

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

El área de maíz 2016/17 daría un salto del 30%

Se trata de casi 200 mil ha más, que se sumarían a las 600 mil del año pasado. Aparte, las intenciones vienen en serio, porque ya se están materializando las compras del insumo más caro, la semilla híbrida. Entre neblinas, lloviznas, altísima humedad y nubosidad permanente, el progreso de la siembra está lejos de entrar en ritmo. Las labores cubren un 12% del área planeada. Pero a pesar del retraso, que va dejando fuera de siembra a los ciclos largos, la suba de área se ubica en el rango del 30 a 35% respecto al otoño del 2015. La fertilización será clave esta campaña, tanto para reponer nutrientes como para obtener calidad de grano. Las abundantes lluvias de la campaña pasada dejaron a los suelos con serias deficiencias. Casi en el final, con 96% de avance, la cosecha de soja de primera muestra una leve mejoría en los rindes finales, no así en la calidad obtenida. Los pronósticos indican inestabilidad en aumento para esta jornada y para los próximos días. Recién el lunes 6 de junio, la llegada de aire frío y seco despejaría el ambiente para proseguir la siembra.

El maíz vuelve a las pistas

Crece el entusiasmo por el cereal de verano. Comenzaron las ventas de semillas de maíz y los insumos necesarios para la nueva campaña gruesa. Atrae el precio y sus beneficios en la rotación. A pesar que en el verano se perfila una Niña, las intenciones de aumento de área respecto a la campaña pasada se mantienen firmes en el 30%.

Lento avance de siembra

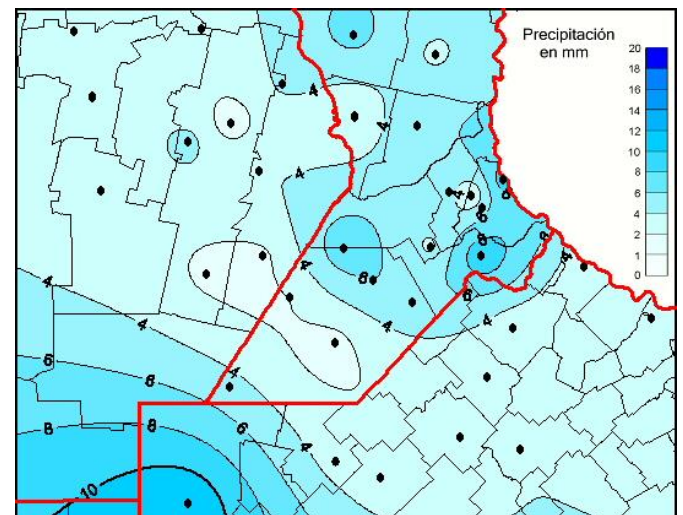
Sólo avanzaron un 8% las sembradoras de trigo en esta semana, cubriendo el 12% del área de trigo. La inestabilidad, presente durante toda la semana, impidió avanzar con más fluidez las labores. Los análisis de suelo dan bajos niveles de nitrógeno, producto del lavado por las lluvias, y también, en los lotes tradicionalmente sojeros, el fósforo es escaso. Las malezas no están generando inconvenientes, pero la humedad es limitante. No hay piso para que pasen las sembradoras, los días pasan y la fecha de los ciclos largos se está pasando. Pese a ello, siguen las ganas latentes por aumentar la cantidad de cuadros de trigo.

Se van definiendo los rindes finales de la oleaginosa

Tan solo resta un 4% de la soja de primera por cosechar y los números de rinde se van cerrando. Hay un leve aumento del rinde promedio por los cuadros de zonas que no fueron afectadas, pasando a 36 qq/ha la región. La cosecha de segunda avanza al 93% con rindes de 28 qq/ha. Las semanas fueron pasando sin dar chances de que baje la humedad del grano.

