



Informe Climático Semanal

BOLSA DE CEREALES

Válido desde el 22 al 28 de noviembre de 2008

A. SÍNTESIS DEL PRONÓSTICO

PERSPECTIVA AGROCLIMÁTICA NACIONAL DEL 22 AL 28 DE NOVIEMBRE DE 2008: CALOR Y PRECIPITACIONES SOBRE EL OESTE Y SUR DEL ÁREA AGRÍCOLA NACIONAL

Durante la mayor parte de la perspectiva predominarán los vientos del norte, provocando temperaturas máximas superiores a lo normal, provocando un elevado consumo de humedad por parte de los cultivos y pasturas. Durante la perspectiva en curso no se producirá el paso de frentes de tormenta, pero tendrán lugar precipitaciones localizadas en gran parte del oeste y sur del área agrícola, mientras que el nordeste y centro-este de la misma observarán registros dispersos. A mediados de la perspectiva, los vientos rotarán al sur durante un breve lapso, provocando un moderado descenso de la temperatura. La particular distribución de las precipitaciones de Noviembre está generando notables contrastes de humedad. Por un lado, están adquiriendo vigor las precipitaciones sobre el NOA, el oeste de la Región del Chaco, el este de Cuyo y el noroeste de la Región Pampeana, lo cual comenzará a traer alivio a esta extensa área, que no recibe alivio desde hace muchos meses. Asimismo, es posible que comiencen a recibir alivio los castigados Partidos del sud de la Provincia de Buenos, que vienen soportando una sequía extremadamente prolongada y severa. En cambio, continuará la vacilación de las lluvias sobre el centro y el este de la Región del Chaco, la mayor parte de la Mesopotamia y el ángulo nordeste de la Región Pampeana, que unida a la fuerte evaporación causada por las elevadas temperaturas que se registran, está determinando una disminución de las reservas de humedad de los suelos. Este proceso está determinando que la zona núcleo maicera y sojera (este de Córdoba, sur de Santa Fe y norte de Buenos Aires), en la que se concentra una importante proporción del área sembrada con cultivos, haya pasado a observar un estado de déficit hídrico que está perjudicando el desarrollo de los lotes de maíz y entorpeciendo la siembra de soja.

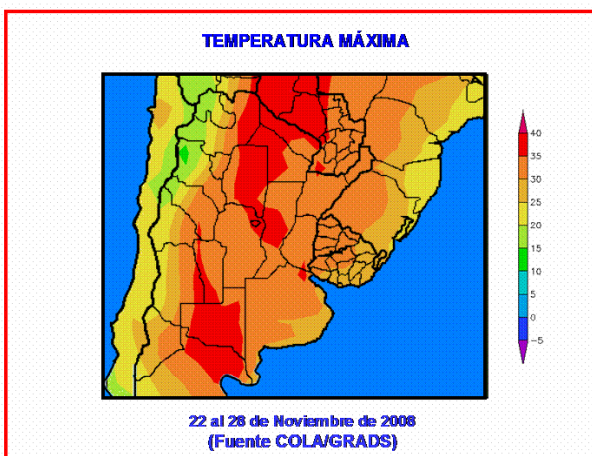
PERSPECTIVA AGROCLIMÁTICA PARA EE.UU. DEL 22 AL 28 DE NOVIEMBRE 2008: EL CLIMA NORTEAMERICANO CONTINÚA ASUMIENDO CARACTERÍSTICAS NETAMENTE INVERNALES

Durante la presente perspectiva, el clima norteamericano continuará asumiendo características netamente invernales, con una fuerte irrupción de vientos polares que provocarán temperaturas muy por debajo de lo normal, con heladas intensas generales en casi todo el norte y centro del país. Las precipitaciones observarán valores variables, oscilando entre moderadas y escasas. Sólo el noroeste, el centro oeste y algunos puntos del nordeste del país registrarán valores abundantes. En todo el norte y en el centro del área agrícola norteamericana se producirán fuertes nevadas. Este fenómeno contribuirá a brindar protección de los intensos fríos a los cultivos de invierno que se encuentran en su fase de descanso invernal bajo la cobertura nival, y asegurará una buena provisión de humedad cuando el incremento térmico primaveral derrita esta última. No obstante, puede notarse la persistencia de algunos focos de sequía que afectan al sudoeste de Dakota del Norte, al nordeste de Wisconsin, al centro de la Región Sudeste y al sur de Texas, los cuales amenazan con hacerse permanentes. Por su parte, las temperaturas máximas también tomarán un corte netamente invernal, manteniéndose en valores por debajo de lo normal para la época.

