



BOLSA DE CEREALES

INFORME CLIMÁTICO SEMANAL

VÁLIDO DESDE DEL 26 DE MAYO AL 2 DE JUNIO DE 2011

SÍNTESIS DEL PRONÓSTICO

PERSPECTIVA AGROCLIMÁTICA NACIONAL DEL 26 DE MAYO AL 2 DE JUNIO DE 2011:

PRECIPITACIONES ESCASAS Y TEMPERATURAS BAJO LO NORMAL

Al comienzo de la primera etapa de la perspectiva soplarán vientos del sudoeste, que mantendrán las temperaturas por debajo de lo normal, con riesgo de heladas en el sur del área agrícola nacional. Las precipitaciones serán escasas sobre la mayor parte del área agrícola nacional. Hacia fines de la perspectiva retornarán los vientos del norte provocando un gradual aumento de las temperaturas, a pesar de lo cual sus valores se mantendrán por debajo de lo normal. Si bien durante la presente perspectiva se esperan precipitaciones escasas en la mayor parte del área agrícola nacional, cabe mencionar que las lluvias observadas en los días precedentes superaron ampliamente los valores pronosticados, llevando buena humedad a gran parte de las zonas. Gracias a ello, la campaña agrícola 2011/2012 está por comenzar con una situación hídrica predominantemente buena, lo cual augura buenas condiciones para la implantación y arranque de la cosecha fina.

PERSPECTIVA AGROCLIMÁTICA PARA LOS EE.UU. DEL 26 DE MAYO AL 2 DE JUNIO DE 2011:

PRECIPITACIONES ABUNDANTES EN EL NORTE Y ESCASAS EN EL SUR

La perspectiva comenzará con precipitaciones abundantes que cubrirán el norte y el centro del área agrícola norteamericana, mientras que sur observará valores escasos, acentuando los focos de sequía existentes. La mayor parte del área triguera y el cinturón maicero, observará temperaturas máximas superiores a 20 grados centígrados. Estas temperaturas causarán una elevada evapotranspiración que provocará un consumo de humedad superior al aporte de las lluvias. Las temperaturas mínimas se mantendrán por encima de lo normal en la mayor parte del área agrícola norteamericana. Como consecuencia de esta anómala evolución climática, se registrará serie de fenómenos extemporáneos, incluyendo nevadas tardías sobre las áreas montañosas del norte, que incrementarán las anomalías existentes: Inundaciones extensas a lo largo de sectores del Norte y centro de las Grandes Planicies, el norte de las Rocallosas y el Oeste Intermontano, la porción inferior del Valle del Mississippi, del Valle del Río Missouri y el norte de Nueva York/ Vermont; 27-28 de Mayo: Temperaturas muy por encima de lo normal para partes del centro-oeste de Texas; 28-30 de Mayo: Condiciones de tiempo severo para Nueva México, excluyendo la parte noroeste del estado, centro-sur de Colorado y partes del Noreste de Arizona; Sequía severa para gran parte del Sudoeste, sur de las Rocallosas, centro y sur de las Planicies y partes de Florida, Alabama y Georgia.

DESARROLLO DEL PRONÓSTICO

PERSPECTIVA AGROCLIMÁTICA NACIONAL DEL 26 DE MAYO AL 2 DE JUNIO DE 2011: PRECIPITACIONES ESCASAS Y TEMPERATURAS BAJO LO NORMAL

Al comienzo de la primera etapa de la perspectiva soplarán vientos del sudoeste, que mantendrán las temperaturas por debajo de lo normal:

