se va a reducir rinde. Si estimábamos **45 qq/ha** de promedio cuando empezamos,



BOLSA
DE COMERCIO
DE ROSARIO

GEA
Guía Estratégica
para el Agro

Semana al 06 de octubre del 2022 - N° 783 - AÑO XIII - INFORME SEMANAL ZONA NUCLEO

estamos en **35 quintales, esperando un cambio en el régimen hídrico**". Y agregan: "vemos cada vez menos agua para las lluvias pronosticas, y la tendencia es hacia abajo. Vamos a estar en 30 quintales si fracasan las lluvias de la primera quincena de octubre". En maíz, en principio, no baja la superficie, "pero lotes que se esperan para temprano, pasarán a tardío. **Va a haber mucho más tardío que lo habitual, pero la cantidad de maíz a sembrar sigue firme**".

GEA agradece el apoyo de las siguientes empresas



DIRECCIÓN
DE INFORMACIÓN
Y ESTUDIOS ECONÓMICOS

Este material puede ser reproducido de manera total o parcial.

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



INDICADORES CLIMÁTICOS

Lo que viene, el pronóstico para la semana próxima en la región núcleo

Nubosidad variable y sin agua durante los próximos 7 días

Alerta: una masa de aire frío y seco que podría reflejarse en un fuerte descenso térmico y provocar heladas agronómicas.

La semana comprendida entre el jueves 6 y miércoles 12 de octubre no se recibirán precipitaciones sobre la región GEA. Luego de las lluvias aisladas registradas durante el último día del período anterior, se espera que sólo quede un remanente de humedad, **pudiendo desarrollarse alguna lluvia muy débil y aislada en el inicio del período de pronóstico.** El resto de la semana se presentará con nubosidad variable y sin lluvias sobre la región.

Las temperaturas volverán a mostrar una importante variabilidad con un destacado descenso durante el fin de semana, especialmente el domingo que será la jornada más fría de la semana, incluso con el **riesgo de que se produzcan algunas heladas de moderada intensidad.** El resto del período los valores serán elevados, con registros cercanos a los niveles normales para la época de año. **Las máximas más altas se medirán hacia el final del período de pronóstico,** con marcas levemente superiores a las normales para el mes de octubre.

La circulación del viento mantendrá una importante componente del sector norte entre el jueves y el sábado favoreciendo las temperaturas moderadas pero, a partir del sábado por la tarde o noche y fundamentalmente el domingo, se espera que se instale del sector sur con moderada intensidad y permita el avance de una masa de aire frío y seco que podría reflejarse en un fuerte descenso térmico. **A partir**

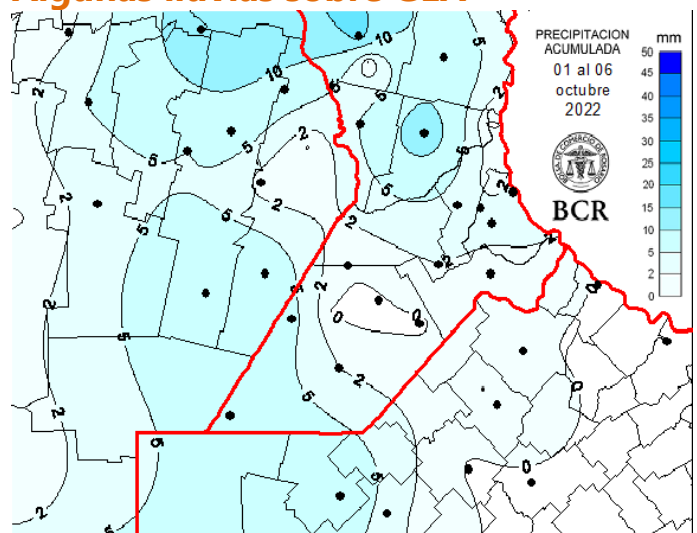
del lunes el viento comenzará a rotar lentamente al sector norte pero de manera progresiva y paulatina.

La cobertura nubosa tendrá dos momentos bien marcados. Desde hoy hasta el sábado inclusive el cielo permanecerá mayormente cubierto en la mayor parte de GEA, mientras que **a partir del domingo y hasta el final del período de pronóstico se espera escasa nubosidad.**

La humedad en las capas bajas de la atmósfera será relativamente importante en el inicio del período de pronóstico, incluso con la posibilidad de alguna llovizna en forma aislada, pero luego esta situación cambiará con el ingreso de la masa de aire frío y seco que provocará una importante disminución de la humedad en toda la región.

