

PERSPECTIVA DEL 4 AL 10 DE MARZO DE 2010



Número de Detecciones



Mapa de detección de casos de roya asiática de la soja
difundido por EMBRAPA al 2 de Marzo de 2010.
Total = 1777 casos.

Retornan las lluvias a la mayor parte del área sojera sudamericana

Ambas etapas de la perspectiva observarán una reactivación de las precipitaciones, que volverán a cubrir la mayor parte del área agrícola del MERCOSUR con valores abundantes que, en muchos casos, tomarán la forma de tormentas localizadas severas, con aguaceros torrenciales, vientos y granizo.

Este escenario climático corresponde a la fase final de "El Niño", que en esta temporada apunta a extenderse más de lo normal, produciendo lluvias abundantes en la mayor parte del área agrícola del MERCOSUR, determinando el desarrollo de un panorama de excesos hídricos que incluya desbordes de los grandes ríos de la Región.

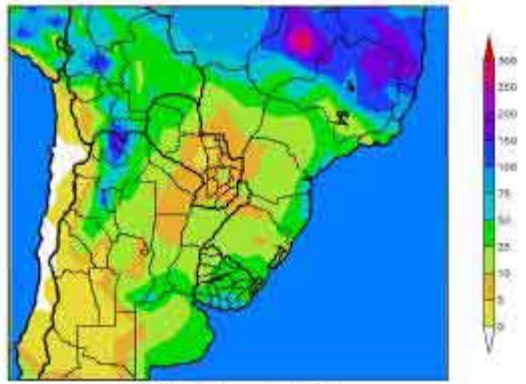
Las temperaturas continuarán siendo elevadas, pero se mantendrán dentro de lo normal para la época, y sumadas a la abundante humedad edáfica y atmosférica, generarán condiciones muy conducentes para el avance de enfermedades y plagas, favorecerán el desarrollo de las malezas y dificultarán las labores.

Los lapsos cálidos comenzarán a alternarse con entradas de aire frío. Debido a que existen muchos lotes de maíz y soja sembrados en forma tardía, este proceso causará inquietud entre los productores.

Afortunadamente, las entradas de aire frío no tendrán lugar desde el sudoeste (Viento Pampero), en cuyo caso podrían transformarse en heladas tempranas, a causa de la baja humedad atmosférica y la escasa nubosidad que acompañan a dicho fenómeno. Las entradas de aire frío que se esperan vendrán desde el sud/sudeste, por lo que su origen marino las dotará de abundantes humedad y nubosidad, por lo que la posible formación de heladas se verá mitigada. Contribuirán a ello los elevados contenidos hídricos de la mayor parte del área agrícola del MERCOSUR. Sin embargo, Cuyo y el sudoeste de la Región Pampeana, donde las reservas de humedad de los suelos continúan siendo escasas, al mismo tiempo que las entradas de aire frío serán desde el sudoeste, podrían registrar heladas tempranas perjudiciales.

PERSPECTIVA CLIMÁTICA DEL 4 AL 10 DE MARZO DE 2010

PRECIPITACIONES



PRECIPITACIONES

La mayor parte del área sojera de Sudamérica, observará precipitaciones moderadas a muy abundantes. Se observarán varios núcleos de tormenta con precipitaciones superiores a 100 mm, que se ubicarán sobre el sudeste de Bolivia, la el norte del Brasil, el noroeste de Salta, la mayor parte de Jujuy y el oeste de Tucumán

Sólo el oeste del NOA, la mayor parte de Cuyo y de La Pampa, registrarán precipitaciones escasas.

DIAS LABORABLES



CONDICIONES PARA EL AVANCE DE LAS LABORES

Debido a las abundantes precipitaciones que se registrarán en la mayor parte del área sojera de Sudamérica, los días laborables serán nulos.

Sólo el oeste del NOA , la mayor parte de Cuyo y de La Pampa, contarán con abundantes días laborables.

