

Seguimiento semanal de cultivos Zona Núcleo

GEA – Guía Estratégica para el Agro

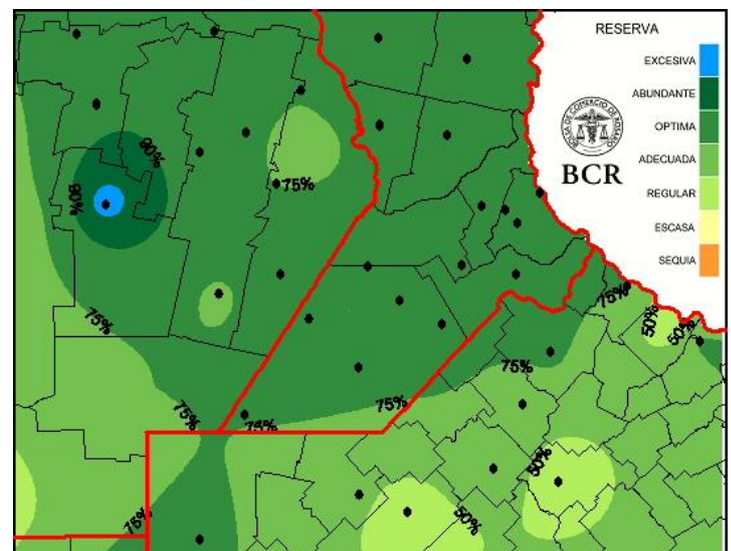
Semana al 25 de febrero de 2016

Sojas revitalizadas, caminos lamentables

En la plena etapa de llenado, la lluvia fue muy bien recibida por los ciclos intermedios-largos de soja de primera. Pero fue tarde para los cortos, resentidos por la sequía, sus rindes fueron recortados. Pese a ello, se vislumbra una buena campaña en torno a los 37 qq/ha. Por fortuna, no aumentaron las pérdidas por excesos en los lotes porque el agua se acumuló en zonas previamente anegadas. Regresó el paisaje de excesos hídricos a la región. El evento pluviométrico del pasado viernes (18/2) anegó los caminos imposibilitando su paso. Si eventos similares se repiten en las próximas semanas, la logística de la recolección se verá afectada. Al maíz de diciembre, que transita los estadios críticos de panojamiento y floración, la lluvia le vino muy bien. Días de descuento para comenzar la cosecha gruesa. Mientras baja la humedad en el maíz de primera, las expectativas señalan rangos de 70 a 115 qq/ha.

Reservas de agua óptimas para la soja

Si bien, para algunos cultivares de ciclos corto la lluvia no llegó a tiempo, estos eran la minoría. Los ciclos IV y V, de mayor plasticidad son los que prevalecen en el paisaje de la región. Las lluvias le brindaron alivio a estos cuadros que intentan completar el peso del poroto. Los valores de rendimiento fluctúan en un amplio rango en función de las reservas en el periodo crítico, el relieve y la calidad de suelo. Los valores extremos empiezan desde 25 qq/ha y pueden alcanzar los 55. El famoso complejo de chinches se monitorea de cerca, plaga peligrosa en estos tiempos de formación de grano y llenado. Los controles también se enfocan en las enfermedades de fin de ciclo.



El gran problema: los caminos

Volvieron los montos típicos del año Niño y los caminos reaccionan con encharcamientos y lagunas. La falta de mantenimiento es una realidad que se evidencia en cada campaña lluviosa. El tránsito se ve interrumpido en momentos claves de control de plagas. El temor entre los productores se acrecienta ante los escasos días que quedan para comenzar la cosecha del maíz temprano.

