



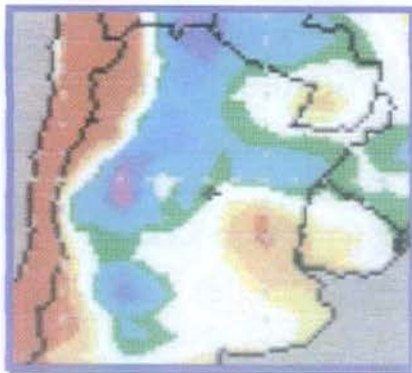
ACTUALIDAD CLIMATICA



Informe Climático Semanal, válido desde el 28 de marzo al 03 de abril de 2005

Panorama nacional: Lluvias moderadas pero bien distribuidas

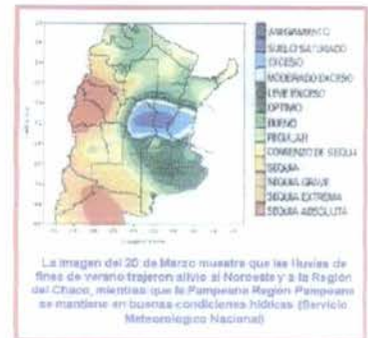
Perspectiva Nacional de Precipitaciones
28 de Marzo al 3 de Abril de 2005



Extremas
Excesivas
Muy fuertes
Fuertes
Algo fuertes
Moderadas
Algo escasas
Escasas
Muy escasas

Fuente COLA/IGES

A diferencia de otros años, el otoño 2005 no está caracterizándose por tormentas intensas, sino que está produciendo una serie de lluvias moderadas, pero bien distribuidas, que están manteniendo en buenas condiciones las reservas hídricas de la Región pampeana, al mismo tiempo que reponen las reservas hídricas del Noroeste Argentino y la región del Chaco, poniendo fin a la sequía que afectó ambas Regiones hasta hace poco tiempo



La imagen del 20 de Marzo muestra que las lluvias de fines de verano trajeron alivio al Noroeste y a la Región del Chaco, mientras que la Pampa y Región Pampeana se mantiene en buenas condiciones hídricas (Servicio Meteorológico Nacional)

Durante los primeros días de la perspectiva se producirá el paso de un frente de tormenta, que provocará precipitaciones de moderada a escasa intensidad en la mayor parte del área agrícola.

El foco de mayor actividad se ubicará sobre la Región Noroeste y el oeste de la Región del Chaco, contribuyendo a normalizar las reservas hídricas de esta extensa área que, hasta hace poco sufrió una marcada sequía.

El proceso terminará con la entrada de vientos del sudeste, debido a lo cual la temperatura experimentará un moderado descenso y se producirá abundante nubosidad, pero no tendrán lugar lluvias de importancia.

Durante los primeros días de Abril, las lluvias continuarán siendo moderadas a escasas, volviendo a concentrarse sobre el Noroeste Argentino y la Región del Chaco, que serán las únicas áreas que recibirán aportes significativos.

Debido a la entrada de vientos del sudoeste, las temperaturas caerán bajo lo normal, especialmente en lo que hace a las mínimas, que bajarán considerablemente. La Pampa, Buenos Aires, el sur de Córdoba y el sur de Santa fe, experimentarán valores de tipo invernal, que podrían llegar a niveles cercanos al punto de congelamiento en el extremo sur de la Región Pampeana.

Temperaturas Esperadas Semanal
28 de Marzo al 3 de Abril de 2005



Fuente: COLA/IGES
En °C por noche y por día de la noche

Panorama Hidrotérmico

Aunque de moderada intensidad, las lluvias esperadas contribuirán a que la Región Pampeana, donde se ubica la mayor parte del área cultivada, conserve un buen nivel de humedad del suelo, sin obstaculizar la cosecha de los cultivos estivales, y dando buenas condiciones para la siembra de los cultivos invernales.



Las últimas lluvias fueron moderadas pero bien distribuidas (CPC/NOAA)

Varias zonas del área agrícola que hasta hace poco tiempo se encontraban afectadas por faltantes de humedad, como la Región Noroeste y la Región del Chaco y el oeste de la Región Pampeana están recibiendo buenos aportes de humedad, que incrementarán sus reservas, haciendo posible que comiencen el otoño en condiciones cercanas a lo normal.

Este alivio llegará tarde para revertir los daños ya causados a los cultivos de la campaña en curso, pero dejará los campos en buenas condiciones para la siembra de los cultivos de invierno y el rebrote de las pasturas.

No obstante, cabe señalar que el otoño apunta a ser más seco que lo normal, por lo que será conveniente efectuar una cuidadosa economía del agua disponible en los suelos, porque es poco probable que, de aquí al comienzo de la primavera, tengan lugar precipitaciones capaces de hacer aportes hídricos significativos.

En lo que hace al régimen térmico, se presentará el riesgo de cortas, pero intensas, irrupciones de aire polar, que podrían producir heladas tempranas.

PANORAMA DE LOS EE.UU.: LA FALTA DE COBERTURA NIVAL LIMITA LAS RESERVAS DE HUMEDAD PARA LA SIEMBRA DE LOS CULTIVOS DE VERANO



Las versiones acerca de una posible sequía en el área agrícola norteamericana no se deben a que las precipitaciones invernales hayan sido significativamente inferiores a lo normal, sino a que las elevadas temperaturas registradas derritieron varias veces la cobertura nival, impidiéndole llegar en debida forma al comienzo de la primavera.

Perspectiva de Precipitaciones para EE.UU., 28 de Marzo al 3 de Abril de 2005



Fuente COLA/IGES

Perspectiva Térmica para EE.UU., 28 de Marzo al 3 de Abril de 2005



En °C por encima o por debajo de lo normal



Fuente COLA/IGES

Este proceso determinó que la humedad que los campos hubieran recibido al derretirse la cobertura nival con la llegada de las temperaturas primaverales, se consumió durante el invierno, de manera que no se encuentra disponible para los cultivos como hubiera sucedido si el invierno hubiera sido más frío.

Por esta causa, las reservas de humedad de los suelos son más escasas que en los años normales por lo que la formación del rendimiento de los cultivos de invierno y la implantación de los cultivos de verano dependen ahora de la continuidad de las precipitaciones primaverales.

La perspectiva climática para los próximos días indica lluvias más bien escasas y temperaturas superiores a lo normal, que consumirán las reservas de humedad de los suelos, causando estrés en los cultivos de invierno y

reduciendo la humedad disponible para la siembra de los cultivos de verano, por lo que es muy posible que las versiones acerca de una posible sequía se fortalezcan.

Sin embargo, habría que tener en cuenta que todavía es muy temprano para que estos hechos marquen una tendencia definida, siendo posible que posteriormente las lluvias se reactiven, restableciendo la normalidad.

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

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

Buenos Aires, lunes 28 de marzo de 2005

Dirección de Estudios Económicos
Bolsa de Cereales