

BOLSA DE CEREALES

PERSPECTIVAS AGROCLIMÁTICAS DE ARGENTINA Y EE.UU.

SÍNTESIS DEL PRONÓSTICO

PERSPECTIVA AGROCLIMÁTICA DEL 19 AL 25 DE SEPTIEMBRE DE 2013:

LA PRIMAVERA COMIENZA CON LLUVIAS ESCASAS Y UNA MARCADA OSCILACIÓN TÉRMICA

Al comienzo de la primera etapa de la perspectiva, el norte del área agrícola recibirá vientos provenientes del trópico que provocarán temperaturas máximas superiores a lo normal, mientras que el sur seguirá bajo la influencia de los vientos cordilleranos, experimentando valores normales a inferiores a lo normal. El comienzo astronómico de la primavera tendrá lugar el domingo 22 de Septiembre, y coincidirá con el paso de un frente de Pampero que recorrerá la mayor parte del área agrícola, provocando a su paso precipitaciones de diversa intensidad. Los valores significativos se concentrarán sobre el nordeste de la Región, siendo escasas sobre el resto. Detrás del frente se producirá la entrada de una masa de aire polar que provocará un fuerte descenso térmico en la mayor parte del área agrícola, con riesgo de heladas en sus porciones centro y sur.

PERSPECTIVA AGROCLIMÁTICA PARA LOS EE.UU. DEL 19 AL 25 DE SETIEMBRE DE 2013:

PRECIPITACIONES DISPERSAS Y FUERTE OSCILACIÓN TÉRMICA

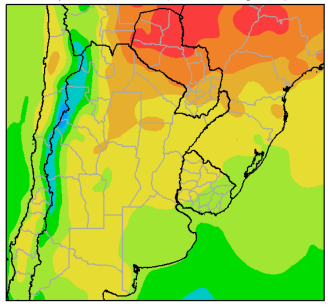
Al inicio de la perspectiva se espera la entrada de vientos del norte, que provocarán temperaturas bajo lo normal en la mayor parte del área agrícola norteamericana, aunque con escaso riesgo de heladas. Paralelamente, se producirán precipitaciones de variada intensidad, que se concentrarán preferentemente sobre el centro y el sur del área agrícola norteamericana, siendo escasas sobre el norte y el centro-oeste. Hacia el final de la perspectiva, retornarán los vientos del sur, provocando temperaturas sobre lo normal en la mayor parte del área agrícola norteamericana. Este proceso será acompañado por fenómenos extemporáneos: El Centro Nacional de Huracanes pronostica una probabilidad de un 60% de que se inicie el desarrollo de una tormenta tropical, con posibilidad de convertirse en un huracán durante los próximos 5 días.20 de Setiembre; Lluvias intensas para Texas y la porción más baja del Valle de Mississippi; 21-22 de Setiembre: Lluvias intensas para el centro y este de la Costa del Golfo; 22-24 de Setiembre: Lluvias intensas para el sur de Florida; 20 de Setiembre: Vientos fuertes para el Panhandle de Alaska; 20-21 de Setiembre: Inundaciones inminentes o posibles en el centro de las Planicies y el Sudoeste; Sequía severa para el Medio-Oeste, las Grandes Planicies, el Valle de Río Grande, las Rocallosas, el Sudoeste, la Gran Cuenca y California.

DESARROLLO DEL PRONÓSTICO

PERSPECTIVA AGROCLIMÁTICA DEL 19 AL 25 DE SEPTIEMBRE DE 2013:

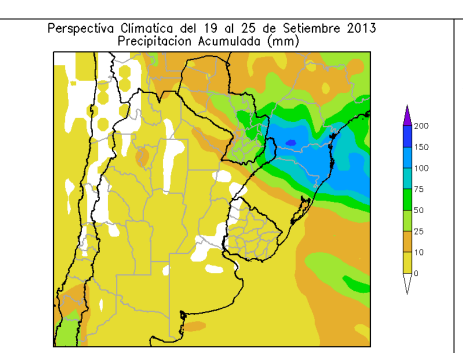
LA PRIMAVERA COMIENZA CON LLUVIAS ESCASAS Y UNA MARCADA OSCILACIÓN TÉRMICA

Perspectiva Climatica del 19 al 25 de Setiembre 2013 Temperatura Maxima (Grados Centigrados)