En maíces de diciembre, cuanto más tardío, mejor

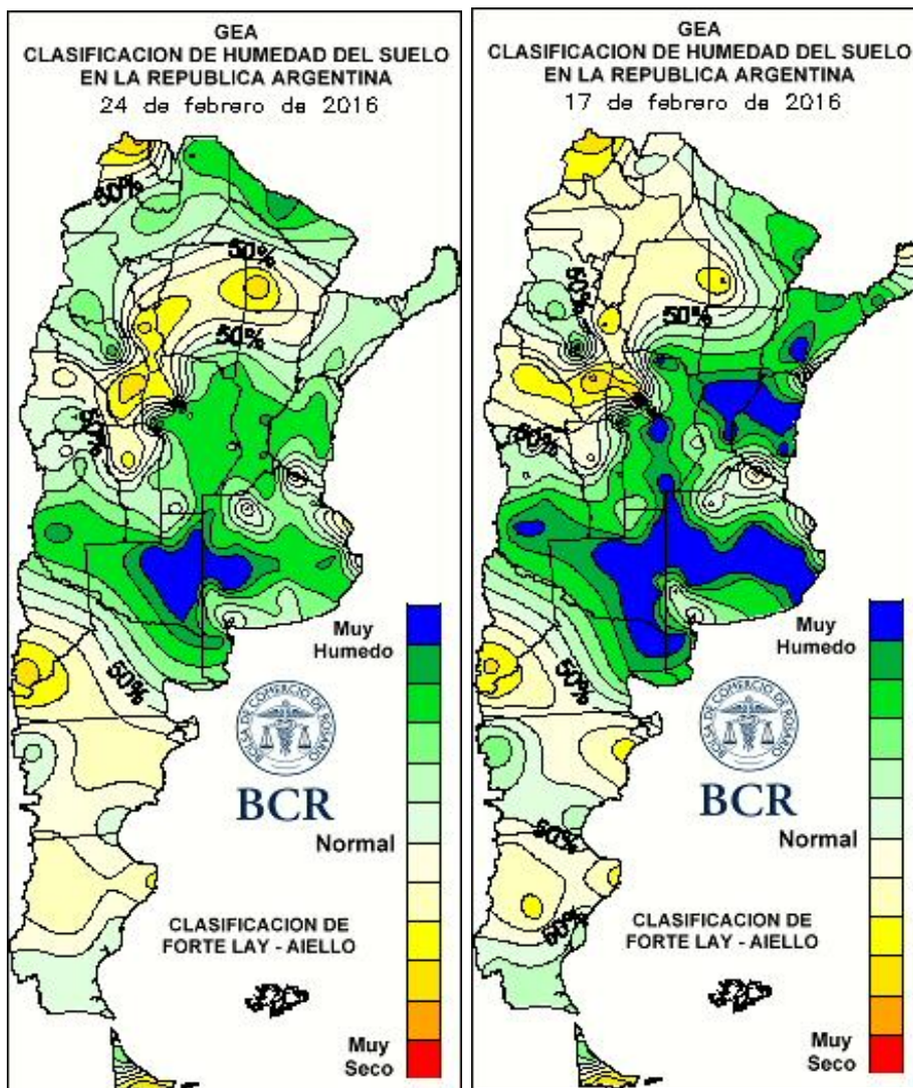
Contradiendo la recomendación, aquellos cuadros que se sembraron más relajados y más tarde, ingresaron en el periodo crítico con lluvias muy oportunas. Los cuadros de maíces sembrados a principios de diciembre sufrieron las altas temperaturas de fin de enero y principios de febrero perdiendo potencial. En cambio, se reactivó el crecimiento vigoroso de los sembrados sobre el final. El maíz de primera ingresa a la etapa de madurez con buenas perspectivas. El promedio se ubicaría entorno a los 95 qq/ha. Hay lotes aislados cosechados para consumo animal con buenos resultados.

