



Informe Climático Semanal

BOLSA DE CEREALES

Válido desde el 03 al 10 de junio de 2010

A. SÍNTESIS DEL PRONÓSTICO

PERSPECTIVA AGROCLIMÁTICA NACIONAL DEL 3 AL 10 DE JUNIO DE 2010: PRECIPITACIONES ESCASAS SEGUIDAS DE UN FUERTE DESCENSO TÉRMICO

Haciendo uso de los avances disponibles en lo que hace a la previsión de los procesos atmosféricos, a partir de esta entrega, el informe semanal pasará a abarcar un lapso de 8 días, a fin de cubrir el primer día de la perspectiva siguiente. La perspectiva se iniciará con vientos del norte, que mantendrán la temperatura sobre lo normal durante, aunque sin superar los valores normales para la época, al mismo tiempo que aportarán abundante humedad atmosférica e incrementarán la nubosidad. A partir de la tarde del jueves comenzará el paso de un frente de tormenta que provocará precipitaciones ligeras y provocará el descenso de la temperatura. La mayor parte del área agrícola nacional observará precipitaciones escasas a muy escasas (menos de 10 mm). A medida que el frente avance, se irá produciendo la llegada de una masa de aire polar, procedente del sudoeste, que provocará el descenso de la temperatura sobre la mayor parte del área agrícola nacional, con riesgo de heladas en buena parte de su extensión. La actual evolución del clima continúa mostrando una mezcla de efectos residuales de "El Niño", que está completando su disipación, con efectos tempranos de "La Niña", que está comenzando a hacer notar su presencia. Por esta causa, al comienzo de la presente perspectiva se observa un rasgo propio de "El Niño", como temperaturas algo superiores a lo normal para la época, alta humedad atmosférica y nubosidad. Por el contrario, la segunda parte de la perspectiva registrará un cambio del tiempo propio de los efectos de "La Niña", con pocas lluvias y heladas. La mayor parte del centro y el este del área agrícola están comenzando la campaña agrícola 2010-2011 con reservas hídricas buenas a excesivas, lo cual asegura una buena implantación y arranque de los cultivos de invierno. Contrariamente, el margen occidental y el ángulo sudoeste del área agrícola (Centro y oeste de Córdoba, La Pampa y el sudoeste de Buenos Aires) no recibió lluvias suficientes como para reponer sus reservas de humedad, por lo que está comenzando la campaña 2010-2011 en condiciones deficitarias.

PERSPECTIVA AGROCLIMÁTICA PARA LOS EE.UU. DEL 3 AL 10 DE JUNIO DE 2010: TEMPERATURAS SOBRE LO NORMAL Y PRECIPITACIONES DE VARIADA INTENSIDAD

Haciendo uso de los avances disponibles en lo que hace a la previsión de los procesos atmosféricos, a partir de esta entrega, el informe semanal pasará a abarcar un lapso de 8 días, a fin de cubrir el primer día de la perspectiva siguiente. Al igual que en La Argentina, la evolución del clima norteamericano continuará mostrando una mezcla de efectos residuales de "El Niño", que está completando su disipación, con efectos tempranos de "La Niña", que está comenzando a hacer notar su presencia. Durante la presente perspectiva comenzarán a atenuarse los rasgos propios de "El Niño", mientras que se acentuarán los rasgos de "La Niña", moderándose las precipitaciones, al mismo tiempo que la reducción de la nubosidad permitirá que las temperaturas se afirmen en valores bien propios de la época. En el inicio de la perspectiva se producirá el desarrollo de un frente de tormenta sobre la Región de los Grandes Lagos, el cual se moverá hacia el este, atravesando el Estado de Nueva York y Nueva Inglaterra, cambiando posteriormente de rumbo hacia el norte, y desplazándose sobre la costa canadiense. Detrás del sistema de baja presión llegará una masa de aire fresco, que se extenderá sobre las Carolinas y el Valle del Tennessee. Hacia mediados de la perspectiva, se espera y que la porción occidental del frente de tormenta se estacione sobre Kansas y el centro-sur del Valle del Tennessee. Esta evolución reducirá la frecuencia y la intensidad de los riesgos agroclimáticos, aunque no logrará hacerlos desaparecer del todo: Temperaturas muy sobre lo normal sobre el sur de las Rocallosas y la mayor parte de las Grandes Llanuras del Sur, entre el 5 y 7 de Junio; Persisten los desbordes del Río James en el este de Dakota del Sur; Sequía severa sobre el nordeste de California y áreas aledañas de Nevada, algunas zonas de las Rocallosas, el nordeste de Arizona y algunas zonas del norte del Medio Oeste.

