



BOLSA DE CEREALES

INFORME CLIMÁTICO SEMANAL

VÁLIDO DESDE DEL 14 AL 21 DE ABRIL DE 2011

SÍNTESIS DEL PRONÓSTICO

PERSPECTIVA AGROCLIMÁTICA NACIONAL DEL 14 AL 21 DE ABRIL DE 2011:

PRECIPITACIONES SOBRE EL CENTRO-ESTE Y TODO EL NORTE DEL ÁREA AGRÍCOLA NACIONAL

Y MARCADO DESCENSO TÉRMICO

La perspectiva comenzará con un frente de Pampero, que recorrerá el área agrícola nacional, provocando precipitaciones a su paso, las cuales se concentrarán preferencialmente sobre el norte y el centro-este de la misma, siendo escasas sobre el centro-oeste y todo el sur: La mayor parte de Salta, el este de Jujuy, la mayor parte de la Región del Chaco y de la Mesopotamia, observarán precipitaciones abundantes a muy abundantes (25a más de 50mm), con un núcleo de tormenta con precipitaciones superiores a 75 mm, que se ubicará sobre Misiones; El centro del NOA; el sur de la Región del Chaco, la mayor parte de Santa Fe y el norte de Buenos Aires, registrarán precipitaciones moderadas (10 a 25 mm); El sur de Santiago del Estero. El centro-oeste del NOA, la mayor parte de Córdoba, el sudeste de Mendoza, el sudoeste de San Juan, el norte de La Pampa y la mayor parte de Buenos Aires, observarán precipitaciones escasas (menos de 10 mm). Estas lluvias no se producirán todas al mismo tiempo, sino que se irán escalonando gradualmente a lo largo de la perspectiva, con los valores más abundantes hacia el final de la misma. Junto con el frente, los vientos rotarán hacia en el cuadrante sud/sudoeste, provocando un marcado descenso térmico en centro y el sur del área agrícola nacional. Posteriormente, retornarán gradualmente los vientos provenientes del sector norte / nordeste, causando un moderado ascenso de la temperatura, manteniendo temperaturas máximas por encima de lo normal, sobre la mayor parte del área agrícola nacional:

PERSPECTIVA AGROCLIMÁTICA PARA LOS EE.UU. DEL 14 AL 21 DE ABRIL DE 2011:

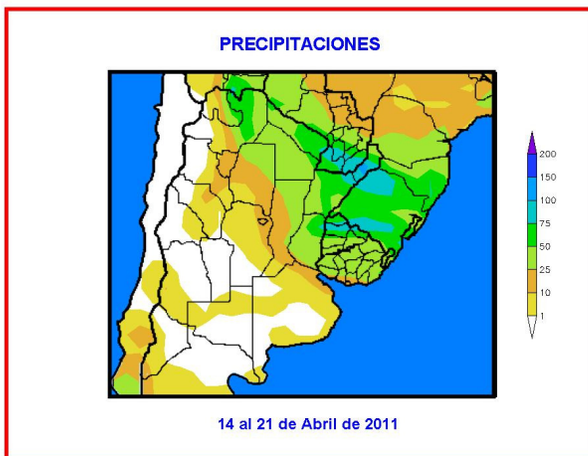
LA PRIMAVERA REGISTRA PRECIPITACIONES LOCALIZADAS Y FUERTE OSCILACIÓN TÉRMICA

La mayor parte del cinturón maicero y el área triguera registrará precipitaciones abundantes a muy abundantes. El Delta, observará precipitaciones moderadas a abundantes mientras que la Región Sudeste registrará 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. El sur del área triguera y el cinturón maicero, observarán temperaturas máximas superiores a 30 °C, que causarán una elevada evapotranspiración que provocará un consumo de humedad superior al aporte de las lluvias, provocando la disminución de las reservas de humedad. Como consecuencia de esta anómala evolución climática, se registrará serie de fenómenos extemporáneos, que incrementarán los contrastes ya existentes.

DESARROLLO DEL PRONÓSTICO

PERSPECTIVA AGROCLIMÁTICA NACIONAL DEL 14 AL 21 DE ABRIL DE 2011: PRECIPITACIONES SOBRE EL CENTRO-ESTE Y TODO EL NORTE DEL ÁREA AGRÍCOLA NACIONAL Y MARCADO DESCENSO TÉRMICO

La perspectiva comenzará con un frente de Pampero, que recorrerá el área agrícola nacional, provocando precipitaciones a su paso, las cuales se concentrarán preferencialmente sobre el norte y el centro-este de la misma, siendo escasas sobre el centro-oeste y todo el sur.

