



BOLSA DE CEREALES

INFORME CLIMÁTICO SEMANAL

SÍNTESIS DEL PRONÓSTICO

PERSPECTIVA AGROCLIMÁTICA DEL 18 AL 24 DE ABRIL DE 2013: TIEMPO CÁLIDO Y SECO

La primera parte de la perspectiva comenzará con vientos del norte, que causarán un moderado incremento de la temperatura por encima de lo normal para la época. Hacia el final de la perspectiva, el paso de un frente de Pampero, provocará precipitaciones dispersas: La mayor parte del área agrícola observará precipitaciones escasas (menos de 10 mm), con algunos focos aislados de valores moderados (10 a 25 mm); Sólo Buenos Aires observará precipitaciones moderadas a abundantes (10 a 50 mm), que se ubicarán sobre una franja en diagonal que correrá de noroeste a sudeste; La Cordillera Sur registrará algunas tormentas intensas. Detrás del frente, se producirá una irrupción de vientos del sector sur, que producirá un moderado descenso de la temperatura sobre la mayor parte del área agrícola.

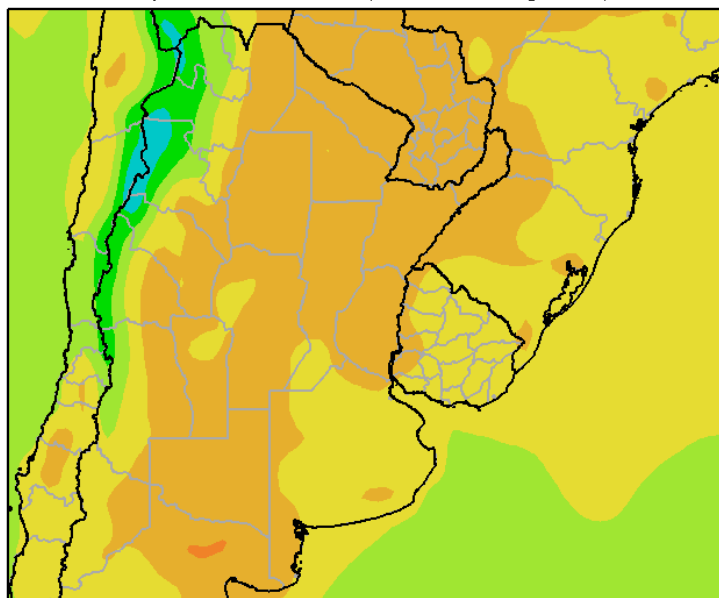
PERSPECTIVA AGROCLIMÁTICA PARA LOS EE.UU. DEL 18 AL 24 DE ABRIL DE 2013: PRECIPITACIONES Y FUERTE OSCILACIÓN TÉRMICA

La perspectiva comenzará con precipitaciones en gran parte del área agrícola norteamericana: La mayor parte del área triguera, la mayor parte del cinturón maicero, la mayor parte Delta y la Región Sudeste observarán precipitaciones moderadas a muy abundantes (25 a 75 mm), con varios focos de tormenta con precipitaciones superiores a 100 mm; El sudoeste del área triguera y el extremo oriental del cinturón maicero observarán precipitaciones escasas. Paralelamente, un frente frío avanzará lentamente, sobre la mayor parte del área agrícola de los EE.UU., haciendo descender las temperaturas mínimas por debajo de lo normal para la época. Hacia el final de perspectiva, los vientos rotarán hacia el sector sur, provocando temperaturas máximas con un gran contraste entre el norte, que permanecerá con temperaturas bajo lo normal, y el sur que continuará bajo la influencia de los vientos cálidos, que superará los valores normales para la época.