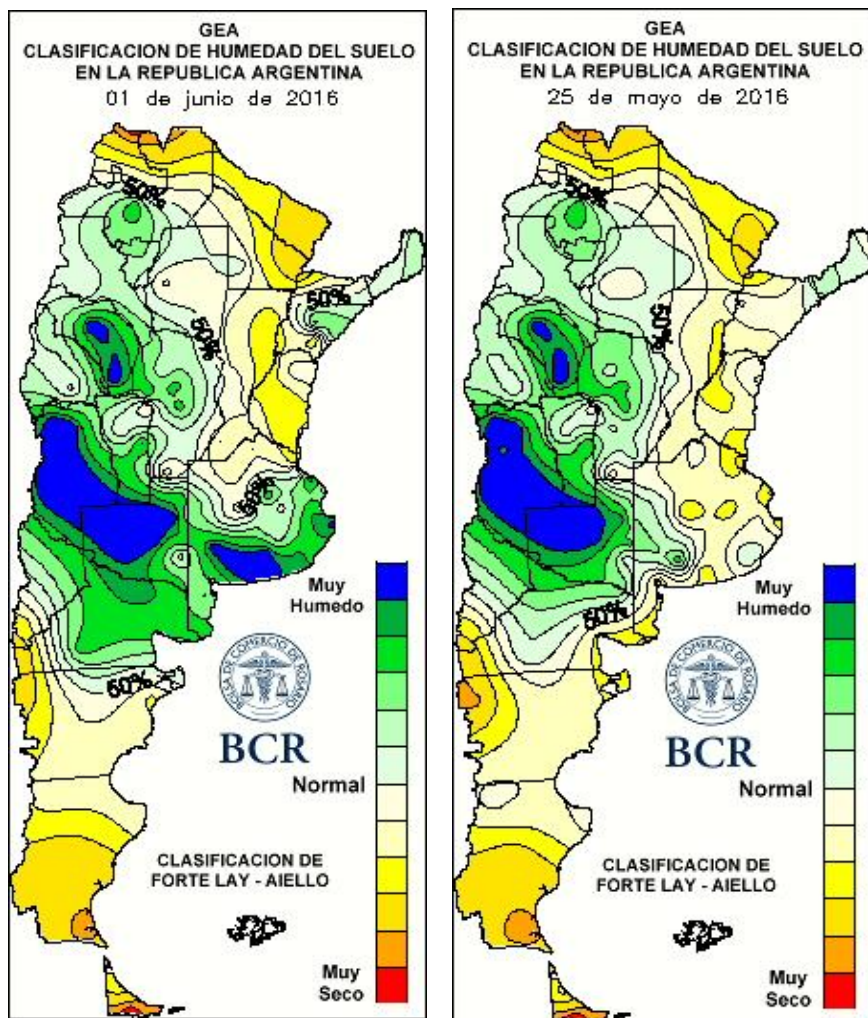
Los maíces que se esperaban y lo que terminaron siendo

Los muy buenos resultados que se esperaban en los maíces de primera, por algunos problemas durante el desarrollo que se evidenciaron en el final, sumado a los problemas que sobrevinieron por el temporal, cayeron en pequeña medida. De los 95 quintales que se esperaban en marzo, la colecta va ajustando los rindes de la región a 93 qq/ha. El de segunda sufrió más los embates, de los 90 que se esperaban alcanzar, ahora se estiman con 83 quintales. Las labores de cosecha en el de primera, señalan un 89% de avance, mientras que los sembrados en diciembre siguen en pie con muchísima humedad en grano.

