



Informe Climático Semanal

BOLSA DE CEREALES

Válido desde el 06 al 12 de mayo de 2010

A. SÍNTESIS DEL PRONÓSTICO

PERSPECTIVA AGROCLIMÁTICA NACIONAL DEL 6 AL 12 DE MAYO DE 2010: PRECIPITACIONES SOBRE EL NORTE DEL ÁREA AGRÍCOLA NACIONAL Y MARCADO DESCENSO DE LA TEMPERATURA EN EL CENTRO Y SUR

La perspectiva comenzará con el paso de un frente de tormenta que provocará precipitaciones sobre el norte del área agrícola nacional, mientras que el centro y la mayor parte del sur observará valores escasos: El este del NOA, la mayor parte de la Región del Chaco, el extremo nordeste de la Región Pampeana y el norte y centro de la Mesopotamia observarán precipitaciones moderadas (10 a 25 mm) con un foco de valores abundantes (25 a 50 mm) sobre el sudeste de la Provincia del Chaco, el extremo nordeste de Santa Fe y el noroeste de Corrientes, y un segundo foco de valores abundantes (25 a 50 mm) sobre el nordeste de La Rioja. Estos fenómenos podrían incluir tormentas localizadas severas con granizo y vientos; El extremo sudeste de Buenos Aires observará algunas precipitaciones moderadas (10 a 25 mm); El resto del área agrícola nacional observará precipitaciones escasas (menos de 10 mm); El área cordillerana observará nevadas. Detrás del frente arribará una masa de aire polar, procedente del sudoeste, que provocará el descenso de la temperatura sobre la mayor parte del área agrícola nacional, causando el riesgo de heladas localizadas en gran parte de su extensión. Hacia mediados de la perspectiva, los vientos rotarán al norte promoviendo el incremento de la temperatura, aunque manteniéndose por debajo de lo normal para la época. La segunda quincena de Abril observó el inicio de las heladas en el sur del área agrícola nacional, mientras que el centro lo hará en la primera quincena de Mayo, y el norte, hacia mediados de Mayo. Las sucesivas entradas de aire frío limpiarán la atmósfera, poniendo fin a las lluvias, y abriendo una prolongada ventana climática que podrá ser aprovechada para el avance de la cosecha. No obstante, el extenso espejo de aguas cálidas que presenta el Río de La Plata podría generar tormentas capaces de afectar localmente a las zonas cercanas a la costa.

PERSPECTIVA AGROCLIMÁTICA PARA LOS EE.UU. DEL 6 AL 12 DE MAYO DE 2010: DESCENSO TÉRMICO TARDÍO Y TORMENTAS LOCALIZADAS

Durante la presente perspectiva, gran parte del área agrícola norteamericana observará fenómenos extemporáneos, que marcan la acción residual del episodio de "El Niño", que afectó a la campaña precedente, así como los primeros indicios de la acción del episodio de "La Niña", que se espera durante la campaña agrícola 2010/2011: Al inicio de la perspectiva, todo el norte y gran parte del centro del área agrícola norteamericana observará un descenso térmico tardío, con heladas sobre gran parte de Dakota del Sur y Nebraska; Hacia mediados de la perspectiva, Kansas, Oklahoma y Texas observarán tormentas de gran intensidad, con riesgo de granizo y vientos: Kentucky, Tennessee y el este de las Dakotas experimentarán el riesgo de desbordes de los ríos: Continuarán observándose focos de sequía sobre el este de Minnesota, el norte de Wisconsin y Montana. Las precipitaciones se concentrarán sobre el norte del área agrícola norteamericana, donde alcanzarán valores muy abundantes (25 a 75 mm), con amplios focos de tormentas (más de 100 mm). La mayor parte del centro del área agrícola norteamericana observará precipitaciones moderadas (10 a 25 mm), con valores abundantes a muy abundantes (25 a 75 mm), sobre el sur de Iowa y el norte de Missouri. La mayor parte del sur observará precipitaciones escasas (menos de 10 mm). Según se señaló en la introducción de este informe, al comienzo de la perspectiva, se producirá una irrupción de vientos del norte, que hará descender las temperaturas mínimas por debajo de lo normal en casi toda el área agrícola norteamericana, con heladas en el centro del área triguera. Por su parte, las temperaturas máximas continuarán mostrando un fuerte contraste latitudinal, siendo algo inferiores a lo normal en el norte del área agrícola norteamericana, donde se mantendrán por debajo de los 20°C. Mientras tanto, el centro y el sur del área agrícola norteamericana registrarán temperaturas máximas superiores a 20°C, con amplios focos de valores superiores a 30°C sobre el sur del área triguera y la Región Sudeste, y focos de más de 35°C sobre la Región Sudoeste.