B. DESARROLLO DEL PRONÓSTICO

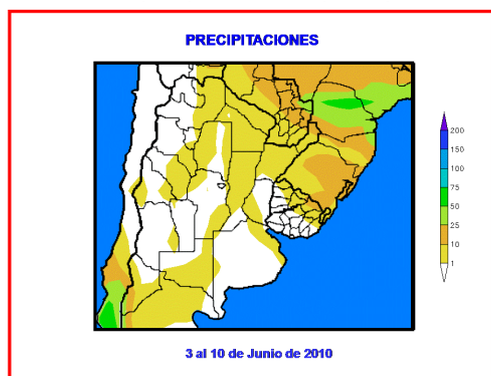
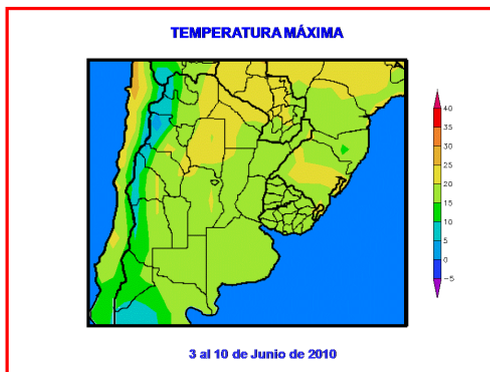
PERSPECTIVA AGROCLIMÁTICA NACIONAL DEL 3 AL 10 DE JUNIO DE 2010: PRECIPITACIONES ESCASAS SEGUIDAS DE UN FUERTE DESCENSO TÉRMICO

Haciendo uso de los avances disponibles en lo que hace a la previsión de los procesos atmosféricos, a partir de esta entrega, el informe semanal pasará a abarcar un lapso de 8 días, a fin de cubrir el primer día de la perspectiva siguiente.

La perspectiva se iniciará con vientos del norte, que mantendrán la temperatura sobre lo normal durante, aunque sin superar los valores normales para la época, al mismo tiempo que aportarán abundante humedad atmosférica e incrementarán la nubosidad.

- El este del NOA, la mayor parte de la Región del Chaco observarán temperaturas máximas superiores a 20°C.
- La mayor parte del área agrícola nacional observará temperaturas máximas entre 15 y 20 °C.
- El centro y el oeste del NOA y el centro y el oeste de Cuyo observarán temperaturas máximas inferiores a 15°C.

A partir de la tarde del jueves comenzará el paso de un frente de tormenta que provocará precipitaciones ligeras y provocará el descenso de la temperatura.



La mayor parte del área agrícola nacional observará precipitaciones escasas a muy escasas (menos de 10 mm).

A medida que el frente avance, se irá produciendo la llegada de una masa de aire polar, procedente del sudoeste, que provocará el descenso de la temperatura sobre la mayor parte del área agrícola nacional.

- El oeste y el centro-oeste del NOA y el oeste de Cuyo observarán temperaturas mínimas inferiores a 0°C, con heladas generales.
- El centro-este del NOA, el centro y el este de Cuyo, centro-oeste y el sur de Cuyo, la mayor parte de La Pampa, el centro y el sur de Buenos Aires, el este de la Provincia del

Chaco, el nordeste de Santa Fe, Corrientes y Misiones observarán temperaturas mínimas entre 0 y 5°C con alto riesgo de heladas localizadas.

- El este del NOA, la mayor parte de la Región del Chaco, algunos puntos de Cuyo, el norte y el centro-este de Córdoba, la mayor parte de Santa Fe, Entre Ríos y el norte de Buenos Aires observarán temperaturas mínimas entre 5 y 10 °C, con leve riesgo de heladas localizadas.

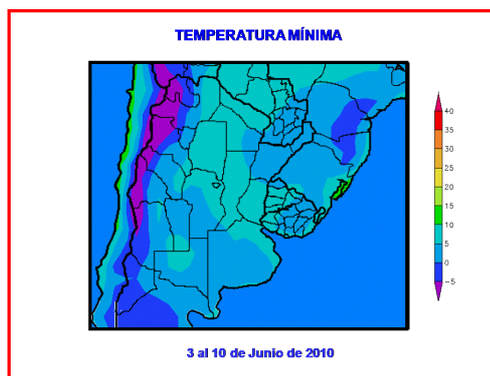
La actual evolución del clima continúa mostrando una mezcla de efectos residuales de “El Niño”, que está completando su disipación, con efectos tempranos de “La Niña”, que está comenzando a hacer notar su presencia.

Por esta causa, al comienzo de la presente perspectiva se observa un rasgo propio de “El Niño”, como temperaturas algo superiores a lo normal para la época, alta humedad atmosférica y nubosidad.

Por el contrario, la segunda parte de la perspectiva registrará un cambio del tiempo propio de los efectos de “La Niña”, con pocas lluvias y heladas.