DESARROLLO DEL PRONÓSTICO

PERSPECTIVA AGROCLIMÁTICA DEL 18 AL 24 DE ABRIL DE 2013: TIEMPO CÁLIDO Y SECO

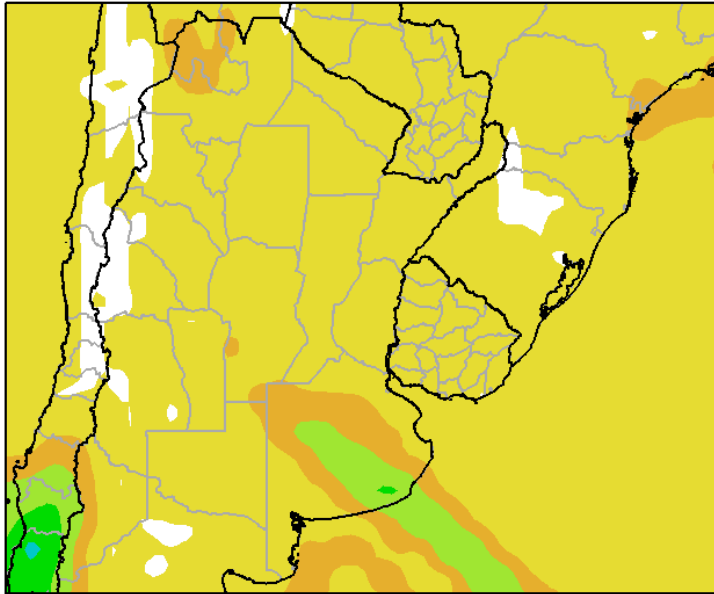
Perspectiva Climática del 18 al 24 de Abril de 2013
Temperatura Máxima (Grados Centígrados)



La primera parte de la perspectiva comenzará con vientos del norte, que causarán un moderado incremento de la temperatura por encima de lo normal para la época.

- La mayor parte del área agrícola registrará temperaturas máximas superiores a 25°C.
- El centro del NOA, el centro de Cuyo, el noroeste de Córdoba, el sur de Santa Fe, la mayor parte de Buenos Aires, la mayor parte del Uruguay, y la mayor parte del sur del Brasil, 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 y el extremo oeste de Cuyo, observarán temperaturas máximas entre 10 y 15°C.
- El oeste de La Rioja, observará temperaturas máximas inferiores a 10°C.

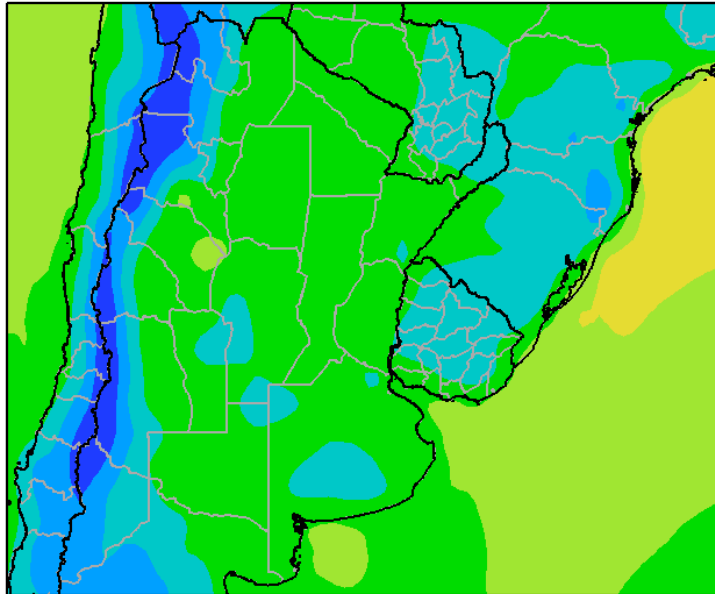
Perspectiva Climática del 18 al 24 de Abril de 2013
Precipitación Acumulada (mm)



Hacia el final de la perspectiva, el paso de un frente de Pampero, provocará precipitaciones dispersas.

- La mayor parte del área agrícola observará precipitaciones escasas (menos de 10 mm), con algunos focos aislados de valores moderados (10 a 25 mm).
- Sólo Buenos Aires observará precipitaciones moderadas a abundantes (10 a 50 mm), que se ubicarán sobre una franja en diagonal que correrá de noroeste a sudeste.
- La Cordillera Sur registrará algunas tormentas intensas.

