



ACTUALIDAD CLIMÁTICA



Informe Climático Semanal, válido desde el 21 al 27 de enero de 2006

Panorama nacional: Notable mejoría de la situación

La racha de lluvias iniciada el pasado viernes 6 de Enero se prolongó, con algunas interrupciones, a lo largo de casi dos semanas, mejorando la situación hídrica de la mayor parte del área agrícola.

No obstante, la distribución de las lluvias no fue del todo regular, pudiendo distinguirse tres áreas bien diferenciadas:



Las recientes lluvias trajeron considerable alivio al área agrícola. (CPC/NOAA)

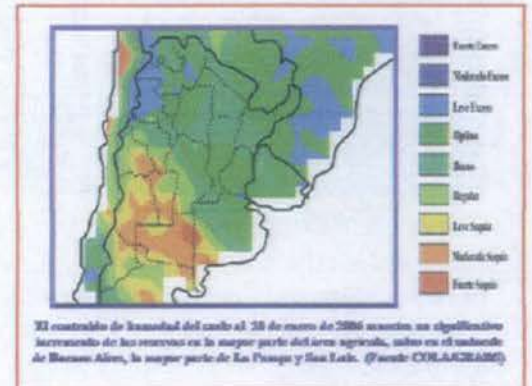
a) Área Nordeste (La mayor parte de la Región del Chaco, el extremo nordeste de Santa Fe, Misiones y la mayor parte de Corrientes): Las lluvias llegaron en forma tardía, y recién tomaron cierta entidad en la segunda semana de la racha. Por esta causa, el área sigue necesitando lluvias a fin de que su estado no sufra un deterioro irreversible.

b) Área Central (Centro y este del Noroeste Argentino, Centro y este de San Luis, Córdoba, extremo norte de La Pampa, la mayor parte de Santa Fe, sur de Corrientes, Entre Ríos y la mayor parte de Buenos Aires): Se recibieron lluvias abundantes, que en muchos casos superaron los 100 mm, por lo que la recarga de humedad de los suelos fue completa en su mayor parte, registrándose focos de exceso en el centro de Buenos Aires, el este de Córdoba y el oeste de Santa Fe.

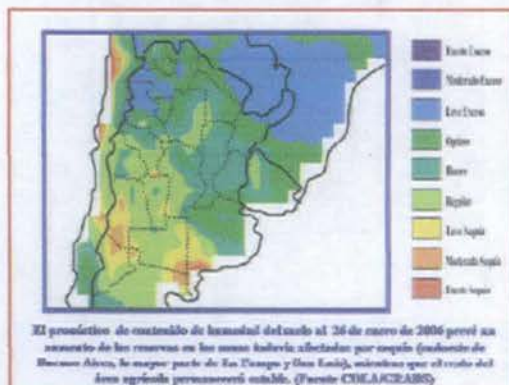
c) Área Occidental (Oeste del Noroeste Argentino, oeste y centro de Cuyo, la mayor parte de La Pampa y el sudoeste de Buenos Aires): Se recibieron lluvias dispersas que brindaron un alivio insuficiente, por lo que su situación continuó en estado precario.

La evolución hídrica de la primera parte del verano resultó muy particular.

Lo normal hubiera sido que la racha de lluvias abundantes se produjera entre fines del año pasado y los primeros días del presente, con lo cual el área agrícola hubiera entrado en Enero con buenas reservas, que le hubieran permitido soportar la ola de calor y sequía que se esperaba para ese mes sin mayores sobresaltos. No obstante, en este caso, el resultado final de la cosecha gruesa hubiera dependido mucho de un puntual retorno de las lluvias entre fines de Enero y comienzos de febrero.



El contenido de humedad del suelo al 20 de enero de 2006 muestra un significativo incremento de las reservas en la mayor parte del área agrícola, salvo en el sudoeste de Buenos Aires, la mayor parte de La Pampa y San Luis. (Fuente: CHA-CREA)



El pronóstico de contenido de humedad del suelo al 26 de enero de 2006 prevé un aumento de las reservas en las zonas afectadas por sequía (predominio de Buenos Aires, la mayor parte de San Tucumán y San Luis), mientras que el resto del área agrícola permanecerá estable. (Fuente: CHA-CREA)

En cambio, en esta temporada no se produjeron lluvias significativas entre los últimos del año que finalizaba y los primeros del que comenzaba, por lo que, hacia el 5 de Enero, la situación estaba al borde de un desastre generalizado. Afortunadamente, la más que oportuna llegada de las lluvias sobre el final de la primera semana del año, evitó la catástrofe y, por añadidura hizo que la mayor parte del área agrícola haya entrado en la segunda quincena de Enero con reservas superiores a las que habría tenido en el caso anterior, con lo cual el resultado de la cosecha gruesa se ha hecho mucho menos dependiente de las lluvias de comienzos de Febrero. Como contrapartida, este proceso adelantó el comienzo de las condiciones favorables para la roya asiática de la soja que, si Enero hubiera sido

uniformemente seco, no se hubiera producido hasta el retorno de las lluvias en Febrero.