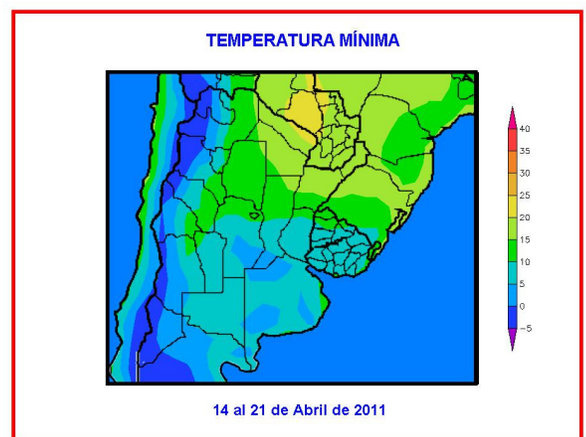


- La mayor parte de Salta, el este de Jujuy, la mayor parte de la Región del Chaco y de la Mesopotamia, observarán precipitaciones abundantes a muy abundantes (25 a más de 50 mm), con un núcleo de tormenta con precipitaciones superiores a 75 mm, que se ubicará sobre Misiones.
- El centro del NOA; el sur de la Región del Chaco, la mayor parte de Santa Fe y el norte de Buenos Aires, registrarán precipitaciones moderadas (10 a 25 mm).
- El sur de Santiago del Estero. El centro-oeste del NOA, la mayor parte de Córdoba, el sudeste de Mendoza, el sudoeste de San Juan, el norte de La Pampa y la mayor parte de Buenos Aires, observarán precipitaciones escasas (menos de 10 mm)

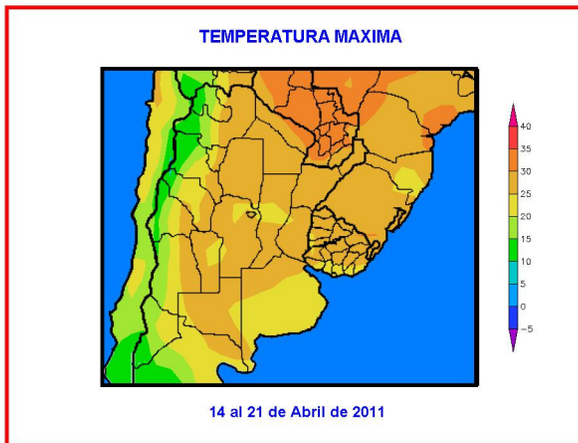
Estas lluvias no se producirán todas al mismo tiempo, sino que se irán escalonando gradualmente a lo largo de la perspectiva, con los valores más abundantes hacia el final de la misma.

Junto con el frente, los vientos rotarán hacia en el cuadrante sud/sudoeste, provocando un marcado descenso térmico en el centro y el sur del área agrícola nacional:

- El norte de la Región del Chaco, Misiones y la mayor parte de Corrientes, observarán temperaturas mínimas superiores a 15°C.
- El este del NOA, el sur de la Región del Chaco, el sur de Corrientes, el norte de Entre Ríos, el norte de Córdoba y la mayor parte de Santa Fe, observarán temperaturas mínimas entre 10 y 15°C.
- El centro-este del NOA, el este 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 de Cuyo, el sudeste de Córdoba, el sur de Santa Fe, el noroeste y el sudoeste de Buenos Aires observarán temperaturas entre 0 y 5°C, con leve riesgo de heladas localizadas.
- El oeste del NOA y el oeste de Cuyo, registrarán temperaturas mínimas bajo 0°C.

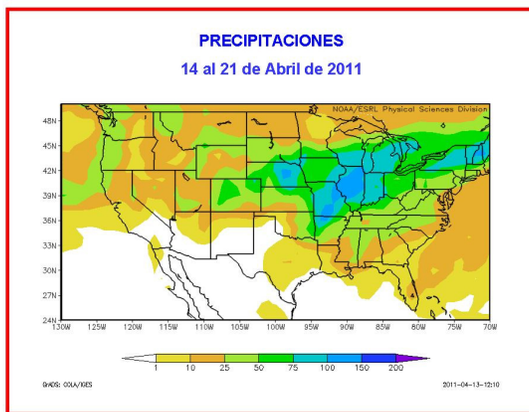


Posteriormente, retornarán gradualmente los vientos provenientes del sector norte / nordeste, causando un moderado ascenso de la temperatura, manteniendo temperaturas máximas por encima de lo normal, sobre la mayor parte del área agrícola nacional:



- La mayor parte del área agrícola nacional, observarán una amplia zona con temperaturas máximas superiores a 25°C. Dentro de la misma se registrará una franja con temperaturas máximas superiores a 30°C., que se ubicará sobre el norte de Formosa.
- El centro-este del NOA, el centro de Cuyo, la mayor parte de Buenos Aires, el este y el oeste de La Pampa, observarán temperaturas máximas entre 20 y 25°C.
- El centro-oeste del NOA y el oeste de Cuyo observarán temperaturas máximas entre 15 y 20°C.
- El oeste del NOA, observarán temperaturas máximas inferiores a 15°C.

