



BOLSA DE CEREALES

INFORME CLIMÁTICO SEMANAL

SÍNTESIS DEL PRONÓSTICO

PERSPECTIVA AGROCLIMÁTICA NACIONAL DEL 15 AL 22 DE MARZO DE 2012:

EL OTOÑO COMIENZA CON UNA MARCADA OSCILACIÓN TÉRMICA Y

PRECIPITACIONES DE VARIADA INTENSIDAD

El 20 de Marzo próximo comenzará el otoño, poniendo en marcha un importante proceso de transición entre las condiciones cálidas y húmedas, que predominaron durante el verano, y el ambiente con lluvias escasas y frecuentes entradas de aire frío, que caracterizará a la estación que se inicia. La perspectiva comenzará con vientos del sector sud/sudeste, trayendo aire fresco en la mayor parte del área agrícola nacional. A mediados de la perspectiva, los vientos rotarán hacia el sector norte, provocando temperaturas máximas superiores a lo normal, e incrementando el contenido de humedad de la atmósfera, dando condiciones para la producción de tormentas localizadas. Hacia el final de la perspectiva, un frente de Pampero recorrerá el área agrícola nacional, causando a su paso, precipitaciones de variada intensidad y un marcado descenso térmico: El este y el centro del NOA, la mayor parte de la Región del Chaco, la Mesopotamia, la mayor parte de Santa Fe, el norte de Entre Ríos y el norte de Córdoba, observarán precipitaciones abundantes a muy abundantes (25 a 75 mm) con núcleos de tormentas localizadas, con granizo, vientos y riesgo de anegamientos de campos; El este de Cuyo, el centro oeste del NOA, el norte de Misiones y la mayor parte de la Región Pampeana, observarán precipitaciones moderadas ((10 a 25 mm); La mayor parte de Cuyo, de La Pampa, el oeste del NOA y el centro este y sur de Buenos Aires, observará precipitaciones escasas (menos de 10 mm).

PERSPECTIVA AGROCLIMÁTICA PARA EL BRASIL DEL 15 AL 22 DE MARZO DE 2012:

EL OTOÑO COMIENZA CON UNA MARCADA OSCILACIÓN TÉRMICA Y

PRECIPITACIONES DE VARIADA INTENSIDAD

El 20 de Marzo próximo comenzará el otoño, poniendo en marcha un importante proceso de transición entre las condiciones cálidas y húmedas, que predominaron durante el verano, y el ambiente con lluvias escasas y frecuentes entradas de aire frío, que caracterizará a la estación que se inicia. En el comienzo de la perspectiva, se producirá una vigorosa entrada de vientos del sudeste, que causarán un marcado descenso de la temperatura en las zonas altas de Santa Catarina y Río Grande do Sul, pero sin afectar mayormente al grueso del área agrícola del Brasil. La mayor parte del área agrícola de Brasil, registrará precipitaciones entre abundantes a muy abundantes, con numerosos focos de tormentas localizadas severas. A partir de mediados de la perspectiva retornarán los vientos del sector norte, que provocarán un aumento de la temperatura, e incrementarán el contenido de humedad de la atmósfera.

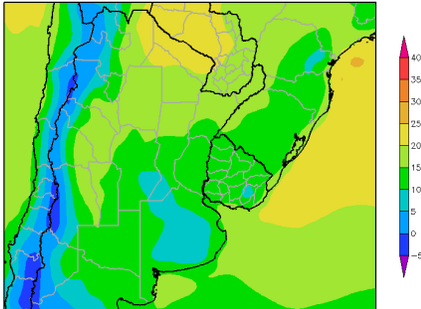
DESARROLLO DEL PRONÓSTICO

PERSPECTIVA AGROCLIMÁTICA NACIONAL DEL 15 AL 22 DE MARZO DE 2012:

EL OTOÑO COMIENZA CON UNA MARCADA OSCILACIÓN TÉRMICA Y PRECIPITACIONES DE VARIADA INTENSIDAD

El 20 de Marzo próximo comenzará el otoño, poniendo en marcha un importante proceso de transición entre las condiciones cálidas y húmedas, que predominaron durante el verano, y el ambiente con lluvias escasas y frecuentes entradas de aire frío, que caracterizará a la estación que se inicia.

