



BOLSA DE CEREALES

INFORME CLIMÁTICO SEMANAL

SÍNTESIS DEL PRONÓSTICO

PERSPECTIVA AGROCLIMÁTICA NACIONAL DEL 13 AL 20 DE SETIEMBRE DE 2012:

TEMPERATURAS SOBRE LO NORMAL Y PRECIPITACIONES SOBRE EL CENTRO DEL ÁREA AGRÍCOLA NACIONAL SEGUIDAS POR UN MARCADO DESCENSO TÉRMICO

Al comienzo de la perspectiva los vientos cálidos del norte se extenderán sobre la mayor parte del área agrícola, provocando temperaturas máximas superiores a lo normal para la época. A mediados de la perspectiva, se producirá el paso de un frente de tormenta pero, debido a que el contenido de humedad de la atmósfera será muy desperejo, las precipitaciones se concentrarán fuertemente sobre algunas zonas, y serán escasas sobre gran parte del área agrícola.

Esta distribución de las precipitaciones continuará dando una oportuna pausa a las zonas anegadas, facilitando el descenso de las aguas. Detrás del frente de tormenta arribarán los vientos del cuadrante sur, provocando un marcado descenso térmico en la mayor parte del área agrícola.

PERSPECTIVA AGROCLIMÁTICA PARA LOS EE.UU. DEL 13 AL 20 DE SETIEMBRE DE 2012:

MARCADA OSCILACIÓN TÉRMICA Y PRECIPITACIONES SOBRE GRAN PARTE DEL CENTRO Y EL ESTE DEL ÁREA AGRÍCOLA NORTEAMERICANA

A medida que se acerca el otoño, cuyo comienzo astronómico tendrá lugar el 22 de Septiembre próximo, el agroclima norteamericano está pasando de la situación de extrema sequía y calor que caracterizó a la primavera y gran parte del verano, a un estado de reactivación de las precipitaciones que va aportando humedad a los suelos del área agrícola. Esta transición, puede atribuirse al debilitamiento del episodio de “La Niña”, que afectó a la campaña agrícola 2011/2012, y al gradual desarrollo del episodio de “El Niño” que proveerá el marco climático a la campaña agrícola 2012/2013. A principios de la perspectiva, el paso un frente frío provocará temperaturas mínimas por debajo de lo normal para la época. A continuación, la entrada de vientos del sur causará temperaturas máximas superiores a lo normal en la mayor parte del área agrícola norteamericana. Hacia finales de la perspectiva, se espera que varias tormentas atraviesen el área agrícola norteamericana, provocando precipitaciones entre moderadas a abundantes en el este y centro de la misma, mientras que el oeste registrará valores escasos. Esta evolución climática continuará siendo acompañada por una serie de fenómenos extemporáneos, con riesgos significativos: 15-17 de Setiembre: Lluvias intensas para el sur y el sudoeste de Alaska; 15-17 de Setiembre: Vientos fuertes para el sur y el sudoeste de Alaska; 15-17 de Setiembre: Olas significativas a lo largo del sur de la Costa de Alaska, desde el este de las Aleutianas hasta el norte del Panhandle; Sequía severa en partes del Sudeste, Medio-oeste, la porción media del Valle de Mississippi, el Valle de Río Grande, las Grandes Planicies, las Rocallosas, el Sudoeste, la Gran Cuenca, Delaware y Hawaii; Adicionalmente, el Centro Nacional de Huracanes prevé que la

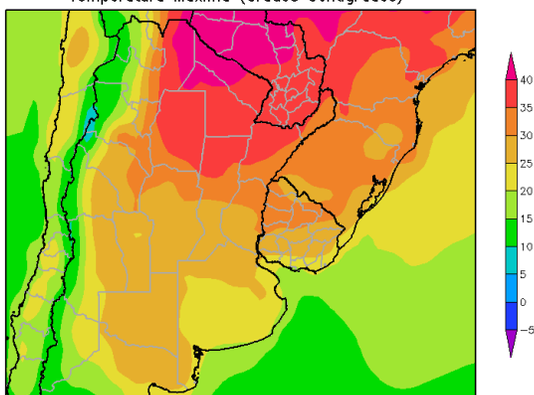
Tormenta Tropical Leslie se convertirá en un huracán moviéndose hacia el norte cerca de Las Bermudas. Leslie se moverá mar adentro de la costa del Este y se acercará a Terranova la próxima semana.

