



BOLSA DE CEREALES

INFORME CLIMÁTICO SEMANAL

VÁLIDO DESDE DEL 5 AL 12 DE MAYO DE 2011

SÍNTESIS DEL PRONÓSTICO

PERSPECTIVA AGROCLIMÁTICA NACIONAL DEL 5 AL 12 DE MAYO DE 2011:

PRECIPITACIONES ESCASAS Y FUERTE OSCILACIÓN TÉRMICA

La perspectiva comenzará con temperaturas moderadamente superiores a lo normal para la época. Posteriormente, soplarán vientos del sudoeste, haciendo descender la temperatura por debajo de lo normal, y produciendo heladas en el oeste y el sur del área agrícola nacional. Las precipitaciones serán escasas sobre la mayor parte del área agrícola. La presente perspectiva marcará el inicio del tiempo típicamente otoño invernal, con escasas precipitaciones y lapsos cálidos que se alternan con cortas pero vigorosas irrupciones de aire polar. Este tipo de comportamiento atmosférico será el predominante hasta que, el comienzo de la primavera, reactive la llegada de aire cálido y húmedo hacia el área agrícola nacional.

PERSPECTIVA AGROCLIMÁTICA PARA LOS EE.UU. DEL 5 AL 12 DE MAYO DE 2011:

PRECIPITACIONES SOBRE EL NORTE Y EL CENTRO DEL ÁREA AGRÍCOLA NORTEAMERICANA Y TEMPERATURAS BAJO LO NORMAL

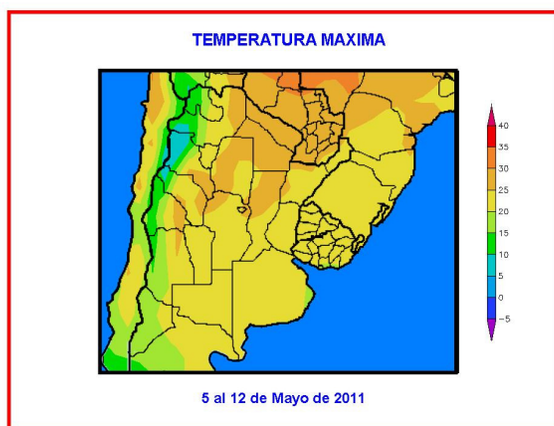
La mayor parte del cinturón maicero observará precipitaciones entre moderadas a muy abundantes, pero en el área triguera los valores serán dispersos. El Delta registrará precipitaciones moderadas a abundantes, mientras que la Región Sudeste observará valores escasos. Las temperaturas mínimas continuarán registrando valores de corte invernal, con valores inferiores al punto de congelamiento en todo el norte y el centro-oeste del área agrícola norteamericana. La mayor parte del área triguera y el cinturón maicero, observará temperaturas máximas superiores a 25 °C. Estas temperaturas causarán una elevada evapotranspiración que provocará un consumo de humedad superior al aporte de las lluvias. Consecuentemente, la mayor parte del área agrícola norteamericana verá disminuir sus reservas de humedad. Como consecuencia de esta anómala evolución climática, se registrará serie de fenómenos extemporáneos, que incrementarán los contrastes ya existentes: Temperaturas muy debajo de lo normal en el oeste de los EE.UU. el 8 y 9 de Abril; Temperaturas por encima de lo normal para el sur de las Planicies, 8 y 9 de Abril; Incendios en partes del sudoeste de los EE.UU y sur de las Planicies, 8 y 10 de Abril; Inundaciones localizadas a lo largo del norte de las Planicies y el Valle del Río Mississippi; Sequía grave en partes de Arizona, Nuevo México, el centro de las Altas Planicies, el sur y sudeste de las Planicies; Un sistema de baja presión se espera al avance hacia el este a través los estados contiguos de EE.UU.

DESARROLLO DEL PRONÓSTICO

PERSPECTIVA AGROCLIMÁTICA NACIONAL DEL 5 AL 12 DE MAYO DE 2011:

PRECIPITACIONES ESCASAS Y FUERTE OSCILACIÓN TÉRMICA

La perspectiva comenzará con temperaturas moderadamente superiores a lo normal para la época:

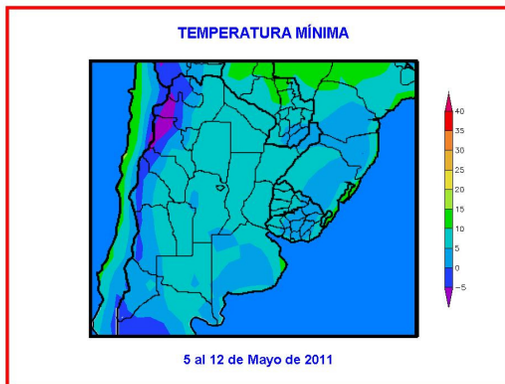


- El noreste del Paraguay y la mayor parte de Mato Grosso, observarán temperaturas superiores a 30°C
- El este de Salta, la mayor parte de la Región del Chaco, el norte de Santa Fe, el norte de Corrientes, el noroeste de Córdoba, el sur de Catamarca, el sudeste de San Juan, el noreste de Mendoza, la mayor parte del Paraguay, el sur de Mato Grosso, la mayor parte de Sao Paulo y el norte de Paraná, registrará temperaturas entre 25 y 30°C
- El centro del NOA, la mayor parte de Cuyo, el sudeste de Santiago del Estero, la mayor parte de la Mesopotamia, de la Región Pampeana, el Uruguay y la mayor parte del sur del Brasil, observarán temperaturas máximas entre 20 y 25°C.
- El centro-oeste del NOA, el centro de Cuyo y el este de Buenos Aires, observarán temperaturas máximas entre 15 y 20°C.

- El oeste del NOA y el oeste de Cuyo, observarán temperaturas máximas inferiores a 15°C.

Posteriormente, soplarán vientos del sudoeste, haciendo descender la temperatura por debajo de lo normal, y produciendo heladas en el oeste y el sur del área agrícola nacional:

- El noroeste del Paraguay, la mayor parte de Mato Grosso, el oeste de Sao Paulo y el norte de Paraná, observará temperaturas mínimas superiores a 10°C.

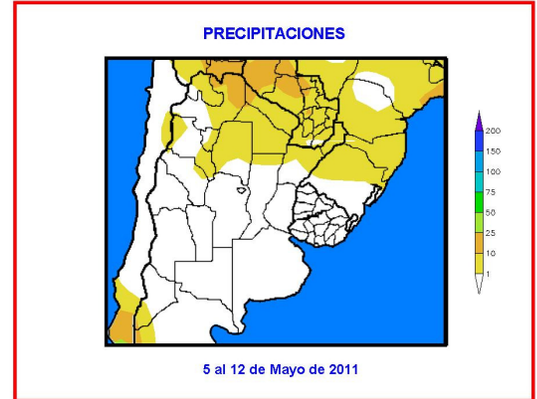


- El este del NOA, la Región del Chaco, el este de Cuyo, la mayor parte de la Región Pampeana, el sudeste de Misiones, Corrientes, la mayor parte del Paraguay, el sur de Mato Grosso, la mayor parte del sur del Brasil y el oeste del Uruguay, observarán temperaturas mínimas entre 5 y 10°C.
- El centro-oeste del NOA, el centro de Cuyo, el sur de Santa Fe, el oeste de La Pampa, Misiones, la mayor parte de Buenos Aires, el sur del Paraguay, la mayor parte de los Estados de Paraná, Santa Catarina, Río Grande do Sul y la mayor parte del Uruguay, observarán temperaturas mínimas entre 0 y 5°C, con riesgo de heladas localizadas.
- El oeste del NOA y el oeste de Cuyo, registrarán temperaturas

mínimas bajo 0°C.

Las precipitaciones serán escasas sobre la mayor parte del área agrícola:

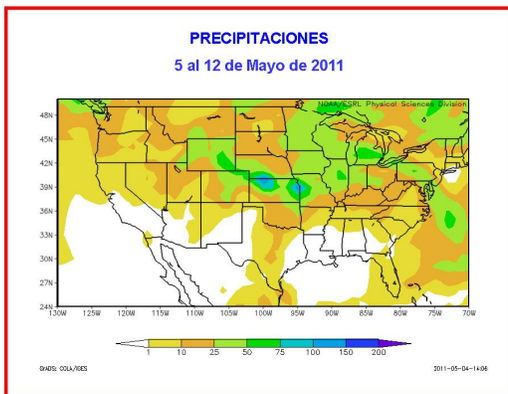
- El norte de Salta, el este de Formosa y la mayor parte del Paraguay, observarán precipitaciones moderadas (10 a 25mm).
- El este del NOA, la mayor parte de la Región del Chaco, Misiones, la mayor parte de Corrientes, el norte de Santa Fe, el sur del Paraguay y la mayor parte del sur del Brasil, registrarán precipitaciones escasas (menos de 10 mm).
- El oeste del NOA, Cuyo, la Región Pampeana, el sur de Sao Paulo, el norte de Paraná, el sur de Río Grande do Sul y el Uruguay, no observarán precipitaciones.



