



BOLSA DE CEREALES

INFORME CLIMÁTICO SEMANAL

VÁLIDO DESDE DEL 16 AL 23 DE JUNIO DE 2011

SÍNTESIS DEL PRONÓSTICO

PERSPECTIVA AGROCLIMÁTICA NACIONAL DEL 16 AL 23 DE JUNIO DE 2011:

FUERTE OSCILACIÓN TÉRMICA Y PRECIPITACIONES SOBRE EL NORDESTE DEL AREA AGRICOLA NACIONAL Y LAS COSTAS DEL RIO DE LA PLATA

Al comienzo de la perspectiva se completará el paso del frente de tormenta que hizo su entrada en los días precedentes. Las precipitaciones serán escasas en la mayor parte del área agrícola nacional, pero se observarán algunos focos con valores moderados a abundantes, que se concentrarán sobre el nordeste de la Región: El este del NOA, la mayor parte de la Región del Chaco, la Mesopotamia, el centro y el oeste de Cuyo, el norte de la Región Pampeana y el área agrícola del Uruguay, observarán precipitaciones moderadas a abundantes (10 a 50 mm) con algunos núcleos con valores superiores a 75 mm: El centro del NOA, el este de Cuyo, y el centro y el sur de la Región Pampeana, observarán precipitaciones escasas (menos de 10 mm). Una vez completado el paso del frente, se producirá la llegada de una masa de aire frío, que provocará un marcado descenso térmico que abarcará la mayor parte del área agrícola nacional. Hacia el final de la perspectiva, los vientos del norte retornarán lentamente, produciendo el aumento de la temperatura por encima de sus valores normales.

PERSPECTIVA AGROCLIMÁTICA PARA LOS EE.UU. 16 AL 23 DE JUNIO DE 2011:

TIEMPO SEVERO EN GRAN PARTE DEL ÁREA AGRÍCOLA NORTEAMERICANA

La perspectiva comenzará con un sistema frontal que producirá 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. Un sistema tropical húmedo con abundantes precipitaciones se desplaza hacia el sur de Cuba. Estas precipitaciones podrían desplazarse hacia Florida, y ofrecer algún alivio a las áreas con sequía severa que afecta a la parte sur del Estado. Al sur del frente se espera un sistema de alta presión cálido y húmedo que mantendrá a las temperaturas máximas muy encima de lo normal y elevada nubosidad. Hacia mediados de la perspectiva, se producirá la entrada de una vigorosa masa de aire polar, que hará descender las temperaturas mínimas por debajo de lo normal para la época. Este proceso será acompañado por fenómenos extemporáneos que afectarán a gran parte del área agrícola norteamericana: Temperaturas muy por encima de lo normal en partes del sur y centro de las Planicies y la porción más baja del Valle de Mississippi. 10,13 y 14 de Junio; Inundaciones extensas a lo largo de porciones del norte de la Gran Cuenca, norte y centro de las Grandes Planicies, norte y centro de las Rocallosas, la mitad y porción más baja del Valle del Río Mississippi y norte de Nueva York/ Vermont; Severa sequía para gran parte del Sudoeste, sur de las Rocallosas, sur de las Planicies, partes de las Planicies Centrales,

Florida, Alabama, Georgia, Carolina del Norte, sectores de Mississippi y Louisiana de la Costa del Golfo y Hawaii. Se espera algún alivio para el sur de Florida.

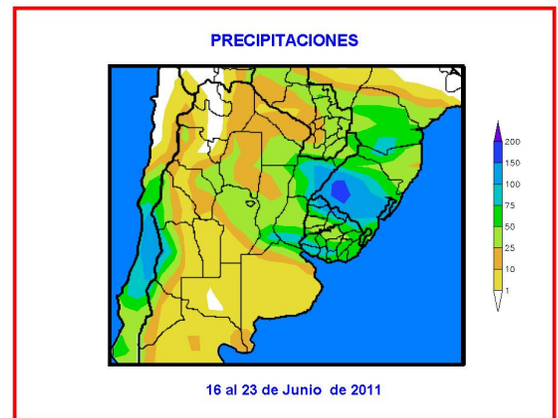
DESARROLLO DEL PRONÓSTICO

PERSPECTIVA AGROCLIMÁTICA NACIONAL DEL 16 AL 23 DE JUNIO DE 2011:

