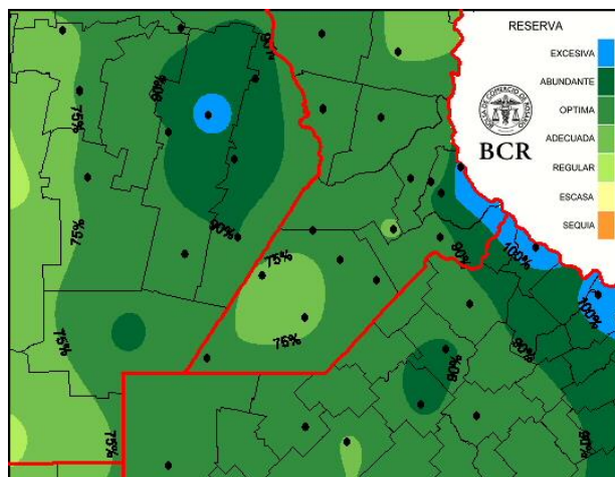


Seguimiento semanal de cultivos Zona Núcleo GEA – Guía Estratégica para el Agro

El 10% del área de intención de trigo se baja de los planes

Con un nivel de napas al límite y atmósferas saturadísimas de humedad, la siembra triguera se congela en el 78% del área de intención en la zona núcleo. Ya se estima que el 10% de la superficie planeada no conseguiría su lugar en esta campaña. Las fechas límites para los ciclos cortos están cada vez más cerca y los suelos no llegarían a orearse. También, hay temor por el atraso que esto generaría en el cultivo sucesor, la soja de segunda. Los cuadros con ciclos largos que lograron sembrarse en fecha presentan entre 2 y 3 hojas con buenas condiciones. Los sembrados más tardíos tardan en emerger por las bajas temperaturas y las condiciones de saturación. Hay manchones de anegamiento en algunos casos. Por su parte, la cosecha del maíz sembrado en diciembre presenta el 36% de avance. Los rindes promedian los 78 qq/ha, 10 qq/ha por debajo del promedio regional. Los cuadros en pie están expuestos a condiciones de humedad desfavorables. Los granos presentan altísima humedad, hay vuelco y/o quiebre de plantas. La pérdida potencial de rinde es difícil de cuantificar pero ya se vislumbran algunos efectos.



Siembra de trigo dificultosa en su último tramo

Para el este de Córdoba y sur de Santa Fe la ventana de siembra cierra esta semana. Lotes que estaban dentro del plan productivo no podrán sembrarse ni con los ciclos cortos. En otras zonas, hacia el sur de la región, con algo más de tiempo, los planes quedan librados a que el agua baje y vuelvan las condiciones de piso. Por su parte, los ciclos intermedios de trigo, recientemente sembrados, sufrieron situaciones de anegamiento y bajas temperaturas. Hay lotes con manchones y las emergencias son lentas. Un 36% de los cuadros se encuentra en emergencia, mientras que los primeros sembrados son ciclos largos que ya presentan entre tres a cuatro hojas expandidas. La condición, en general, es buena a muy buena en el 86% de los casos.

Tambalean los rindes de los maíces de diciembre

El atraso de la cosecha es importantísimo y la humedad del grano no desciende. La cosecha, varada en el 36% de avance, mostró rindes de 78 qq/ha, bastante por detrás de la media regional de los últimos años de 87 qq/ha. Todavía no se puede confirmar una pérdida de rinde pero ya se observan cuadros donde las plantas se van debilitando con el paso de los días y se quiebran. La condición del cultivo varía según el material genético.

