



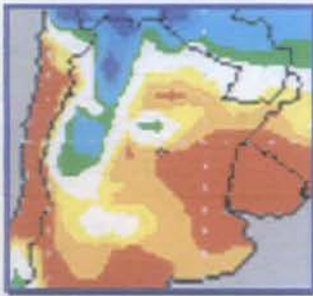
ACTUALIDAD CLIMATICA



Informe Climático Semanal, válido desde el 22 al 28 de Enero de 2005

Panorama nacional: Contrastes térmicos y lluvias dispersas

Perspectiva Nacional de Precipitaciones
22 al 28 de Enero de 2005



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

Fuente COLA/IGES

moderada a escasa intensidad.

El Noroeste Argentino observará tormentas localizadas en su porción central (más de 150 mm), con riesgo de granizo y vientos y posibilidad de que se produzcan desbordes en los ríos. El resto de la Región registrará lluvias moderadas a escasas (10 a 25 mm), con un foco con precipitaciones abundantes en el sudeste de Santiago del Estero (25 a 75 mm).

La Región del Chaco registrará lluvias moderadas a escasas (10 a 25 mm), con un foco con precipitaciones abundantes (25 a 75 mm) en su ángulo noroeste.

La Región de Cuyo observará lluvias moderadas a escasas (10 a 25 mm).

La Región Pampeana observará lluvias moderadas a escasas (10 a 25 mm) en su porción norte, mientras que el sur registrará valores muy escasos (menos de 10 mm).

La Mesopotamia registrará lluvias moderadas a escasas (10 a 25 mm).

Las oportunas lluvias ocurridas entre el viernes 14 y el sábado 15 de Enero, cortaron la sequía y el calor que caracterizó a la primera quincena del mes, trayendo un beneficioso alivio a gran parte del área agrícola.

La mayor parte del área agrícola se encuentra en buenas condiciones hídricas, poseyendo reservas adecuadas para satisfacer el consumo de agua de los cultivos hasta que se produzca el retorno de las lluvias a comienzos de Febrero.

No obstante, se observan algunos bolsones de sequía que afectan a varias zonas:

El este del Noroeste Argentino y el oeste de la Región Chaqueña presentan un principio de sequía, que perjudica especialmente a Santiago del Estero.

El centro y sur de la Pampa y el sudoeste de Buenos Aires, presentan reservas algo escasas, por lo que requieren prontas lluvias.

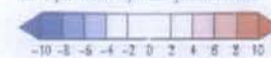
El este de la Provincia de Buenos Aires, registra una persistente sequía.

Perspectiva Térmica Nacional
22 al 28 de Enero de 2005

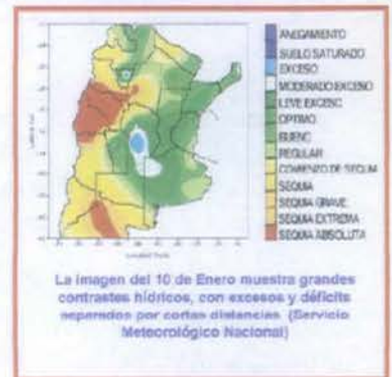


Fuente COLA/IGES

En °C por encima o por debajo de lo normal

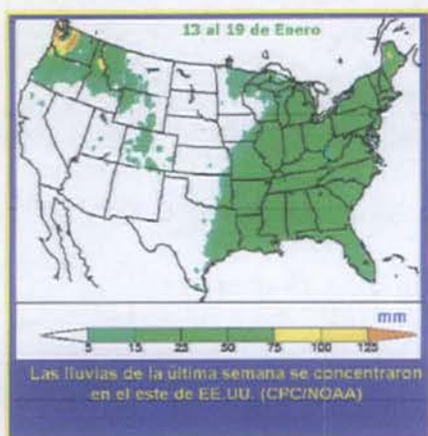


Las últimas lluvias cubrieron casi toda el área agropecuaria nacional, pero con valores desparejos (CPG/NOAA)



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

Panorama de los EE.UU.: Continúan los riesgos para el trigo y otros cereales de invierno



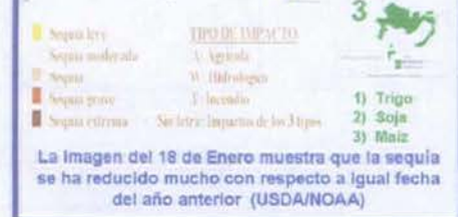
Los EE.UU. están experimentando el problema de que se alternan fuertes tormentas invernales con nevadas y temperaturas heladas, con lapsos con temperaturas muy sobre lo normal que derriten la nieve. Además, la fuerte intensidad de las precipitaciones hace que la nieve venga mezclada con lluvia, lo cual contribuye a facilitar su derretimiento. En el cinturón maicero se registraron, además, fuertes lluvias que licuaron la capa de nieve.

Esto constituye una anomalía que encierra ciertos riesgos. Los cereales de invierno se siembran a mediados de otoño, emergen y aprovechan las últimas semanas de clima templado para cumplir sus estadios vegetativos. Con los primeros fríos de fines de otoño se verbalizan (acumulan frío) y justifican (adquieren resistencia al frío) y luego entran en dormancia (letargo invernal), para pasar el invierno bajo la cobertura protectora de la nieve.

Al llegar la primavera, la cobertura nival se derrite, aportando una buena cantidad de

humedad al suelo, y los lotes entran rápidamente en su etapa reproductiva, formando su rendimiento en buenas condiciones hídricas y térmicas.

