



ACTUALIDAD CLIMÁTICA

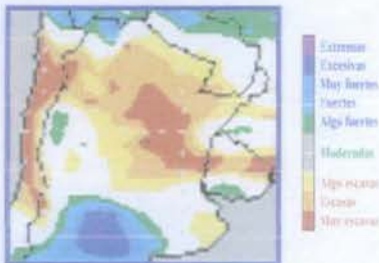


INFORME CLIMÁTICO SEMANAL

15 al 21 de Enero de 2005

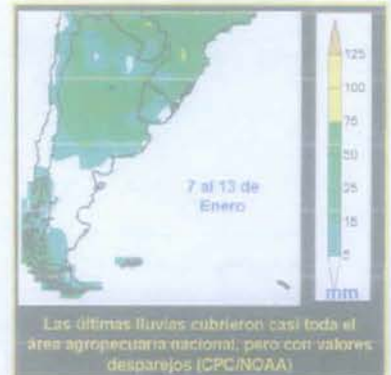
PANORAMA NACIONAL: LLUVIAS DISPERSAS Y CAMBIOS DE TEMPERATURA

Perspectiva Nacional de Precipitaciones
15 al 21 de Enero de 2005



Fuente COLA/IGES

La perspectiva climática se iniciará con la entrada de vientos del sur y sudeste, que traerán aire fresco y húmedo al sur y centro del área agrícola, proveyendo alivio a la ola de calor iniciada a principios del nuevo año. Por el contrario, el norte del área agrícola, continuará afectado por la ola de calor, registrando máximas superiores a los 35 °C, con un foco cercano a los 40 °C sobre el este de Santiago del Estero, el sur del Chaco, el norte y centro de Santa Fe, toda Corrientes y el norte de Entre Ríos.



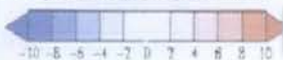
Las últimas lluvias cubrieron casi toda el área agropecuaria nacional, pero con valores desparejos (CPC/NOAA)

Perspectiva Térmica Nacional
15 al 21 de Enero de 2005



Fuente COLA/IGES

En °C por encima o por debajo de lo normal



Las precipitaciones cubrirán gran parte del área agrícola, pero su distribución será desuniforme. Un núcleo con tormentas se ubicará sobre la Región Noroeste, produciendo fuertes precipitaciones, con riesgo de vientos y granizo, y causando desbordes en los ríos. Otro núcleo de tormentas se posicionará sobre el sur de las Provincias de Córdoba, Santa Fe y Entre Ríos, alcanzando fuertes valores locales, con riesgo de granizadas y anegamientos. El norte de la Región del Chaco y la Región de Cuyo, observarán lluvias moderadas, mientras que el resto del área agrícola registrará precipitaciones moderadas a escasas.

A partir del martes, retornarán los vientos del nordeste, haciendo subir nuevamente la temperatura, y poniendo fin a las lluvias, con lo cual se reanuda la ola de calor y sequía atmosférica que venía afectando al área agrícola. Las precipitaciones quedarán restringidas al Noroeste Argentino y el este de Cuyo, mientras que la mayor parte de las Regiones, del Chaco, Pampeana y Mesopotámica observarán lluvias dispersas.



La imagen del 10 de Enero muestra grandes contrastes hídricos, con excesos y déficits separados por cortas distancias (Servicio Meteorológico Nacional)

Si bien la tendencia de la temperatura se mantendrá en ascenso, gracias al aporte de vientos marítimos registrado durante la etapa anterior, la segunda etapa de la perspectiva registrará una moderación del calor. Las temperaturas superiores a los 35 °C se concentrarán en el ángulo nordeste del país, con un foco de casi 40 °C en el punto en que se encuentran las Provincias de Santa Fe, Corrientes y Entre Ríos. La mayor parte del área agrícola observará máximas de entre 25 y 30 °C, mientras que la Costa Atlántica experimentará tiempo fresco, con valores inferiores a 25 °C. Las temperaturas mínimas descenderán un tanto, contribuyendo a brindar alivio al estrés térmico sufrido en los días precedentes.

