



BOLSA DE CEREALES

INFORME CLIMÁTICO SEMANAL

SÍNTESIS DEL PRONÓSTICO

PERSPECTIVA AGROCLIMÁTICA NACIONAL DEL 26 DE ABRIL AL 3 DE MAYO DE 2012:

TEMPERATURAS BAJO LO NORMAL Y PRECIPITACIONES ESCASAS

Durante la mayor parte de la perspectiva continuará produciéndose la fuerte irrupción de vientos del sur comenzada a principios de semana, produciendo temperaturas mínimas por debajo de lo normal en la mayor parte del área agrícola nacional, con riesgo de heladas sus porciones centro-este y sur: El este del NOA, el norte de la Mesopotamia, la Región del Chaco, el este de Cuyo, el norte de Santa Fe, la mayor parte de Córdoba, el sudoeste y el sudeste de La Pampa, el norte de Entre Ríos y el este y el sur de Buenos Aires, observarán temperaturas mínimas entre 5 y 10 °C, con focos aislados de valores superiores; El centro del NOA, el centro de Cuyo y gran parte del centro y el sur de la Región Pampeana, observarán temperaturas mínimas entre 0 y 5°C, con riesgo de heladas localizadas; El oeste del NOA y el oeste de Cuyo, observará temperaturas mínimas inferiores a 0°C. Las precipitaciones serán más bien escasas en la mayor parte del área agrícola nacional, y sólo Cuyo, el centro del NOA, el norte de la Región del Chaco y el norte de la Mesopotamia observarán algunos valores moderados. 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

PERSPECTIVA AGROCLIMÁTICA PARA LOS EE.UU. DEL 26 DE ABRIL AL 3 DE MAYO DE 2012:

PRECIPITACIONES DE VARIADA INTENSIDAD Y FUERTE OSCILACIÓN TÉRMICA

En el período que se inicia la mayor parte del área agrícola norteamericana observará vientos del sur, que causarán temperaturas máximas elevadas. Estas temperaturas provocarán una elevada evapotranspiración que provocará un consumo de humedad superior al aporte de las lluvias, 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. Las precipitaciones abarcarán la mayor parte del área agrícola norteamericana, pero con valores muy variables, desde escasos hasta muy abundantes: El norte y el centro del área triguera, el centro y el sur del cinturón maicero, y el norte del Delta registrarán precipitaciones abundantes a muy abundantes; El centro del Delta y el sudoeste de la Región Sudeste observarán precipitaciones moderadas; El sur del área triguera, el norte del cinturón maicero, el sur del Delta, y el sur de la Región Sudeste observarán precipitaciones escasas; La Región sudoeste observará precipitaciones muy escasas. Hacia el final de la perspectiva, 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. Al mismo tiempo se registrará una serie de fenómenos extemporáneos, que incrementarán los contrastes ya existentes:

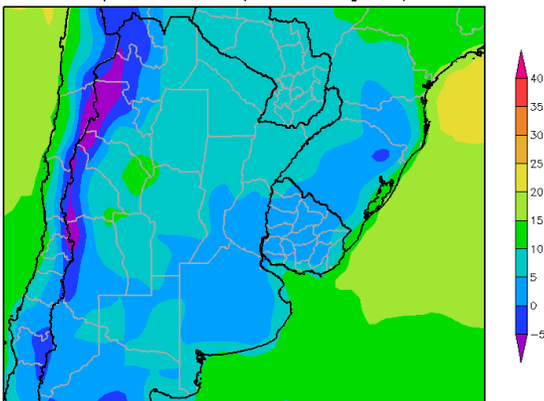
DESARROLLO DEL PRONÓSTICO

PERSPECTIVA AGROCLIMÁTICA NACIONAL DEL 26 DE ABRIL AL 3 DE MAYO DE 2012:

TEMPERATURAS BAJO LO NORMAL Y PRECIPITACIONES ESCASAS

Durante la mayor parte de la perspectiva continuará produciéndose la fuerte irrupción de vientos del sur comenzada a principios de semana, produciendo temperaturas mínimas por debajo de lo normal en la mayor parte del área agrícola nacional, con riesgo de heladas sus porciones centro-este y sur.