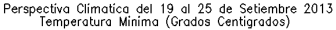
Al comienzo de la primera etapa de la perspectiva, el norte del área agrícola recibirá vientos provenientes del trópico que provocarán temperaturas máximas superiores a lo normal, mientras que el sur seguirá bajo la influencia de los vientos cordilleranos, experimentando valores normales a inferiores a lo normal.

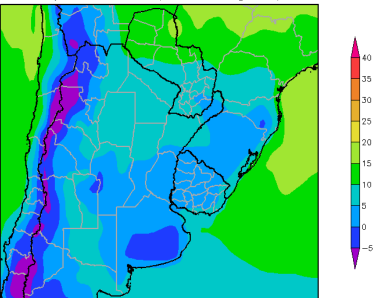
- El norte del sur del Brasil, el nordeste de Salta, el norte de Formosa, la mayor parte del Paraguay, observarán temperaturas máximas superiores a 30°C. Observándose sobre la misma focos de temperaturas superiores a 35°C.
- El este del NOA, la mayor parte de la Región del Chaco, el norte de Misiones, el norte de Santa Fe y el sudeste del la mayor parte de Misiones, el norte de Córdoba, el noroeste de Santa Fe, el noroeste y el nordeste del Paraguay, el noroeste de Río Grande do Sul, el oeste y el nordeste de Santa Catarina, la mayor parte de Paraná, y el este de Sao Paulo, observarán temperaturas máximas entre 25 y 30°C.
- La mayor parte del área agrícola, registrará temperaturas máximas entre 20 y 25°C.
- El sudeste de Río Grande do Sul, el este del Uruguay, la mayor parte de Buenos Aires, el centro-este del NOA y el centro de Cuyo, observará temperaturas máximas entre 15 y 20°C.
- El centro-oeste del NOA y el centro-oeste de Cuyo, observará temperaturas máximas entre 10 y 15°C.
- El oeste del NOA y el oeste de Cuyo, observará temperaturas máximas inferiores a 10°C.



El comienzo astronómico de la primavera tendrá lugar el domingo 22 de Septiembre, y coincidirá con el paso de un frente de Pampero que recorrerá la mayor parte del área agrícola, provocando a su paso precipitaciones de diversa intensidad. Los valores significativos se concentrarán sobre el nordeste de la Región, siendo escasas sobre el resto.

- La mayor parte del Paraguay, Misiones, el norte de Corrientes y la mayor parte del sur del Brasil, observará precipitaciones moderadas a muy abundantes (10 a 75 mm). Un núcleo de tormenta con precipitaciones superiores a 150 mm, se ubicará sobre la mayor parte de Santa Catarina y el sur de Paraná.
- El resto del área agrícola experimentará valores escasos (menos de 10 mm).



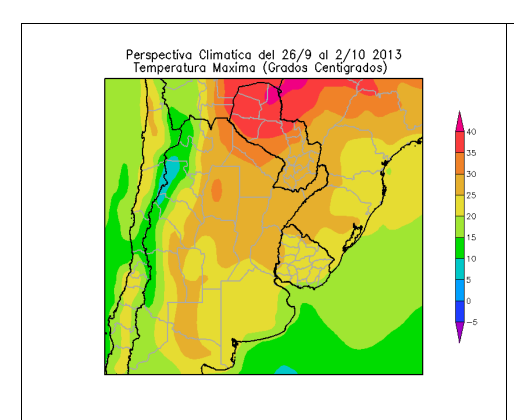


Detrás del frente se producirá la entrada de una masa de aire polar que provocará un fuerte descenso térmico en la mayor parte del área agrícola, con riesgo de heladas en sus porciones centro y sur:

- El norte del sur del Brasil, observará temperaturas mínimas superiores a 15°C.
- El noroeste del Paraguay, el sur de Mato Grosso do Sul, la mayor parte de Sao Paulo y el norte de Paraná, observarán temperaturas mínimas entre 10 y 15°C.
- El este del NOA, la Región del Chaco, el norte de Misiones, la mayor parte de Corrientes, el norte de Córdoba, el norte de Santa Fe, el este de Cuyo, el centro de La Pampa, el sur de Paraná, la mayor parte de Santa Catarina y el oeste Río Grande do Sul, observarán temperaturas mínimas entre 5 y 10°C con escaso riesgo de heladas.
- El centro-oeste del NOA, el centro de Cuyo, la mayor parte de la Región Pampeana, la mayor parte del Uruguay, y el Planalto, registrarán temperaturas mínimas entre 0 y 5°C.
- El oeste del NOA, el oeste de Cuyo, el nordeste de San Luis y las serranías de Buenos Aires, observarán temperaturas mínimas bajo cero °C, con riesgo de heladas generales.
- El extremo oeste del NOA y el extremo oeste de Cuyo, observarán temperaturas mínimas de -5°C.

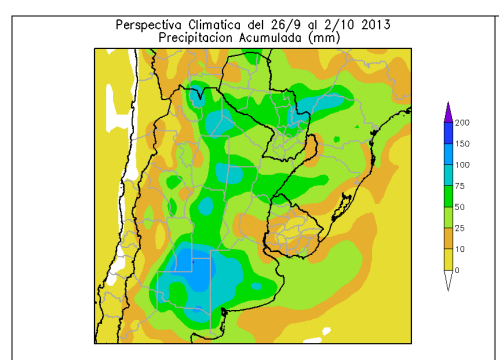
PERSPECTIVA AGROCLIMÁTICA DEL 26 DE SETIEMBRE AL 2 DE OCTUBRE DE 2013:

ASCENSO TÉRMICO Y PRECIPITACIONES SOBRE GRAN PARTE DEL ÁREA AGRÍCOLA, SEGUIDOS POR UN MODERADO DESCENSO TÉRMICO



Al comienzo de la segunda etapa de la perspectiva retornarán los vientos del sector norte, provocando el incremento de la temperatura en la mayor parte del área agrícola:

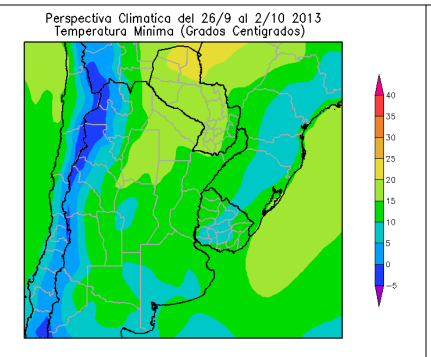
- El norte del sur del Brasil, y el noroeste y el sudoeste del Paraguay, observarán temperaturas máximas superiores a 35°C. Observándose sobre la misma focos de temperaturas superiores a 40°C.
- El este de Salta, el norte de la Región del Chaco, el centro de Mato Grosso do Sul, el noroeste de Sao Paulo y el nordeste del Paraguay, observarán temperaturas máximas entre 30 y 35°C.
- El este del NOA; la mayor parte de la Región del Chaco, la Mesopotamia, el este de Cuyo, la mayor parte de Santa Fe, de Entre Ríos, el centro de La Pampa, la mayor parte del sur del Brasil, el noroeste del Uruguay y el sudeste del Paraguay, registrará temperaturas máximas entre 25 y 30°C.
- El centro del NOA, el centro de Cuyo, la mayor parte de la Región Pampeana, la mayor parte del Uruguay, el este de Sao Paulo, la mayor parte de Paraná, de Santa Catarina, el norte y el sudeste de Río Grande do Sul, y la mayor parte del Uruguay, registrará temperaturas máximas entre 20 y 25°C.
- El centro-oeste del NOA; el centro-oeste de Cuyo y el este de Buenos Aires, observará temperaturas máximas entre 15 y 20°C.
- El oeste del NOA y el oeste de Cuyo, observará temperaturas máximas entre 10 y 15°C.
- El extremo oeste del NOA, observará temperaturas máximas inferiores a 10°C.