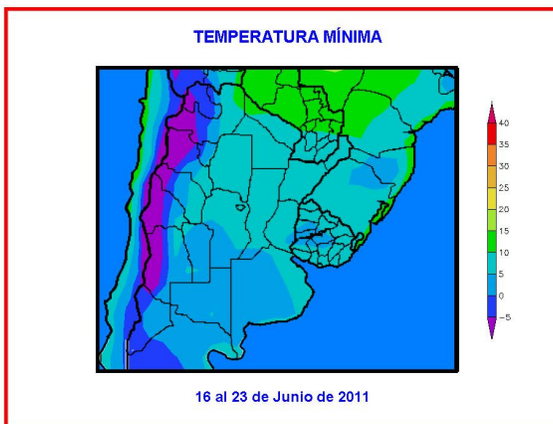
FUERTE OSCILACIÓN TÉRMICA Y PRECIPITACIONES SOBRE EL NORDESTE DEL AREA AGRICOLA NACIONAL Y LAS COSTAS DEL RIO DE LA PLATA

Al comienzo de la perspectiva se completará el paso del frente de tormenta que hizo su entrada en los días precedentes. Las precipitaciones serán escasas en la mayor parte del área agrícola nacional, pero se observarán algunos focos con valores moderados a abundantes, que se concentrarán sobre el nordeste de la Región:

- El este del NOA, la mayor parte de la Región del Chaco, la Mesopotamia, el centro y el oeste de Cuyo, el norte de la Región Pampeana y el área agrícola del Uruguay, observarán precipitaciones moderadas a abundantes (10 a 50 mm) con algunos núcleos con valores superiores a 75 mm.
- El centro del NOA, el este de Cuyo, y el centro y el sur de la Región Pampeana, observarán precipitaciones escasas (menos de 10 mm).



Una vez completado el paso del frente, se producirá la llegada de una masa de aire frío, que provocará un marcado descenso térmico que abarcará la mayor parte del área agrícola nacional.



- El este del NOA, la mayor parte de la Región del Chaco, la Mesopotamia, la mayor parte de Santa Fe, de Córdoba, el este de Buenos Aires y la mayor parte del Uruguay, observará temperaturas mínimas superiores a 5°C.
- El centro del NOA, el este de Cuyo, la mayor parte de la Región Pampeana y el sudoeste del Uruguay, registrarán temperaturas mínimas entre 5 y 0°C, con riesgo de heladas localizadas.
- El oeste del NOA y el oeste de Cuyo, observarán temperaturas mínimas bajo 0°C, con heladas generales.

Hacia el final de la perspectiva, los vientos del norte retornarán lentamente, produciendo el aumento de la temperatura por encima de sus valores normales.

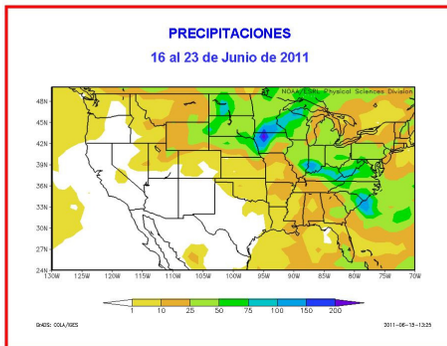
- El este de Salta y la mayor parte de la Región del Chaco registrará temperaturas superiores a 25°C
- El centro del NOA, el sur de la Región del Chaco, el norte de Cuyo, la Mesopotamia, el noroeste de Córdoba, el norte de Santa Fe, la mayor parte del Uruguay, observarán temperaturas máximas entre 20 y 25°C.