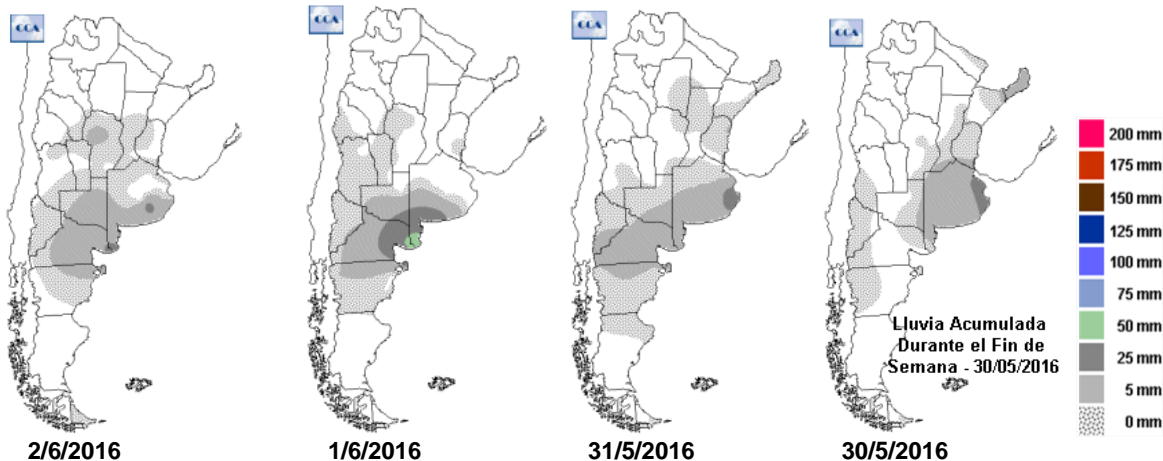


GEA AGRADECE EL APOYO DE LAS SIGUIENTES EMPRESAS





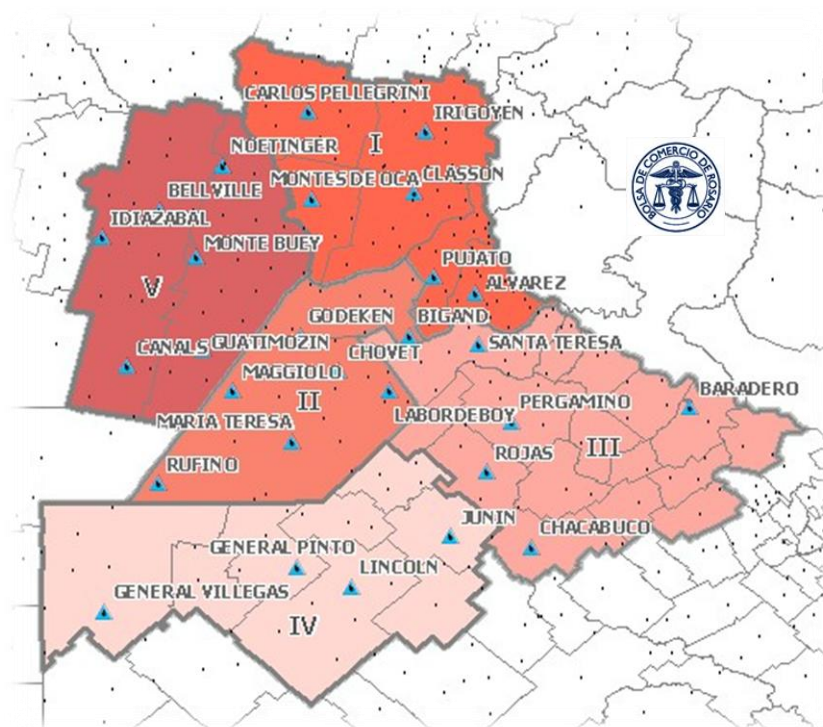
Lluvias semanales a nivel nacional



GEA AGRADECE EL APOYO DE LAS SIGUIENTES EMPRESAS



SUBZONAS Y RED DE ESTACIONES METEOROLÓGICAS GEA



Subzona I

La inestabilidad climática impidió que siga avanzando la siembra triguera en **Cañada de Gómez**. El avance de las labores cubre un 12% del área de intención. “Desde el viernes 27 al día de hoy (30/5) no se sembró nada más”, informan los técnicos. Con esta llovizna de 3,5 mm se imposibilitó el acceso a los lotes. Sin embargo, se mantiene una suba de área de 40% respecto a la campaña pasada. “Los análisis de suelo están dando bajo en PH, materia orgánica y macronutrientes (nitrógeno, fósforo y potasio). Requieren más fertilización que la adoptada por el productor”, advierten. La soja de primera y segunda se terminó de trillar con 41 y 28 qq/ha respectivamente. El maíz temprano se trilló aproximadamente en un 98% de área, con muy buenos rindes: 95 qq/ha. La humedad de grano está por encima de lo permitido. La perspectiva de los rindes de los tardíos es buena, solo que se atrasará la cosecha sensiblemente.