Perspectiva Climática del 15 al 22 de Marzo de 2012
Temperatura Mínima (Grados Centígrados)

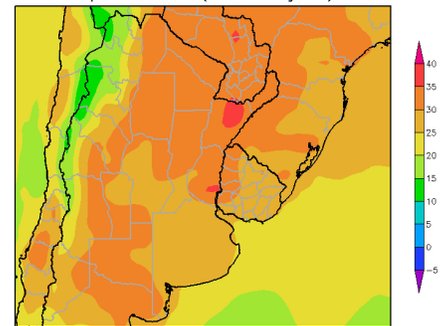


La perspectiva comenzará con vientos del sector sud/sudeste, trayendo aire fresco en la mayor parte del área agrícola nacional:

- El norte de la Región del Chaco y el este de Salta, observará temperaturas máximas superiores a 20°C
- El este del NOA, el sur de la Región del Chaco, Misiones, la mayor parte de Corrientes, el norte de Santa Fe, el centro este de Cuyo y el norte de Córdoba, observarán temperaturas mínimas entre 15 y 20 °C.
- El centro del NOA, el este de Cuyo, el sur de Corrientes y la mayor parte de la Región Pampeana, observarán temperaturas mínimas entre 15 y 20°C
- El centro este del NOA; el centro de Cuyo, la mayor parte de la Región Pampeana, observarán temperaturas mínimas entre 10 y 15°C.
- El centro oeste del NOA, el centro oeste de Cuyo, el sudeste de Córdoba, el sudoeste de Santa Fe y la mayor parte de Buenos Aires, observarán temperaturas mínimas entre 5 y 10°C.
- El oeste del NOA y el oeste de Cuyo, observarán temperaturas mínimas entre 0 y 5°C.
- El sudoeste de Mendoza, observará temperaturas mínimas inferiores a 0°C.

A mediados de la perspectiva, los vientos rotarán hacia el sector norte, provocando temperaturas máximas superiores a lo normal, e incrementando el contenido de humedad de la atmósfera, dando condiciones para la producción de tormentas localizadas.

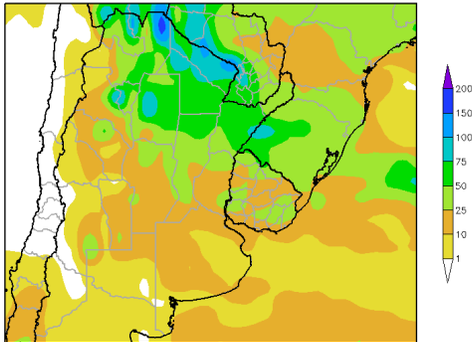
Perspectiva Climática del 15 al 22 de Marzo de 2012
Temperatura Máxima (Grados Centígrados)



- La mayor parte del área agrícola nacional, observará temperaturas máximas superiores a 30 °C, con dos focos cálidos superiores a 35°C, que se ubicarán sobre el norte de Corrientes y el sudeste de Entre Ríos.
- El centro del NOA, el centro de Cuyo, el nordeste de San Luis, la mayor parte de Córdoba, el sur de Santa Fe, el este de La Pampa y la mayor parte de Buenos Aires observarán temperaturas máximas entre 25 y 30°C.
- El centro oeste del NOA y el centro oeste de Cuyo, observarán temperaturas máximas entre 20 y 25°C.
- El oeste del NOA y el extremo oeste de Cuyo observarán temperaturas máximas entre 15 y 20 °C.
- El oeste de Jujuy, el sudoeste de Salta, el oeste de Catamarca y el oeste de La Rioja, observarán temperaturas máximas inferiores a 15°

Hacia el final de la perspectiva, un frente de Pampero recorrerá el área agrícola nacional, causando a su paso, precipitaciones de variada intensidad y un marcado descenso térmico:

Perspectiva Climática del 15 al 22 de Marzo de 2012
Precipitación Acumulada (mm)



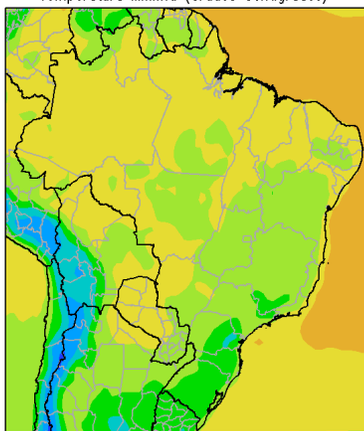
- El este y el centro del NOA, la mayor parte de la Región del Chaco, la Mesopotamia, la mayor parte de Santa Fe, el norte de Entre Ríos y el norte de Córdoba, observarán precipitaciones abundantes a muy abundantes (25 a 75 mm) con núcleos de tormentas localizadas, con granizo, vientos y riesgo de anegamientos de campos.
- El este de Cuyo, el centro oeste del NOA, el norte de Misiones y la mayor parte de la Región Pampeana, observarán precipitaciones moderadas ((10 a 25 mm)
- La mayor parte de Cuyo, de La Pampa, el oeste del NOA y el centro este y sur de Buenos Aires, observará precipitaciones escasas (menos de 10 mm).