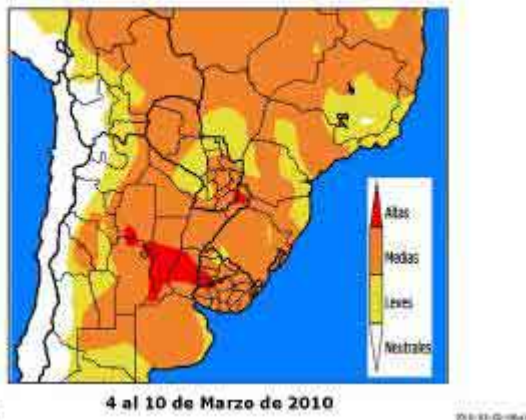
TORMENTAS SEVERAS

La mayor parte del área sojera de Sudamérica, observará altas a medias probabilidades de tormentas severas, con granizo y vientos.

El centro del NOA, el centro de Cuyo, el sur de La Pampa, el este de Buenos Aires, el sudeste de Mina Gerais, el sur de Sao Paulo, el este de Paraná, de Santa Catarina, el centro del Paraguay y el este de Formosa, observarán leves probabilidades de tormentas severas.

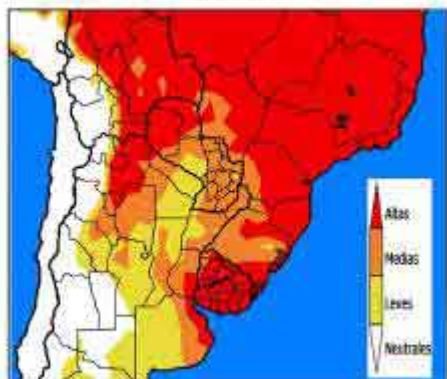
El oeste del NOA y de Cuyo, no registrará probabilidades de tormentas severas.

PROBABILIDADES DE TORMENTAS SEVERAS CON GRANIZO Y VIENTOS



CONDICIONES CLIMÁTICAS PARA LA FITOSANIDAD DEL 4 AL 10 DE MARZO DE 2010

CONDICIONES CLIMÁTICAS CONDUCENTES PARA LA ROYA ASIÁTICA DE LA SOJA



4 al 10 de Marzo de 2010

CONDICIONES CLIMÁTICAS PARA LA ROYA ASIÁTICA DE LA SOJA

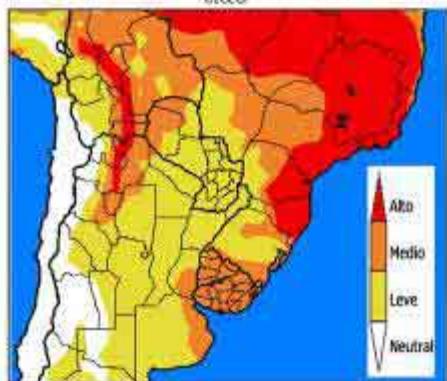
La mayor parte del área sojera de Sudamérica, observará condiciones entre medias y altamente conducentes para la roya asiática de la soja.

El centro oeste del Paraguay, el este de Formosa, del Chaco, el oeste de Corrientes, el norte y el sur de Santa Fe, la mayor parte de Córdoba, de Buenos Aires, el este de La Pampa y el sur de LA Rioja, observarán condiciones levemente conducente para la roya asiática de la soja.

El oeste del NOA y el oeste de Cuyo, observará condiciones neutrales para el desarrollo de la roya asiática de la soja.

CONDICIONES CLIMÁTICAS PARA LAS ENFERMEDADES DE FIN DE CICLO

CONDICIONES CLIMÁTICAS CONDUCENTES PARA ENFERMEDADES DE FIN DE CICLO



4 al 10 de Marzo de 2010

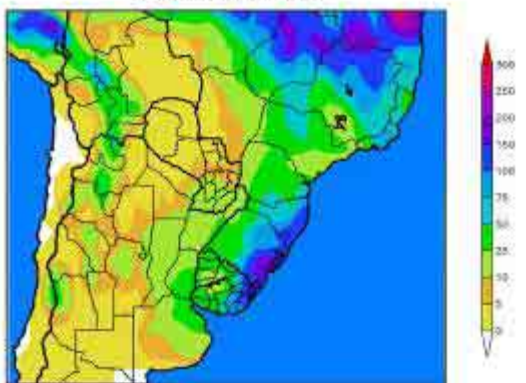
La mayor parte del área sojera de Bolivia, del Brasil, del Uruguay, el este del NOA, el sudeste de Entre Ríos y el este de Buenos Aires, observarán condiciones climáticas entre mediana y altamente conducentes, para enfermedades de fin de ciclo.