Chaparrón del viernes

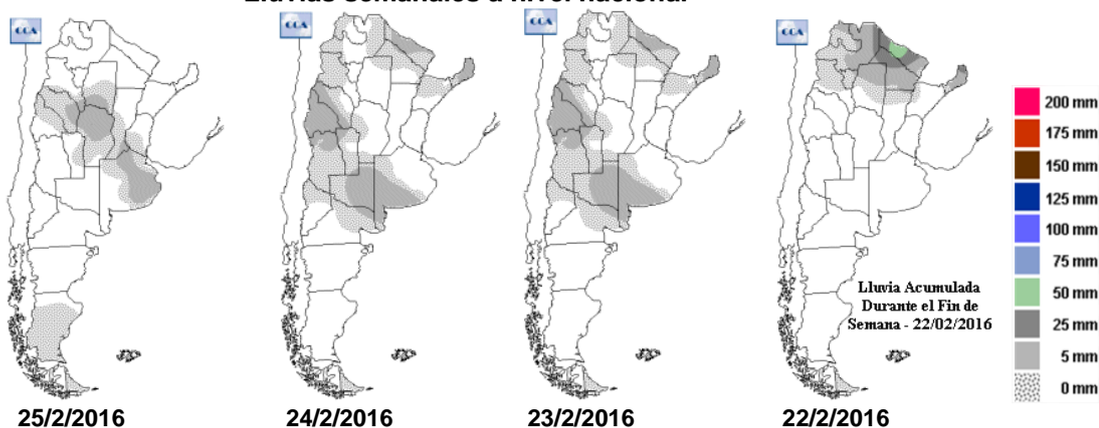
Una nueva perturbación generará lluvias y tormentas de variada intensidad sobre la zona GEA. Estas precipitaciones se concentrarán casi con exclusividad durante el viernes, ya que avanzarán hacia el norte de manera rápida. Con este escenario se espera que las condiciones se mantengan estables por el resto de la semana que viene.