PERSPECTIVA AGROCLIMÁTICA PARA LOS EE.UU. DEL 14 AL 21 DE ABRIL DE 2011: LA PRIMAVERA REGISTRA PRECIPITACIONES LOCALIZADAS Y FUERTE OSCILACIÓN TÉRMICA



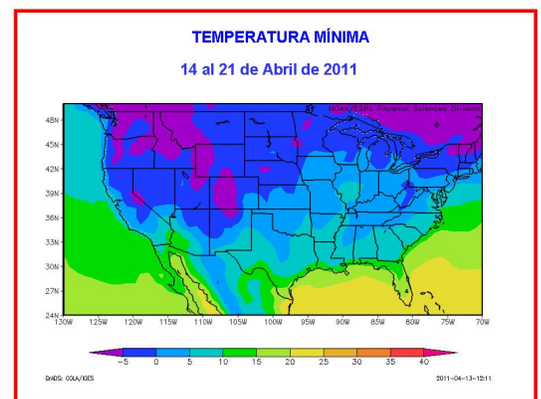
Al inicio de la perspectiva, un sistema de baja presión se moverá sobre el centro de las Planicies mientras se espera otra área de baja presión transite el Noroeste del Pacífico.

El área de baja presión sobre el centro de las Planicies se moverá hacia los Grandes Lagos y luego hacia Nueva Inglaterra cuando la presión alta aumente sobre partes centrales de E.E.U.U. Hacia fines del período, se anticipa que se desarrolle baja presión por encima del sur de las Planicies el cual debería permitir que una entrada de humedad sea arrastrada desde el Golfo de México hacia sectores situados al norte por encima de la Costa del Golfo, los sectores más bajos del Valle de Mississippi y partes del Sudeste.

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

El Delta, observará precipitaciones moderadas a abundantes mientras que la Región Sudeste registrará valores escasos.

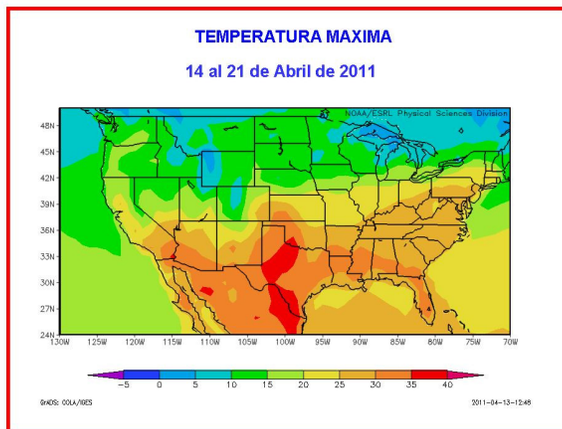
Las temperaturas mínimas continuarán registrando valores de corte



invernal, con valores inferiores al punto de congelamiento en todo el norte y el centro-oeste del área agrícola

El sur del área triguera y el cinturón maicero, observarán temperaturas máximas superiores a 30 °C, que causarán una elevada evapotranspiración que provocará un consumo de humedad superior al aporte de las lluvias, provocando la disminución de las reservas de humedad.

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



- ◆ *Tiempo inclemente para partes del Valle de Tennessee y el Sudeste. 15 de Abril:*
- ◆ *Incendios críticos para partes del sur de las Planicies. 15 de Abril:*
- ◆ *Precipitación intensa para partes del Valle de Ohio y el Atlántico Medio. .15-16 de Abril:*
- ◆ *Temperaturas muy por debajo de lo normal par partes de las Altas Planicies. 16 de Abril:*
- ◆ *Extensas inundaciones a lo largo del norte y centro de las Planicies y el Valle del Río Mississippi.*
- ◆ *Sequía severa a lo largo de partes de Hawaii, Arizona,*

Nueva México, centro de las Altas Planicies, sur de las Planicies y el Sudeste.

- ◆ *Es posible algún alivio para partes de las regiones con sequía situadas a lo largo del Sur.*

Buenos Aires, jueves 7 de Abril de 2011
Bolsa de Cereales

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