

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

La soja entre los excesos y el repunte tras la falta de agua

Un 10% de la oleaginosa en la zona núcleo se encuentra entre regulares y malas condiciones. Se tratan de los cuadros afectados por los anegamientos. Por otro lado, las precipitaciones permitieron recuperar muchos lotes de soja que estaban comenzando a deteriorarse por la falta de agua. Por ello, un 60% de los cuadros se los clasifica ahora como muy buenos, un 10% están en excelente estado, y el 20% bueno. En gran parte de la franja este, los suelos de la región están saturados y no soportan un solo milímetro más. La fuerte caída de agua que volvió a desplegarse por segunda semana consecutiva, compromete a la región con rutas cortadas, caminos intransitables, lotes inundados y una marcada erosión de los suelos. Las siembras de los cultivos de diciembre están demoradas, y los productores aprovechan los días despejados, en la medida que los suelos lo permiten, para avanzar con las tareas. La alerta vuelve a encenderse en el sector por los pronósticos. Se señala el regreso de las tormentas a partir del sábado 7 de enero.

Segunda semana con registros de lluvias que desbordaron las marcas de todo enero

En Carlos Pellegrini se midió la mayor marca: 166 mm, seguido de Rosario con montos totales de 155 mm. Se destaca Álvarez con 146 mm y Santa Teresa con 134 mm. En las provincias de Córdoba y Buenos Aires el panorama fue similar, pero los registros fueron menores.

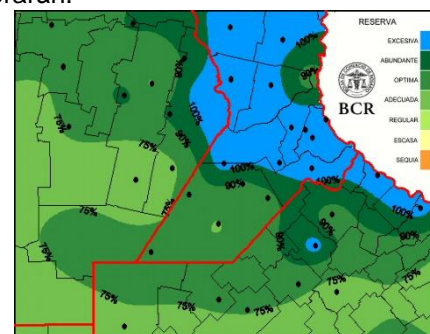
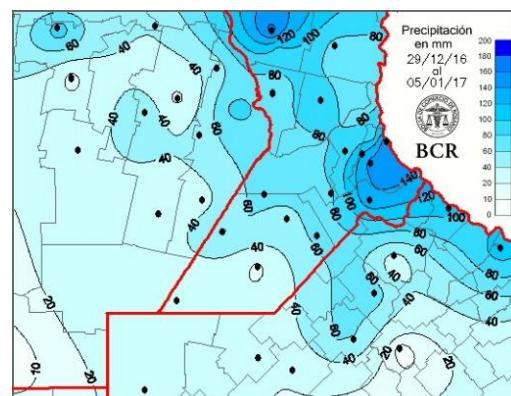
Soja: Malos, regulares y muy buenos

Las lluvias de las últimas tres semanas cambiaron radicalmente la condición de un 60% de los cuadros que ahora se los evalúa como muy buenos, pero al mismo tiempo comprometieron un 10% de la siembra, que ahora está entre regular y mala, y queda muy vulnerable ante nuevos episodios de excesos. La mayor parte de los cuadros, un 45% se encuentran iniciando floración (R1), los más avanzados se hayan en el oeste de Córdoba, completando la floración (R2) y comenzando la formación de vainas (R3). El resto de los lotes, el 30%, se encuentran todavía en las etapas vegetativas.

Respecto a la condición sanitaria de la leguminosa, en la mayoría de los cuadros hay ataques de bolillera e infestación de enfermedades asociadas a las abundantes precipitaciones. Los escapes de malezas siguen dando que hablar, especialmente por las demoras en el control al principio por la falta de humedad y ahora por la falta de piso para aplicar. La oleaginosa de segunda fue la más golpeada por los excesos hídricos. Queda sembrar un 20%, de la superficie con la leguminosa. Aquellos lotes que se habían terminado de implantar antes de las lluvias sufrirán pérdidas por los anegamientos, muchos de ellos se resembrarán.