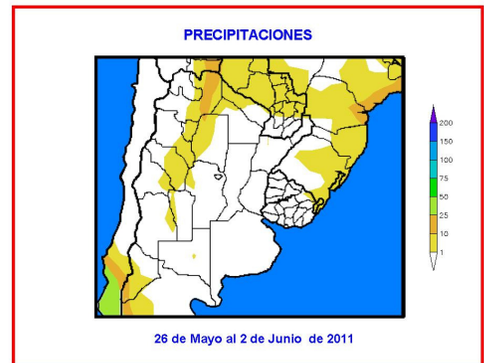


- El oeste de Formosa, observará temperaturas mínimas superiores a 10°C.
- La mayor parte del área agrícola nacional y la mayor parte del área agrícola del Uruguay, observarán temperaturas mínimas entre 5 y 10°C, con riesgo de heladas localizadas.
- El centro del NOA, el centro de Cuyo, el centro-oeste de Córdoba, el noroeste de San Luis, el oeste de La Pampa, las serranías de Buenos Aires y el este del Uruguay, registrarán temperaturas mínimas entre 5 y 0°C, con heladas localizadas.

- El oeste del NOA y el oeste de Cuyo, observarán temperaturas mínimas bajo 0°C.

Las precipitaciones serán escasas sobre la mayor parte del área agrícola nacional.

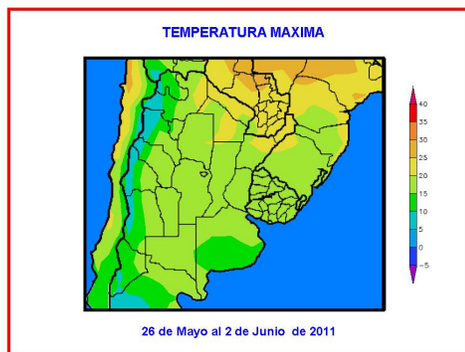
- El este del NOA, el oeste de la Región del Chaco y el centro de Cuyo, observarán precipitaciones escasas (menos de 10 mm).
- El resto del área agrícola nacional, registrará precipitaciones muy escasas a nulas.



Hacia fines de la perspectiva retornarán los vientos del norte provocando

un gradual aumento de las temperaturas, a pesar de lo cual sus valores se mantendrán por debajo de lo normal.

- El este de Salta, el norte de de la Región del Chaco, Misiones y el norte de Corrientes, registrará temperaturas superiores a 20°C



- El este del NOA, la mayor parte de la Región del Chaco, el este de Cuyo, la mayor parte de la Mesopotamia, de la Región Pampeana, y el Uruguay, observarán temperaturas máximas entre 15 y 20°C.
- El centro-oeste del NOA, el centro de Cuyo, y las serranías de Buenos Aires, observarán temperaturas máximas entre 10 y 15°C.
- El oeste del NOA y el oeste de Cuyo, observarán temperaturas máximas inferiores a 10°C.

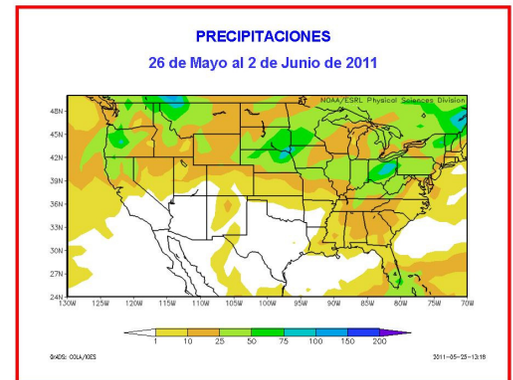
Si bien durante la presente perspectiva se esperan precipitaciones escasas en la mayor parte del área agrícola nacional, cabe mencionar que las lluvias observadas en los días precedentes superaron ampliamente los valores pronosticados, llevando buena humedad a gran parte de las zonas.

Gracias a ello, la campaña agrícola 2011/2012 está por comenzar con una situación hídrica predominantemente buena, lo cual augura buenas condiciones para la implantación y arranque de la cosecha fina.