PERSPECTIVA AGROCLIMÁTICA PARA EL BRASIL DEL 15 AL 22 DE MARZO DE 2012:

EL OTOÑO COMIENZA CON UNA MARCADA OSCILACIÓN TÉRMICA Y PRECIPITACIONES DE VARIADA INTENSIDAD

El 20 de Marzo próximo comenzará el otoño, poniendo en marcha un importante proceso de transición entre las condiciones cálidas y húmedas, que predominaron durante el verano, y el ambiente con lluvias escasas y frecuentes entradas de aire frío, que caracterizará a la estación que se inicia.

Perspectiva Climática del 15 al 22 de Marzo de 2012
Temperatura Mínima (Grados Centígrados)

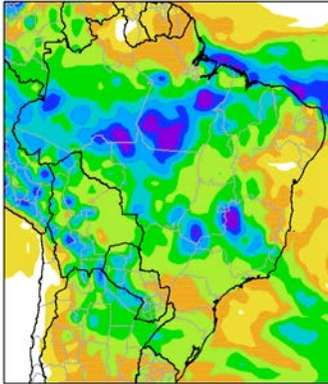


En el comienzo de la perspectiva, se producirá una vigorosa entrada de vientos del sudeste, que causarán un marcado descenso de la temperatura en las zonas altas de Santa Catarina y Río Grande do Sul, pero sin afectar mayormente al grueso del área agrícola del Brasil.

- La mayor parte de los Estados de Amazonia, Pará, Maranhao, Piauí, Tocantins, Mato Grosso y el oeste de Mato Grosso do Sul, experimentarán temperaturas mínimas superiores a 20°C.
- El sur de Pará, el centro de Mato Grosso, el este de Mato Grosso do Sul, el sudeste de Tocantins, el sur de Piauí, la mayor parte de los Estados de Goias, Bahía, Sao Paulo, Mina Gerais, Paraná, y el oeste de Santa Catarina y Río Grande do Sul, observarán temperaturas mínimas entre 15 y 20°C.
- El sur de Mina Gerais, el nordeste y el sur de Sao Paulo, el este de Paraná y la mayor parte de los Estados de Santa Catarina y Río Grande do Sul observarán temperaturas mínimas entre 10 y 15°C.
- El sudeste de Paraná, observarán temperaturas mínimas inferiores a 10°C.

La mayor parte del área agrícola de Brasil, registrará precipitaciones entre abundantes a muy abundantes, con numerosos focos de tormentas localizadas severas.

Perspectiva Climática del 15 al 22 de Marzo de 2012
Precipitación Acumulada (mm)

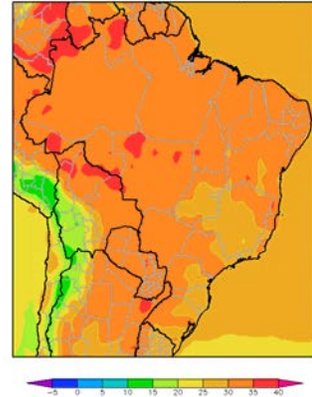


- La mayor parte de los Estados de Amazonía, Pará, Mato Grosso, Maranhao, Piauí, Mato Grosso do Sul, Goias, Mina Gerais, Sao Paulo, Tocantis, Río Grande do Sul, Santa Catarina y el norte de Paraná, observarán precipitaciones abundantes a muy abundantes (50 a 75 mm), con numerosos focos de tormentas localizadas severas (más de 100 mm) con riesgos de aguaceros torrenciales, granizo y vientos.
- La mayor parte de Paraná, de Bahía, el nordeste de Mina Gerais y el nordeste de Santa Catarina, observarán precipitaciones escasas a moderadas, (10 a 25 mm).

A partir de mediados de la perspectiva retornarán los vientos del sector norte, que provocarán un aumento de la temperatura, e incrementarán el contenido de humedad de la atmósfera.

- La mayor parte del área agrícola del Brasil, observará temperaturas máximas superiores a 30 °C, con algunos focos aislados superior a 35°C
- La mayor parte de Goias, de Mina Gerais, el nordeste de Sao Paulo, el este de Paraná, la mayor parte de Santa Catarina, el sur y el nordeste de Río Grande do Sul, observarán temperaturas máximas inferiores a 30°C.

Perspectiva Climática del 15 al 22 de Marzo de 2012
Temperatura Máxima (Grados Centígrados)



Buenos Aires, jueves 15 de Marzo de 2012
Bolsa de Cereales

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