Perspectiva Climática del 26/04 al 3/05 de 2012
Temperatura Mínima (Grados Centígrados)



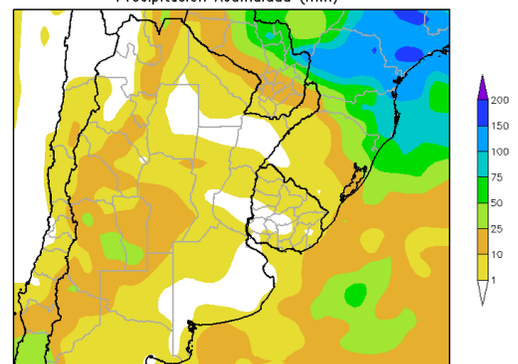
temperaturas mínimas inferiores a 0°C.

- El este del NOA, el norte de la Mesopotamia, la Región del Chaco, el este de Cuyo, el norte de Santa Fe, la mayor parte de Córdoba, el sudoeste y el sudeste de La Pampa, el norte de Entre Ríos y el este y el sur de Buenos Aires, observarán temperaturas mínimas entre 5 y 10 °C, con focos aislados de valores superiores.
- El centro del NOA, el centro de Cuyo y gran parte del centro y el sur de la Región Pampeana, observarán temperaturas mínimas entre 0 y 5°C, con riesgo de heladas localizadas.
- El oeste del NOA y el oeste de Cuyo, observará

Las precipitaciones serán más bien escasas en la mayor parte del área agrícola nacional, y sólo Cuyo, el centro del NOA, el norte de la Región del Chaco y el norte de la Mesopotamia observarán algunos valores moderados:

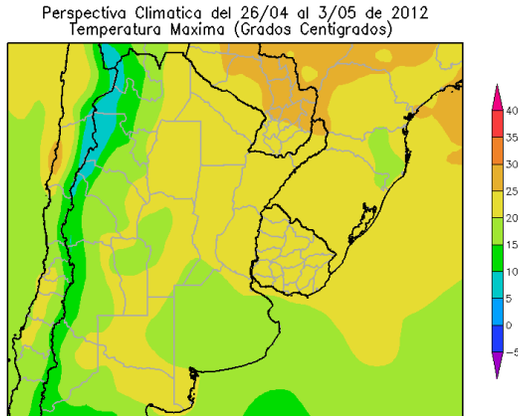
- El centro del NOA, la mayor parte de Cuyo, el norte de La Pampa, el centro y el sur de Córdoba, el norte de Formosa y el norte de Misiones, observarán precipitaciones moderadas (10 a 25 mm), con focos de valores abundantes (más de 25 mm).

Perspectiva Climática del 26/04 al 3/05 de 2012
Precipitación Acumulada (mm)



- El oeste del NOA, la mayor parte de la Región del Chaco, de la Mesopotamia, el norte de Cuyo, y la mayor parte de la Región Pampeana observará precipitaciones escasas (menos de 10 mm).
- El oeste del NOA, el nordeste de Santiago del Estero, el centro de Entre Ríos y la mayor parte de Buenos Aires, no registrará precipitaciones.

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

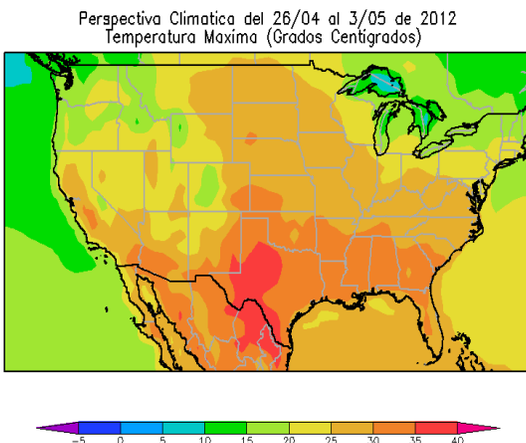


- El este del NOA, la Región del Chaco, la mayor parte de la Mesopotamia, el este de Cuyo, la mayor parte de Santa Fe, de Córdoba, de La Pampa y el norte de Buenos Aires, observarán temperaturas máximas superiores a 20°C.
- El centro este del NOA, la mayor parte de Cuyo, el noroeste de Córdoba, el sudoeste de Santa Fe, el oeste de La Pampa y la mayor parte de Buenos Aires, observarán temperaturas entre 15 y 20 °C.
- El oeste del NOA, y el oeste de Cuyo, observarán temperaturas máximas entre 10 y 15°C.

El extremo oeste del NOA, observará temperaturas máximas inferiores a 10°.