Perspectiva Climática del 18 al 24 de Abril de 2013
Temperatura Mínima (Grados Centígrados)



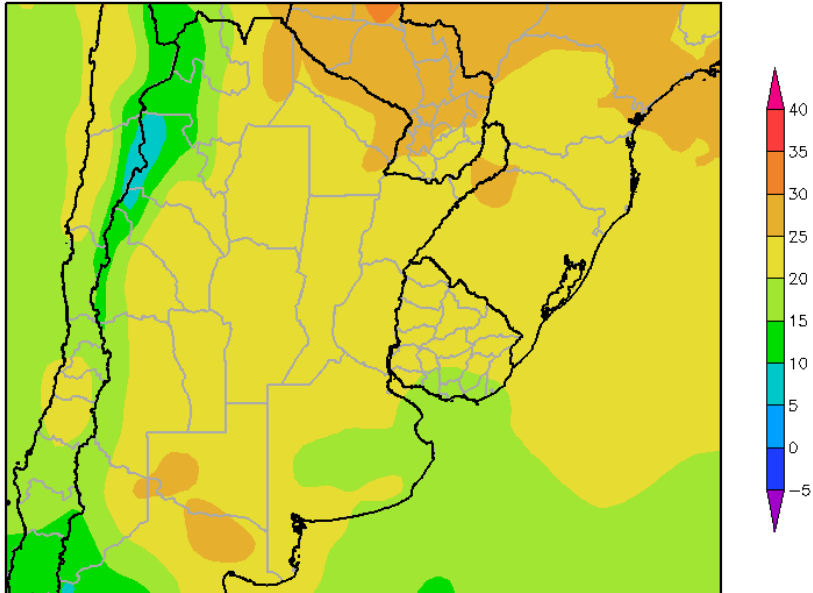
Detrás del frente, se producirá una irrupción de vientos del sector sur, que producirá un moderado descenso de la temperatura sobre la mayor parte del área agrícola.

- La mayor parte del área agrícola registrará temperaturas mínimas superiores a 10°C.
- El sur del Paraguay, la mayor parte del sur del Brasil, la mayor parte del Uruguay, el centro del NOA; el centro de Cuyo, la mayor parte de Misiones, las serranías de Buenos Aires, el nordeste de La Pampa y el centro oeste de Córdoba, observarán temperaturas mínimas entre 5 y 10°C.
- El centro oeste del NOA, el centro oeste de Cuyo y el sur de Santa Catarina, observarán temperaturas mínimas entre 0 y 5°C, que podrían dar lugar a heladas localizadas en los terrenos bajos y con escaso contenido de humedad en sus suelos.
- El oeste del NOA y el oeste de Cuyo, observará temperaturas mínimas bajo cero.

PERSPECTIVA AGROCLIMÁTICA DEL 25 DE ABRIL AL 01 DE MAYO DE 2013:

PRECIPITACIONES SOBRE EL NORTE DEL ÁREA AGRÍCOLA Y MARCADO DESCENSO TÉRMICO

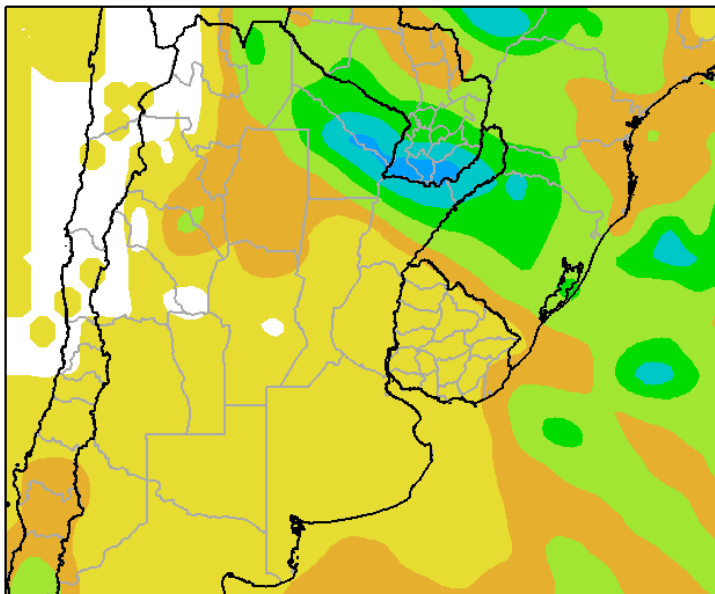
Perspectiva Climática del 25/04 al 01/05 de 2013
Temperatura Maxima (Grados Centigrados)



