

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

Avanzan las enfermedades pero las sojas trepan por sobre los 40 qq/ha

El clima tropical incentivó el avance de mancha marrón, mancha púrpura, mancha ojo de rana y síndrome de la muerte súbita, manteniendo en vilo a los lotes de soja. Las máximas de 36 y 38 °C y una humedad inflexible fueron claves para el desarrollo de las enfermedades. Los cuadros que han quedado sin tratar son los que registran mermas en la producción. A pesar de esto y los severos recortes que las lluvias provocaron en 600 mil ha de la oleaginosa, asoma una gran campaña en la región núcleo. Las sojas de primera se alzan con condiciones muy buenas a excelentes que le permitirían saltar la valla de los 40 quintales. No así las de segunda; ¿alcanzarán los 30 quintales?

Lluvias dispares y termómetros sudando con máximas de 36 y 38 °C

Mientras que en el SE de Córdoba casi no hubo lluvias, en el sur de Santa Fe y NO de Buenos Aires se recibieron más de 30 mm. Rufino se alzó con el máximo, un total de 48 mm a lo largo de la semana. Marcas térmicas elevadísimas, los registros máximos promediaron entre 36 y 38°C. Idiazabal y Noetinger, en Córdoba, ardieron. Registraron una máxima de 41,4°C.

Las enfermedades contraatacaron en el último tramo de la soja

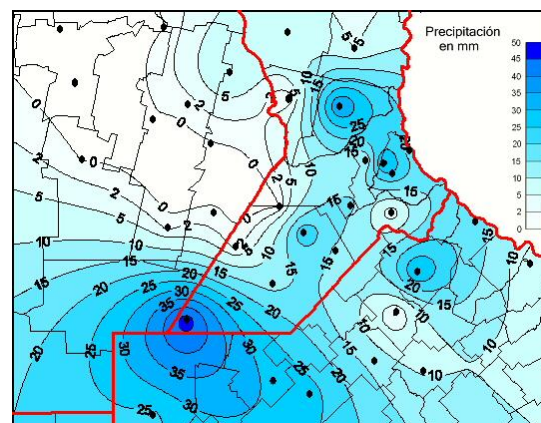
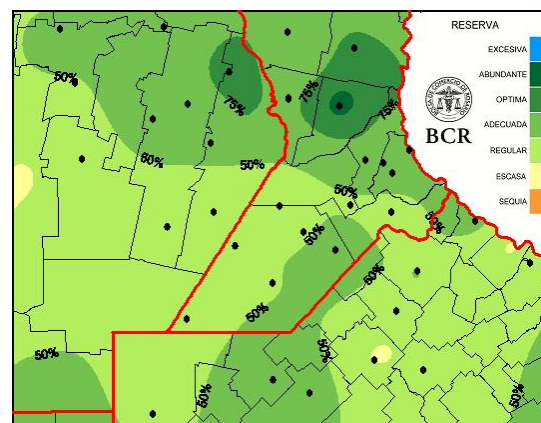
Aquellos más precavidos realizaron aplicaciones con fungicidas antes de las últimas precipitaciones, mientras que algunos tuvieron que acelerar los controles porque los hongos se les venían encima. La situación se agudiza en las zonas que sufrieron excesos hídricos, pero también en las que recibieron las lluvias de las últimas semanas. Mancha ojo de rana se observa en cuadros con variedades susceptibles y puede generar disminuciones en rendimientos. Con respecto a los insectos, las chinches comienzan a poblar los lotes. Tanto la verde como la de la alfalfa y en menor medida la chinche de los cuernos, rozan los umbrales de daño, generando dudas a la hora de decidir las aplicaciones.

Los números de rinde que se vienen en soja

Las expectativas de soja de primera pueden superar los 40 qq/ha, con lotes que se acercarán con facilidad a los 50 quintales, e incluso los superen. Pero no será así para la soja de segunda. Una gran brecha de desarrollo la separa, producto de la alta disparidad de situaciones. Fechas de siembras muy atrasadas, una implantación llena de problemas por las excesivas tormentas dejarían promedios de 30 qq/ha o menos. El pelotón de los cuadros atrasados conseguiría 15 qq/ha.