PERSPECTIVA AGROCLIMÁTICA PARA LOS EE.UU. DEL 26 DE ABRIL AL 3 DE MAYO DE 2012: PRECIPITACIONES DE VARIADA INTENSIDAD Y FUERTE OSCILACIÓN TÉRMICA

En el periodo que se inicia la mayor parte del área agrícola norteamericana observará vientos del sur, que causarán temperaturas máximas elevadas.



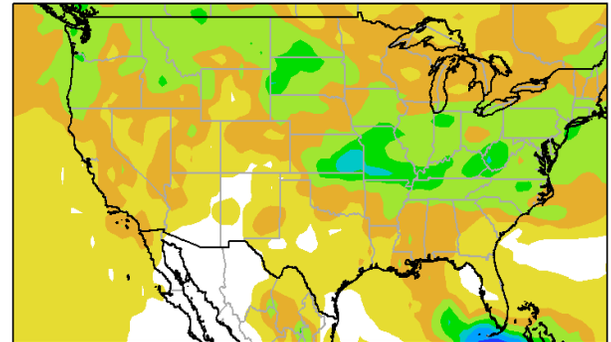
- Sólo el norte del cinturón maicero observará temperaturas máximas inferiores a 25°C.
- El norte y el centro del área triguera, la mayor parte del cinturón maicero y el norte de la Región Sudeste observarán temperaturas máximas entre 25 y 30°C.
- El sur del área triguera, el Delta y la mayor parte de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

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

Las precipitaciones abarcarán la mayor parte del área agrícola norteamericana, pero con valores muy variables, desde escasos hasta muy abundantes:

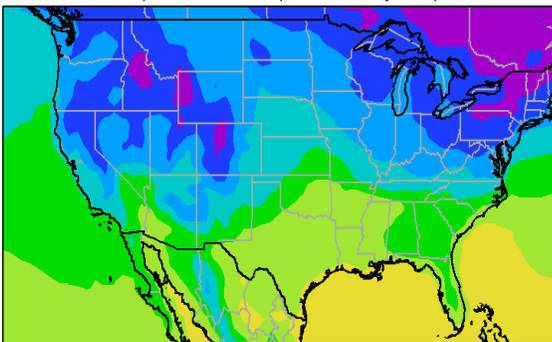
- El norte y el centro del área triguera, el centro y el sur del cinturón maicero, y el norte del Delta registrarán precipitaciones abundantes a muy abundantes.
- El centro del Delta y el sudoeste de la Región Sudeste observarán precipitaciones moderadas.
- El sur del área triguera, el norte del cinturón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

Perspectiva Climática del 26/04 al 3/05 de 2012
Precipitación Acumulada (mm)



Hacia el final de la perspectiva, 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.

Perspectiva Climática del 26/04 al 3/05 de 2012
Temperatura Mínima (Grados Centígrados)



- El norte y el centro del área triguera y la mayor parte del cinturón maicero observará temperaturas mínimas inferiores a lo normal, con riesgo para los cultivos.
- El sur del área triguera, el Delta y la Región Sudeste registrarán temperaturas mínimas inferiores a lo normal pero con intensidades más moderadas.

Al mismo tiempo se registrará una serie de fenómenos extemporáneos, que incrementarán los contrastes ya existentes:

- 27 Y 28 de Abril: Vientos intensos se extenderán desde las regiones situadas al norte y a lo largo de la

Costa Este.

- 27 de Abril -1º de Mayo: Vientos intensos a lo largo de la Costa Oeste.
- 27 y 28 de Abril: Vientos intensos para partes del centro-oeste del Cono.
- 27 y 28 de Abril: Vientos intensos para el oeste de las Aleutianas.

- Inundaciones en parte de los ríos para de la Gran Cuenca y el norte de las Rocallosas.
- 28 de Abril-1º de Mayo- Temperaturas muy por debajo de lo normal para la parte este de los Grandes Lagos, el Valle de Ohio, Atlántico Medio y el Noreste.
- 27 de Abril-Temperaturas muy por encima de lo normal para partes del sur de las Planicies.

Sequía severa para partes del Sudeste, Atlántico Medio, Nueva Inglaterra, centro y sur de las Planicies, porción superior del Valle de Mississippi, Sudoeste, porciones de California y centro de la Gran Cuenca y Hawai.

***Buenos Aires, Jueves 26 de Abril de 2012
Bolsa de Cereales***

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