Posteriormente, el pasaje de un frente de Pampero provocará precipitaciones de diversa intensidad sobre gran parte del área agrícola:

- La mayor parte del sur del Brasil, la mayor parte del área agrícola del Paraguay y la mayor parte del área agrícola argentina, observará precipitaciones abundantes a muy abundantes (25 a 75 mm), observándose numerosos núcleos de tormenta con precipitaciones superiores a 100 mm, y riesgo de granizo y vientos.
- El norte del sur del Brasil, el oeste del NOA, el oeste de Cuyo, el sur de Entre Ríos y la mayor parte del Uruguay, observarán precipitaciones moderadas a escasas (1 a 10 mm).

Estas precipitaciones podrían comenzar a aliviar la sequía que afecta a la mayor parte del oeste y el centro del área agrícola.

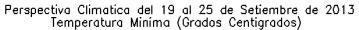


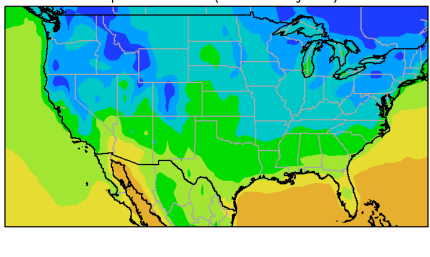
Junto con el frente, los vientos rotarán al sector sur provocando un moderado descenso térmico en el sur de la Región mientras que el norte seguirá bajo la influencia de los vientos calidos del norte:

- La mayor parte del Paraguay, el este de Salta, la mayor parte de la Región del Chaco, el noroeste de Santa Fe, y el norte del sur del Brasil registrarán temperaturas mínimas superiores a 15°C, con focos con temperaturas superiores a 20°C.
- El sudeste del Paraguay, el centro del NOA, el este de Cuyo, el sur de la Región del Chaco, la Mesopotamia, la mayor parte de la Región Pampeana, el sur de Mato Grosso do Sul, el oeste de Paraná, el oeste de Santa Catarina, el este y el oeste de Río Grande do Sul y el este y el oeste del Uruguay, observarán temperaturas mínimas entre 10 y 15°C.
- El centro-este del NOA; el centro de Cuyo, el este de La Pampa, el sur de Buenos Aires, el centro del Uruguay, el centro de Río Grande do Sul, la mayor parte de Santa Catarina, el este de Paraná y el este de Sao Paulo, observará temperaturas mínimas entre 5 y 10°C con escaso riesgo de heladas.
- El centro-oeste del NOA, el oeste de Cuyo, registrarán temperaturas entre 0 y 5°C, con riesgo de heladas localizadas.
- El oeste del NOA, registrarán temperaturas mínimas bajo 0°C, con heladas localizadas.

PERSPECTIVA AGROCLIMÁTICA PARA LOS EE.UU. DEL 19 AL 25 DE SETIEMBRE DE 2013:

