



BOLSA DE CEREALES

INFORME CLIMÁTICO SEMANAL

SÍNTESIS DEL PRONÓSTICO

PERSPECTIVA AGROCLIMÁTICA NACIONAL DEL 19 AL 26 DE ABRIL DE 2012:

PRECIPITACIONES DE VARIADA INTENSIDAD Y MARCADO DESCENSO TÉRMICO

La perspectiva comenzará con los vientos que oscilarán dentro del sector sur y oeste manteniendo las temperaturas máximas dentro de un rango moderado a alto, en la mayor parte del área agrícola nacional, a excepción de su porción sur que recibirá vientos marítimos, templados y húmedos. Paralelamente, un frente de Pampero recorrerá el área agrícola nacional, provocando a su paso precipitaciones de variada intensidad que abarcarán la mayor parte del área agrícola nacional: La mayor parte del NOA, la Mesopotamia, la Región del Chaco, el norte de Santa Fe, el norte de Entre Ríos, el este de Cuyo y el oeste de la Región Pampeana, observarán precipitaciones abundantes a muy abundantes (25 a 75 mm); El centro este del NOA, la mayor parte de Córdoba, el centro de Santa Fe, el centro de Entre Ríos, la mayor parte de Buenos Aires, el oeste y el sudeste de La Pampa, observarán precipitaciones moderadas ((10 a 25 mm); El centro oeste del NOA, el oeste de Cuyo, el este de Córdoba, el sur de Santa Fe, el sur de Entre Ríos y el norte y el centro de Buenos Aires observará precipitaciones escasas (menos de 10 mm); El oeste del NOA, registrará precipitaciones muy escasas. Con el paso del frente se producirá la entrada de una masa de aire frío, que provocará temperaturas mínimas por debajo de lo normal en el mayor parte del área agrícola nacional. Debido a que la masa de aire frío llegará con vientos fuertes, alta humedad atmosférica y nubosidad, no se producirán heladas generales, pero podrían observarse casos puntuales en las zonas serranas y en los terrenos deprimidos.

PERSPECTIVA AGROCLIMÁTICA PARA LOS EE.UU. 19 AL 26 DE ABRIL DE 2012:

PRECIPITACIONES LOCALIZADAS E INCREMENTO DE LA TEMPERATURA

En la perspectiva que se inicia se pronostica el pasaje de un frente frío que se moverá a lo largo del área agrícola norteamericana, de noroeste a sudeste, provocando un marcado descenso térmico, en el norte y centro del país. Este descenso térmico podría retrasar el arranque de los lotes de cultivos implantados recientemente, así como a los que se están implantando en estos momentos. Las precipitaciones serán escasas en la mayor parte del área agrícola norteamericana, salvo sobre algunas zonas del nordeste y el sudeste que observarán valores moderados a abundantes: La mayor parte del cinturón maicero y el norte del área triguera registrarán precipitaciones abundantes a muy abundantes; El este del Delta y gran parte de la Región Sudeste observarán; La mayor parte del centro y el sur del área triguera, el oeste del Delta, el sudeste del cinturón maicero y el norte de la Región Sudeste observarán precipitaciones moderadas a escasas; La Región sudoeste observará precipitaciones muy escasas. Posteriormente, retornarán los vientos del norte, incrementando la temperatura en forma marcada. Hacia el final de la perspectiva se producirá el paso de un nuevo frente de tormenta, que causará un marcado descenso térmico, con riesgo de temperaturas mínimas considerablemente por

debajo de lo normal. El proceso previsto reducirá el aporte de humedad a gran parte del área agrícola norteamericana, al mismo tiempo que las elevadas temperaturas incrementarán el consumo de humedad, acentuando los focos de sequía que afectan al sudoeste del área triguera, al norte del Cinturón Maicero y a gran parte de la Región Sudeste.

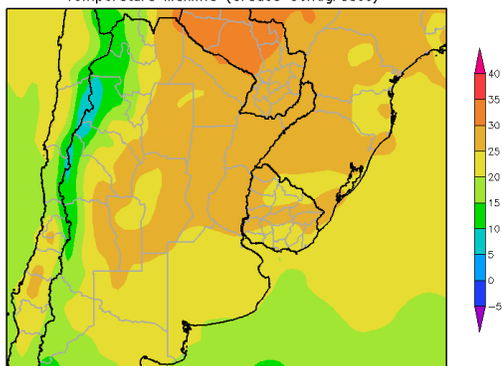
DESARROLLO DEL PRONÓSTICO

PERSPECTIVA AGROCLIMÁTICA NACIONAL DEL 19 AL 26 DE ABRIL DE 2012:

PRECIPITACIONES DE VARIADA INTENSIDAD Y MARCADO DESCENSO TÉRMICO

La perspectiva comenzará con los vientos que oscilarán dentro del sector sur y oeste manteniendo las temperaturas máximas dentro de un rango moderado a alto, en la mayor parte del área agrícola nacional, a excepción de su porción sur que recibirá vientos marítimos, templados y húmedos.