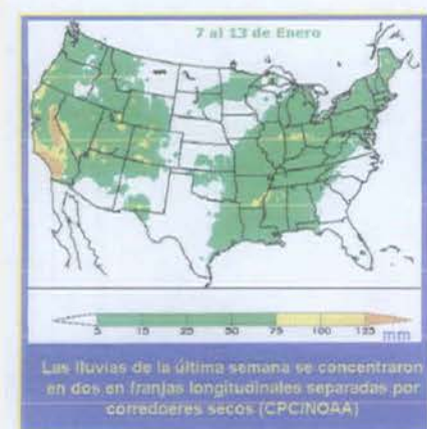
El Noroeste Argentino volverá a registrar tormentas localizadas, con un foco de más de 100 mm de precipitaciones sobre el este de Catamarca y el oeste de Tucumán. Un núcleo con lluvias moderadas a abundantes (25 a 50 mm) se

El Noroeste Argentino volverá a registrar tormentas localizadas, con un foco de más de 100 mm de precipitaciones sobre el este de Catamarca y el oeste de Tucumán. Un núcleo con lluvias moderadas a abundantes (25 a 50 mm) se

ubicará sobre el este de Mendoza y el oeste de San Luis, y otro con valores algo menores (10 a 25 mm), lo hará sobre el noroeste de Buenos Aires. El resto del área agrícola observará lluvias moderadas a escasas. Las lluvias de Diciembre y las dos primeras semanas del año trajeron un alivio muy oportuno a gran parte del área agrícola, aunque los valores registrados variaron mucho de una zona a otra, mientras que las elevadas temperaturas registradas, determinaron un elevado consumo de las reservas hídricas de los suelos. La mayor parte del área agrícola conserva reservas de humedad adecuadas, aunque las mismas van en disminución. La perspectiva para la segunda quincena de Enero apunta a lluvias más bien escasas, aunque con tormentas puntuales de gran intensidad, siendo probable que deba esperarse hasta comienzos de Febrero para que las lluvias vuelvan a ser abundantes y bien distribuidas.

El hecho de que se está desarrollando un episodio de "El Niño" genera una expectativa favorable acerca de la reactivación de las lluvias a principios de Febrero, lo cual será crucial para el éxito de la campaña. No obstante, algunas zonas, como el este de la Región Noroeste, el oeste y centro de la Región del Chaco y el sudeste de Buenos Aires, que comenzaron el verano con reservas escasas, es probable que sufran daños antes de que dicho alivio llegue.

PANORAMA DE LOS EE.UU.: RIESGOS PARA EL TRIGO Y OTROS CEREALES DE INVIERNO



Fuerte lluvia cayó en una banda desde el sur de las Grandes Planicies hacia los Estados medios de la Costa del Atlántico, causando extensas inundaciones, particularmente en el Valle del Río de Ohio y en el Valle Medio del Río Mississippi. Al noroeste de esta línea de fuerte lluvia, las precipitaciones fueron sobre todo en forma de hielo y de nieve, ayudando a establecer la cubierta de la nival a través de la mayoría del Cinturón Maicero.

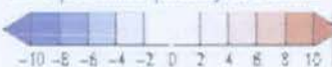


Al sur, en el Delta y Sudeste, las temperaturas promediaron bien por encima de lo normal y la lluvia fue moderada, excepto en el sur de los Estados de la Costa Atlántica, donde prevalecieron condiciones templadas y secas. Mientras tanto, las temperaturas promediaron bien por debajo de lo normal en el Pacífico Noroeste, norte de las Montañas Rocallosas, y norte y centro de las Grandes Planicies. Sin embargo, las nevadas a comienzos de la semana ayudaron a establecer la cubierta de la nieve a lo largo de la mayoría de este área, aislando el trigo de invierno del tiempo frío. Hacia el oeste, en California tiempo tormentoso trajo fuertes lluvias a los terrenos altos y lluvia moderada a fuerte al resto, pero las tempestades de nieve, inundaciones y tormentas de barro causaron extensas interrupciones del transporte. Las precipitaciones fueron más moderadas y más extensas en el Oeste Intermontano y en el centro y sur de las Rocallosas.