- El centro-este del NOA, el este de Cuyo, la mayor parte de la Región Pampeana y el sur del Uruguay, observarán temperaturas máximas entre 15 y 20°C.
- El centro-oeste del NOA, el centro de Cuyo y el sur de Buenos Aires, observarán temperaturas mínimas entre 10 y 15°C.
- El oeste del NOA y el oeste de Cuyo, registrarán temperaturas máximas entre 5 y 10°C.
- El extremo oeste del NOA y el extremo oeste de Cuyo, observarán temperaturas mínimas inferiores a 5°C.

PERSPECTIVA AGROCLIMÁTICA PARA LOS EE.UU. 16 AL 23 DE JUNIO DE 2011:

TIEMPO SEVERO EN GRAN PARTE DEL ÁREA AGRÍCOLA NORTEAMERICANA

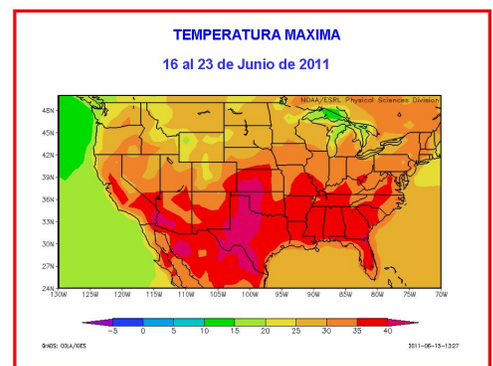
La perspectiva comenzará con precipitaciones entre moderadas a muy abundantes en la mayor parte del Cinturón Maicero, el área triguera y el Delta, mientras que la Región del Sudeste, observará precipitaciones escasas a moderadas, acentuando los focos de sequía existentes.



- 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.
- Contrariamente, el extremo sur del área triguera, el sur del Delta y el oeste de la Región Sudeste no observarán precipitaciones lo que acentuarán los focos de sequía existentes.

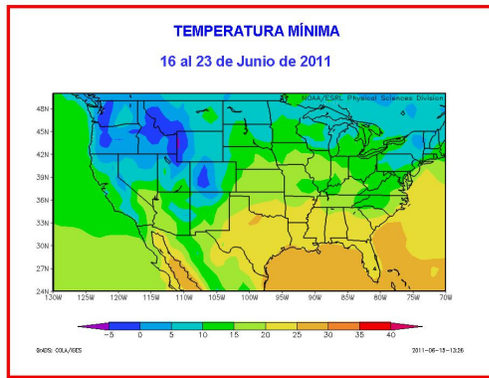
A partir del 19 de Junio se registrarán temperaturas máximas superiores a lo normal en áreas del sur de las Planicies en el Valle de Ohio. Esta situación estresará a las pasturas de verano e incrementará la sequía en el norte de Oklahoma y el sur de Arizona.

- El norte del cinturón maicero observarán temperaturas máximas superiores 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.



Hacia finales de la perspectiva, la mayor parte del área agrícola norteamericana continuará registrando valores de corte invernal, con valores inferiores al punto de congelamiento en gran parte de su extensión, lo cual comprometerá la evolución de los cultivos y obstaculizará el avance de las labores agrícolas.

Este proceso será acompañado por fenómenos extemporáneos que afectarán a gran parte del área agrícola norteamericana:



- Temperaturas por encima de lo normal a lo largo del sur de las Grandes Planicies. 17 -20 de Junio:
- Lluvia intensa desde la porción superior del Valle de Mississippi hasta el Valle de Ohio. 18-19 de Junio:
- Tiempo inclemente a lo largo del sudoeste y sur de las Altas Planicies. 17-20 de Junio:
- Inundaciones extensas a lo largo de sectores del centro de las Sierra de California y Nevada, Noroeste del Pacífico, norte de la Gran Cuenca. norte y centro de las Grandes Planicies, norte y centro de las Rocallosas y la porción media y más baja del Valle del Río Mississippi, la porción superior de los Grandes Lagos y el Valle de Ohio.
- Sequía severa sobre gran parte del Sudoeste, sur de las Rocallosas, sur de las Planicies, partes del centro de las Planicies, Carolina del Norte, Hawaii y el Sudeste.

***Buenos Aires, jueves 16 de Junio de 2011
Bolsa de Cereales***

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