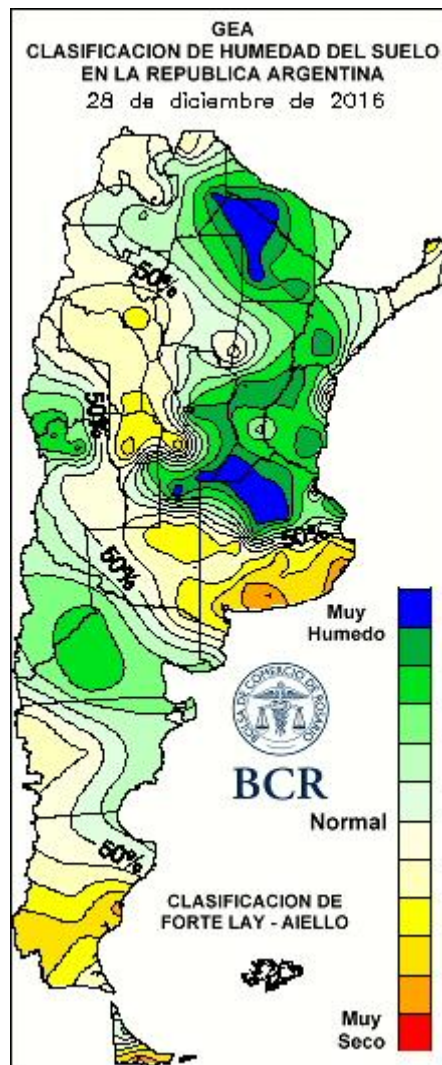
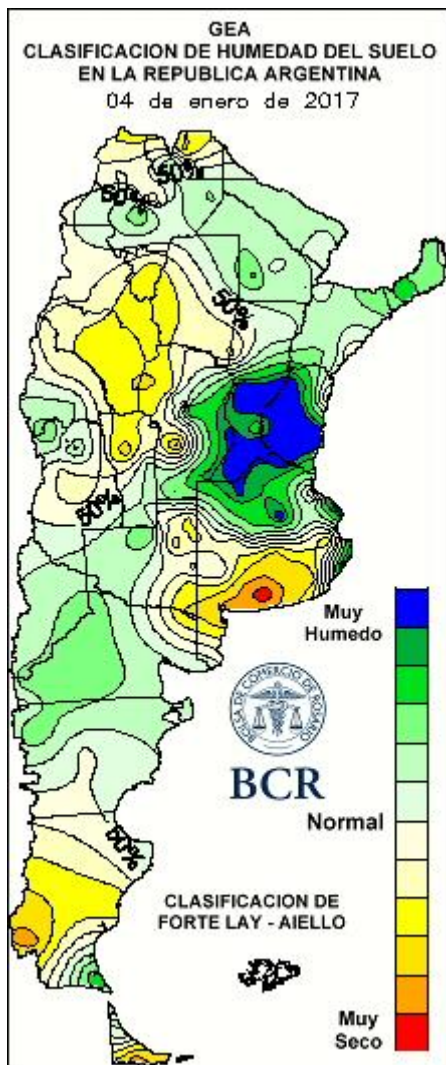
Maíces amenazados por los excesos

Los maíces transitan las etapas de llenado de granos con muy buenas reservas de agua, pero hay sectores afectados por los anegamientos. Un fenómeno que empieza a notarse es que las plantas se descalzan de los suelos. Los suelos blandos, y algo de viento son suficientes para causarlo. El 60% de los cuadros se encuentran en grano lechoso, un 15% más avanzado en grano pastoso, otro 15% en floración y un 5% más atrasado en panojamiento. Un 5% se encuentra en excelentes condiciones, un 80% se los clasifica como muy buenos a buenos y un 15% como regulares. Resta por sembrar un 35% de los maíces de diciembre, demorados por la falta de piso debido a los excesos de agua.