Perspectiva Térmica para EE.UU., 15 al 21 de Enero de 2005

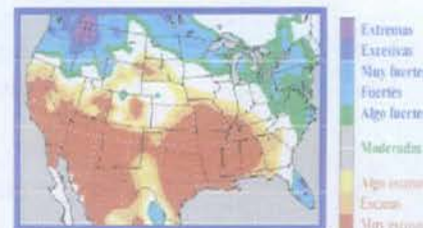


En °C por encima o por debajo de lo normal



Fuente COLA/IGES

Perspectiva de Precipitaciones para EE.UU., 15 al 21 de Enero de 2005



Fuente COLA/IGES

La perspectiva para los próximos días plantea nuevos riesgos para el trigo y otros cereales de invierno. Las precipitaciones serán escasas, por lo que no se producirán aportes significativos de nieve a la cobertura protectora que necesitan los cereales de invierno que se encuentran en dormancia. Al mismo tiempo se alternarán una entrada de aire cálido, que derretirá parte de la cobertura nival, con una fuerte entrada de aire polar que, si encuentra a los lotes desprotegidos causará daños.

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

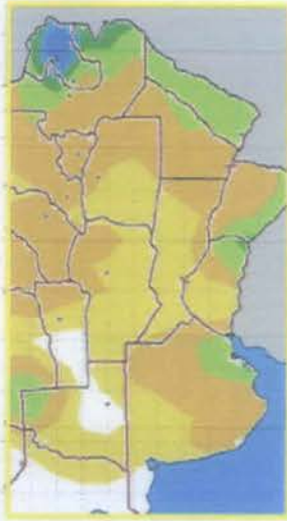
http://www.bolsadecereales.com/clima_default.asp

Buenos Aires, viernes 14 de enero de 2005

Dirección de Estudios Económicos
Bolsa de Cereales

PRONÓSTICOS PARA LOS PRÓXIMOS 7 DÍAS

Bolsa de Cereales

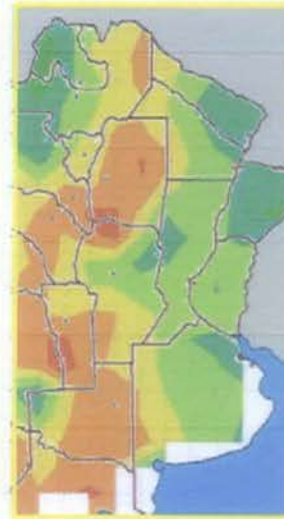


Precipitaciones



PRONOSTICO DE PRECIPITACIONES
del 15 al 21 de Enero de 2005
(NOAA/GRADS)

Bolsa de Cereales

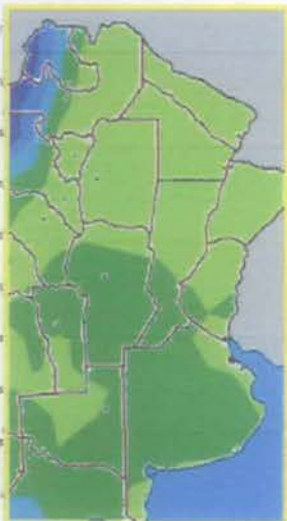


Humedad del suelo

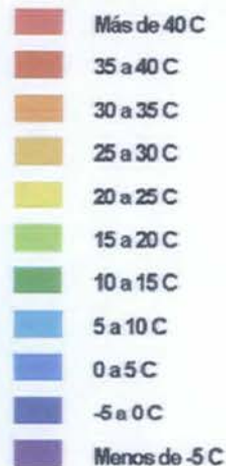


PRONOSTICO DE HUMEDAD DEL SUELO
al 21 de Enero de 2005
(NOAA/GRADS)

Bolsa de Cereales

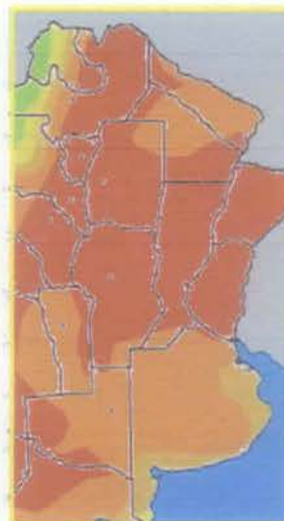


Temperaturas



PRONOSTICO DE TEMPERATURA MINIMA
del 15 al 21 de Enero de 2005
(NOAA/GRADS)

Bolsa de Cereales



Temperaturas



PRONOSTICO DE TEMPERATURA MAXIMA
del 15 al 21 de Enero de 2005
(NOAA/GRADS)