GEA AGRADECE EL APOYO DE LAS SIGUIENTES EMPRESAS





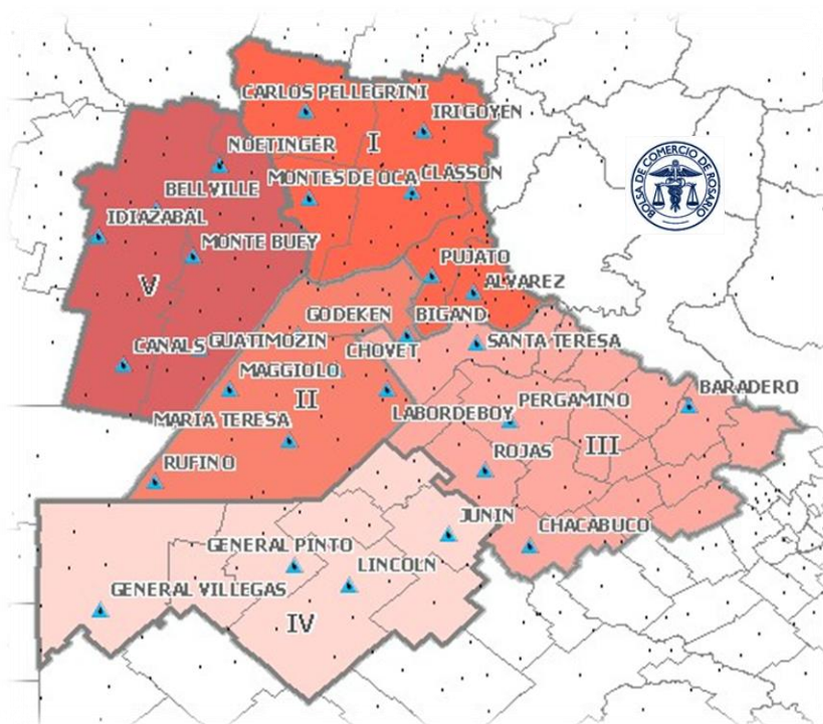
Lluvias semanales a nivel nacional



GEA AGRADECE EL APOYO DE LAS SIGUIENTES EMPRESAS



SUBZONAS Y RED DE ESTACIONES METEOROLÓGICAS GEA



Subzona I

En la zona de **Monje** llovió entre 60 a 80 mm el fin de semana pasado. “Esto retrasa la cosecha de maíz”, aseguran los técnicos. Comentan que luego de la lluvia hubo vientos fuertes pero no se nota daño en los cultivos. “En cambio, a la soja, la lluvia le viene bárbaro para terminar bien el llenado de granos en los ciclos IV-V, solamente los lotes de segunda no se recuperaron bien de la sequía”, describen. Los cuadros de soja de primera perdieron algo de rendimiento, especialmente los ciclos cortos (entre 15 a 20% de lo esperado) pero el promedio general puede ser normal para la zona, de 28 a 35 qq/ha. Va a haber diferencias de resultados de acuerdo a la calidad de suelo y relieve. “En nuestra zona, la pérdida por anegamiento no es importante, pero sí se ven los caminos en mal estado. A la falta de mantenimiento se agregan los charcos y lagunas por mal drenaje”, lamentan. En cuanto a plagas, se están haciendo controles principalmente para chinches y EFC. No se ven síntomas importantes de enfermedades de hojas. El maíz de primera promediaria los 80 qq/ha, con 70 y 100 quintales de variación. Los maíces de segunda se ven muy recuperados, aunque los sembrados más temprano (principios de diciembre) han perdido algo de potencial. Las siembras más tardías están mejores y son la mayoría de los lotes. “Se hicieron tratamientos entre V4-8 para cogollero en algunos casos hubo que repetir pero en general se controló”, concluyen los profesionales.

En cuanto a las lluvias del mes de febrero, ya llevamos 228 mm y ese valor es exactamente el doble de la media según nuestros registros históricos de 100 años”, comentan los técnicos de **Carlos Pellegrini**. En la zona recordamos que los cultivos de maíz de primera ya están próximos a cosechar con marcas que podrían llegar a tocar los 120 quintales, pero sólo se hará cuando los pisos de los campos se encuentren en condiciones. Los lotes de soja de primera están madurando sin mayores inconvenientes, y se alcanzarían los 40 qq/ha. Pero en el área hay preocupación porque, luego de la tormenta, los caminos están totalmente intransitables. Se teme por los pronósticos que dan más lluvias en el corto plazo con lo cual las condiciones podrían agravar aún más la cosecha venidera.

GEA AGRADECE EL APOYO DE LAS SIGUIENTES EMPRESAS



En **El Trébol**, los ingenieros hacen una observación muy importante: los lotes están igual o mejor que el año pasado y hay mayor cantidad de lotes de soja de primera. No obstante, comentan que a pocos kilómetros, en la zona de María Susana, por la inundación, se perdió una superficie importante que el año pasado estaba como productiva, sin embargo tiene bajo impacto para la región. La última lluvia dejó 58 mm “más los 51 mm de la lluvia anterior, la del 17/02, se suman 109 mm que generan excesos donde el agua se había retirado pero que ya no tenía cultivo”, explican. Los lotes de soja están en excelentes condiciones. Las lluvias llegaron a tiempo ya que se marcaba la falta de agua, sin efectos de marchitez. El 90% marcha en la etapa de R6, o sea que está alcanzando el máximo tamaño de semilla. El 90% está entre muy bueno a excelente y no se aprecian plagas de importancia. Las de segunda en el 70% de la zona fructifican. Las condiciones son muy buenas en el 80% de los casos. Los maíces tempranos maduran con estimaciones de 110 quintales. Se espera que baje la humedad para iniciar en algunos días más la cosecha. “El maíz de segunda es invaluable”, dicen de lo bien que viene.

La madrugada del viernes 19/02 se acumularon 110 mm de promedio en **Totoras** y **San Genaro**, 125 mm en la localidad de Clason y 65 mm en Colonia Medici. “Los caminos se encuentran en pésimo estado. Hasta el domingo había algunos que tenían agua de cuneta a cuneta”, detallan los ingenieros. Los cultivos de soja se encuentran en buen estado, con algunos problemas de Muerte Súbita y Mildiu. Las sembradas más tempranas se encuentran en R6 avanzado (terminando el llenado), mientras que las de segunda o tardías en R5 - R5,5 (comienzo de llenado de granos). Las expectativas apuntan a rindes medios de 35 qq/ha con extremos de 45 y 27 quintales. Las primeras lluvias de febrero trajo algo de alivio, pero en algunas zonas llegaron tarde, por ejemplo al norte de la localidad de Totoras, donde seguramente hubo un porcentaje de pérdida por aborto de vainas. En cuanto a plagas, la campaña está marcada por la presencia de complejo de chinches desde muy temprano. Hay muy poca cantidad de orugas y presencia de Trips en el momento que había sequía. Ya hay algunos lotes cosechados de maíz de primera con rendimientos de 100 qq/ha. “Hubo pérdidas por el golpe de calor de la última semana de enero”, aseguran. Las estimaciones a cosecha serían de 90 qq/ha en promedio, con una variación de 45 a 110 quintales. Los maíces de segunda venían muy afectados por la falta de agua, pero se recuperaron mucho. Están en plena floración, razón por la cual el agua les llegó justo.