Alquileres más calmados que el año pasado

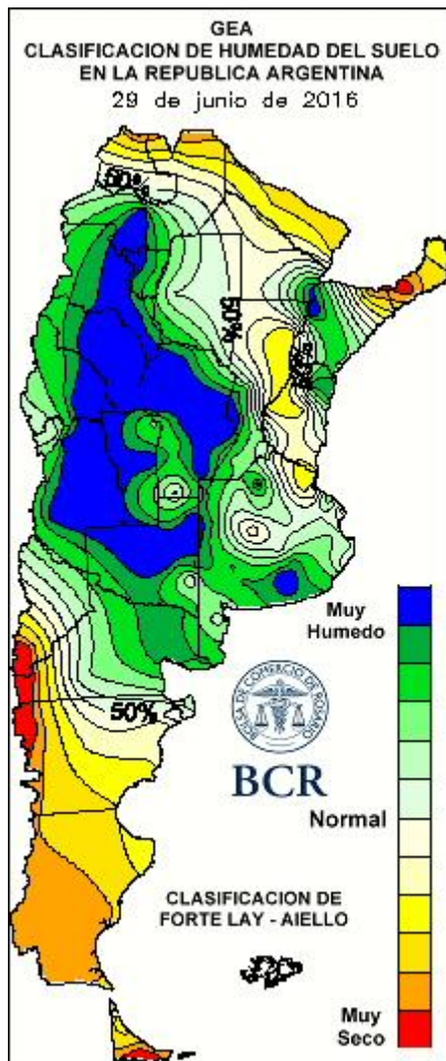
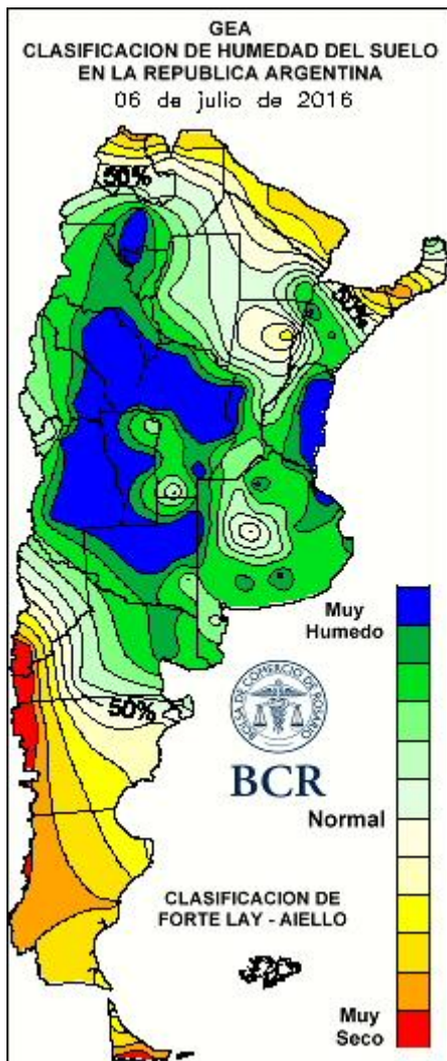
Continúan las negociaciones con alquileres, pero la puja no es tan dura como se vio en la campaña, tampoco hay una tendencia clara en la región. Este año se destaca que es más importante la forma de pago que el valor en sí. Las zonas donde el agua perjudicó al cultivo de soja presentan un ajuste a la baja. La situación es inversa en aquellos lugares donde la cosecha fue muy buena. En términos generales, no hay grandes cambios respecto a los valores del año pasado.