La mayor parte del Paraguay, de la Región del Chaco, de la Mesopotamia, el este de Cuyo y la mayor parte de la Región Pampeana, registrarán condiciones climáticas levemente conducentes para las enfermedades de fin de ciclo.

El oeste del NOA, el oeste de La Pampa y el oeste de Cuyo, observará condiciones climáticas neutrales para las enfermedades de fin de ciclo.

PERSPECTIVA CLIMÁTICA DEL 11 AL 17 DE MARZO DE 2010

PRECIPITACIONES



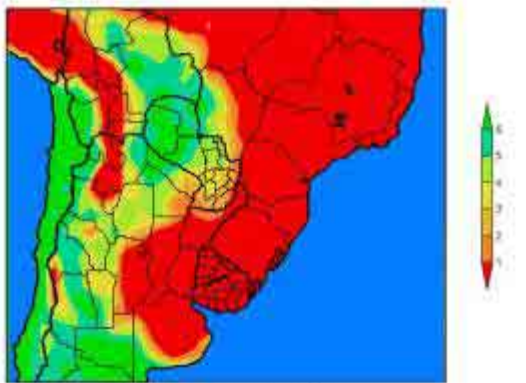
11 al 17 de Marzo de 2010

PRECIPITACIONES

La mayor parte del área sojera del Brasil, la mayor parte del NOA, la Mesopotamia, el este de la Región Pampeana, el centro del NOA, la Región de Cuyo y la mayor parte del Uruguay, observará precipitaciones abundantes y muy abundantes, (25 a 75 mm), Sobre la misma, se observarán núcleos de tormenta con precipitaciones superiores a 100 mm, con viento y granizo, que se ubicarán sobre el norte de los Estados de Goiás, Mina Gerais, el este de Santa Catarina, de Río Grande do Sul y el este del Uruguay.

La mayor parte de Bolivia, del Paraguay, de Mato Grosso do Sul, de la Región del Chaco, el este del NOA, la mayor parte de Cuyo y el oeste de de la Región Pampeana, observarán precipitaciones moderadas a escasas.

DIAS LABORABLES



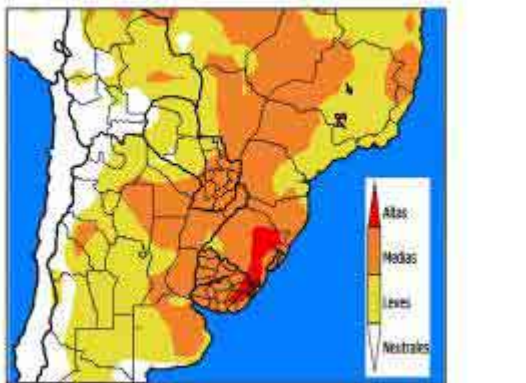
11 al 17 de Marzo de 2010

CONDICIONES PARA EL AVANCE DE LAS LABORES

La mayor parte del área sojera del Brasil, el centro del NOA, la Mesopotamia, el este de la Región Pampeana y el Uruguay, no contarán con días laborables.

La mayor parte de Bolivia, del Paraguay, el oeste de Mato Grosso do Sul y la mayor parte de La Argentina, contarán con abundantes días laborables.