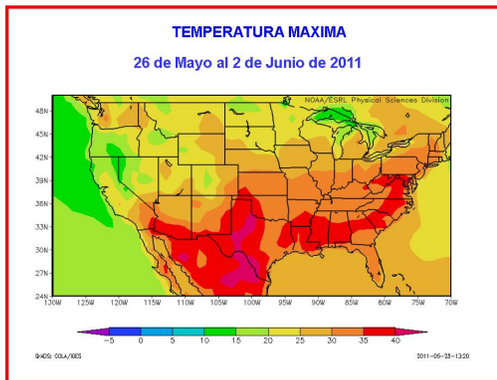
PERSPECTIVA AGROCLIMÁTICA PARA LOS EE.UU. DEL 26 DE MAYO AL 2 DE JUNIO DE 2011: PRECIPITACIONES ABUNDANTES EN EL NORTE Y ESCASAS EN EL SUR

La perspectiva comenzará con precipitaciones abundantes que cubrirán el norte y el centro del área agrícola norteamericana, mientras que sur observará valores escasos, acentuando los focos de sequía existentes.

- La mayor parte del área triguera, la mayor parte del cinturón maicero, el norte del Delta y el este de la Región Sudeste observarán precipitaciones abundantes a muy abundantes (25 a 75 mm), con varios focos de tormentas severas (más de 100 mm), que causarán el riesgo de inundaciones.
- El sur del área triguera, el sur del Delta y el oeste de la Región Sudeste observarán precipitaciones escasas (menos de 10 mm), que acentuarán los focos de sequía existentes.



La mayor parte del área triguera y el cinturón maicero, observará temperaturas máximas superiores a 20 grados centígrados. Estas temperaturas causarán una elevada evapotranspiración que provocará un consumo de humedad superior al aporte de las lluvias.

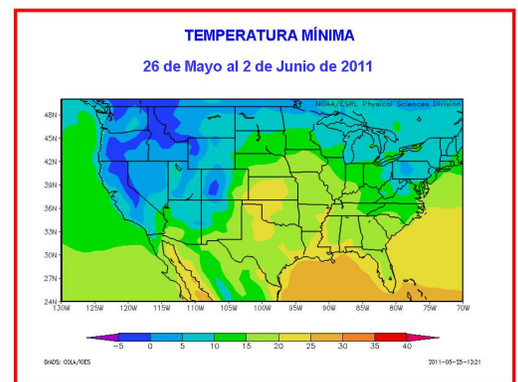


- El norte del área triguera y el extremo norte del cinturón maicero observarán temperaturas máximas inferiores a 25°C.
- El centro del área triguera y el centro del cinturón maicero observarán temperaturas máximas entre 25 y 30°, dentro del rango normal.
- El sur del área triguera, el extremo sur del cinturón maicero, la mayor parte del Delta y la mayor parte de la Región Sudeste observarán temperaturas máximas superiores a 30°C, algo por encima de lo normal.

Las temperaturas mínimas se mantendrán por encima de lo normal en la mayor parte del área agrícola norteamericana.

Como consecuencia de esta anómala evolución climática, se registrará serie de fenómenos extemporáneos, incluyendo nevadas tardías sobre las áreas montañosas del norte, que incrementarán las anomalías existentes.

- Inundaciones extensas a lo largo de sectores del Norte y centro de las Grandes Planicies, el norte de las Rocallosas y el Oeste Intermontañoso, la porción inferior del Valle del Mississippi, del Valle del Río Missouri y el norte de Nueva York/ Vermont.



- *27-28 de Mayo: Temperaturas muy por encima de lo normal para partes del centro-oeste de Texas.*
- *28-30 de Mayo: Condiciones de tiempo severo para Nueva México, excluyendo la parte noroeste del estado, centro-sur de Colorado y partes del Noreste de Arizona.*

Sequía severa para gran parte del Sudoeste, sur de las Rocallosas, centro y sur de las Planicies y partes de Florida, Alabama y Georgia.

Buenos Aires, jueves 26 de Mayo de 2011
Bolsa de Cereales

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