Vuelve el sol para el fin de semana

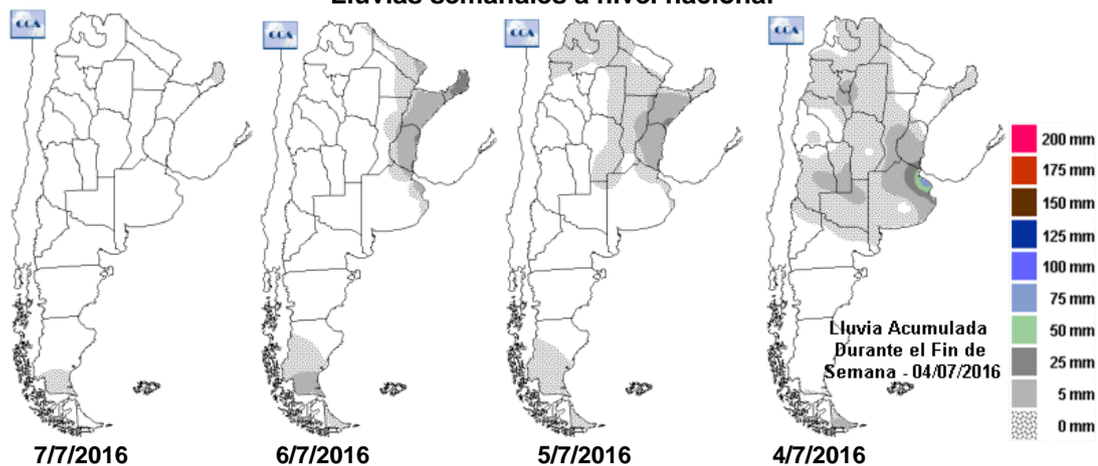
La semana próxima se presentará con condiciones de tiempo relativamente estable, ideales para iniciar una mejoría de las condiciones hídricas en la región. Sólo en la madrugada del sábado podría presentarse alguna llovizna aisladas con acumulados poco significativos. Las temperaturas, ya más agradables, estarán por encima de las medias históricas.

GEA AGRADECE EL APOYO DE LAS SIGUIENTES EMPRESAS





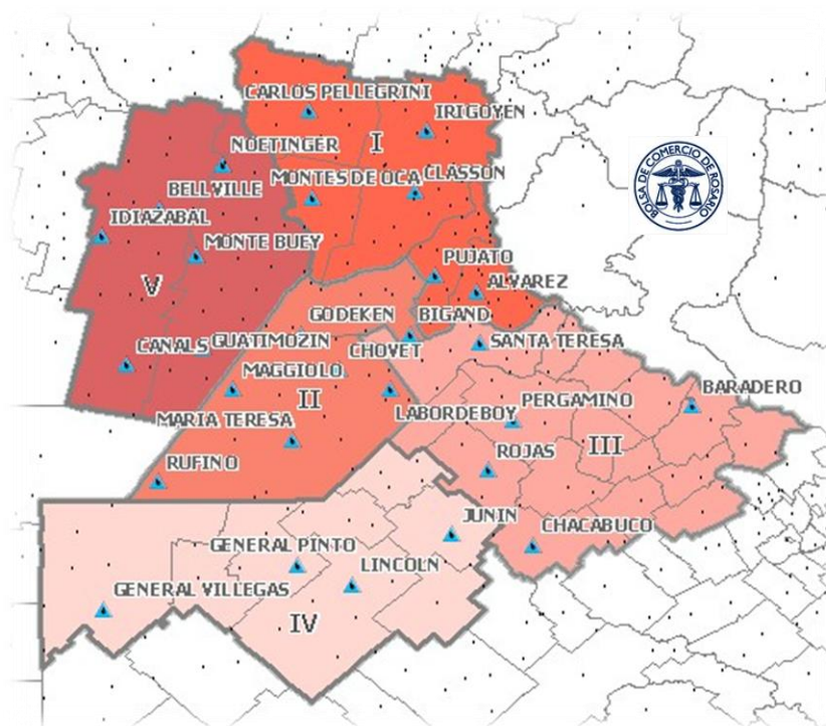
Lluvias semanales a nivel nacional



GEA AGRADECE EL APOYO DE LAS SIGUIENTES EMPRESAS



SUBZONAS Y RED DE ESTACIONES METEOROLÓGICAS GEA



Subzona I

La lluvia de este fin de semana no causó más problemas, “fue la lluvia anterior de 47 mm la que nos perjudicó”, comentan los técnicos de **El Trébol**. La última lluvia dejó 1,5 mm, y las napas están a nivel de piso. El efecto solo fue prolongar el periodo de secado de los lotes, “habrá que seguir a la espera”, comentan. El trigo evoluciona bien, se lo califica como muy bueno. Se sembró el 90% del área planeada. El 60% de los cuadros emergen y en el 40% se expande la primera hoja. “Hay fecha hasta el 15/7 para los ciclos cortos, pero como están los campos de húmedos va a ser difícil que se siembren”, explican los técnicos. La maleza que se presenta más frecuente en los lotes es la rama negra, le sigue la bolsa de pastor, la ortiga y la peludilla. Los contratos de alquiler cerraron en baja por la zona, entre 3 y 4 quintales menos; los que estaban en 20 a 21 bajaron a 16 o 17 quintales.