Subzona II

La última lluvia en **Bigand** superó los 90 mm. Con respecto a los caminos rurales, realmente es un grave problema comentan en la zona. Donde hay caminos cortados, la preocupación de parte de los productores es fuerte, porque saben que se puede agravar. Esto significará pagar más para poder acercar las cosechas a los acopios y/o zonas portuarias. De todas maneras, hay zonas en las que las lluvias llegaron oportunamente y los excesos no aumentaron las pérdidas de producción porque ya estaban previstas. Por los excesos de agua, que estuvieron presentes en distintos momentos, encontramos lotes más desperejados con pequeñas áreas afectadas, o perdidas pero en conclusión hay buenas perspectivas productivas. Apuntarían a 38 qq/ha. Los lotes de soja de primera se encuentran en buen estado, con buena carga de vainas. Repartidos entre R5 (inicio de formación de grano) y R7 (comienzo de madurez) el 80% está entre muy bueno a excelente. Las de segunda, en plena fructificación, se observan en el 70% del área en la condición muy buena a excelente. En cuanto a plagas, sigue el bajo nivel, “quizás la de mayor importancia sea el Complejo Chinches, pero hay algo de Anticarsia y muy poco de medidora”. Por ahora son pocas las aplicaciones contra las EFC (enfermedades de fin de ciclo). Se ven pocos lotes de maíces de primera, “van desde muy buenos a mediocres”. Podrían alcanzar los 95 quintales, concluyen. Los tardíos, entre grano lechosos a pastoso, marchan repartidos en condiciones buenas a excelentes.

En **Bombal** la última lluvia marcó 42 mm. La soja goza de muy buen estado a excelente. “Todavía no hay excesos de lluvia para el desarrollo del cultivo, solo hay pérdidas por anegamientos anteriores, cuando las lluvias dejé secuelas que resultaron irreversibles”, explican los ingenieros. En esta zona, las lluvias llegaron en el momento exacto. “En la última recorrida por los campos, no se detectaron plagas que merezcan una atención especial”, comentan. El maíz de diciembre está excelente y con las lluvias recientes se muestran muy buenos.

GEA AGRADECE EL APOYO DE LAS SIGUIENTES EMPRESAS



Subzona III

Las inmediaciones cercanas a **Pergamino** recibieron montos de 70-100 mm en las últimas tormentas. La soja de primera se encuentra en muy buen estado en el 60% del área pero en un 10% está regular por anegamientos previos. “Estas lluvias produjeron estancamientos de agua donde ya se observaron con anterioridad. En general, el agua está más baja que en primavera”, describen los ingenieros. “Los pronósticos de días secos alientan las perspectivas de buenos rendimientos”, agregan esperanzados. Las lluvias llegaron a tiempo para el cultivo, aunque hay algunos sectores de Pergamino que podrían haber sufrido pérdidas por sequía en suelos con limitaciones. Destacan que los caminos se encuentran en muy mal estado. El 90% de la soja de primera está en llenado granos, esperando rindes en torno a los 38 qq/ha. El máximo llegaría a 55 qq/ha y los valores mínimos a 27 producto de las pérdidas de plantas por encharcamientos. La de segunda fructifica con buenas condiciones. Respecto a plagas, en los últimos diez días aumentó severamente la población de chinches en soja de primera y segunda. Esto es un problema en los estadios actuales del cultivo. El maíz de primera se encuentra en grano pastoso, finalizando el ciclo con expectativas de rindes de 70 a 140 qq/ha. El promedio se ubicaría en 95 qq/ha. Está en muy buenas condiciones pero el 10% del área se considera en regular estado por falta de nitrógeno, problemas con malezas y mal nacimiento. El maíz sembrado en diciembre, el tardío y de segunda sobre legumbre, se encuentra muy bien. Aunque a los de segunda sobre gramíneas le falta nitrógeno. Las últimas lluvias los hizo reaccionar positivamente y se asegura un piso de rendimiento.