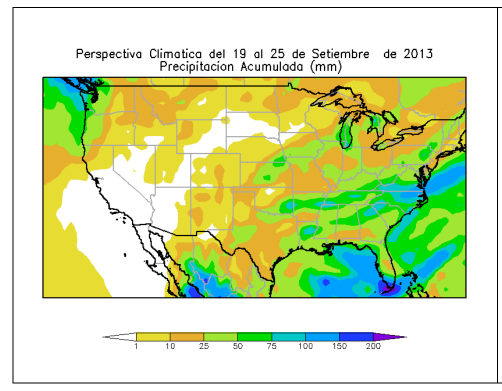
PRECIPITACIONES DISPERSAS Y FUERTE OSCILACIÓN TÉRMICA





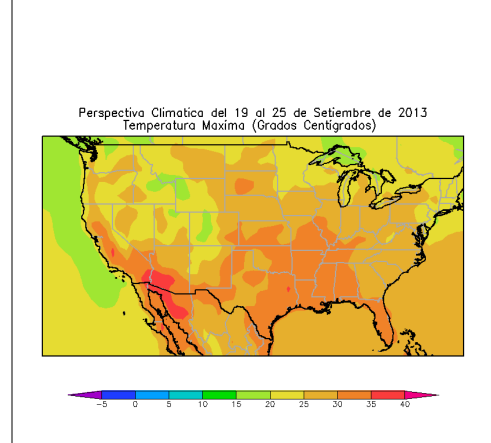
Al inicio de la perspectiva se espera la entrada de vientos del norte, que provocarán temperaturas bajo lo normal en la mayor parte del área agrícola norteamericana, aunque con escaso riesgo de heladas.

- El nordeste del cinturón maicero y el nordeste de la Región del Sudeste, observarán temperaturas mínimas inferiores a 5°C, con riesgo de heladas localizadas.
- El norte del área triguera, la mayor parte del cinturón maicero, el norte del Delta y el centro de la Región Sudeste, observará temperaturas mínimas entre 5 y 10°C.
- El centro del área triguera, la mayor parte del Delta y el centrosur de la Región del Sudeste, observará temperaturas mínimas entre 10 y 15°C.
- El sur del área triguera, el sur del Delta y el sur de la Región Sudeste, registrarán temperaturas mínimas entre 15 y 20°C.
- El extremo sur de la Región del Sudeste observará temperaturas máximas superiores a 20°C



Paralelamente, se producirán precipitaciones de variada intensidad, que se concentrarán preferentemente sobre el centro y el sur del área agrícola norteamericana, siendo escasas sobre el norte y el centro-oeste.

- El norte y el centro del área triguera y el norte del cinturón maicero, observarán precipitaciones escasas (menos de 10 mm).
- La mayor parte del área triguera, la mayor parte del cinturón maicero, la mayor parte del Delta y la mayor parte de la Región Sudeste, observará precipitaciones moderadas a muy abundantes (10 a 75 mm).
- El sudeste de la Región del Sudeste, observará un núcleo de tormenta con precipitaciones superiores a 100 mm.



Hacia el final de la perspectiva, retornarán los vientos del sur, provocando temperaturas sobre lo normal en la mayor parte del área agrícola norteamericana.

- El nordeste y el noroeste de área triguera y el extremo norte del cinturón maicero, observará temperaturas máximas superiores a 20°C.
- El centro y el sur del área triguera, el centro del cinturón maicero y la mayor parte de la Región del Sudeste, observará temperaturas máximas entre 25 y 30°C.
- El sur del área triguera, el sur del cinturón maicero, el noroeste y el sur de la Región del Sudeste y la mayor parte del Delta, observará temperaturas máximas superiores a 30°C.

Este proceso será acompañado por fenómenos extemporáneos:

- El Centro Nacional de Huracanes pronostica una probabilidad de un 60% de que se inicie el desarrollo de una tormenta tropical, con posibilidad de convertirse en un huracán durante los próximos 5 días.20 de Setiembre.
- Lluvias intensas para Texas y la porción más baja del Valle de Mississippi.
- 21-22 de Setiembre: Lluvias intensas para el centro y este de la Costa del Golfo.
- 22-24 de Setiembre: Lluvias intensas para el sur de Florida.
- 20 de Setiembre: Vientos fuertes para el Panhandle de Alaska.
- 20-21 de Setiembre: Inundaciones inminentes o posibles en el centro de las Planicies y el Sudoeste.
- Sequía severa para el Medio-Oeste, las Grandes Planicies, el Valle de Río Grande, las Rocallosas, el Sudoeste, la Gran Cuenca y California.