

CLIMATICA



Informe Climático Semanal, válido desde el 15 al 21 de octubre de 2005

Panorama nacional: Moderado descenso de la temperatura y lluvias en el nordeste del área agrícola

La imagen satelital del 259/2005 muestra un fuerte avance de la sequia en La Pampa y el sudoeste de Buenos Aires.

ESTADO DE LA VEGETACIÓN (NOAA/CIRES)

Durante gran parte de la perspectiva los vientos soplarán desde el sector sur, rotando entre el sudoeste y sudeste, y se adueñarán de casi todo el país,

manteniendo la temperatura por debajo de lo

normal.

Las temperaturas mínimas descenderán un tanto, con riesgo de heladas en las zonas elevadas.

 Formosa, la Región del Chaco y la mayor parte de La Mesopotamia experimentarán valores entre 10 y 15 °C.

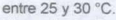
El centro del área agrícola observará temperaturas mínimas entre 5 y 10 °C.

 El sur de Buenos Aires registrará mínimas entre 0 y 5 °C, con alto riesgo de heladas.

Debido a este proceso las temperaturas máximas se moderarán en el sur y centro del área agrícola, aunque continuarán siendo elevadas en el norte de la misma

- Una cuña de calor, con máximas superiores a los 35 °C se ubicará sobre el nordeste de Salta, el Chaco, Santiago del Estero y el norte de Santa Fe.
- La Mesopotamia registrará valores entre 30 y 35°C.
- El sur de Santa Fe y de Entre Ríos y la mayor parte de Córdoba registrarán máximas

CATASHMADHAN SUELDSATURADO EXCESO MODERADO EXCESO LEVERICESO OPTIMO BUENO RECULAR COMENZO DE SECULI SEQUA SEQUA GRAVE SEQUIA EXTREMA SEQUIA ARSOLUTA La imagen del 10 de Octubre muestra que el oeste, nordeste y sur del area agricola presentan condiciones de seguia. (Servicio Meteorológico Nacional)



Las últimas lluvias fueron escasas en la mayor parte del área agricola (CPC/NOAA)

6 al 12 de

Octubre

El sur de la Región observará máximas entre 20 y 25 °C.

100

75

50

25

15

Las precipitaciones quedarán restringidas al ángulo nordeste del país:

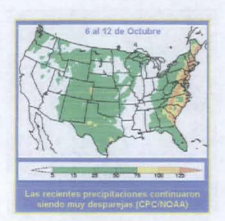
- El núcleo principal de tormentas con más de 150 mm de precipitación, se ubicará sobre el ángulo nordeste de La Argentina.
- La Región del Chaco y la Región de Cuyo observarán precipitaciones entre 50 y 75 mm.
- El resto del área agrícola observará precipitaciones escasas entre 10 y 25 mm.

El sur del Paraguay, el sur del Brasil y la provincia de Misiones observarán niveles de humedad y temperatura suficientes como para dar condiciones muy conducentes para la roya asiática de la soja.

A partir de fines de Septiembre, las lluvias se hicieron algo más abundantes y mejor distribuidas que durante los meses anteriores, aunque sin llegar a normalizarse totalmente. Por otra parte, las elevadas temperaturas diumas registradas, promovieron una elevada demanda de humedad que consumió gran parte del agua recibida. Por estas causas, gran parte del área del oeste y centro del área agrícola argentina continúan sufriendo problemas de falta de reservas hídricas adecuadas.

Esta situación contrasta con la situación observada en el este del área agrícola argentina, donde las reservas hídricas van de buenas a excesivas. Si bien se nota un lento proceso de normalización del régimen de lluvias, la perspectiva para las dos próximas semanas muestra todavía evidentes signos de anormalidad, por lo que existe el riesgo de que Octubre continúe exhibiendo rasgos de falta de humedad en el oeste y centro del área agrícola. Como en las semanas anteriores, el sur del Brasil y el ángulo nordeste 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.: BUENAS CONDICIONES CLIMÁTICAS PARA LAS LABORES AGRÍCOLAS



Luego de una temporada de huracanes inusitadamente intensa, el clima norteamericano parece haber entrado en una etapa de moderación. Las condiciones de los últimos días registraron lluvias moderadas en el oeste del país y escasas en el centro. Por el contrario la franja oriental de los EE.UU. observó precipitaciones muy abundantes.

El resultado fue que la mayoría del área agrícola experimentó precipitaciones poco abundantes y temperaturas sobre lo normal, lo cual generó buenas condiciones para las labores agrícolas, contribuyendo al avance de la cosecha de maíz y soja y a la siembra del trigo. No obstante, debido a lo desparejo de las lluvias producidas por el paso de los huracanes, el área agrícola norteamericana

sigue mostrando un panorama de fuertes contrastes. El norte del área triguera

Perspective de Precipitaciones pares EE.UU...
15 al 21 de Octubre de 2005

Eurese Laceira de laceir

exhibe extensas zonas con sequía, mientras que en el sur de la misma predominan excesos hídricos. El cinturón maicero observa excesos en sus porciones nordeste y sudoeste, al mismo

Perspectiva Térmica para EE.UU.. 15 al 21 de Octubre de 2005



En * C per encima o per debajo de lo normal

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

Fuente COLA/IGES

tiempo que el resto del mismo registra focos de sequía. El Delta muestra un predominio de situaciones de sequía, que conviven con focos anegados. La Región Sudeste muestra un predominio de situaciones de excesos hídricos. La cosecha de maíz avanzó hasta completarse en más del 36 %, por delante de lo observado el año pasado, pero a un ritmo similar al normal, al mismo tiempo que el estado de lotes, la mayoría de los cuales se encuentran en madurez, mejoró levemente. El estado de los lotes de soja también mejoró levemente, al

mismo tiempo que la cosecha avanzó hasta un 60 %, con 5 puntos de adelanto con respecto al año pasado, y 9 puntos de adelanto con respecto a lo normal.

La siembra de trigo avanzó hasta el 68 %, con un ritmo muy similar al normal.

Durante los próximos días, el cinturón maicero y el delta recibirán lluvias escasas, que favorecerán la cosecha de maíz y soja y la siembra del trigo. No obstante, un fuerte sistema de tormenta podría producir fenómenos intensos sobre el sudoeste, con riesgo de anegamientos locales.

Las temperaturas se mantendrán sobre lo normal en la mayor parte del área agrícola norteamericana, favoreciendo la maduración y cosecha de los cultivos de verano, y la implantación de los de invierno.

Este informe está disponible en la página web de nuestra Institución: http://www.bolsadecereales.com/clima_default.asp

Buenos Aires, viernes 14 de octubre de 2005

PRONÓSTICOS PARA LOS PRÓXIMOS 7 DÍAS