Las lluvias del fin de semana fueron de 6 mm en **Cañada de Gómez**. La profundidad de las napas varía según la zona; hay lugares donde hoy la napa esta en superficie o como mucho a un metro de profundidad. “Esto es potencialmente peligroso ante un escenario de grandes lluvias”, advierten. En otras zonas, la napa está más abajo, pero en todos los casos la profundidad de la napa está por encima del promedio. “Las últimas dos campañas, la lluvia superó a la media y contribuyeron al incremento de las alturas de la napa”, destacan los técnicos. La siembra de trigo se frenó, y lo que falta (algo de ciclo corto) no se va a poder hacer. “Creemos que un 10% de la siembra, en esta zona, se va a bajar de los planes de siembra”, lamentan. La emergencia viene lenta, consecuencia de la baja temperatura. Incluso, hay zonas con excesos hídricos en donde la emergencia fue nula o en donde quedara menor densidad. En los lotes ya trillados, los maíces de diciembre obtuvieron rindes de unos 10 quintales por debajo de lo esperado. Los lotes cosechados antes de las lluvias salían con 16% de humedad. Por el momento, no se ve vuelco ni problemas sanitarios. Los contratos de alquiler en la mayoría de los casos cerraron iguales o un poco más alto que el año pasado. “En general están en los 16 qq/ha, valor que consideramos alto y aumenta el riesgo del contratista”, señalan.

GEA AGRADECE EL APOYO DE LAS SIGUIENTES EMPRESAS



Las lluvias registradas el fin de semana pasado en **Totoras** fueron entre 7 y 15 mm, dependiendo las zonas. “Las napas están muy cerca de la superficie, lo cual dificulta la entrada a los lotes que quedaron sin sembrar con trigo”, comentan los técnicos con preocupación. El avance de siembra cubre el 70% del área de intención. Los trigos están demorando mucho en emerger, producto de las bajas temperaturas. Les lleva entre 20 y 25 días. “Se está empezando a ver manchones y en algunos casos, el agua tapando el cultivo”, detallan. “Es muy probable que no se termine la siembra de trigo en algunos lotes. Teniendo en cuenta la fecha en la que estamos, por más que sean ciclos cortos, se alargaría mucho la fecha de siembra de soja de segunda”, explican los profesionales. Los cuadros que se sembraron en fecha presentan hasta la tercera hoja desarrollada. Los maíces de segunda aguardan aún poder ser trillados. Solo se avanzó en el 30% del área. Los rindes obtenidos rondan los 70 qq/ha, siendo la media regional de 90 qq/ha. Se vislumbra una merma de rendimiento la cual es muy difícil cuantificar. La humedad esta entre 17 y 20%. “En cuanto a los contratos de alquileres, hubo muchos cambios de inquilinos, lo cual movió el avispero de los precios, pero la fluctuación fue de uno o a lo sumo dos quintales, tanto para la baja como para la suba”, detallan. Se renegocian más las formas de pago que el monto en quintales fijos.

Subzona II

Las lluvias del fin de semana sumaron aproximadamente 20 mm en **Bombal**. “Las napas están bajando, pero sus niveles fueron extraordinarios. En lugares donde su nivel era de 8 a 12 m de profundidad, llegaron hasta la superficie, afectando hasta las bases de silos, una barbaridad”, relatan los ingenieros. Por ahora no se ve que el clima húmedo afecte al cultivo de trigo; las siembras están brotando sin problemas en ese sentido. Las lluvias son muy “light”, no sofocan las semillas. Los contratos de la campaña 2016/17 se están cerrando y, en general, se está pidiendo un quintal más en promedio. El maíz de segunda está bien, quedan muy pocos lotes. “No creemos que se afecte demasiado el rinde, no hay vuelco de plantas, solo un porcentaje de espigas que se doblan”, comentan. La humedad del grano es aproximadamente del 18 a 19%.