DESARROLLO DEL PRONÓSTICO

PERSPECTIVA AGROCLIMÁTICA NACIONAL DEL 13 AL 20 DE SETIEMBRE DE 2012:

TEMPERATURAS SOBRE LO NORMAL Y PRECIPITACIONES SOBRE EL CENTRO DEL ÁREA AGRÍCOLA NACIONAL SEGUIDAS POR UN MARCADO DESCENSO TÉRMICO

Perspectiva Climática del 13 al 20 de Setiembre de 2012
Temperatura Máxima (Grados Centígrados)



Al comienzo de la primera etapa de la perspectiva los vientos cálidos del norte se extenderán sobre la mayor parte del área agrícola, provocando temperaturas máximas superiores a lo normal para la época:

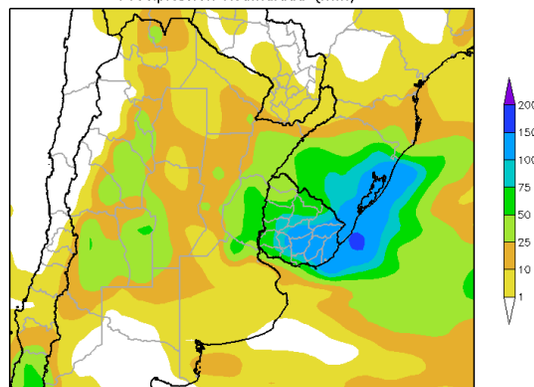
- El este de Salta, la mayor de la Región del Chaco, de Santiago del Estero, el norte de la Mesopotamia, el norte de Santa Fe y la mayor parte del Paraguay, observarán temperaturas máximas superiores a 35°C. Con focos cálidos superiores a 40°C.
- El este del NOA, el norte de Córdoba, el centro de Santa Fe, el sur de Corrientes, el norte de Entre Ríos y el noroeste del Uruguay, observará temperaturas máximas entre 25 y 30°C.
- El centro del NOA, el este de Cuyo, la mayor parte de la

Región Pampeana y la mayor parte del Uruguay, observarán temperaturas máximas entre 25 y 30 °C.

- El centro este del NOA, el centro de Cuyo y la mayor parte de Buenos Aires y el sudeste del Uruguay, 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 extremo oeste de Cuyo, observarán temperaturas máximas inferiores a 15°C.

A mediados de la primera etapa de la perspectiva, se producirá el paso de un frente de tormenta pero, debido a que el contenido de humedad de la atmósfera será muy desparejo, las precipitaciones se concentrarán fuertemente sobre algunas zonas, y serán escasas sobre gran parte del área agrícola.

Perspectiva Climática del 13 al 20 de Setiembre de 2012
Precipitación Acumulada (mm)

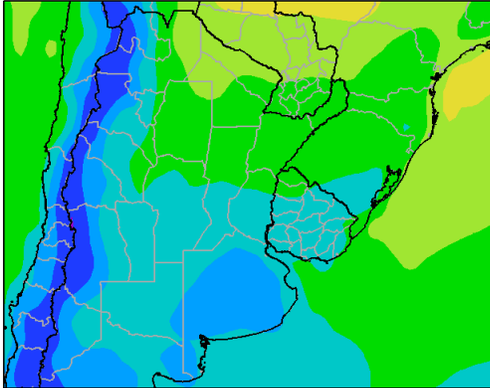


- La mayor parte de la Región del Chaco, el este de Salta, el nordeste y el sur de Santiago del Estero, la mayor parte de Misiones, el sur de Santa Fe, el norte de Cuyo, la mayor parte de Buenos Aires, y el centro de La Pampa, el norte y el sudoeste del Paraguay, observará precipitaciones escasas (menos de 10 mm), con focos aislados de valores mayores.
- El este del NOA; la mayor parte de Cuyo, de Santa Fe, el sur

de la Región del Chaco, el norte y el centro de la Región Pampeana y el Uruguay, observará precipitaciones moderadas a muy abundantes (10 a 75 mm).

Esta distribución de las precipitaciones continuará dando una oportuna pausa a las zonas anegadas, facilitando el descenso de las aguas.

Perspectiva Climática del 13 al 20 de Setiembre de 2012
Temperatura Mínima (Grados Centígrados)



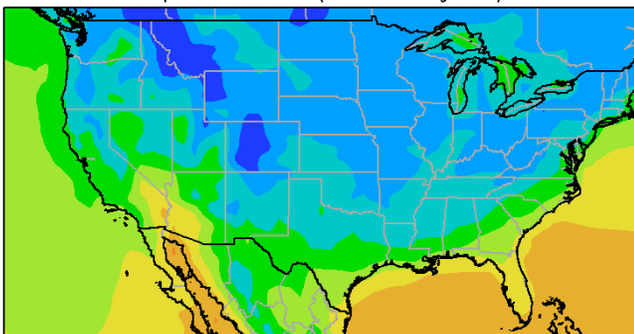
Detrás del frente de tormenta arribarán los vientos del cuadrante sur, provocando un marcado descenso térmico en la mayor parte del área agrícola del.