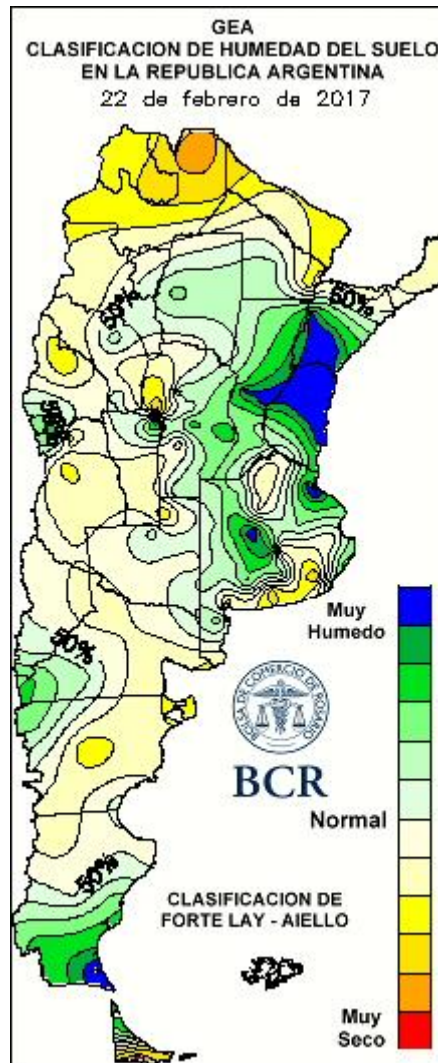
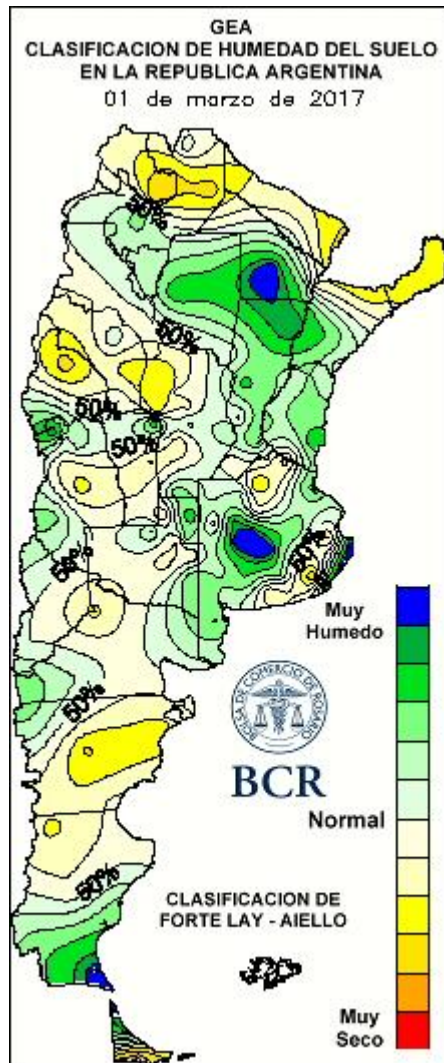
El calor llega a su fin, pero hay alerta por granizo

El jueves ingresara a la región un sistema frontal frío que impactará el día viernes con lluvias y tormentas de variada intensidad. Algunas podrían ser fuertes, y estar acompañadas de ráfagas fuertes de viento y de granizo.

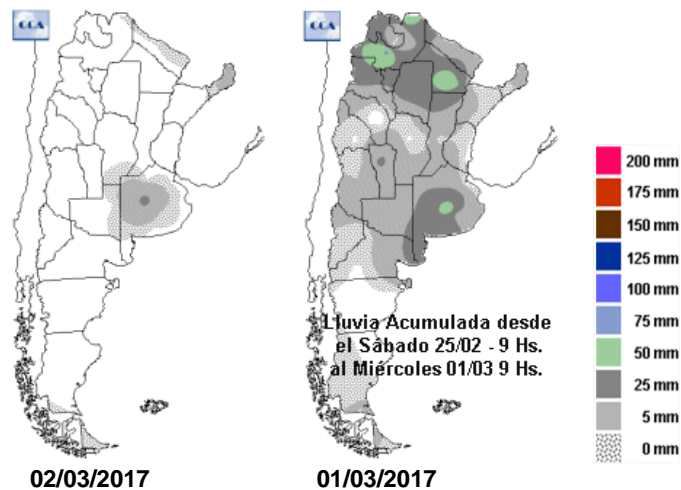


GEA AGRADECE EL APOYO DE LAS SIGUIENTES EMPRESAS





Lluvias semanales a nivel nacional



GEA AGRADECE EL APOYO DE LAS SIGUIENTES EMPRESAS



INDICADORES CLIMÁTICOS

Viernes de tormentas fuertes y descenso de marcas térmicas

La semana comprendida entre el jueves 02 y el miércoles 08 de marzo se caracterizará por el cambio de condiciones. Luego de una extensa e intensa ola de calor que afectó a toda la zona GEA, se prevé el pasaje de un sistema frontal frío que generará lluvias y tormentas de variada intensidad y luego el ingreso de una masa de aire más fresca y seca. **Durante el jueves, todavía se mantendrán las condiciones de calor y humedad sobre la región, pero lentamente, se irá acercando el sistema frontal frío, que llegará finalmente durante el transcurso del viernes. Esta situación provocará lluvias y tormentas de variada intensidad, algunas que inclusive podrían ser fuertes, y estar acompañadas de granizo y fundamentalmente de ráfagas**, ya que el fuerte contraste térmico generará ráfagas de viento muy intensas, que en algunos sectores podrían alcanzar los 50 a 70 km/h. Luego de las tormentas, se espera que el viento rote al sector sur, produciendo una significativa disminución de las marcas térmicas y un descenso de la humedad en las capas bajas de la atmósfera. Esta combinación de factores, provocará que las condiciones se mantengan inestables incluso hasta el fin de semana, pero la diferencia fundamental es que los fenómenos de precipitación que pueden desarrollarse serían mucho más débiles y más aislados. En cuanto a las marcas térmicas, el día de hoy, jueves 2 de marzo, será la jornada más calurosa de la semana, con valores que superarán los 35°C en muchos sectores de GEA, pero a partir de mañana, las temperaturas comenzarán a disminuir, alcanzando los valores más bajos durante el domingo y el lunes, luego volverán a ascender, pero de manera moderada. En cuanto a la circulación del viento, se prevé que durante el jueves y parte del viernes, prevalezca del sector norte, manteniendo la temperatura y la humedad muy altas, pero luego del pasaje del frente frío se espera que rote al sector sur y aumente su intensidad de manera significativa. La nubosidad será abundante durante la mayor parte de la semana, especialmente desde el viernes en adelante, manteniendo condiciones de inestabilidad durante prácticamente todo el período de pronóstico. Por último, se destaca que la humedad, que será muy abundante durante el jueves y viernes, y luego disminuirá de manera muy significativa con la llegada del sistema frontal frío.

GEA AGRADECE EL APOYO DE LAS SIGUIENTES EMPRESAS