En la zona de **San Antonio de Arco** se acumularon 97 mm entre el 17 y el 19 de febrero. “Muy contentos, la soja se va recuperando. No hubo anegamientos y perdidas por excesos, estábamos en sequía”, comentan entusiasmados los ingenieros. Por desgracia, la lluvia llegó tarde para las sojas tempranas de grupo corto, las cuales han resentido su rinde. Sin embargo, la mayoría de los lotes son de grupos IV y V con posibilidades de mejorar. Las expectativas de rindes promedian los 30 qq/ha, en un rango de 25 a 35. La soja de segunda está transitando el periodo de fructificación en regulares condiciones. Se está fumigando para chinche y algo de isocas, pero no es generalizado. Las arañuelas y trips han quedado atrás ante el cambio de clima. El maíz de primera en el tramo final está arribando a madurez fisiológica, muy resentido por la seca. Bajo una calificación regular, los rindes promedios se ubicarían en los 50 qq/ha con mínimos de 30 y máximos de 70. El de segunda está entrando en panojado y floración en buen estado, se ha recuperado bastante.

Subzona IV

Los últimos registros de lluvias de **Bragado** se repartieron en tres días con 12, 12 y 50 mm. “Todavía estamos justos de agua, tirando a seco”, comentan los ingenieros. “Si bien venimos de estar inundados en enero, algunos maíces sufrieron la seca en las lomas”, aclaran. Las lluvias legaron dos semanas tarde, si bien los daños no son importantes, comprometieron los rendimientos. En soja de primera los valores se estiman desde 35 a 45 qq/ha con promedios de 40 quintales. Un 20% comienza a madurar, el resto sigue llenando granos con buenas condiciones. La de segunda concentra un 70% de los cuadros en comienzo de llenado de semilla. “Pocos insectos hasta el momento, todos los lotes de primera fueron controlados con fungicidas y para chinche”, informan. Los maíces tardíos fueron muy atacados por cogollero. Están empezando el llenado y en algunos casos falta completar el marlo. El maíz temprano está finalizando el ciclo con expectativas de 90 qq/ha, en un rango de 80 a 100 quintales.

Subzona V

“Los cultivos se recuperan después de las últimas semanas de altas temperaturas”, comentan los ingenieros de **Monte Buey**. Los cultivos cuentan con suficientes reservas para terminar su ciclo. “Lamentablemente, después de esta última lluvia (17/02- 70mm), nuevamente se han complicado el acceso a los campos y se empezaron a ver nuevamente lotes o partes de los mismos anegados”. La soja de primera apunta a 32 qq/ha de promedio. Máximos de 40 y mínimos de 25 quintales. Se pudieron hacer todos los tratamientos necesarios, aunque en algunos casos se hizo en forma tardía. Con respecto a las enfermedades de tallo, observan algunos caso de Phytophthora sobre todo en cultivares susceptibles. Se observa también baja incidencia de Septoria y MOR. “Si

GEA AGRADECE EL APOYO DE LAS SIGUIENTES EMPRESAS



BOLSA DE COMERCIO
DE ROSARIO

DIRECCIÓN de INFORMACIONES
y ESTUDIOS ECONÓMICOS

continúan las lluvias, se espera una cosecha complicada por falta de piso. Además, se complicaría sacar el cereal por caminos anegados. Como consecuencia, probablemente gran parte de la producción se embolse”, advierten los profesionales. Calculan que el maíz se cosechará a partir del 15 de marzo en algunos lotes puntuales sembrados en septiembre. “Todo va a depender de las condiciones ambientales reinantes las próximas semanas”. Los rindes estimados están en 80 qq/ha de promedio, con variaciones que van desde 70 a 100. El cereal tardío o de segunda se observa en excelentes condiciones.