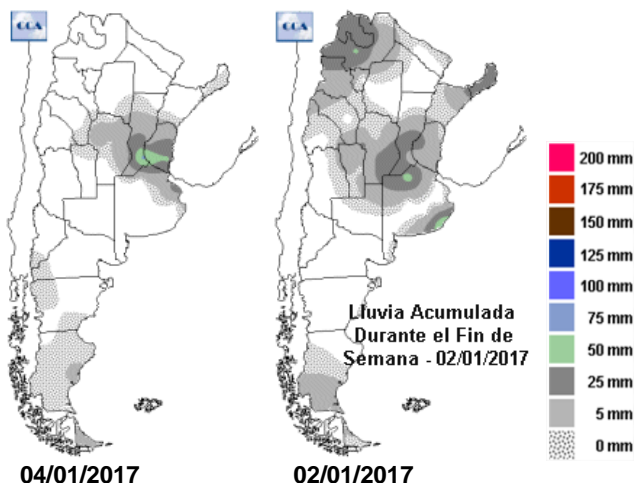


GEA AGRADECE EL APOYO DE LAS SIGUIENTES EMPRESAS





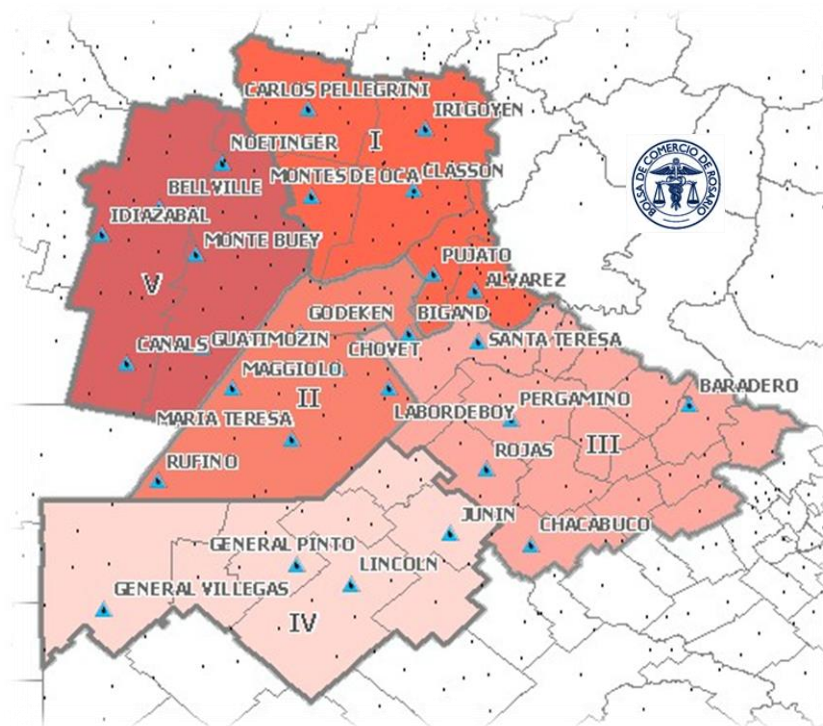
Lluvias semanales a nivel nacional



GEA AGRADECE EL APOYO DE LAS SIGUIENTES EMPRESAS



SUBZONAS Y RED DE ESTACIONES METEOROLÓGICAS GEA



Subzona I

Los excesos siguen causando problemas en la zona de **El Trébol**, “la zona está inaccesible”, comentan con preocupación los ingenieros. La soja de primera se encuentra en R1 (inicios de flotación), con una condicione de muy buena a excelente. Si bien no se observan plagas, hay escapes de gramíneas, que no se pudieron hacer controles por falta de piso. Respecto a la oleaginosa de segunda, “hay lotes para sembrar y para resemmar, imposible acceder. Hay pérdidas totales por anegamiento”, señalan los profesionales. Los cuadros se hayan en estado vegetativo V4, y algunos emergiendo. Por el lado de los maíces, los lotes se encuentran transitando el estadio de grano pastoso, reflejando un 80% una condición muy buena y un 20% buena. Casi la totalidad de los maíces de diciembre han sido sembrados.