Por la tanto, la formación de una buena cobertura nival es muy importante. Debajo de la cubierta de nieve, el trigo durmiente se encuentra sometido a temperaturas levemente inferiores a cero grado centígrado, que le resultan beneficiosas porque lo preparan para una buena espigazón primaveral y lo protegen de los ataques de enfermedades. En las zonas donde no se forma una buena cobertura nival, no se puede cultivar trigo de invierno, y debe recurrirse a las variedades de primavera, de menor rinde y calidad.



Cuando falla la cobertura nival, y se alternan fríos con calores, como está amenazando pasar este año, aparecen varios riesgos:

El cereal se devernaliza, o sea, pierde el frío acumulado, y esto hace que, al llegar la primavera, su espigazón sea desuniforme y que se perjudique la calidad, ya que una buena producción de gluten se encuentra ligada a una adecuada vernalización.

Si las fuertes heladas invernales, que superan los 15

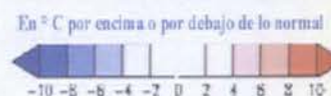
grados centígrados bajo cero, lo toman sin una buena cobertura nival, se producen daños en la masa vegetativa, con pérdida de superficie foliar, lo cual impide una buena producción de nutrientes cuando llega la primavera y se pierden rendimientos.

Si las temperaturas medias no son lo suficientemente bajas, pueden generarse enfermedades bajo la cobertura nival, contribuyendo a bajar los rindes y la calidad.

Aunque lo ocurrido hasta ahora no es suficiente como para causar daños irreversibles, genera una nota de alerta sobre lo que podría ocurrir si este tipo de comportamiento climático continúa repitiéndose.

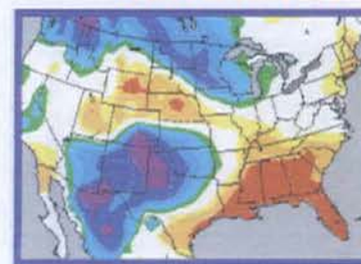
La perspectiva para la semana entrante parece confirmar estos riesgos. Las precipitaciones serán más bien escasas, y se experimentarán altas temperaturas que derretirán la cobertura nival, dejando a los cultivos invernales expuestos a posibles irrupciones de aire polar.

Perspectiva Térmica para EE.UU., 22 al 28 de Enero de 2005



Fuente COLA/IGES

Perspectiva de Precipitaciones para EE.UU., 22 al 28 de Enero de 2005



Fuente COLA/IGES

Buenos Aires, viernes 21 de enero de 2005

Dirección de Estudios Económicos
Bolsa de Cereales

PRONÓSTICOS PARA LOS PRÓXIMOS 7 DÍAS

Bolsa de Cereales

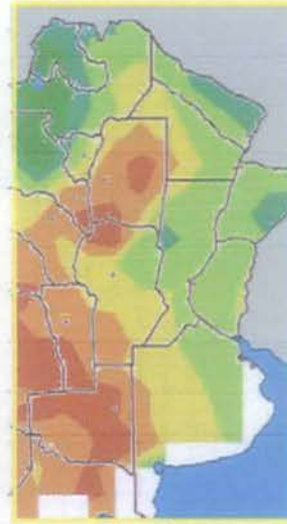


Precipitaciones



PRONOSTICO DE PRECIPITACIONES
del 22 al 28 de Enero de 2005
(NOAA/GRADS)

Bolsa de Cereales

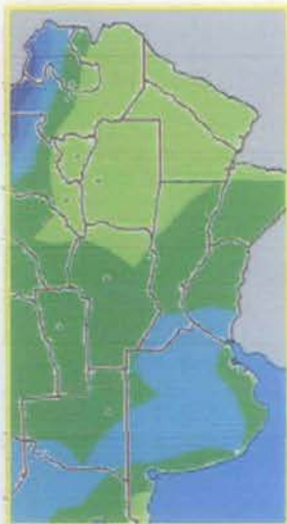


Humedad del suelo

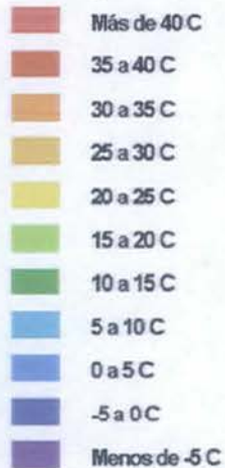


PRONOSTICO DE HUMEDAD DEL SUELO
al 28 de Enero de 2005
(NOAA/GRADS)

Bolsa de Cereales

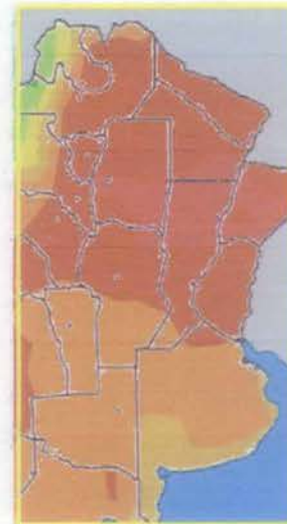


Temperaturas

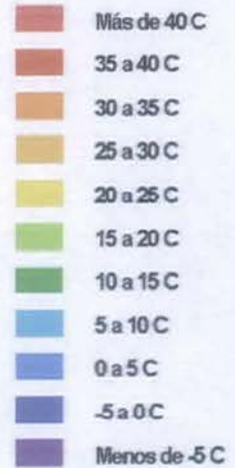


PRONOSTICO DE TEMPERATURA MINIMA
del 22 al 28 de Enero de 2005
(NOAA/GRADS)

Bolsa de Cereales



Temperaturas



PRONOSTICO DE TEMPERATURA MAXIMA
del 22 al 28 de Enero de 2005
(NOAA/GRADS)