En **Noetinger** “no hay tanto daño por agua, lo mismo que se encharco es lo que ya se había perdido en diciembre” explican los técnicos tras los 60 a 100 mm que dejaron con las últimas lluvias. “Los caminos están al límite; con más lluvias empiezan los cortes y las complicaciones”, advierten. El cultivo de soja de primera ya está sobre la línea de final de R5, y de hecho ya gran parte se nota con la semilla logrando el máximo tamaño (R6). “Las partes buenas de los lotes están igual al año pasado, pero hay ollas perdidas en casi todos los lotes” explican los ingenieros, que calculan que se trataría de un área menor al 10%. En los suelos de inferior calidad se marcaron las partes malas por la falta de agua y las altas temperaturas de enero. De todas maneras, se califica al 90% del cultivo en condiciones muy buenas a excelentes. Se estiman rindes promedios en torno a los 38 qq/ha. En sojas de segunda las perdidas por agua ya se marcaron en diciembre en la implantación y dejaron serios recortes en los lotes que sufrieron asfixias de plántulas. Luego la situación se invirtió y les faltó en muchos sectores lluvias para cerrar el surco explican en el área. En los lotes con grupos de maduración más largos, las sojas se reactivaron y están con más desarrollo. Pero los grupos más cortos o siembras más tempranas quedaron con pocos nudos. El 70% está en inicios de R5, comenzando a darle forma a la semilla, con un calificación muy buena para el 50% del área. Es que el agua de diciembre dejó demasiados rodeos y pérdidas de plántulas que no pudieron compensarse. En cuanto a plagas, se ve mucha chinche tanto en lotes de primera o de segunda, y en estos días apareció bolillera y anticarsia, cuentan los técnicos. En los cuadros de maíz temprano, ya con 20 puntos de humedad en promedio, se calcula comenzar la cosecha para los primeros días de marzo. “Se ven algo caídos después del paso de la última tormenta” advierten. Los rindes que se esperan están en 90 quintales. Los tardíos y los de segunda que fueron sembrados en la primera semana de diciembre sufrieron más el stress y están desparejos. Los lotes más tardones se ven mejor, las plantas tienen mejor aspecto”.

GEA AGRADECE EL APOYO DE LAS SIGUIENTES EMPRESAS



INDICADORES CLIMÁTICOS

Lluvias para el viernes

La semana comprendida entre el jueves 25 de febrero y el miércoles 2 de marzo comienza con condiciones de tiempo relativamente estable en la región GEA, ya que luego del pasaje del sistema frontal frío que avanzó durante el miércoles 24, permitió el ingreso de una masa de aire con características más frescas y secas. Pero hay que destacar que esta situación sólo perdurará durante el jueves, ya que rápidamente se restablecerá el viento del sector norte, aumentarán la humedad y la temperatura y **se prevé que una nueva perturbación genere lluvias y tormentas de variada intensidad sobre toda la franja central del país, incluido la zona GEA. Estas precipitaciones se concentrarán casi con exclusividad durante el viernes, ya que avanzarán hacia el norte de manera rápida. Con este escenario se espera que las condiciones se mantengan estables por el resto de la semana de pronóstico.** Las marcas térmicas presentarán algunas variaciones a lo largo del período, con un descenso moderado durante el comienzo de la semana y un aumento temporario durante el viernes. Finalmente, se espera que a partir del fin de semana las mismas se establezcan en valores dentro de los registros promedio para la época del año. En cuanto a la circulación del viento, en esta semana en particular, habrá una diferencia notable con respecto a las semanas previas, ya que en general, prevalecerá del sector sur durante la mayor parte de la semana. Si bien habrá variaciones durante todo el período, en general, habrá una importante componente del sector sur, con moderada intensidad. Esta situación favorecerá a mantener las condiciones de tiempo estable. En cuanto a la nubosidad, se espera que sólo el viernes se presente abundante cobertura nubosa; durante el resto de la semana el cielo se mantendrá despejado o ligeramente nublado, por lo que se prevé una semana con fuerte radiación solar. Por último, se destaca que la humedad en las capas bajas de la atmósfera se mantendrá baja, debido al ingreso de aire más fresco y seco, posterior al pasaje de la perturbación del día viernes. Este escaso contenido de humedad permitirá mantener las condiciones de tiempo estable durante la mayor parte del período de pronóstico.

GEA AGRADECE EL APOYO DE LAS SIGUIENTES EMPRESAS