Perspectiva Climática del 19 al 26 de Abril de 2012
Temperatura Máxima (Grados Centígrados)



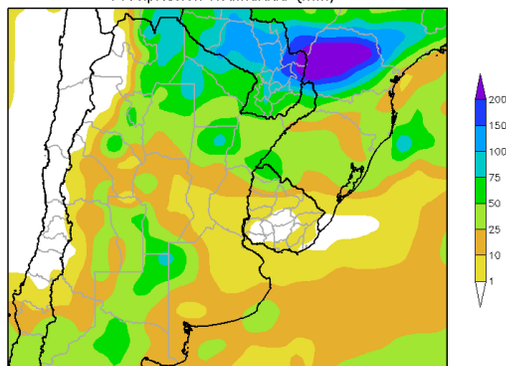
- El este del NOA, la mayor parte de la Región del Chaco, de Santa Fe, de Córdoba, el este de Cuyo, la Mesopotamia, el norte de La Pampa y el norte de Buenos Aires, observarán temperaturas máximas de más de 25°C.
- El centro este del NOA, la mayor parte de Cuyo, el oeste de Córdoba, y centro y el sur de la Región Pampeana, observarán temperaturas máximas entre 20 y 25°C.
- El centro oeste del NOA y el oeste de Cuyo, observará temperaturas máximas entre 15 y 20 °C.
- El oeste del NOA, observará temperaturas máximas entre 10 y 15°C
- El oeste de Catamarca y el oeste de La Rioja observarán

temperaturas máximas inferiores a 10°

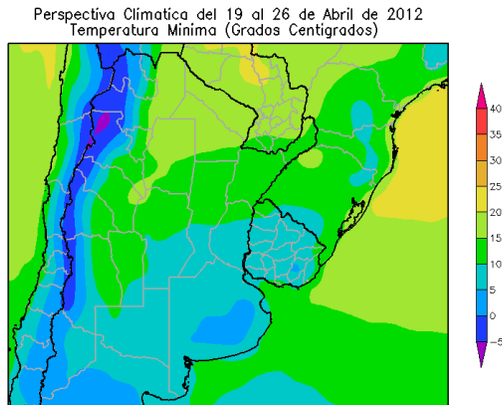
Paralelamente, un frente de Pampero recorrerá el área agrícola nacional, provocando a su paso precipitaciones de variada intensidad que abarcarán la mayor parte del área agrícola nacional:

- La mayor parte del NOA, la Mesopotamia, la Región del Chaco, el norte de Santa Fe, el norte de Entre Ríos, el este de Cuyo y el oeste de la Región Pampeana, observarán precipitaciones abundantes a muy abundantes (25 a 75 mm).
- El centro este del NOA, la mayor parte de Córdoba, el centro de Santa Fe, el centro de Entre Ríos, la mayor parte de Buenos Aires, el oeste y el sudeste de La Pampa, observarán precipitaciones moderadas ((10 a 25 mm)
- El centro oeste del NOA, el oeste de Cuyo, el este de Córdoba, el sur de Santa Fe, el sur de Entre Ríos y el norte y el centro de Buenos Aires observará precipitaciones escasas (menos de 10 mm).
- El oeste del NOA, registrará precipitaciones muy escasas.

Perspectiva Climática del 19 al 26 de Abril de 2012
Precipitación Acumulada (mm)



Con el paso del frente se producirá la entrada de una masa de aire frío, que provocará temperaturas mínimas por debajo de lo normal en el mayor parte del área agrícola nacional.

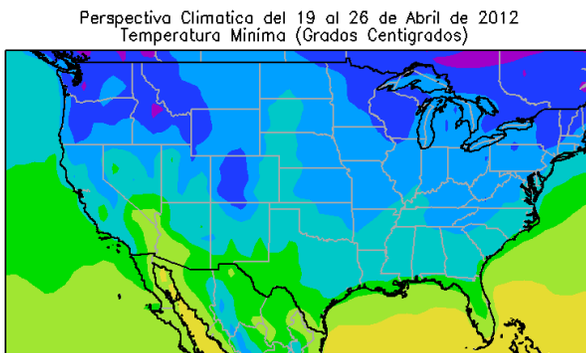


- El este del NOA, el norte de Misiones y la mayor parte de la Región del Chaco, observarán temperaturas máximas superiores a 15°C.
- El centro del NOA, el este de Cuyo, el sur del Chaco, la mayor parte de la Mesopotamia, de Santa Fe, el norte de Entre Ríos y el norte de Córdoba, observarán temperaturas mínimas entre 10 y 15°C.
- El centro este del NOA, el centro de Cuyo, y la mayor parte de la Región Pampeana, observarán temperaturas mínimas entre 5 y 10°C.
- El centro oeste del NOA, el centro oeste de Cuyo y las serranías de Buenos Aires, observarán temperaturas mínimas entre 0 y 5°C.
- El oeste del NOA y el oeste de Cuyo, observará temperaturas mínimas inferiores a 0°C.