B. DESARROLLO DEL PRONÓSTICO

PERSPECTIVA AGROCLIMÁTICA NACIONAL DEL 6 AL 12 DE MAYO DE 2010: PRECIPITACIONES SOBRE EL NORTE DEL ÁREA AGRÍCOLA NACIONAL Y MARCADO DESCENSO DE LA TEMPERATURA EN EL CENTRO Y SUR

La perspectiva comenzará con el paso de un frente de tormenta que provocará precipitaciones sobre el norte del área agrícola nacional, mientras que el centro y la mayor parte del sur observará valores escasos.

- El este del NOA, la mayor parte de la Región del Chaco, el extremo nordeste de la Región Pampeana y el norte y centro de la Mesopotamia observarán precipitaciones moderadas (10 a 25 mm) con un foco de valores abundantes (25 a 50 mm) sobre el sudeste de la Provincia del Chaco, el extremo nordeste de Santa Fe y el noroeste de Corrientes, y un segundo foco de valores abundantes (25 a 50 mm) sobre el nordeste de La Rioja. Estos fenómenos podrían incluir tormentas localizadas severas con granizo y vientos.
- El extremo sudeste de Buenos Aires observará alguna precipitaciones moderadas (10 a 25 mm).
- El resto del área agrícola nacional observará precipitaciones escasas (menos de 10 mm).
- El área cordillerana observará nevadas.

Detrás del frente arribará una masa de aire polar, procedente del sudoeste, que provocará el descenso de la temperatura sobre la mayor parte del área agrícola nacional, causando el riesgo de heladas localizadas en gran parte de su extensión.

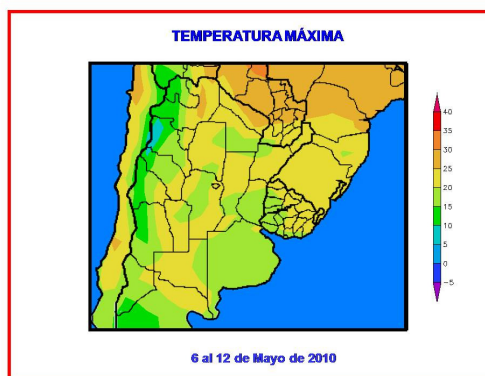
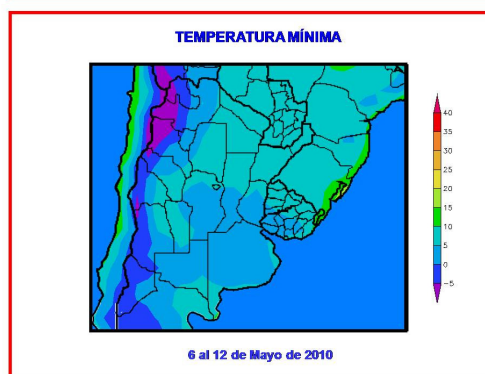
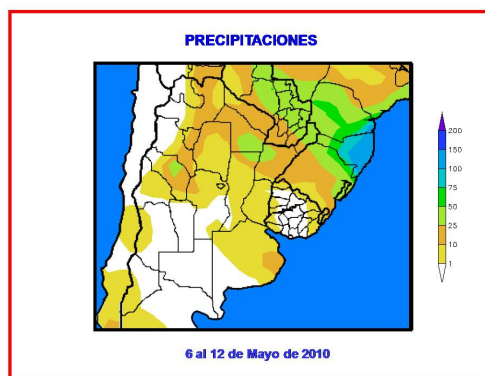
- El sudeste del NOA, el nordeste de Cuyo, la mayor parte de la Región del Chaco, el norte de la Región Pampeana y el norte y el centro de la Mesopotamia observarán temperaturas mínimas entre 5 y 10°C, con leve riesgo de heladas localizadas.
- El centro y el nordeste del NOA, el centro de Cuyo, el centro y el sur de la Región Pampeana y el sur de la Mesopotamia observarán mínimas entre 0 y 5°C, con moderado a alto riesgo de heladas localizadas.
- Debido a la entrada de vientos marítimos el Litoral Atlántico Bonaerense y el extremo sudeste de La Pampa observarán temperaturas mínimas entre 5 y 10°C, con leve riesgo de heladas localizadas.
- El oeste del NOA y el oeste Cuyo observarán temperaturas mínimas inferiores a 0°C, con riesgo de heladas generales.