Se registraron alrededor de 4 mm en las lluvias del fin de semana pasado en las zonas cercanas de **Bigand**. “En muchas situaciones las napas están cerca de la superficie, con lotes saturados”, destacan los técnicos. Los cuadros que lograron implantarse están en buenas condiciones de nacimientos. “Salvo en situaciones de encharcamientos que se generaron con la lluvia anterior, donde hay pérdidas de sectores por manchoneo”, lamentan. Hay lotes que no se van a poder sembrar, ya que la fecha límite para nuestra zona es el 10/07. “Sí o sí, donde se decide sembrar van ciclos cortos, no obstante hay un 10% que no se va a poder hacer”, afirman los técnicos. Todavía los contratos de alquiler se están cerrando, con una tendencia al alza de un 10% respecto a la campaña anterior, pero en lotes “sin desperdicios”. En el resto de los cuadros las condiciones de los alquileres se negocian con los propietarios. La humedad del maíz de segunda todavía se encuentra en valores altos, por arriba de 20. “Salvo situaciones particulares, no observamos una pérdida importante en los rinde según lo estimado, pero si vemos que algunos materiales están más predisuestos al vuelco”, concluyen.

Subzona III

Las lluvias estuvieron entre 8 y 15 mm por **Cepeda**. “No hay problemas de napas por la zona, pero hay un atraso en las siembras de trigo por las lluvias”, comentan los ingenieros. Del 80% que está sembrado, el 90% de esa área está emergiendo sin problemas; el resto ya presenta una hoja expandida. La condición es excelente. Hay muy pocos lotes cosechados de maíz de segunda (1%) con rindes muy buenos, entre 90 y 100 qq. “Hay algo de vuelco y la humedad se encuentra entre 22 y 27%”, aclaran.

20 mm en **Colón**, 10 mm en **Pergamino**, fueron los registros del fin de semana pasado. Las napas otra vez están al límite, entre 10 cm y 2 m respecto a la superficie. El 40% del trigo y el 60% de la cebada están sembrados. Debido a este clima húmedo, van a quedar hectáreas planeadas con trigo que no podrán llevarse a cabo. “Hay temor por los ciclos intermedios recién implantados ya que se visualizan sectores con problemas de encharcamiento. Veremos cómo emergen”, comentan los técnicos. Calculan una reducción de un 10 a 20% del

GEA AGRADECE EL APOYO DE LAS SIGUIENTES EMPRESAS



BOLSA DE COMERCIO
DE ROSARIO

DIRECCIÓN de INFORMACIONES
y ESTUDIOS ECONÓMICOS

área de trigo planificada. “Además, puede haber alguna pérdida de potencial por retraso en la siembra: hasta el 15-20 de julio no ingresa una máquina al campo”, advierten. La mayor parte ya estaba planificada con ciclos cortos. En ciclos largos, las variedades más difundidas tuvieron graves problemas sanitarios y el productor las fue descartando en la zona. Sin embargo, los ciclos largos ya sembrados emergieron muy bien. Un 20% de los cuadros presenta la primera hoja expandida. “Es probable que, en ciclos cortos e intermedios recientemente sembrados aparezcan manchones en sectores bajos”. Respecto al maíz de diciembre 2015/16, en general, se los ve bien, aunque es probable alguna pérdida por vuelco, quebrado y pérdida de peso por lavado de nutrientes solubles. Se cosecha un 30% de los cuadros, con rindes de 80 qq/ha (siendo la media regional 90 qq/ha). En cuanto a los alquileres, la tendencia es a mantener el mismo valor que el año pasado. “Muchas veces el productor genera una profecía autocumplida acerca del aumento y entonces el dueño le pide un valor más alto por su campo”, explican.

