

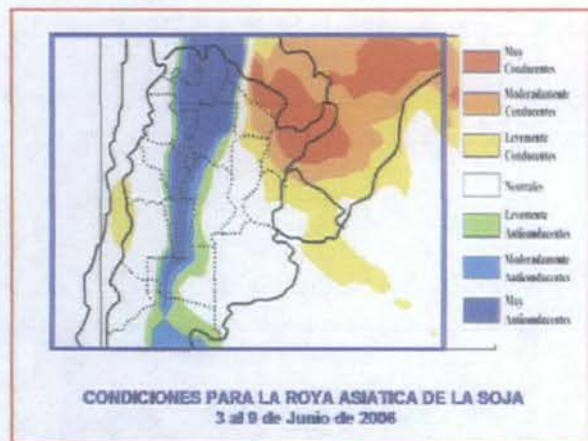


Informe Climático Semanal

BOLSA DE CEREALES

Válido desde el 03 al 09 de Junio de 2006

Panorama nacional: Tormentas sobre el nordeste del país y marcada oscilación térmica

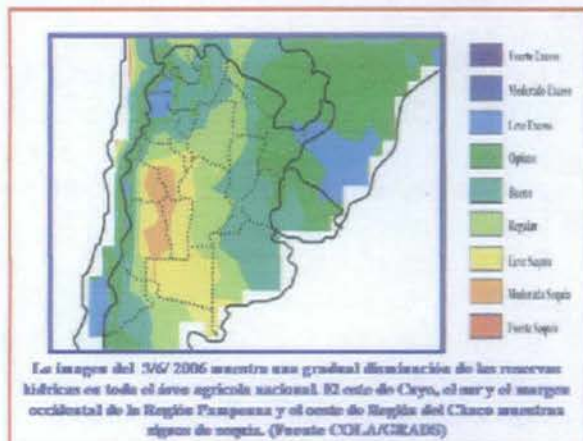
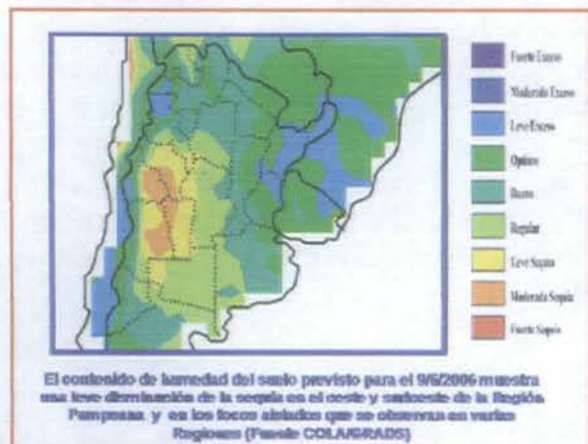


En el inicio de la perspectiva, el paso de un frente de tormenta provocará precipitaciones sobre gran parte del área agrícola nacional, si bien su intensidad variará mucho según la zona considerada: Un foco de tormentas de considerable intensidad se ubicará sobre el norte de Santa Fe, el sur de Corrientes y el norte de Entre Ríos, haciendo sentir sus efectos sobre las zonas aledañas. La mayor parte de la Región del Chaco, el nordeste de Santiago del Estero, el norte de Santa Fe y la mayor parte de la Mesopotamia observarán lluvias de más de 25 mm. El núcleo de las tormentas registrará más de 100 mm de precipitaciones, con riesgo de granizo y fuertes vientos. Alrededor de la zona de tormentas, se observará una franja con lluvias moderadas a escasas (10 a 25 mm) que abarcará el este de Jujuy y Salta, el

centro de Santiago del Estero, el centro de Santa Fe y el sur de Entre Ríos. Las costas del Río de la Plata, el Litoral Atlántico y el sur de La Pampa registrarán lluvias moderadas a escasas (10 a 25 mm). La porción mediterránea del área agrícola nacional observará precipitaciones escasas de menos de 10 mm.

Una vez completado el paso del frente de tormenta, se producirá el ingreso de una masa de aire frío, que causará un descenso térmico: El este de Salta, el oeste de Santiago del Estero, el este de Tucumán y el sur de Catamarca observarán mínimas de más de 10 °C; la mayor parte del área agrícola registrará mínimas entre 5 y 10 °C; las zonas cercanas a la cordillera y las serranías de centro y sur de Bs.As. tendrán mínimas de menos de 5 °C, con riesgo de heladas.

Posteriormente, los vientos rotarán al sector norte, provocando un gradual aumento de la temperatura y la humedad atmosférica, y determinando elevada nubosidad.