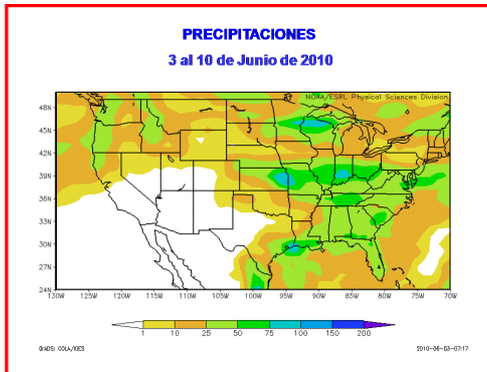
La mayor parte del centro y el este del área agrícola están comenzando la campaña agrícola 2010-2011 con reservas hídricas buenas a excesivas, lo cual asegura una buena implantación y arranque de los cultivos de invierno.

Contrariamente, el margen occidental y el ángulo sudoeste del área agrícola (Centro y oeste de Córdoba, La Pampa y el sudoeste de Buenos Aires) no recibió lluvias suficientes como para reponer sus reservas de humedad, por lo que está comenzando la campaña 2010-2011 en condiciones deficitarias.



PERSPECTIVA AGROCLIMÁTICA PARA LOS EE.UU. DEL 3 AL 10 DE JUNIO DE 2010: TEMPERATURAS SOBRE LO NORMAL Y PRECIPITACIONES DE VARIADA INTENSIDAD

Haciendo uso de los avances disponibles en lo que hace a la previsión de los procesos atmosféricos, a partir de esta entrega, el informe semanal pasará a abarcar un lapso de 8 días, a fin de cubrir el primer día de la perspectiva siguiente.



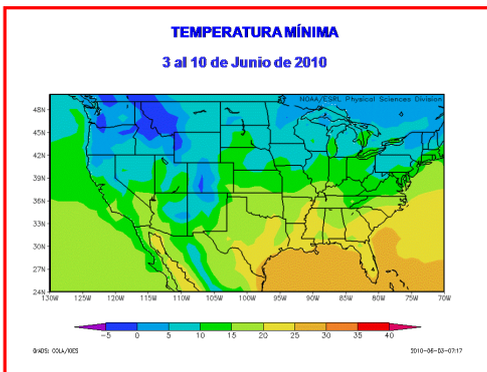
Al igual que en La Argentina, la evolución del clima norteamericano continuará mostrando una mezcla de efectos residuales de “El Niño”, que está completando su disipación, con efectos tempranos de “La Niña”, que está comenzando a hacer notar su presencia.

Durante la presente perspectiva comenzarán a atenuarse los rasgos propios de “El Niño”, mientras que se acentuarán los rasgos de “La Niña”, moderándose las precipitaciones, al mismo tiempo que la reducción de la nubosidad permitirá que las temperaturas se afirmen en valores bien propios de la época.

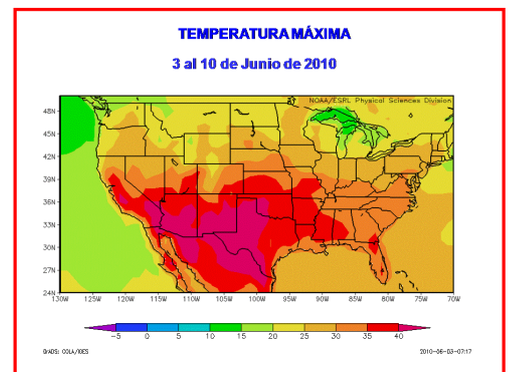
En el inicio de la perspectiva se producirá el desarrollo de un frente de tormenta sobre la Región de los Grandes Lagos, el cual se moverá hacia el este, atravesando el Estado de Nueva York y Nueva

Inglaterra, cambiando posteriormente de rumbo hacia el norte, y desplazándose sobre la costa canadiense. Detrás del sistema de baja presión llegará una masa de aire fresco, que se extenderá sobre las Carolinas y el Valle del Tennessee. Hacia mediados de la perspectiva, se espera y que la porción occidental del frente de tormenta se estacione sobre Kansas y el centro-sur del Valle del Tennessee.

Esta evolución reducirá la frecuencia y la intensidad de los riesgos agroclimáticos, aunque no logrará hacerlos desaparecer del todo:



- Temperaturas muy sobre lo normal sobre el sur de las Rocallosas y la mayor parte de las Grandes Llanuras del Sur, entre el 5 y 7 de Junio.
- Persisten los desbordes del Río James en el este de Dakota del Sur.
- Sequía severa sobre el nordeste de California y áreas aledañas de Nevada, algunas zonas de las Rocallosas, el nordeste de Arizona y algunas zonas del norte del Medio Oeste.



Buenos Aires, jueves 03 de junio de 2010
Bolsa de Cereales

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