PROBABILIDADES DE TORMENTAS SEVERAS CON GRANIZO Y VIENTOS



11 al 17 de Marzo de 2010

TORMENTAS SEVERAS

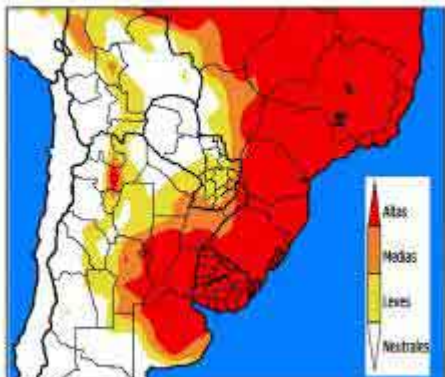
La mayor parte del área sojera del Brasil, el sur del Paraguay, el Uruguay, la Mesopotamia, la mayor parte de la Región del Chaco, el norte y el sur de Santa Fe, y el este de Buenos Aires, observarán entre mediana a altas probabilidades de tormentas severas con granizo y vientos.

En el resto del área sojera, las probabilidades de tormentas serán leves.

El oeste del NOA y el oeste de Cuyo no observará probabilidades de tormentas severas.

CONDICIONES CLIMÁTICAS PARA LA FITOSANIDAD DEL 11 AL 17 DE MARZO DE 2010

CONDICIONES CLIMÁTICAS CONDUCENTES PARA LA ROYA ASIÁTICA DE LA SOJA



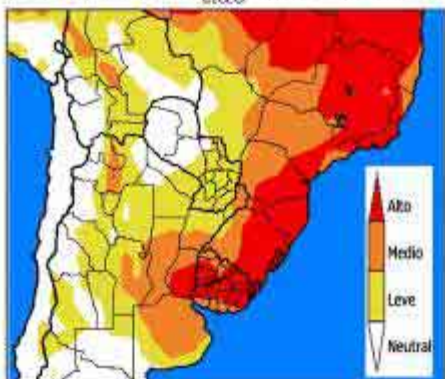
11 al 17 de Marzo de 2010

CONDICIONES CLIMÁTICAS PARA LA ROYA ASIÁTICA DE LA SOJA

La mayor parte del área sojera del Brasil, el sur del Paraguay y el este de La Argentina, observará condiciones climáticas altamente conducentes para la roya asiática de la soja.

La mayor parte de Bolivia, del Paraguay, del NOA, de Cuyo y de La Pampa registrará condiciones entre neutrales y levemente conducentes para la roya asiática de la soja.

CONDICIONES CLIMÁTICAS CONDUCENTES PARA ENFERMEDADES DE FIN DE CICLO



11 al 17 de Marzo de 2010

CONDICIONES CLIMÁTICAS PARA LAS ENFERMEDADES DE FIN DE CICLO

El este del área sojera de Sudamérica, observarán condiciones climáticas entre mediana y altamente conducentes para las enfermedades de fin de ciclo.

El resto del área sojera de Sudamérica, observará condiciones entre leves y neutrales, para las enfermedades de fin de ciclo.

SITUACIÓN SANITARIA EN LOS PAÍSES VECINOS

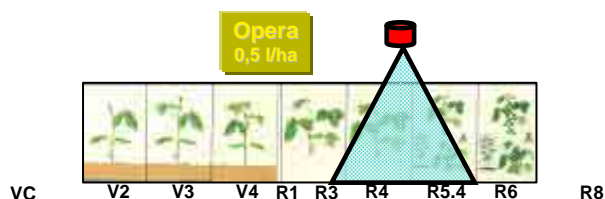


Localidad: Venado Tuerto, Sta. Fe. Lote sin aplicación.
MOR (Nivel severo de daño). Soja en R3, Enero 2010



Argentina:

Continúa el avance de la enfermedad Mancha ojo de rana a distintas regiones sojeras del país, incluso detectándose en lotes del sudeste cercanos a la costa y sudoeste de Bs. As. como en la Provincia. de La Pampa. Las condiciones para su desarrollo y diseminación siguen siendo favorables y la consulta frecuente para aquellos que no hicieron tratamientos es sobre la conveniencia de una aplicación fungicida en estadios avanzados, ya que se encuentran hoy con la presencia de la enfermedad, condiciones ambientales y un periodo de llenado según variedades mayor a 25 días. Consultar con el técnico Basf de la zona por las aplicaciones en estadios mayores a R 3, inicio de formación de vainas.



Por información adicional puede consultar a:
www.agro.basf.com.ar