Las lluvias del fin de semana rondaron entre 35 mm al oeste y hasta 60 mm, sobre todo más al este de **San Antonio de Areco**. Los bajos están con agua en superficie. “Los trigos no fueron afectados en general por las lluvias, pero sí la siembra se encuentra detenida, y falta hacer un 35% de la superficie destinada al cereal”, informan con preocupación. De no mediar nuevas lluvias, la ventana de siembra de ciclos cortos permitirá la posibilidad de completar el área faltante. La emergencia fue adecuada. Un 80% presenta entre 2 y 3 hojas expandidas. El maíz sembrado en diciembre presenta un avance de cosecha del 80%, con rindes promedios de 70 qq/ha, es decir 10 puntos por debajo de la media regional. “Pierde plantas día a día por quebrado, pero la humedad no baja del 20%”, comentan los técnicos. Los contratos de alquiler se van cerrando de a poco con valores iguales o algo menores a los del año pasado. “Rondan entre los 10 qq/ha a 12 qq/ha, dependiendo de la calidad del campo”.

Subzona IV

Lluvias de 15 mm fueron registradas el fin de semana en **Facundo Quiroga**. Las napas están alrededor del metro, en las lomas llegan a 1,20 m. Se sembró el 60% del trigo y el 80% de la cebada. Se descartó alrededor de un 20% de la superficie planeada con trigo. “Solo queda tiempo para sembrar los ciclos cortos”, explican los técnicos. En un 70% de los cuadros, el trigo está emergiendo. En el resto expande las primeras hojas. “Hay algunas emergencias con hojas que muestran una posible mancha amarilla”, observan en la zona. El maíz de segunda está con 20 puntos de humedad; hay vuelco y caída de espigas. La cosecha avanzó en un 30% del área y los rindes son de 80 qq/ha, 10% menos a los esperados pero 5 qq/ha por encima que la media zonal. Los alquileres para la nueva campaña serían un 15 a 20% más caros que el año pasado.

Subzona V

Las napas en **Noetinger** llegan hasta 50 cm por debajo de la superficie en algunos sectores. El fin de semana pasado se sumaron 4 mm. Hay un 30% del área de trigo que se había sembrado la semana previa a las 60 mm de la semana pasada y hay riesgos que puedan perderse sectores por los anegamientos. Además hay muchos lotes que ya se habían fertilizado, por lo está la posibilidad de que el nitrógeno se haya lavado. “Queda un 10% del trigo por sembrar que no se va a completar ya que no habrá piso por un mes”, lamentan los ingenieros. Solo esté emergido un 20 % de lo sembrado. Todavía no se ven grandes pérdidas en maíz tardío y de segunda, pero se va a dificultar mucho la cosecha por problemas de caminos, piso, etc.

“Las napas están, desde la superficie, a no más de 1,5 m”, comentan los ingenieros de **Corral de Bustos**. Este fin de semana llovieron 5 mm, “pero veníamos de 45 mm de la semana anterior”, explican con preocupación. Los lotes de trigo que se habían sembrado con mucha humedad, ahora se volvieron a encharcar. “Y lo tanta que falta por hacerse, que es un 20%, es muy difícil llegar a sembrarla en su totalidad por el exceso hídrico”, agregan. Es por esto, que en la zona ya estiman una baja final de la cobertura de un 10%, respecto de la intención inicial. Hasta antes de las lluvias, se había logrado comenzar con la implantación de los ciclos cortos. En cuanto a la

GEA AGRADECE EL APOYO DE LAS SIGUIENTES EMPRESAS



condición del cultivo, salvo un 30% que está emergiendo en la zona, el resto se encuentra en buenas condiciones, excepto las áreas que se encharcaron. En los lotes de la zona, las malezas que siguen haciendo punta por la alta infestación, son la ortiga y la rama negra. Los alquiler, estarían quedando en un 10% por encima de los niveles del año pasado. Los maíces de segunda, con 20 puntos de humedad, por ahora sin bajas de rindes, “aguantan” los problemas de vuelco.