Por esta causa, las temperaturas máximas volverán a superar los valores normales para esta época del año: El extremo nordeste de Salta, la mayor parte de la Región del Chaco, Misiones, Corrientes observarán un extenso foco cálido con temperaturas máximas superiores a 25 °C. Esta situación se repetirá en algunos puntos del oeste del área agrícola; la mayor parte del Noroeste Argentino, la mayor parte de la Región de Cuyo, el norte y el centro de la Región Pampeana y el sur de la Mesopotamia experimentarán temperaturas máximas entre 20 y 25 °C; el sur de la Región Pampeana observará temperaturas máximas inferiores a 20°C.

Al igual que durante las semanas precedentes, en la primera parte de la perspectiva, el frío y la humedad volverán a retardar

las tareas agrícolas pero, una vez que la temperatura empiece a ascender, las labores podrán retomar su ritmo.

Las lluvias previstas reducirán los focos de sequía que se observan en varias zonas del área agrícola, aunque no serán suficientes para hacer desaparecer totalmente los más intensos: El sudoeste de Santiago del Estero y el noroeste de Córdoba seguirán presentando condiciones de comienzo de sequía; el centro de Formosa y el Chaco pasarán a registrar un estado entre bueno y óptimo, que mejorará considerablemente las perspectivas de producción; el foco de sequía que afecta al sudeste de Corrientes y al nordeste de Entre Ríos se aliviará en forma casi completa; el sur del Noroeste Argentino, la Región de Cuyo, el oeste y centro de Córdoba, la mayor parte de La Pampa y el sur de Bs.As. recibirán cierto alivio, pero su situación hídrica seguirá bajo lo normal. Por el contrario, el ángulo nordeste del país (Este de la Región del Chaco, Misiones, Corrientes y el norte de Entre Ríos) está desarrollando un foco de excesos que podría sufrir problemas de anegamientos localizados. Desde el punto de vista sanitario, las condiciones esperadas para la semana que se inicia volverán a favorecer la persistencia de la roya asiática de la soja en el este de la Región del Chaco, el extremo norte de la Región Pampeana y el norte y centro de la Mesopotamia. Esta evolución permitirá que la enfermedad se mantenga sobre los hospedantes alternativos y las sojas guachas. No debe olvidarse que, aunque a bajo ritmo, la enfermedad logró avanzar en el norte del área sojera durante la campaña 05/06, por lo que existe el riesgo de que, poco a poco, vaya imponiéndose en toda su extensión.

Panorama de EE.UU.: Precipitaciones localizadas y temperaturas sobre lo normal

Las precipitaciones registradas desde el inicio de la primavera fueron muy desparejas, beneficiando a algunas zonas, pero siendo insuficientes para aliviar la situación de otras. El estado de centro y este del cinturón maicero es satisfactorio, pero la sequía volvió a avanzar en su porción occidental. Un proceso similar se observó en la Región Sudeste, el Delta y las Regiones Sudoeste y Centro-Oeste. Por esta causa, el estado de los lotes de trigo de invierno continuó deteriorándose hasta constituir la peor del último quinquenio.

La última previsión del U.S. Drought Monitor indica que las lluvias primaverales provocarán un alivio temporario de la sequía en el área triguera y el sur del área agrícola de EE.UU. pero no lograrán normalizar totalmente la situación, persistiendo la sequía que los afecta.

Esta previsión resulta consistente con el anuncio de la NOAA en el sentido de que la primavera y el verano del Hemisferio Norte serán afectados por el desarrollo de un episodio de "La Niña" que reducirá las precipitaciones.

Desde el punto de vista térmico, la perspectiva indica temperaturas sobre lo normal en la mayor parte del área agrícola norteamericana lo cual, unido a las precipitaciones irregulares que se prevén, continuará reduciendo las reservas hídricas de los suelos en varias zonas afectadas por sequía. Sólo el sur del cinturón maicero, la Región Sudeste y el sur del Delta observarán temperaturas inferiores a lo normal.

La perspectiva de lluvias indica valores escasos en la mayor parte del área agrícola. Sólo algunas porciones del cinturón maicero, los Estados de la Costa Atlántica y el extremo sur de Texas observarán lluvias abundantes.

Esta perspectiva continuará acentuando los contrastes hídricos que afectan al área agrícola norteamericana, dejando el siguiente panorama: *Cinturón Maicero*: Condiciones normales en sus porciones centro y este, mientras que su porción occidental sufrirá un leve déficit. *Área Triguera*: Sequía moderada a fuerte. *Región Sudoeste*: Sequía moderada a fuerte. *Delta*: Sequía moderada a leve. *Región Sudeste*: Moderada a leve sequía.

Dado que la evolución climática de la temporada primavera-estival de EE.UU. suele repetirse posteriormente durante la primavera y el verano de Argentina, lo que suceda en ese país durante los próximos meses constituirá un adelanto de lo que podrá esperarse en el área agrícola nacional.