Se avanzó muy poco con la siembra de trigo en **El Trébol**, en total hay un 5% de área sembrada. “Sigue húmedo y con lloviznas”, expresan los técnicos. Según los profesionales del sector, la fertilización será con 150 a 200 kg de Urea más súper fosfato simple o yeso. “No hay medida de superficie para maíz por el momento”, comentan. La soja, casi en la línea final, queda un 10% de superficie por recolectar. Los rindes se van definiendo en 38 qq/ha para soja de primera y 25 para soja de segunda. El maíz temprano, prácticamente recolectado, arrojó promedios de 90 qq/ha.

Avanza la siembra triguera en las inmediaciones de **Totoras**. “Algunos lotes son sembrables, otros están demasiado húmedos”, resumen los ingenieros. Las labores cubren un 20% del área planeada con trigo. En los análisis de suelos se evidencia el fuerte lavado de nitrógeno por las lluvias, por lo tanto, esto obliga a aumentar los niveles de fertilización. Pese a esto, la expectativa de siembra sube un 30% respecto al año pasado. Adelantando las tendencias para la campaña gruesa 2016/17, se espera un 20% de aumento en la superficie de maíz. “Los productores que se encuentran más solventes ya están comprando insumos”, comentan con entusiasmo. Mientras tanto, se sigue avanzando con la cosecha 2016 en los lotes más complicados. Hay un 85% de avance en soja de primera, igual en segunda. Los rindes promedian los 30 y 28 qq/ha. Con la cosecha casi

GEA AGRADECE EL APOYO DE LAS SIGUIENTES EMPRESAS



terminada, el maíz temprano obtiene 90 quintales de rinde. La humedad de grano no baja del 15%. La expectativa de los maíces de diciembre igualaría a los resultados de los tempranos con 90 qq/ha.

En estos días se están cosechando los últimos lotes de **Carlos Pellegrini**. “La colecta se presenta en los cuadros de soja donde ha bajado el agua y aún es conveniente levantar la cosecha”, aclaran los técnicos. Sin embargo, también hay muchos lotes en los que la calidad no amerita levantar la producción. Para la campaña 2016/17, como aún no están los pisos en condiciones para el trigo, se está planeando rotarlos con maíz. Por lo tanto, hay una fuerte intención de siembra de este cultivo. “Incluso, hasta podría superar la intención de soja ya que el número le cierra al productor, y ve en este noble cultivo la posibilidad de poder cosecharlo, aunque se presenten condiciones tan devastadoras como las de este año”, comentan. “De a poco, la mente del productor comienza a situarse en el cultivo de trigo. Se observa una mayor demanda de semilla y se aumentará considerablemente la superficie de siembra respecto a años anteriores”, resumen. Si lo comparamos con la campaña pasada, este aumento estaría en el orden del 40%. “Sin lugar a dudas, si el agua se hubiese retirado antes de los cuadros, la demanda de semillas habría sido mucho mayor”, analizan. El progreso de las sembradoras fue muy escaso a la fecha (2%). Mientras tanto, se están cosechando los últimos lotes de maíz 2015/16, que de por sí, ya eran pocos a la siembra.

Subzona II

El trigo aún no aparece por **Bombal**. “Los pisos están muy húmedos y se necesitan unos días de sol y viento”, comentan los técnicos de la zona. Para la nueva campaña gruesa se espera un incremento importante en la siembra maicera: 30%. Incluso ya se están comprando insumos, semilla por sobretodo. Mientras tanto, la cosecha avanzó fuerte, la de primera culminó su ciclo, y a la de segunda ya solo le falta un 5% por recolectar. Los maíces tempranos promedian los 70 a 75 qq/ha, mientras que, para los tardíos, las expectativas son muy buenas (90-100 qq), aunque no comienza la cosecha.

