

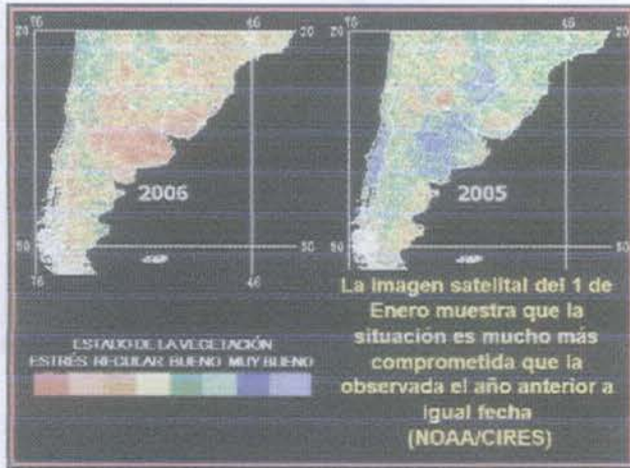


ACTUALIDAD CLIMÁTICA



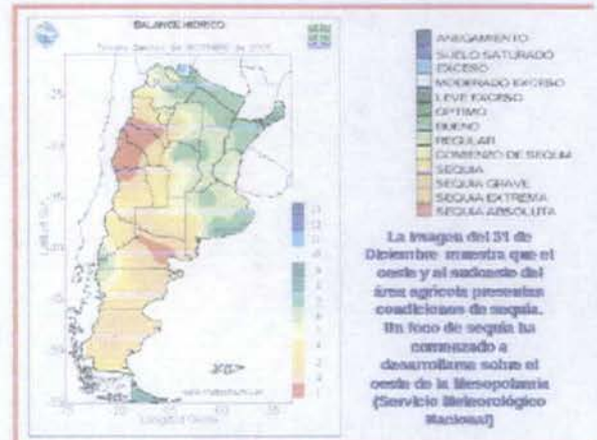
Informe Climático Semanal, válido desde el 07 al 13 de enero de 2006

Panorama nacional: Elevadas temperaturas y escasas lluvias



Desde comienzos hasta mediados de la perspectiva se esperan escasas precipitaciones en la mayor parte del área sojera, las que probablemente no excederán de algunas lluvias aisladas y de corta duración.

Hacia finales de la perspectiva se espera, en cambio, el desarrollo de una zona frontal que podría provocar lluvias moderadas a intensas sobre el sudeste de San Luis, el extremo sur de Córdoba y el centro y el sudeste de la Provincia de Buenos Aires.



Salta, Tucumán, Catamarca y La Rioja podrían observar precipitaciones localizadas abundantes.

Existirá la posibilidad de que, hacia el final de la perspectiva, el avance de la zona frontal extienda su acción sobre el centro y norte de la región Pampeana y Nordeste argentino, pero ello no es seguro. Si bien se esperan lluvias más abundantes hacia mediados de mes, es probable que las mismas tengan lugar entre el 13 y 14.

Las temperaturas máximas se mantendrán muy elevadas durante la mayor parte de la perspectiva, con registros del orden de los 40 °C y aún superiores en la zona núcleo sojera, proceso que incrementará sensiblemente el consumo de agua por parte de los lotes, contribuyendo a reducir las reservas hídricas de los suelos.

La temperatura mínima será muy elevada durante la mayor parte de la perspectiva. El Noroeste Argentino, la Región del Chaco y el norte de la Región Pampeana experimentarán registros promedio superiores a 20 °C, con valores locales de más de 25°C.

Por su parte, el sur de la Región Pampeana observará temperaturas mínimas entre 15 y 20 °C. Sólo las serranías del sur de la Provincia de Buenos Aires experimentarán registros inferiores a lo 15 °C.

Hacia el final de la perspectiva, el ingreso de una masa de aire fresco provocará un descenso de la temperatura en la mayor parte del área sojera. El calor y la humedad que experimentará el norte del país, harán que la roya asiática de la soja encuentre condiciones conducentes para su avance en las zonas sojeras del Noroeste Argentino, la Región del Chaco, el centro y el norte de la Mesopotamia y el extremo norte de la Región Pampeana. Contrariamente las zonas sojeras de la mayor parte de la Región Pampeana y el este de Cuyo experimentarán baja humedad atmosférica y excesiva temperatura, que harán que las condiciones para la enfermedad se hagan neutrales o propicias para la destrucción de inóculo. Debido al aporte de humedad y la moderación de la temperatura, provocadas por la cercanía del Océano Atlántico, darán condiciones levemente conducentes sobre la Costa Atlántica, pero sin afectar a ninguna zona sojera importante.