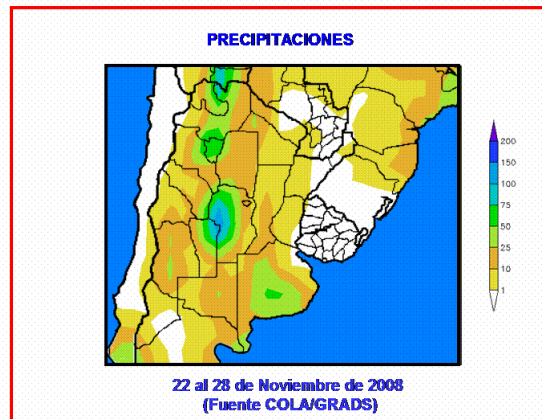
B. DESARROLLO DEL PRONÓSTICO

PERSPECTIVA AGROCLIMÁTICA NACIONAL DEL 22 AL 28 DE NOVIEMBRE DE 2008: CALOR Y PRECIPITACIONES SOBRE EL OESTE Y SUR DEL ÁREA AGRÍCOLA NACIONAL

Durante la mayor parte de la perspectiva predominarán los vientos del norte, provocando temperaturas máximas superiores a lo normal, provocando un elevado consumo de humedad por parte de los cultivos y pasturas.



- La mayor parte del área agrícola nacional observará temperaturas máximas superiores a 30°C, con amplios focos con registros superiores a 35°C, sobre el este del NOA, el oeste de la Región del Chaco, el extremo oriental de la Región de Cuyo y el extremo sudoccidental de la Región Pampeana.



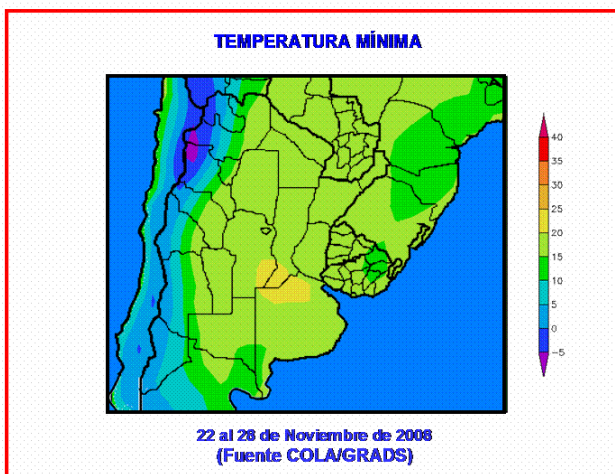
- Debido al efecto de la altura, el oeste y centro del NOA, el oeste y centro de

la Región de Cuyo observarán temperaturas máximas inferiores a 30°C.

- Debido a la influencia oceánica el litoral atlántico bonaerense observará temperaturas máximas inferiores a 30°C.

Durante la perspectiva en curso no se producirá el paso de frentes de tormenta, pero tendrán lugar precipitaciones localizadas en gran parte del oeste y sur del área agrícola, mientras que el nordeste y centro-este de la misma observarán registros dispersos:

- Un extenso sistema de precipitaciones, con valores promedio moderados (10 a 25 mm) se extenderá a través del NOA, el extremo oeste de la Región del Chaco, la Región de Cuyo y el oeste y sur de la Región Pampeana. Sobre el este de Jujuy, el centro de Salta, el este de Catamarca, Tucumán, el noroeste de Santiago del Estero, el este de La Rioja, el centro y el oeste de Córdoba, el nordeste de San Luis, el centro de Mendoza, el centro de La Pampa y el centro y el extremo sur de Buenos Aires se observarán focos de valores abundantes (25 a más de 100 mm), con riesgo de granizo y vientos.