La siembra de trigo va muy lenta este año, se avanzó muy poco, apenas un 3%, comentan los ingenieros de **Bigand**. Es que recién en estos días, se pudo hacer los barbechos y los suelos siguen demasiado húmedos. De todas maneras, la intención de incrementar los planes de trigo se mantiene en un 30%. En cuanto a los análisis de nutrientes, este año tampoco se revertiría la tendencia de no realizar los análisis de suelo. “Hay muchas complicaciones este año, pero hay que tomar dimensión de la importancia y la justificación que tienen”, insisten los ingenieros del área. Explican que “por las abundantes lluvias, y considerando el objetivo de rendimiento de 40 qq/ha, deberían apuntarse a aplicaciones de cerca de 100 unidades de N”. El maíz nuevo ya se mueve este año, pero aún con cierta calma, y si, hay consultas y reservas de semilla. “Es difícil dar una aproximación, falta mucho aún, pero podría haber un incremento del 50 % en relación a la campaña pasada”, estiman en la zona. Con respecto a contratos, se cierran algunos, mientras otros están en suspenso por el valor de arreglo. En soja, prácticamente, se da por finalizada la cosecha. Ya sólo quedan muy pocos lotes, en general, parcelas pequeñas, a las que se espera entrar con mejor piso. Los promedios de la zona son para la oleaginosa de primera 35 quintales, y en la de segunda 28 qq/ha. En maíz, el avance es del 60 %, va muy lento por la humedad y la dificultad de cosecha. Los rendimientos son muy variables, van desde 70 a 115 quintales, con una media de 90 qq/ha.

Subzona III

Recién se está comenzando con el trigo en el corredor que va de **Colon a Pergamino**. Apenas se lleva un 2% sembrado de una superficie de trigo que sería un 25% mayor que la del año pasado. Hoy (1/6) ven más máquinas saliendo a sembrar. “El principal empujón de siembra se dará con los grupos cortos, a partir del 20 de junio”, aclaran los ingenieros. “Se busca especialmente sembrar variedades de grupo 1, con buena calidad”. ¿Cómo están los pisos para la siembra? Al límite en zonas bajas, mientras que en las partes altas y con pendiente están bien oreados y se los puede trabajar. Hablando de suelos y nutrientes, se comenta que los valores de fósforo

GEA AGRADECE EL APOYO DE LAS SIGUIENTES EMPRESAS



están muy bajos en la zona. “Son muchos años con siembra de soja y de muy baja fertilización”, responden los técnicos. Los valores de nitratos también están dando bajos, producto de la alta lixiviación y dilución de la solución del suelo. Se aprecian cada vez valores más bajos de elementos emergentes como azufre, zinc, hasta incluso una declinación progresiva de potasio, cuentan los especialistas, aunque explican, que hay que seguirlos pero por ahora no justifican suplementaciones. Hay controversias en maíz; por un lado la demanda de semilla está muy firme, respondiendo al precio, pero el temor de una “Niña” correteando entre diciembre y enero enciende dudas. Avanzando con los preparativos de la próxima campaña, se renuevan los contratos de alquiler, en general se mantienen los valores del año anterior, explican en el área. Se están saldando las cuentas de la campaña pasada, y los esfuerzos de comprar insumos con antelación se están dirigiendo sólo a la compra de semilla de maíz. De a poco va finalizando la cosecha de la oleaginosa y en la región, el cierre es positivo. Sojas de primera terminan con promedios de 34 qq/ha y, las de segunda con 27 quintales. De a poco se está retornando a la cosecha de maíz de primera. El avance es del 75%, con 83 qq/ha, con muchos problemas de humedad que están limitando las posibilidades de avanzar con la trilla.

