

CLIMATICA



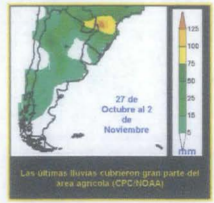
Informe Climático Semanal, válido desde el 05 al 11 de noviembre de 2005

Panorama nacional: Precipitaciones variables y moderado descenso de la temperatura



Al comienzo de la perspectiva la mayor parte del área agrícola recibirá vientos provenientes del sector norte / nordeste, que aportarán abundante humedad atmosférica y nubosidad, manteniendo temperaturas máximas superiores a lo normal:

- Varios focos de calor, con máximas superiores a 35 °C se ubicarán sobre el este del Noroeste Argentino, el extremo oeste de la Región del Chaco y el norte de la Región Pampeana.
- Una extensa lengua de calor, máximas superiores a 30 °C penetrará en el país desde el norte, abarcando la mayor parte del área agrícola.
- Debido a la influencia de los vientos marítimos, la mayor parte de la Provincia de Buenos Aires registrará máximas inferiores a 30 °C.



A partir del sábado 5 comenzará el pasaje de un frente de Pampero que recorrerá el área agrícola del Sudeste de Sudamérica, provocando a su paso Iluvias de variada intensidad:



- El núcleo principal de tormentas con más de 100 mm de precipitación, se ubicará sobre la Provincia de Formosa, con un núcleo secundario sobre el este de Salta.
- El este de la Provincia de Salta, el oeste y el centro de Santiago del Estero y el extremo norte de la Provincia del Chaco observarán precipitaciones variables entre 25 y 75 mm.
- Varios focos secundarios con lluvias moderadas a abundantes entre 25 y 75 mm se ubicarán sobre el sur de Corrientes, el norte de Entre Ríos, el norte de La Pampa y el centro de Buenos Aires.
- El resto del área agrícola observará precipitaciones variables y escasas menores a 25 mm.

El paso del frente provocará que los vientos roten al sudoeste, y luego al sudeste, trayendo un lapso con temperaturas inferiores a lo normal, que se prolongará por varios días.

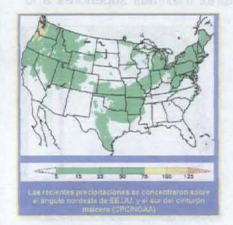
Las temperaturas mínimas tendrán un marcado descenso térmico, con riesgo de heladas en las zonas elevadas.

- El límite entre el Noroeste Argentino y la Región del Chaco experimentará valores superiores a 15 °C.
- La mayor parte del Noroeste Argentino, la región del Chaco, el norte de la Región Pampeana y la mayor parte de la Mesopotamia observarán temperaturas mínimas entre 10 y 15 °C.
- La Región de Cuyo, el extremo sur de la Mesopotamia y el sur de la Región Pampeana registrarán temperaturas mínimas entre 5 y 10 °C.
- El sur de la Provincia de Buenos Aires observará temperaturas mínimas inferiores a 5 °C, con riesgo de heladas localizadas.

La evolución esperada dará condiciones favorables para la roya asiática de la soja sobre una extensa superficie que abarcará la mayor parte del Paraguay, el extremo norte de La Argentina y el norte y el centro del sur del Brasil.

Como durante las semanas anteriores, las lluvias esperadas continuarán trayendo alivio a muchas zonas que necesitan aportes hídricos. No obstante, este alivio tardará en hacerse efectivo debido a los fuertes deficits acumulados que afectan al oeste y centro del área agrícola. Las elevadas temperaturas diumas que se preven promoverán una elevada demanda de humedad que consumirá gran parte del agua recibida, contribuyendo a retardar la recarga de humedad en el perfil del suelo. Por estas causas, gran parte del oeste y parte del centro del área agrícola continuarán sufriendo problemas de falta de reservas hídricas adecuadas. Esta situación continuará contrastando con la observada en el este del área agrícola, donde las reservas hídricas van de buenas a excesivas. Como se viene señalando en los informes de esta serie, la evolución prevista confirma la posibilidad de una gradual reactivación de las lluvias durante las semanas venideras, pero es muy probable que este proceso sea lento. Al igual que en las semanas anteriores, el sur del Brasil y el norte de La Argentina continuarán desarrollando excesos hídricos que favorecerán la producción de esporas de roya asiática de la soja, generando una importante fuente de inóculo.

PANORAMA DE EE.UU.: TEMPERATURAS SOBRE LO NORMAL Y LLUVIAS ESCASAS



El Huracán Wilma, el cuarto de gran intensidad en golpear Estados Unidos este año, llegó a tierra el lunes a la mañana a lo largo de la costa del Golfo de Florida, atravesando la península.

De todos modos, tanto en el sudeste como en el Delta del Mississippi, las condiciones secas fueron favorables para la cosecha del algodón. Tiempo similarmente seco en el Cinturón Maicero Central y Occidental y a través de las Grandes Planicies favorecieron la cosecha de maíz y soja. En el norte y centro de las Montañas Rocallosas y el Pacífico Noroeste, Iluvias suaves a moderadas y temperaturas superiores a las normales fueron favorables para la emergencia del trigo de invierno.



Las condiciones fueron mayormente secas en el sudoeste, mientras que las lluvias en el Valle del Río Ohio y el nordeste obstaculizaron las labores. Las temperaturas fueron menores a lo normal en la mayoría del Cinturón Maicero, con la primera helada de la temporada. También prevalecieron temperaturas menores a lo normal en el



Sudeste, sur de las Grandes Planicies, y los estados de la costa atlántica. Aunque las temperaturas cayeron menos de 20° Fahreheit en muchas partes del noreste de las Grandes Planicies, el promedio de las temperaturas estuvo por encima de lo normal en las Rocallosas y en el nordeste del Pacífico. La cosecha de maíz se ha completado en un 80%, comparado con el 64% del año pasado y el 74% del promedio de los últimos 5 años. La cosecha de soja ha alcanzado el 92% de la superficie, 9 % más que el

año pasado y 6 % más de lo normal. La siembra de trigo de invierno se completó en un 92%, comparado con el 88% del año pasado y del promedio de los últimos 5 años. La perspectiva anuncia lluvias escasas, que favorecerán el avance de las

En * C por cosima o por debajo de lo normal

-10 -8 -6 -4 -2 0 2 4 5 8 10

Fuerato COLA/IGES

labores en la mayor parte del área agrícola norteamericana, pero continuarán fortaleciendo los síntomas de sequía. Sólo el ángulo noroeste del país recibirá fuertes tormentas. Las temperaturas alcanzarán valores superiores a lo normal, contribuyendo también al avance de las labores. No obstante, sus efectos contribuirán al consumo de las reservas hídricas de los suelos.

Este informe está disponible en la página web de nuestra Institución:

http://www.bolsadecereales.com/clima_default.asp

Buenos Aires, viernes 04 de noviembre de 2005

Bolsa de Cereales entires entires estados estados estados estados entres entre entre

PRONÓSTICOS PARA LOS PRÓXIMOS 7 DÍAS