En **Totoras** las lluvias del fin de semana han dejado un acumulado de 10 mm, mientras que en **San Genaro** la situación es más complicada ya que se registraron entre 70 y 90 mm. “Hay partes de los lotes que están anegados, con altas probabilidades de perdida de cultivo en parte de los mismos”, detallan los técnicos. Más allá de la saturación hídrica de los suelos, los cultivos estaban con gran necesidad de agua. Las sojas repuntaron luego de las lluvias, están cerrando el surco. En los casos en que se observó presencia de bolillera se aplicó junto con herbicidas.

Si bien hay algunas zonas con excesos de agua, los suelos de la zona de **Cañada de Gómez** están en óptimas condiciones. Luego de las lluvias los cultivos mejoraron notablemente. El 80% de los cuadros de soja se encuentran comenzando la floración, mientras que los más atrasados, están transitando los últimos días en estadios vegetativos. La presencia de orugas bolilleras mermó con el comienzo de las lluvias. Por el lado de las malezas, las mismas están bien controladas, la mayoría de los lotes fueron tratados con graminicidas para Chloris y Echinochloa. Solo hay escapes de yuyo colorado donde no se aplicaron herbicidas preeemergente. Comienzan a aparecer enfermedades en los cultivos, asociadas a las abundantes precipitaciones, como mancha marrón,

GEA AGRADECE EL APOYO DE LAS SIGUIENTES EMPRESAS



mancha ojo de rana, bacteriosis. Más allá de algunas complicaciones que trajeron las lluvias en algunos sectores bajos sembrados con sojas de segunda, en general el cultivo se encuentra en buenas condiciones. La mayor parte de los lotes están entre V2 y V3 (con la primer y segunda hojas trifoliadas desplegadas). Respecto a los maíces, la condición de los cuadros es entre buena y regular, ya que la mayoría de los lotes tienen problemas de fecundación y en menor medida problemas de cuaje, incluso “en la zona de Villa Eloísa hay algunos lotes que fueron a picado o van a picarse”, comentan los ingenieros. Los técnicos de la zona estiman una pérdida del 15-20% por problemas en la fecundación (hay espigas receptivas y no hay polen). Resta sembrar un 60% de los maíces tardíos. Los implantados se encuentran en los estadios entre V2 y V3.

Subzona II

En **Bigand** la situación hídrica de los suelos es complicada. Lotes anegados, agrandamiento de las lagunas, saturación de los suelos, caminos rurales intransitables, son algunos de los saldos dejados por las últimas precipitaciones. Las sojas de segunda implantadas en lotes más bajos son las más afectadas, ya que hay sectores totalmente inundados en los cuales se estima que habrá pérdidas de superficie. El resto de los lotes avanzan en buenas condiciones, entre V6 y V6. Por el lado de la oleaginosa de primera, el 80% de los cultivos se hayan entre muy buenas y excelentes condiciones y un 20% se la clasifica como buena. En cuanto a la sanidad, se advierte presencia leve de bolillera, en niveles que no justifican su control y moderada presencia de chinches. Hay cuadros en los que se observan escapes de rama negra, sorgo de Alepo resistente, también Chloris. Respecto a los maíces, el 100% se encuentra como grano lechoso, con un 90% de los cuadros en condiciones entre muy buenas y excelentes. Los maíces cuentan con muy buenas de reservas de agua, superando los 10000 kg/ha. Todavía resta sembrar un 40% del área con maíz de segunda. Los implantados están en muy buenas condiciones, con 3 hojas desplegadas.

Subzona III

Si bien no hay lotes anegados en los alrededores de **Cepeda**, el exceso de humedad impide terminar las siembras. Resta sembrar un 70% de la soja de segunda y un 80% de los maíces de segunda. Otro de los inconvenientes causados por las intensas lluvias es la erosión que están sufriendo los suelos. “Como los campos son de terceros en el 70% de los casos nadie se preocupa por la erosión”, señalan los ingenieros. Respecto al cultivo de soja, la mayor parte se encuentra en estadios vegetativo y un 30% comenzó a transitar la etapa de inicio de floración. Con una leve presión de bolilleras, el 90% los cuadros se los clasifica entre buenos y muy buenos y un 10% como excelentes. Los maíces, que se encuentran en la etapa de grano lechoso, no están en buenas condiciones debido a la falta de agua que tuvieron durante la etapa de crecimiento. Un 90% se los clasifica entre buenos y regulares y un resto como malos.