La cosecha 2016 se completó en la totalidad de los cuadros de **Cepeda**. El maíz temprano finalizó con 85 qq/ha, mientras que la soja de primera obtuvo 35 quintales y la de segunda 28. Quedan por recolectar los maíces de diciembre, pero siguen con alta humedad (>25%). Ahora, de lleno en la nueva campaña fina, se implanta el trigo lentamente. Los pisos siguen complicados, y más aún por las lluvias del fin de semana pasado, El avance llega apenas al 1% del área. Se espera un incremento del 20% del hectareaje respecto a la campaña pasada.

Se largó la siembra de ciclos largos de trigo en **San Antonio de Areco**. “Los pisos y la humedad del perfil son los ideales”, comentan los técnicos con satisfacción. Se llega al 2% de avance de siembra en una superficie que sube un 25% respecto al año pasado. “Se realizan pocos análisis de suelo, se fertiliza a ojo”, comentan. “Pero a diferencia del año pasado, se están usando dosis más altas, apuntando a lograr buena calidad de grano”, aclaran los profesionales. El aumento de la superficie de maíz 2016/7 se aproxima al 10% respecto a la pasada campaña. “Nuestra zona no es típicamente maicera, todavía viene muy fría la compra de insumos”, agregan. A sí mismo, la definición de los alquileres también queda latente. “Los productores están abocados a terminar con la trilla de la soja y ver cuáles fueron los resultados finales de la campaña”. En el remanente, queda un 10% de lotes de soja, retazos que fueron quedando por la falta de piso. Los resultados promedian los 34 qq/ha de soja de primera y 27 quintales en la de segunda. El maíz de primera presenta un 75% cosechado con rindes de 83 qq/ha. Para el maíz de segunda sigue la espera de mejores condiciones del tiempo y de que baje la humedad. Los rindes estimados están en el orden de los 75 qq/ha.

Avanza lentamente la siembra por **Arroyo Dulce**, “solo se pudo trabajar dos días y se cubrió el 20% del área planeada”, comentan por la zona. Este año se busca hacer una fuerte fertilización, aprovechando la relación insumo/producto para mejorar suelos y calidad de trigo, superando la reposición proyectada. Se espera un aumento del área del 100% respecto a los sembrado en el 2015. En los cálculos proyectados de maíz 16/17, usando rindes habituales en nuestra zona, “no hemos logrado que cierren los números (tomando valores forward); los fletes y la comercialización tiran abajo los números”, lamentan. En tanto, la cosecha sojera se dio por finalizada con rindes de 38 y 36 qq/ha para las siembras de primera y de segunda respectivamente. Los maíces de segunda, todos sin trillar, están con expectativas de 60 a 80 qq/ha.

Subzona IV

La siembra triguera recién arranca por **Facundo Quiroga**. Hasta la fecha, el avance de siembra cubre un 5% del área planeada. Se espera un aumento de área del 30% respecto al año pasado. “Se están negociando los alquileres soja 2016/17, mientras se terminan de recolectar los lotes que faltan”, comentan. La soja de primera cuenta con un 90% de avance y 50 qq/ha, la cosecha de segunda llega al 80% con rindes de 32 qq/ha. El maíz temprano llega al 40% de avance, con alta humedad presente en sus granos. Los rindes están en el orden de los 120 qq/ha.

GEA AGRADECE EL APOYO DE LAS SIGUIENTES EMPRESAS



BOLSA DE COMERCIO
DE ROSARIO

DIRECCIÓN de INFORMACIONES
y ESTUDIOS ECONÓMICOS

Subzona V

Se está comenzando con los trabajos de siembra en **Noetinger**. El avance de siembra llega al 5% del área. Las lloviznas del fin del último fin de semana siguen demorando los trabajos. La expectativa de suba de área llega al 20%. “Los pisos comenzaron a secarse, pero hay problemas de caminos que han quedado angostos por las napas altas y que se siguen estropeando con el paso de los camiones”, notan en la zona preocupados. “Los análisis de suelo vienen dando entre 30 y 60 kg de nitrógeno en el suelo, valores dentro de los que se presupuestan las fertilizaciones”. El maíz tendrá un aumento de un 20% aproximadamente en relación al año pasado, y ya hay algunas compras de insumos. La cosecha 2016 ya presenta resultados finales: 95 qq/ha para maíz temprano, 38 qq/ha para soja temprana y 27 para la de segunda. Quedan por recolectar los maíces de diciembre que presentan 24 puntos de humedad y esperan 70 quintales.