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

Algunas lluvias sobre GEA



La semana comprendida entre el jueves 29 de septiembre y el miércoles 5 de octubre no se registraron precipitaciones sobre la región GEA. Ninguna de las estaciones que componen la red midieron lluvias a lo largo de los últimos siete días. **Entre el**



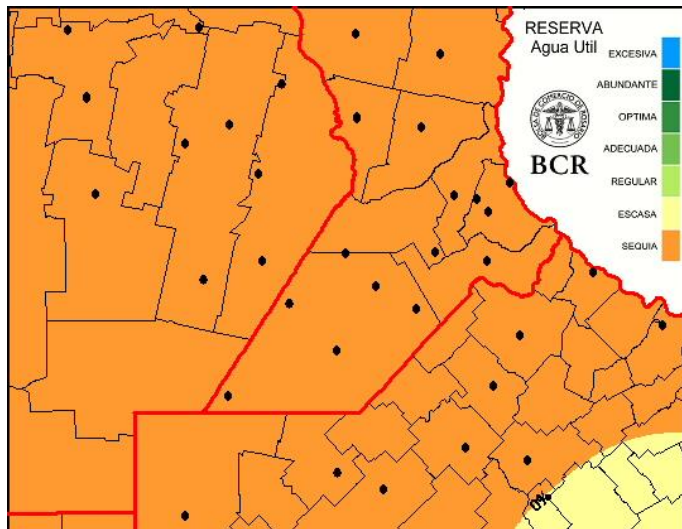
miércoles 5 por la tarde y las 9 hs del jueves 6 por la mañana tuvieron lugar algunas lluvias moderadas a débiles sobre la región GEA. Los mayores acumulados se localizaron en Carlos Pellegrini con 16,8 mm y Classon con 14 mm.

Las temperaturas presentaron valores por encima de los promedios para la época del año, siendo levemente superiores a los de la semana pasada. Los registros máximos se mantuvieron entre 29°C y 31°C. El valor más elevado fue medido en la localidad de Noetinger, en la provincia de Córdoba, con una temperatura de 32,7°C.

Las mínimas fueron inferiores a las normales estacionales, pero superiores a las del periodo anterior, con marcas que oscilaron entre 4°C y 6°C. El dato más destacado fue el de la localidad de Junín, en la provincia de Buenos Aires, con 2,3°C.

Dados los nulos acumulados de lluvia y la gran variabilidad térmica medida en los últimos siete días, las condiciones de humedad en la zona GEA siguen siendo muy malas y las características de sequía prevalecen en toda la región.

Analizando la tendencia para los próximos quince días se mantiene la necesidad de lluvias extremadamente abundantes para la época del año en Córdoba, con promedios que ya superan los 140 mm para lograr condiciones óptimas en el perfil del suelo. En el resto de GEA las lluvias necesarias para alcanzar niveles óptimos de humedad edáfica se ubican entre 100 y 120 mm.



Extensión GEA: O de Córdoba, N de Santa Fe, Santiago del E. y Chaco
Lluvias moderadas a débiles en el extremo sur de Buenos Aires, La Pampa, sur y oeste de Córdoba y norte de Santa Fe

Concluido un septiembre que no ofreció soluciones al pronunciado déficit pluvial con el que los cultivos convivieron todo el invierno, todas las expectativas estaban depositadas en el arranque del nuevo mes.

Lamentablemente los primeros días de octubre fueron una continuidad del reticente comportamiento que hace meses presentan las precipitaciones.

Como viene ocurriendo, las moderadas lluvias que se desarrollaron los primeros cinco días del mes beneficiaron, en mayor medida, al extremo sur de Buenos Aires, La Pampa, en menor grado al sur y oeste de Córdoba y norte de Santa Fe

De todos modos estamos hablando de acumulados muy alejados de los valores necesarios para mejorar el



estado de los perfiles, ya no pensando en los cultivos de invierno sino en las condiciones para la gruesa que casi mayoritariamente ha optado por fechas de implantación más tardías.

Aun cuando, al momento de publicación del presente informe, todavía persisten condiciones de inestabilidad y la presencia de lluvias en algunos sectores de la franja oeste, hay poco margen para el optimismo.

El alto requerimiento en milímetros necesario para alcanzar valores aceptables de humedad edifica se contraponen con la pobre oferta de agua que muestran la mayoría de los modelos de pronóstico para la primera quincena de octubre.

Siendo poco exigentes la región pampeana demanda entre 70 y 90 milímetros para mejorar en parte la humedad del suelo, lograr esos valores implicaría alcanzar en los primeros quince días del mes prácticamente el valor medio histórico ideal calculado para los treinta días de octubre.

Los pronósticos de corto plazo indican la posibilidad de lluvias un poco más generalizadas pero que mantendrán el volumen modesto que presentaron durante septiembre.

Los forzantes de escala planetaria tampoco plantean un escenario demasiado favorable. **Es sabido que estamos bajo la influencia de una tercera Niña consecutiva, pero existe otro condicionante poco mencionado que se suma a la ecuación: El Dipolo del Océano Indico.**

Este es un fenómeno similar al enfriamiento del pacifico que da lugar al equivalente Niño/Niña, pero sobre las costas oeste de Australia y del este de África. **Cuando este fenómeno se encuentra en su fase negativa (enfriamiento), como ocurre ahora, no solo influye**

negativamente sobre las costas del Océano Indico sino también sobre las lluvias de primavera en Sudamérica. Queda claro que un evento Niña que, según los modelos, se mantendrá hasta diciembre, concordante con la fase fría del dipolo del Indico, más la ausencia de circulación de aire cálido del norte del país son una conjunción que hace poco probable alcanzar valores normales de precipitación durante la primavera.

Solo algún evento pluvial disruptivo, de gran escala y fuera de pronóstico (Tiempo Extremo), podría modificar esta situación mejorando en parte y por sectores la condición deficitaria de los perfiles pensando en las siembras de la gruesa.