- Contrariamente, el centro y el este de la Región del Chaco, el norte de Santa Fe, la mayor parte de la Mesopotamia y el nordeste de Buenos Aires observarán precipitaciones escasas.

A mediados de la perspectiva, los vientos rotarán al sur durante un breve lapso, provocando un moderado descenso de la temperatura.

- La mayor parte del área agrícola observará temperaturas mínimas superiores a 15 °C, con un foco cálido de más de 20 °C sobre el límite común entre Córdoba, Santa Fe y Buenos Aires.
- Sólo el oeste y el centro del NOA, el oeste y el centro de Cuyo y el extremo sudoeste de la Región Pampeana observarán temperaturas mínimas inferiores a 15°C.

La particular distribución de las precipitaciones de Noviembre está generando notables contrastes de humedad. Por un lado, están adquiriendo vigor las precipitaciones sobre el NOA, el oeste de la Región del Chaco, el este de Cuyo y el noroeste de la Región Pampeana, lo cual comenzará a traer alivio a esta extensa área, que no recibe alivio desde hace muchos meses. Asimismo, es posible que comiencen a recibir alivio los castigados Partidos del sud de la Provincia de Buenos, que vienen soportando una sequía extremadamente prolongada y severa. En cambio, continuará la vacilación de las lluvias sobre el

centro y el este de la Región del Chaco, la mayor parte de la Mesopotamia y el ángulo nordeste de la Región Pampeana, que unida a la fuerte evaporación causada por las elevadas temperaturas que se registran, está determinando una disminución de las reservas de humedad de los suelos. Este proceso está determinando que la zona núcleo maicera y sojera (este de Córdoba, sur de Santa Fe y norte de Buenos Aires), en la que se concentra una importante proporción del área sembrada con cultivos, haya pasado a observar un estado de déficit hídrico que esta perjudicando el desarrollo de los lotes de maíz y entorpeciendo la siembra de soja.

PERSPECTIVA AGROCLIMÁTICA PARA EE.UU. DEL 22 AL 28 DE NOVIEMBRE 2008: EL CLIMA NORTEAMERICANO CONTINÚA ASUMIENDO CARACTERÍSTICAS NETAMENTE INVERNALES

Durante la presente perspectiva, el clima norteamericano continuará asumiendo características netamente invernales, con una fuerte irrupción de vientos polares que provocarán temperaturas muy por debajo de lo normal, con heladas intensas generales en casi todo el norte y centro del país. La Región Sudeste será especialmente afectada por este fenómeno, por lo que cabe anticipar daños de consideración en las extensas plantaciones de cultivos cítricos que se ubican en la zona.

Las precipitaciones observarán valores variables, oscilando entre moderadas y escasas. Sólo el noroeste, el centro oeste y algunos puntos

del nordeste del país registrarán valores abundantes.

En todo el norte y en el centro del área agrícola norteamericana se producirán fuertes nevadas. Este fenómeno contribuirá a brindar protección de los intensos fríos a los cultivos de invierno que se

encuentran en su fase de descanso invernal bajo la cobertura nival, y asegurará una buena provisión de humedad cuando el incremento térmico primaveral derrita esta última.

No obstante, puede notarse la persistencia de algunos focos de sequía que afectan al sudoeste de Dakota del Norte, al nordeste de Wisconsin, al centro de la Región Sudeste y al sur de Texas, los cuales amenazan con hacerse permanentes.

Por su parte, las temperaturas máximas también tomarán un corte netamente invernal, manteniéndose en valores por debajo de lo

normal para la época.

Buenos Aires, viernes 21 de noviembre de 2008
Bolsa de Cereales

Por Ing. Agr. Eduardo M. Sierra
Especialista en Agroclimatología