En **Corral de Bustos**, se avanzó desde la semana pasada con la siembra del nuevo trigo. Se lleva un 25% sembrado de un total intencionado que se propone superar a la cobertura del año anterior en un 15%. Los pisos de los lotes están bien en las posiciones altas, pero los excesos dominan los sectores más bajos. En el área están partiendo de análisis que suelen mostrar valores de entre 30 a 70 kg/ha de N en los primeros 60 centímetros del suelo, con lo que se busca adecuarlos a 150 kg/ha de nitrógeno. ¿Qué pasa con las expectativas del próximo maíz en la zona?, pues se espera sembrar el doble que el año pasado, y ya se están comprando las semillas. La soja de primera, casi completa su cosecha, cierra la campaña con un rinde promedio de 45 qq/ha, y se estima un 15% de hectareaje perdido. En la de segunda, resta sólo un 10% por terminar, el rinde oscila en los 35 qq/ha, y se considera un nivel de pérdida de superficie similar. Maíz, 90% cosechado con 115 qq/ha y 16% humedad presente en los granos. Los de diciembre alcanzarían la cifra de 100 qq/ha.

GEA AGRADECE EL APOYO DE LAS SIGUIENTES EMPRESAS



INDICADORES CLIMÁTICOS

Llega el frío seco para el lunes

La semana comprendida entre el jueves 02 y el miércoles 8 de junio se presentará, en su primera parte, con condiciones de tiempo inestable y **la probabilidad de algunas lluvias y lloviznas especialmente en dos momentos particulares, uno el jueves, y el otro durante la jornada del sábado. Luego, las condiciones cambiarán sustancialmente en la región GEA, ya que el ingreso de aire frío y seco generará condiciones de estabilidad y un fuerte descenso térmico en toda la zona central del país.** Durante el jueves, se prevé que avance una perturbación de niveles medios y bajos de la atmósfera, asociado al fuerte centro de baja presión del sudeste bonaerense, que provocará el desarrollo de algunas precipitaciones en forma dispersa e intermitente a lo largo de la jornada. El pasaje de las precipitaciones será rápido por la zona GEA, por lo que los acumulados previstos, en general, serán escasos. El viernes, se espera una mejora temporaria de las condiciones a nivel general, pero hay que tener en cuenta que durante el sábado, con el avance del sistema frontal frío, se desarrollarán lluvias y chaparrones en toda la franja central del país, incluyendo la región GEA. El cambio más significativo se generará a partir del lunes, momento en el cual el ingreso de una importante masa de aire frío y seco provocará condiciones de tiempo estable, con escasa nubosidad y temperaturas muy bajas, de hecho, es probable que se registren heladas de variada intensidad desde el lunes hasta el miércoles inclusive. En cuanto a la nubosidad, se prevé que durante la primera parte de la semana se mantenga cielo mayormente cubierto, con condiciones de tiempo inestable. A partir del lunes, como se mencionó, se producirá un cambio abrupto de las condiciones generales, ya que la nubosidad será prácticamente nula, mostrando cielo despejado o ligeramente nublado. En cuanto a la circulación del viento, se mantendrá de direcciones variables desde el jueves hasta el domingo, y luego se instalará del sector sur, con fuerte intensidad facilitando el ingreso del aire frío y seco a la porción central del país. Por último, la humedad en las capas bajas de la atmósfera presentará un comportamiento similar, ya que desde el jueves hasta el domingo se observará en abundancia pero a partir del lunes disminuirá en forma muy significativa, manteniéndose escasa hasta el final del período de análisis.

GEA AGRADECE EL APOYO DE LAS SIGUIENTES EMPRESAS