Al inicio de la segunda etapa de la perspectiva retornarán los vientos del norte, provocando un moderado incremento térmico, que no superará los valores normales para la época.

- La mayor parte del área agrícola del Conosur, registrará temperaturas máximas superiores a 20°C. Observándose varios focos cálidos con temperaturas superiores a 25°C, que se ubicarán sobre la mayor parte del Paraguay, el este de Salta, el norte de la Región del Chaco, el centro de Misiones, el este de La Pampa, la mayor parte de Mato Grosso do Sul, de Sao Paulo, el norte de Paraná y el noroeste de Río Grande do Sul
- El centro oeste del NOA, el oeste de Cuyo, las serranías de Buenos Aires y el sudeste del Uruguay, observarán temperaturas máximas entre 15 y 20°C.
- El oeste del NOA y el extremo oeste de Cuyo, observarán temperaturas máximas inferiores a 15°C.

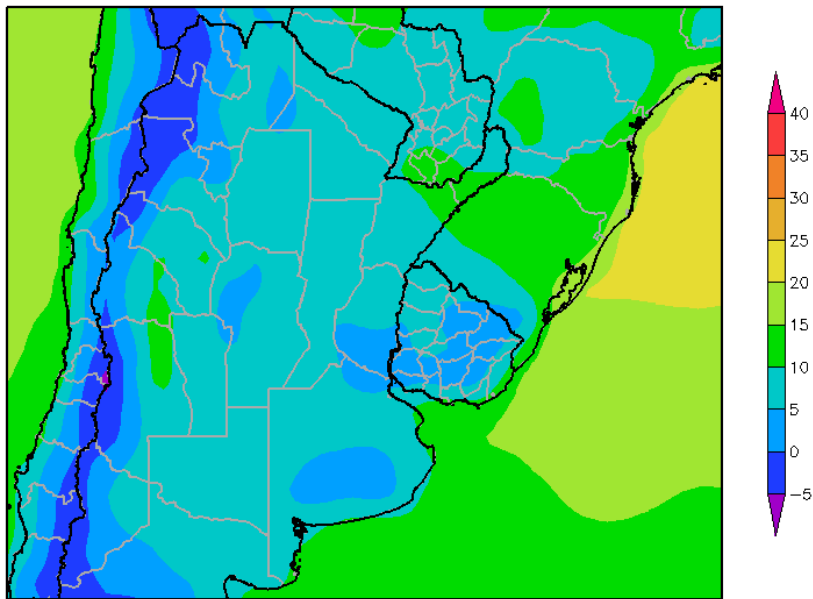
Perspectiva Climática del 25/04 al 01/05 de 2013
Precipitación Acumulada (mm)



Hacia el final de la segunda etapa de la perspectiva se producirá el paso de un frente de tormenta, pero las precipitaciones abundantes quedarán restringidas al norte de La Argentina, la mayor parte del Paraguay y la mayor parte del sur del Brasil, siendo escasas sobre el centro y el sur del área agrícola argentina y la mayor parte del área agrícola uruguaya.

- La mayor parte del área agrícola argentina y la mayor parte del área agrícola del Uruguay, observará precipitaciones escasas (menos de 10 mm).
- La mayor parte del área agrícola del Paraguay, el sur del Brasil, el este y el centro del NOA; la Región del Chaco y el norte de la Mesopotamia, observarán precipitaciones moderadas a muy abundantes (10 a 75 mm).
- Un núcleo de tormenta con precipitaciones superiores a 100 mm se ubicará sobre el sudeste del Paraguay, el este de la Región del Chaco y el norte de la Mesopotamia.