Hacia mediados de la perspectiva, los vientos rotarán al norte promoviendo el incremento de la temperatura, aunque manteniéndose por debajo de lo normal para la época.

- El este del NOA, el este de Cuyo, la mayor parte de la Región del Chaco, el norte y centro de la Mesopotamia y el norte de la Región Pampeana registrarán temperaturas máximas superiores a 20°C, aunque se observarán amplios focos con valores menores.
- El centro del NOA, el centro de Cuyo, el sur de la Mesopotamia y el sur de la Región Pampeana observarán temperaturas máximas inferiores a 20°C.

La segunda quincena de Abril observó el inicio de las heladas en el sur del área agrícola nacional, mientras que el centro lo hará en la primera quincena de Mayo, y el norte, hacia mediados de Mayo.

Las sucesivas entradas de aire frío limpiarán la atmósfera, poniendo fin a las lluvias, y abriendo una prolongada ventana climática que podrá ser aprovechada para el avance de la cosecha. No obstante, el extenso espejo de aguas cálidas que presenta el Río de La Plata podría generar tormentas capaces de afectar localmente a las zonas cercanas a la costa.



PERSPECTIVA AGROCLIMÁTICA PARA LOS EE.UU. DEL 6 AL 12 DE MAYO DE 2010: DESCENSO TÉRMICO TARDÍO Y TORMENTAS LOCALIZADAS

Durante la presente perspectiva, gran parte del área agrícola norteamericana observará fenómenos extemporáneos, que marcan la acción residual del episodio de “El Niño”, que afectó a la campaña precedente, así como los primeros indicios de la acción del episodio de “La Niña”, que se espera durante la campaña agrícola 2010/2011.

- Al inicio de la perspectiva, todo el norte y gran parte del centro del área agrícola norteamericana observará un descenso térmico tardío, con heladas sobre gran parte de Dakota del Sur y Nebraska.
- Hacia mediados de la perspectiva, Kansas, Oklahoma y Texas observarán tormentas de gran intensidad, con riesgo de granizo y vientos.
- Kentucky, Tennessee y el este de las Dakotas experimentarán el riesgo de desbordes de los ríos.
- Continuarán observándose focos de sequía sobre el este de Minnesota, el norte de Wisconsin y Montana.

El norte del área agrícola norteamericana observará precipitaciones de gran intensidad, mientras que el centro y el sur registrarán valores más cercanos a lo normal.

- Las precipitaciones se concentrarán sobre el norte del área agrícola norteamericana, donde alcanzarán valores muy abundantes (25 a 75 mm), con amplios focos de tormentas (más de 100 mm).
- La mayor parte del centro del área agrícola norteamericana observará precipitaciones moderadas (10 a 25 mm), con valores abundantes a muy abundantes (25 a 75 mm), sobre el sur de Iowa y el norte de Missouri.
- La mayor parte del sur observará precipitaciones escasas (menos de 10 mm).

Según se señaló en la introducción de este informe, al comienzo de la perspectiva, se producirá una irrupción de vientos del norte, que hará descender las temperaturas mínimas por debajo de lo normal en casi toda el área agrícola norteamericana, con heladas en el centro del área triguera.

Por su parte, las temperaturas máximas continuarán mostrando un fuerte contraste latitudinal, siendo algo inferiores a lo normal en el norte del área agrícola norteamericana, donde se mantendrán por debajo de los 20°C. Mientras tanto, el centro y el sur del área agrícola norteamericana registrarán temperaturas máximas superiores a 20°C, con amplios focos de valores superiores a 30°C sobre el sur del área triguera y la Región Sudeste, y focos de más de 35°C sobre la Región Sudoeste.

Buenos Aires, jueves 06 de mayo de 2010
Bolsa de Cereales

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