Las napas están generando muchos inconvenientes en **Marcos Juárez**; son problemas que se vienen arrastrando de la campaña anterior y tiene a muchos lugares con la napa a escasos centímetros o en superficie, explican los ingenieros. Las lluvias pasadas del fin de semana dejaron alrededor de 5 mm en la zona. ¿Cómo está el trigo en la primera semana de julio con estas condiciones? Pues, las últimas tormentas generaron muchas situaciones de anegamientos en los lotes sembrados con trigo. “Esto va a influir en la emergencia de los mismos, con pérdidas en el stand de plantas”, explican en el área. En esta situación está el 10% del área, y no habrá posibilidad de repechaje, porque será muy difícil hacer resiembras. Y a los lotes que faltaban por sembrarse, se les hizo tarde; “no se sembrará más trigo, lo que llegó a sembrarse bien, pero el resto ya no se va a poder hacer”, afirman. Los lotes más avanzados, el 40% que corresponde a la primera tanda implantada, están mostrando el tallo principal y forman el primer macollo. En general, excepto los lotes que no emergieron y/o los que tienen excesos en superficie, las condiciones son buenas. En cuanto a los maíces de segunda, si bien se había comenzado la colecta con humedades entre seco a 16 puntos, no se pudo avanzar más que del 30 %. Otra vez con granos muy húmedos, sigue la espera del tiempo seco. Las estimaciones señalan que se alcanzarían los 85 qq/ha.

INDICADORES CLIMÁTICOS

Semana más estable

La semana comprendida entre el jueves 07 y el miércoles 13 de julio se presentará con condiciones de tiempo relativamente estable durante su mayor parte, por lo cual se prevé que las precipitaciones que podrían llegar a registrarse serían aisladas y con acumulados poco significativos. Comenzaremos el período de pronóstico con escasa cobertura nubosa, poca humedad y temperatura en ascenso, características ideales para iniciar una mejoría de las condiciones hídricas en la región. Esta situación se mantendrá hasta el sábado, momento en el cual se prevé que se produzca un importante incremento de la nubosidad que podría estar asociado al registro de alguna precipitación dispersa. Sólo el sábado y la madrugada del domingo se espera que se presente esta situación de tiempo inestable, con la probabilidad de lluvias escasas y aisladas. Luego las condiciones vuelven a mejorar rápidamente, con nubosidad en disminución, temperaturas en ascenso y descenso del contenido de humedad en las capas bajas de la atmósfera. Las marcas térmicas, en general se mantendrán por encima de los parámetros normales, tanto los valores mínimos como los máximos serán relativamente elevados, por lo cual no se espera el registro de heladas sobre la región GEA entre el 7 y el 13 de julio. Los valores máximos también serán relativamente elevados y, a excepción del sábado y domingo, se mantendrán por encima de los parámetros normales. En cuanto a la circulación del viento, prácticamente no presentará cambios durante el período de pronóstico, ya que se mantendrá del sector norte o noroeste con débil intensidad a lo largo de toda la semana. La cobertura nubosa se presentará mayormente escasa permitiendo una importante radiación solar. Como ya destacamos, durante el sábado y domingo se producirá un incremento de la nubosidad generando incluso condiciones de tiempo inestable con probabilidad de algunas lluvias aisladas, pero esta situación será de corta duración ya que rápidamente, a partir del lunes, la nubosidad volverá a disminuir de manera significativa. Por último, la humedad en las capas bajas de la atmósfera se mantendrá escasa la mayor parte del período, salvo por el incremento del fin de semana mientras se mantengan las condiciones de tiempo inestable. El resto del período será escasa lo cual ayuda a mejorar la situación hídrica de los suelos.

GEA AGRADECE EL APOYO DE LAS SIGUIENTES EMPRESAS