Perspectiva Climática del 25/04 al 01/05 de 2013
Temperatura Mínima (Grados Centígrados)



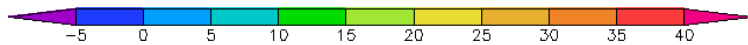
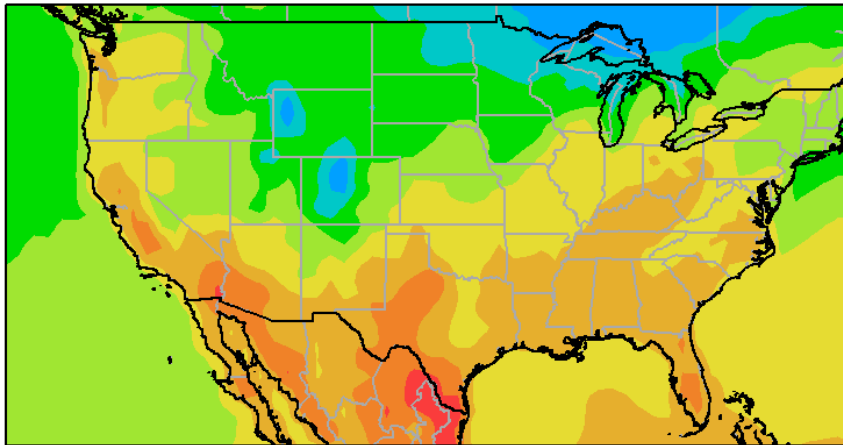
El final de la segunda etapa de la perspectiva se producirá una vigorosa entrada de aire frío traída por los vientos del sur, que causará un marcado descenso térmico:

- La mayor parte del área agrícola del Conosur, observará temperaturas mínimas inferiores a 10°C.
- El centro del NOA, el centro de Cuyo, el noroeste de Córdoba, el sur de Entre Ríos, el norte y las serranías de Buenos Aires, gran parte del Uruguay y el sur de Río Grande do Sul, registrarán temperaturas mínimas entre 0 y 5°C, con riesgo de heladas localizadas.
- El oeste del NOA y el oeste de Cuyo, observará temperaturas mínimas bajo cero °C.

PERSPECTIVA AGROCLIMÁTICA PARA LOS EE.UU. DEL 18 AL 24 DE ABRIL DE 2013:

PRECIPITACIONES Y FUERTE OSCILACIÓN TÉRMICA

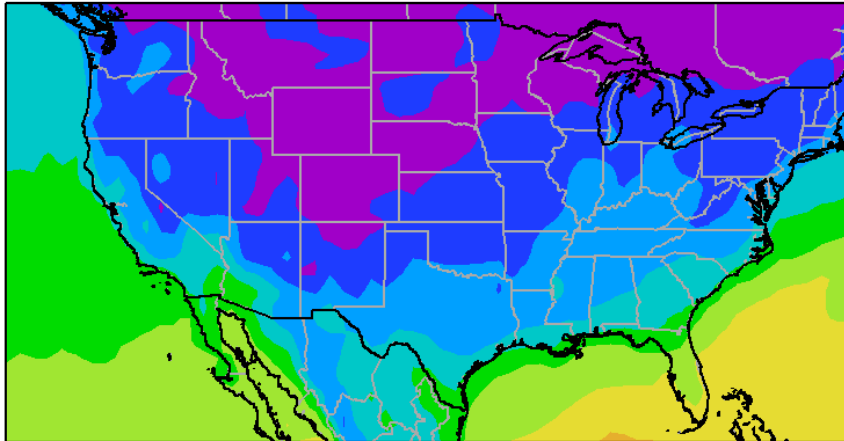
Perspectiva Climática del 18 al 24 de Abril de 2013
Temperatura Máxima (Grados Centígrados)



La perspectiva, comenzará con un sistema de alta presión, que dominará la mayor parte de la Costa Este, los vientos rotarán hacia el sector sur, esto traerá condiciones de tiempo seco con temperaturas máximas dentro de lo normal.