La última gran lluvia pasó al costado de **Pergamino** y ese fue un enorme alivio para los campos de la zona. Desde enero, cayeron alrededor de 30 mm, lo que es un alivio comparando con la cantidad de agua que se registró más al este. De todas maneras, los bajos y los planos siguen encharcados, manchoneados con sectores amarillentos, con corridas de agua que marcan los anegamientos. Pero, en los lotes con pendientes, donde el agua escurrió bien, los cultivos están excelentes. Muchas sojas están entre R1 y R2, “salvando los sectores con daño, esperamos que se reacomoden”, expresan los técnicos. Repasando los problemas que hay en los lotes de soja en la zona, la presencia que tenía bolillera declinó; ahora el problema son las malezas. Hay una camada nueva que hay que controlar en los lotes que no cerraron el surco. De todas maneras los ingenieros explican que no es un panorama tan grave como en otras ocasiones. Otro problema que se ve es mancha marrón, hay un 30% de incidencia, la enfermedad se adelantó por la carga de humedad que tiene el área y ya están siendo necesario los controles. En maíz, en general, y salvando las pérdidas por anegamiento, los cuadros no perdieron potencial. Los técnicos calculan que el agua les llegó justo a tiempo. Si bien se observó pérdidas de hojas basales que causaron removilización de nitrógeno, hay buenas expectativas. De ahora en más no deberían tener problemas por la falta de agua para lo que resta de enero. Con los perfiles saturados, los cultivos están hechos con el agua. Los técnicos son optimistas, no observan tantas pérdidas por anegamientos, están volviendo a poder

GEA AGRADECE EL APOYO DE LAS SIGUIENTES EMPRESAS



entrar con las sembradoras en estos días, sobre todo para terminar con los maíces tardíos y de segunda pendientes.

Subzona IV

En **Lincoln** los ingenieros comentan que nunca vivieron un mes de enero tan complicado, “hay siembras a medio hacer, muchas pendientes, pulverizaciones que no pueden hacer desde que comenzó a llover unos días antes de la fiesta, en suma un gran grado de desprolijidad que va terminar teniendo un impacto en la productividad”, explican. También preocupa la carga de fitosanitarios que se está usando para hacer frente a los problemas de esta campaña. Hay muchos lotes encharcados, es algo inédito para el mes donde se da la máxima demanda atmosférica y de los cultivos de agua. En la zona recuerdan como en este tiempo contar con una lluvia de 50 mm era una bendición, y que sin embargo si vuelve a llover esa cantidad, en este momento eso sería volver a retroceder, y seguir sin poder avanzar con todas las labores que están pendientes que van de las siembras a los controles y también la pérdida de más sectores por anegamientos. Las napas están entre 50 centímetros y un metro de profundidad. En la zona también se nota otro aspecto que no se ha visto con anterioridad, en muchos lotes de maíz, que están con condiciones muy buenas a excelentes, muy bien granados, se los observa con plantas descalzadas. Los suelos blandos, y algo de viento son suficientes para causar esto, y ello se ve en un porcentaje que va de un 4 a 5%.

Subzona V

“Entre el 31/12 y el 02/01 tuvimos lluvias muy dispares, desde 15 mm hasta más de 130 mm, según zonas, lo que provocó problemas en las áreas de mayores precipitaciones: cominos cortados, lotes anegados, planchado de siembra”, comentan los ingenieros de **Marcos Juárez**. La soja de primera se encuentra entre R2 -floración completa- (40% de los cuadros) y R3 –inicio de formación de vainas- (60% de los lotes), terminando en estos días con los controles de malezas antes de cerrar el entresurco, con ataques leves de bolillera, que en la mayoría de los lotes fueron controlados con insecticidas específicos. Respecto a la leguminosa de segunda, a partir de las lluvias de navidad donde se pudo sembrar, quedando solo un 5% de la superficie por implantar. Sin embargo, los técnicos mencionan que con toda el agua que cayó luego posiblemente haya que resembrar. El resto de la soja de segunda, sembrada los primeros días de diciembre, se encuentra desarrollando normalmente. Por el lado de los maíces, la mayor parte de los cuadros, el 60%, se encuentra en floración, mientras que un 20% todavía está panojando y el otro 20%, más avanzado, en grano lechosos. El 90% de los maíces se los clasifica entre muy buenos y buenos y un resto como regulares. Los profesionales estiman una pérdida de rendimiento del 20% debido a la sequía de fines de noviembre y principios de diciembre.