La presente perspectiva marcará el inicio del tiempo típicamente otoño invernal, con escasas precipitaciones y lapsos cálidos que se alternan con cortas pero vigorosas irrupciones de aire polar.

Este tipo de comportamiento atmosférico será el predominante hasta que, el comienzo de la primavera, reactive la llegada de aire cálido y húmedo hacia el área agrícola nacional.

PERSPECTIVA AGROCLIMÁTICA PARA LOS EE.UU. DEL 5 AL 12 DE MAYO DE 2011: PRECIPITACIONES SOBRE EL NORTE Y EL CENTRO DEL ÁREA AGRÍCOLA NORTEAMERICANA Y TEMPERATURAS BAJO LO NORMAL



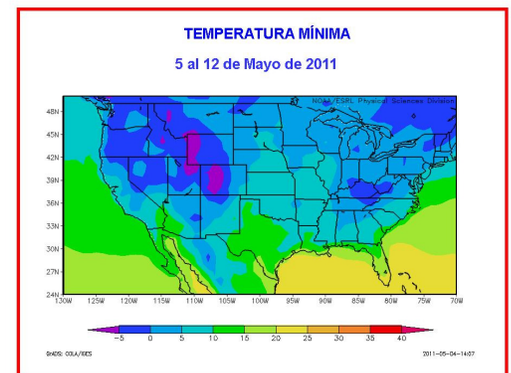
La mayor parte del cinturón maicero, el área triguera y el Delta, registrará precipitaciones abundantes a muy abundantes.

La región sudeste, registrará valores escasos.

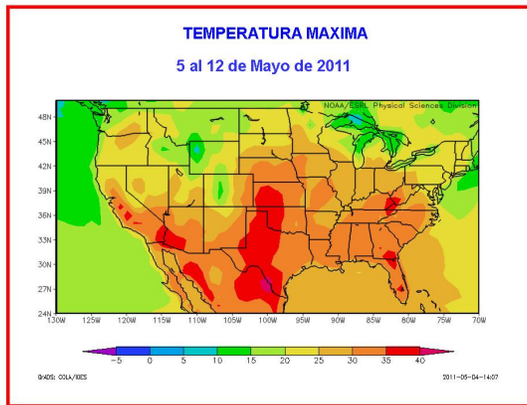
Al inicio de la perspectiva, un centro de baja presión recorra lentamente los alrededores de Nueva Inglaterra, dando por resultado un período extenso de condiciones de tiempo inestables. Se espera que

los sectores más bajos del Valle de Ohio y la mitad del Valle de Mississippi experimenten un período de descanso luego de las recientes semanas de precipitaciones muy intensas. En el Oeste, se anticipa que varios frentes fríos se muevan a lo largo de la región, acompañados por precipitaciones leves a moderadas.

La mayor parte del área agrícola norteamericana volverá a experimentar valores de corte invernal, en gran parte de su extensión,



lo cual comprometerá la evolución de los cultivos y obstaculizará el avance de las labores agrícolas.



La mayor parte del área triguera y del cinturón maicero, observará temperaturas mínimas superiores a 5°C

Mientras que el oeste de la Región registrará temperaturas mínimas bajo cero.

El sur del área triguera y el cinturón maicero, observará temperaturas máximas superiores a 20°C.

Estas temperaturas causarán una elevada evapotranspiración que provocará un consumo de humedad superior al aporte de las lluvias.

Consecuentemente, la mayor parte del área agrícola norteamericana verá disminuir sus reservas de humedad.

Como consecuencia de esta anómala evolución climática, se registrará serie de fenómenos extemporáneos, que incrementarán los contrastes ya existentes.

- ◆ *Extensas inundaciones a lo largo de porciones del norte de las Grandes Planicies, gran parte del Valle de Mississippi, los sectores más bajos del Valle de Ohio y el Nordeste.*
- ◆ *Temperaturas por encima de lo normal para partes de Kansas, Oklahoma y el norte de Texas. 8 y 9 de Mayo.*
- ◆ *Sequía severa sobre parte del Sudoeste, el sur de las Rocallosas, centro y sur de las Planicies, los sectores más bajos del Valle de Mississippi y partes de Florida, Alabama y Georgia.*

Se espera algún alivio para sectores más bajos del Valle de Mississippi cercanos a la región ARK-LA-TEX (Arkansas-Texas)

Buenos Aires, jueves 5 de Mayo de 2011
Bolsa de Cereales

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