- El extremo norte del área triguera y el norte del cinturón maicero observarán temperaturas máximas superiores a 5°C.
- El norte del área triguera y el centro del cinturón maicero observarán temperaturas máximas entre 10 y 20°C.
- El centro del área triguera, el sur del cinturón maicero, el norte del Delta y el norte de la Región Sudeste observarán temperaturas máximas superiores entre 20 y 25°C, con focos de más de 30°C.

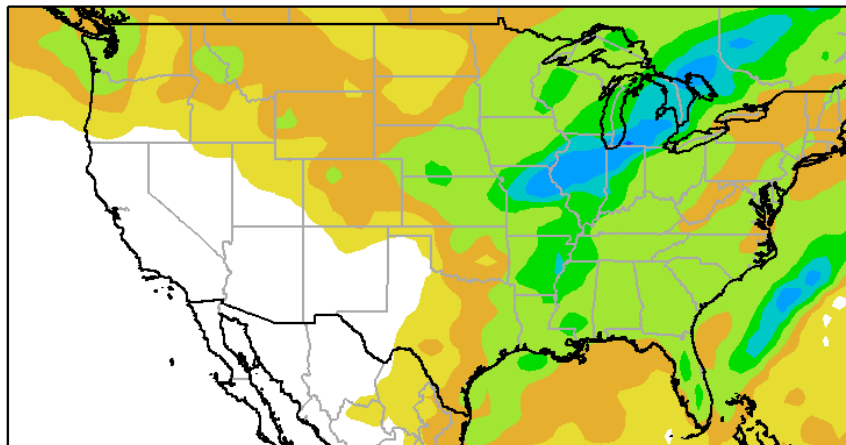
Perspectiva Climática del 18 al 24 de Abril de 2013
Temperatura Mínima (Grados Centígrados)



Paralelamente, un frente frío se desarrollará en el centro del país, en el norte de las Rocallosas y sur de las Planicies. Por lo tanto la mayor parte del área agrícola norteamericana volverá a experimentar temperaturas mínimas 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.

- El norte del área triguera y el norte del cinturón maicero registrarán temperaturas mínimas inferiores a -5°C .
- El centro del área triguera y el centro del cinturón maicero, observará temperaturas mínimas entre 0 y -5°C .
- El centro del área triguera, el sur del cinturón maicero, el norte del Delta y el norte de la Región Sudeste experimentarán temperaturas mínimas entre 0 y 5°C .
- El sur del área triguera, el sur del Delta y el sur de la Región Sudeste observarán temperaturas mínimas superiores a 5°C .

Perspectiva Climática del 18 al 24 de Abril de 2013
Precipitación Acumulada (mm)



Las precipitaciones abarcarán la mayor parte del área agrícola norteamericana, aunque serán algo escasas en el noroeste y el sudoeste de su extensión:

- La mayor parte del cinturón maicero, el área triguera, el Delta y la Región del Sudeste, observará precipitaciones entre moderadas a muy abundantes, con varios núcleos de tormenta con precipitaciones superiores a 100 mm, manteniendo la humedad del suelo entre abundante a excesiva, para los cultivos de verano.
- En el Noroeste se observarán precipitaciones escasas a moderadas, pero el tiempo cálido a lo largo del resto del Oeste favorecerá las labores de campo y el desarrollo del cultivo.
- El sudoeste del área triguera y el extremo oriental del cinturón maicero observarán precipitaciones escasas.

La evolución del clima continuará mostrando fenómenos extemporáneos:

20-23 de Abril: Temperaturas muy debajo de lo normal en el norte y el centro de las Grandes Planicies.

20-26 de Abril: Temperaturas muy por encima de lo normal en partes del oeste de los Estados Unidos.

22-23 de Abril: Fuertes vientos para las Grandes Planicies

20-21 de Abril: Inundaciones en parte del Valle Medio del Misisipi, las Grandes Planicies y los Grandes Lagos.

20-21 de Abril: Fuertes nevadas en el norte y el centro de las Rocallosas.

20-21 de Abril: Grave sequía en parte del norte de La Florida.