Debido a que la masa de aire frío llegará con vientos fuertes, alta humedad atmosférica y nubosidad, no se producirán heladas generales, pero podrían observarse casos puntuales en las zonas serranas y en los terrenos deprimidos.

PERSPECTIVA AGROCLIMÁTICA PARA LOS EE.UU. 19 AL 26 DE ABRIL DE 2012:

PRECIPITACIONES LOCALIZADAS E INCREMENTO DE LA TEMPERATURA



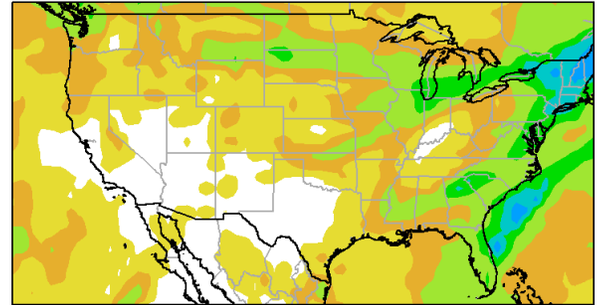
En la perspectiva que se inicia se pronostica el pasaje de un frente frío que se moverá a lo largo del área agrícola norteamericana, de noroeste a sudeste, provocando un marcado descenso térmico, en el norte y centro del país.

Este descenso térmico podría retrasar el arranque de los lotes de cultivos implantados recientemente, así como a los que se están implantando en estos momentos.

Las precipitaciones serán escasas en la mayor parte del área agrícola norteamericana, salvo sobre algunas zonas del nordeste y el sudeste que observarán valores moderados a abundantes.

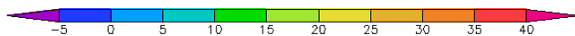
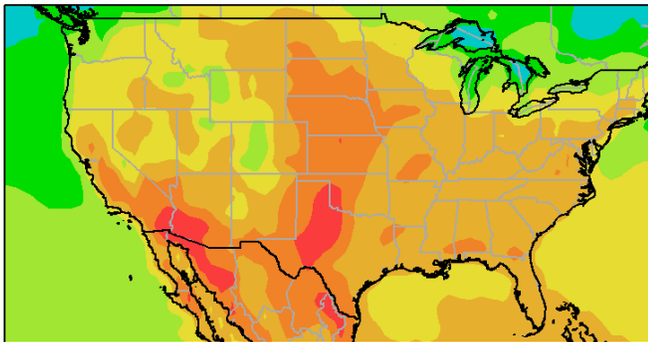
- La mayor parte del cinturón maicero y el norte del área triguera registrarán precipitaciones abundantes a muy abundantes.
- El este del Delta y gran parte de la Región Sudeste observarán.
- La mayor parte del centro y el sur del área triguera, el oeste del Delta, el sudeste del cinturón maicero y el norte de la Región Sudeste observarán precipitaciones moderadas a escasas.
- La Región sudoeste observará precipitaciones muy escasas.

Perspectiva Climática del 19 al 26 de Abril de 2012
Precipitación Acumulada (mm)



Posteriormente, retornarán los vientos del norte, incrementando la temperatura en forma marcada.

Perspectiva Climática del 19 al 26 de Abril de 2012
Temperatura Máxima (Grados Centígrados)



- Sólo el norte del área triguera y el extremo norte del cinturón maicero observarán temperaturas máximas inferiores a 25°C.
- La mayor parte del área triguera observará temperaturas máximas superiores a 30°C, con focos de más de 35°C en su porción sur.
- La mayor parte del cinturón maicero, la mayor parte del Delta y la mayor parte de la Región Sudeste observarán temperaturas máximas entre 25 y 30°C.

Hacia el final de la perspectiva se producirá el paso de un nuevo frente de tormenta, que causará un marcado descenso térmico, con riesgo de temperaturas mínimas considerablemente por debajo de lo normal.

El proceso previsto reducirá el aporte de humedad a gran parte del área agrícola norteamericana, al mismo tiempo que las elevadas temperaturas incrementarán el consumo de humedad, acentuando los focos de sequía que afectan al sudoeste del área triguera, al norte del Cinturón Maicero y a gran parte de la Región Sudeste.