Por su parte, el fuerte deterioro sufrido por el Área Occidental era de esperarse con cualquiera de los dos tipos de evolución hídrica, ya que la misma viene experimentando un proceso de disminución de su régimen de lluvias que apunta a persistir en el tiempo.

La perspectiva para los próximos días prevé que las mayores precipitaciones se ubicarán sobre el norte del Noroeste Argentino, la Región del Chaco, el extremo norte de la Región Pampeana y el norte de la Mesopotamia, con valores que superarán localmente los 100 mm.

Sobre la Región de Cuyo, la Región Pampeana y el centro y sur de la Mesopotamia las precipitaciones serán muy variables. San Luis, La Pampa y el noroeste de Buenos Aires observarán valores entre 25 y 75 mm, con la posibilidad de algunos focos de tormenta de más de 100 mm, que podrían traer alivio a esta zona tan necesitada de agua. Por el contrario, el este de Córdoba, el centro y sur de Santa Fe y la mayor parte de Entre Ríos experimentarán valores escasos a nulos.

Durante gran parte de la perspectiva la mayor parte del país quedará bajo la influencia de vientos del sudeste, que causarán una moderación de las temperaturas máximas, las cuales se mantendrán entre 30 y 35 °C, en la mayor parte del área agrícola, si bien se observarán algunos focos cálidos con valores de más de 35 °C.

Los vientos del sudeste producirán un descenso de la temperatura mínima en el sur y centro de la Región Pampeana, que se hará sentir especialmente sobre las serranías del sur de la Provincia de Buenos Aires. Mientras tanto, en el centro y norte del área agrícola la temperatura mínima se mantendrá en valores elevados, que superarán los 20 °C en la Región del Chaco, el este del Noroeste Argentino y el extremo norte de la Región Pampeana. Cabe mencionar que el oeste y el centro del Noroeste Argentino podrían sufrir una irrupción de vientos cordilleranos que harían disminuir considerablemente las temperaturas mínimas.

Debido a la abundante humedad aportada por las recientes lluvias y a la moderación de las temperaturas, la totalidad del área sojera argentina experimentará condiciones conducentes para la roya asiática de la soja. Las zonas sojeras del norte y centro del Noroeste Argentino, la totalidad de la Región del Chaco, el extremo norte de la Región Pampeana y el norte de la Mesopotamia observarán condiciones de alto riesgo. La mayor parte del norte y centro de la Región Pampeana y el centro y sur de la Mesopotamia registrarán condiciones moderadas, con un foco de condiciones altas sobre el sur de Entre Ríos. Las zonas sojeras del este de la Región de Cuyo y el sur de la Región Pampeana experimentarán condiciones leves.

Panorama de EE.UU.: Temperaturas sobre lo normal y precipitaciones variables



Por tercera semana consecutiva, las temperaturas estuvieron por encima de lo normal en todo el territorio de Estados Unidos. En las Grandes Planicies y la mayor parte del Cinturón Maicero y el Valle de Ohio, las temperaturas promedio excedieron a las temperaturas normales en más de 8° C, derritiendo la capa protectora de nieve.

En las Grandes Planicies persistieron condiciones secas, disminuyendo la humedad del suelo. Precipitaciones moderadas en el norte del Delta y el este del Cinturón Maicero beneficiaron al trigo de invierno. Precipitaciones moderadas a intensas en el Noroeste Pacífico mejoraron la humedad del suelo en las áreas agrícolas del interior mientras que aumentaron la cobertura nival en las zonas montañosas.

En Texas, la condición del trigo de invierno empeoró debido a las temperaturas extremadamente cálidas, y al tiempo seco y ventoso. La siembra de los demás granos se retrasó porque los suelos están extremadamente secos.

El tiempo templado en Georgia aumentó la actividad de los insectos y la dispersión de enfermedades en las pasturas pero mejoró las condiciones de los granos.