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



En todo el territorio de Estado Unidos prevalecieron temperaturas por encima de lo normal, excepto en la Península de Florida que experimentó temperaturas menores a lo normal.

En el norte de las Grandes Planicies y áreas cercanas al Cinturón Maicero, las temperaturas promediaron casi 6° C bajo cero o más por

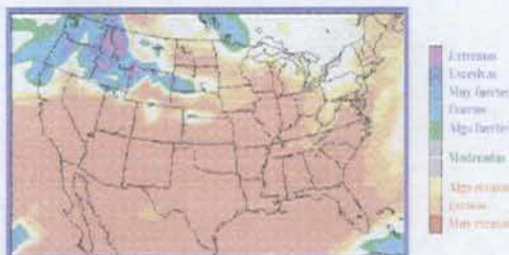
encima de lo normal, dejando al trigo de invierno expuesto al tiempo severo. En el centro y sur de las Grandes Planicies, el trigo de invierno continuó sufriendo de escasez de lluvia.

También prevaleció el tiempo seco en el Sudoeste y el Delta del Mississippi.

Lluvias intensas y nevadas en el Noroeste del Pacífico y el norte de las Rocallosas aumentaron la humedad del suelo y la cantidad de nieve, pero causaron inundaciones en áreas costeras.

A fines de semana, un sistema de tormentas de invierno trajo nieve a los Grandes Lagos, el Valle de Ohio y el Noreste,

Perspectiva de Precipitación para EE.UU. 7 al 13 de Enero de 2006



mientras que las lluvias en el centro y sur de la Costa Atlántica mejoraron la humedad del suelo.

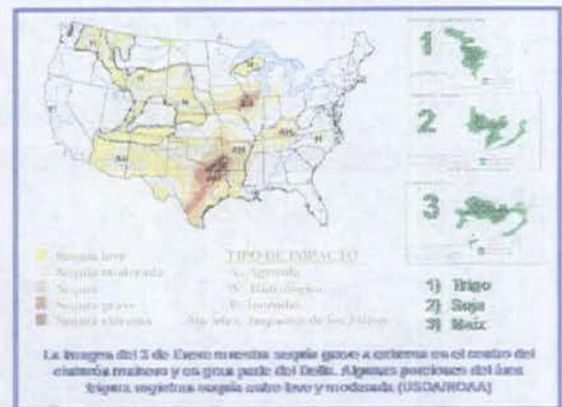
En Arizona prevalecieron condiciones cálidas y secas, donde la cosecha de algodón había alcanzado el 97%, apenas por debajo de lo normal. En Carolina del Norte, las lluvias limitaron las labores a campo durante 2 días y medio, y la cosecha de soja avanzaba lentamente, completándose en un 96%.

La perspectiva para los próximos días indica precipitaciones escasas en la mayor parte del área agrícola de los EE.UU.

Sólo el Noroeste Pacífico observará grandes tormentas, mientras que el resto del territorio norteamericano observará valores inferiores a lo normal.

Las temperaturas promediarán por encima de lo normal en la mayor parte de EE.UU.

Este proceso seguirá derritiendo la cobertura nival, dejando sin protección a los cultivos de invierno. Además, consumirá las reservas de humedad en el centro y sur del área triguera, el cinturón maicero y el Delta, acentuando los focos de sequía que se observan en las mismas.



La imagen del 3 de Enero muestra sequía grave a extrema en el centro del estado misionero y en gran parte del Delta. Algunas porciones del área siguen sufriendo sequía entre leve y moderada (USDA/NOAA)

Perspectiva Térmica para EE.UU. 7 al 13 de Enero de 2006



Fuente: (NOAA/USFWS)

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

www.bolsadecereales.com/clima_default.asp

Buenos Aires, viernes 06 de enero de 2006