Anegamientos en los cultivos de primera y retraso de la siembra en los de segunda es el panorama que se está viviendo en **Noetinger**. “Los suelos están saturados y no soportan ni un milímetro más de agua”, exclaman los técnicos. Los lotes de soja más altos o con pendientes son los que se encuentran en mejor estado, el 60% de los cuadros en R2, completando la floración. Hay una severa presencia de bolillera y escapes de malezas, que no pudieron ser controladas en un principio por la sequía y ahora por la falta de piso. Por el lado de la soja de segunda, queda sembrar el 50% del área destinada al cultivo. Los ingenieros comentan que se han perdido algunos lotes que se sembraron en seco. Respecto a los maíces, aquellos implantados en los mejores lotes se encuentran transitando el estadio de grano lechoso, con muy buen estado, mientras que los que se encuentran en suelos de inferior calidad están más atrasados, entre panojamiento y floración, muy manchoneados. Las siembras de los maíces de diciembre se encuentran demorada al principio por la falta de agua y en estos momentos por anegamiento. Resta sembrar un 50% de la superficie

GEA AGRADECE EL APOYO DE LAS SIGUIENTES EMPRESAS



INDICADORES CLIMÁTICOS

Cielo despejado hasta el sábado

La semana comprendida entre el jueves 5 y el miércoles 11 de enero, se caracterizará por presentar condiciones variables, tanto en lo que respecta a las lluvias como a las temperaturas. En el arranque del periodo, luego del avance de las precipitaciones que dejaron un importante saldo de milímetros acumulados, ingresó una masa de aire más fresco y seco, que trajo condiciones algo más estables a toda la región GEA. Pero esta estabilidad durará poco, porque a partir del sábado en adelante se prevén nuevamente precipitaciones sobre la región. Cabe destacar que los montos de lluvia prevista no serían tan excepcionales como las dos semanas previas. De todas maneras, la situación seguiría complicándose teniendo en cuenta que los suelos están totalmente saturados. Además se suma la persistencia de los fenómenos, ya que **se prevé que desde el sábado hasta el próximo miércoles se mantengan de manera intermitente las lluvias y tormentas sobre la región.** En cuanto a las marcas térmicas se prevé que en el arranque de la semana se registren los valores más bajos del período. Luego, el viento volverá a rotar al sector norte provocando, de forma generalizada, un importante incremento de las temperaturas, que alcancen nuevamente valores por encima de los niveles normales para la época del año. En cuanto a la circulación del viento, se prevé que durante el jueves y viernes se mantenga con leve intensidad y prevaleciendo del sector sur, luego rotará al norte y comenzará a aumentar la intensidad, favoreciendo el aumento de las marcas térmicas y del contenido de humedad en las capas bajas de la atmósfera. Con respecto a la cobertura nubosa habrá dos momentos bien diferenciados, entre el jueves y viernes el cielo estará prácticamente despejado y a partir del fin de semana comenzará a cubrirse y se mantendrá mayormente nublado por el resto de la semana de análisis. Por último, debemos destacar el comportamiento de la humedad en las capas bajas de la atmósfera, ya que en el arranque de la semana será escaso, pero con el correr de los días se irá incrementando firmemente hasta el final del periodo, favoreciendo el desarrollo de las precipitaciones.

GEA AGRADECE EL APOYO DE LAS SIGUIENTES EMPRESAS