Como en las semanas anteriores, este proceso continuó derritiendo la cobertura nival, dejando sin protección a los cultivos de invierno. Además, consumió las reservas de humedad en el centro y sur del área triguera, el cinturón maicero y el Delta, acentuando los focos de sequía.

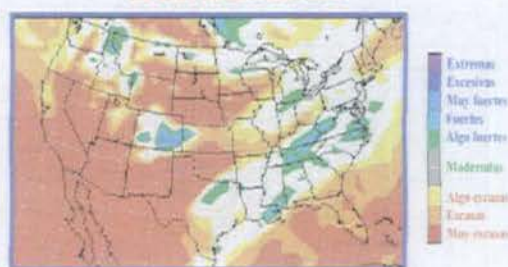
La perspectiva indica la posibilidad de precipitaciones que podrían traer alivio a algunas de las zonas que necesitan humedad con más urgencia.

El centro del cinturón maicero podría recibir algunas precipitaciones que mejorarían las reservas de humedad de los suelos, especialmente en el Estado de Illinois, que observa un persistente foco de sequía en su porción central.

Además podrían recibir precipitaciones el Centro-Sur y el Delta, aliviando la sequía que afecta a ambas Regiones.

No obstante, este proceso será acompañado por temperaturas superiores a lo normal, que consumirán la mayor parte de la humedad recibida, haciendo que la situación hídrica continúe deteriorándose. Además, seguirá desapareciendo la cobertura nival, dejando a los cultivos de invierno expuestos a posibles irrupciones de aire polar provenientes del Canadá, cuya probabilidad es muy alta ya que recién ha transcurrido el primer mes del invierno y todavía están por venir los fríos más intensos.

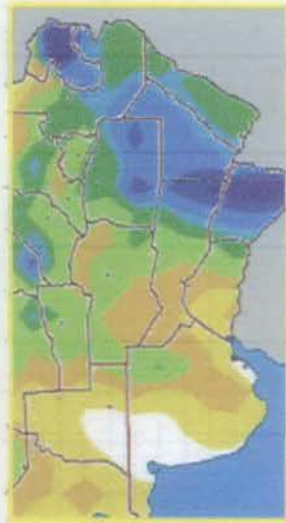
Perspectiva de Precipitaciones para EE.UU., 21 al 27 de Enero de 2006



Fuente
ODJA/DEIS

PRONÓSTICOS PARA LOS PRÓXIMOS 7 DÍAS

Bolsa de Cereales

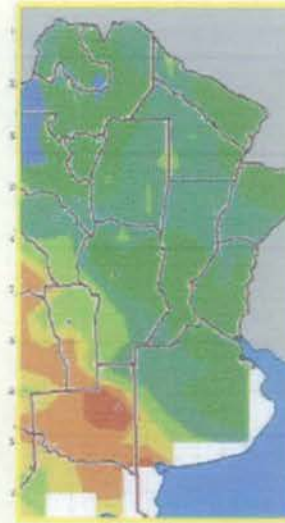


Precipitaciones



PRONOSTICO DE PRECIPITACIONES
del 21 de Enero (03:00 a.m.) al 28 de
Enero de 2006 (03:00 a.m.)
NOAA/GRADS

Bolsa de Cereales



Humedad del suelo

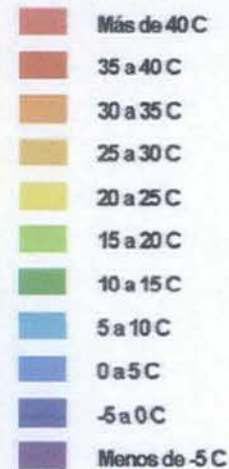


CONTENIDO DE HUMEDAD DEL SUELO
al 21 de Enero de 2006
NOAA/GRADS

Bolsa de Cereales



Temperaturas

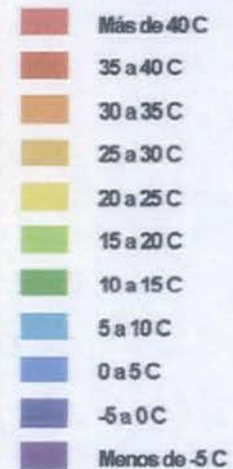


PRONOSTICO DE TEMPERATURA MINIMA
del 21 de Enero (03:00 a.m.) al 28 de
Enero de 2006 (03:00 a.m.)
NOAA/GRADS

Bolsa de Cereales



Temperaturas



PRONOSTICO DE TEMPERATURA MAXIMA
del 21 de Enero (03:00 a.m.) al 28 de
Enero de 2006 (03:00 a.m.)
NOAA/GRADS