- El este de Salta, el noreste de Santiago del Estero, la mayor parte de la Región del Chaco y la mayor parte del Paraguay, observarán temperaturas mínimas superiores a 15°C.
- El este del NOA; el sur de la Región del Chaco, la Mesopotamia, el norte de Córdoba, la mayor parte de Santa Fe, el norte de Entre Ríos, el sudoeste del Paraguay y el noroeste del Uruguay, observarán temperaturas mínimas entre 10 y 15°C.
- El centro del NOA, el este de Cuyo, la mayor parte de la Región Pampeana y la mayor parte del Uruguay, observarán temperaturas mínimas entre 5 y 10°C, con riesgo de heladas localizadas.
- El centro oeste del NOA; el oeste de Cuyo, el sudeste de La Pampa y la mayor parte de Buenos Aires, observarán temperaturas mínimas entre 0 y 5, con heladas generales.
- El oeste del NOA y el oeste de Cuyo, registrará temperaturas mínimas bajo cero, con riesgo de heladas intensas

PERSPECTIVA AGROCLIMÁTICA PARA LOS EE.UU. DEL 13 AL 20 DE SETIEMBRE DE 2012:

MARCADA OSCILACIÓN TÉRMICA Y PRECIPITACIONES SOBRE GRAN PARTE DEL CENTRO Y EL ESTE DEL ÁREA AGRÍCOLA NORTEAMERICANA

Perspectiva Climática del 13 al 20 de Setiembre de 2012
Temperatura Mínima (Grados Centígrados)



A medida que se acerca el otoño, cuyo comienzo astronómico tendrá lugar el 22 de Septiembre próximo, el agroclima norteamericano está pasando de la situación de extrema sequía y calor que caracterizó a la primavera y gran parte del verano, a un estado de reactivación de las precipitaciones que va aportando humedad a los suelos del área agrícola.

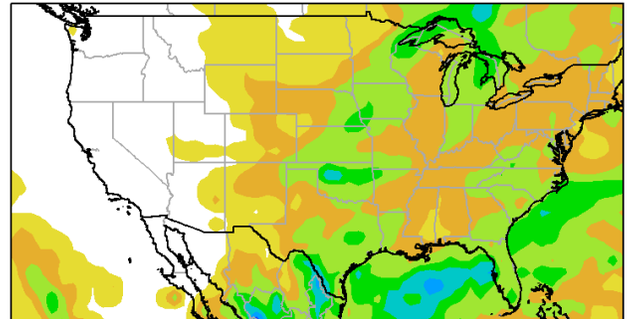
Esta transición, puede atribuirse al debilitamiento del episodio de “La Niña”, que afectó a la campaña agrícola 2011/2012, y al gradual desarrollo del episodio de “El Niño” que proveerá el marco climático a la campaña agrícola 2012/2013.

A principios de la perspectiva, el paso un frente frío provocará temperaturas mínimas por debajo de lo normal para la época.

- El norte y el centro del área agrícola norteamericana registrarán temperaturas mínimas entre 0 y 5°C.
- El este y el oeste del área triguera observará temperaturas mínimas entre 5 y 10°C.
- El sur del área experimentará registros superiores a 10°C.

A continuación, la entrada de vientos del sur causará temperaturas máximas superiores a lo normal en la mayor parte del área agrícola norteamericana:

Perspectiva Climática del 13 al 20 de Setiembre de 2012
Precipitación Acumulada (mm)

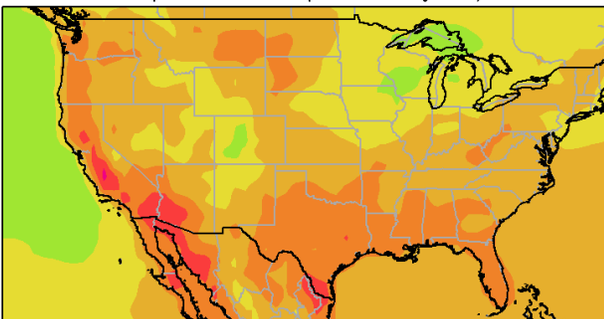


- El sur del área triguera, el extremo sur del cinturón maicero, gran parte del Delta y el sudoeste de la Región Sudeste observarán temperaturas máximas superiores a 30°C.
- La mayor parte del área agrícola observará temperaturas máximas superiores a 25°C.
- El nordeste y el centro oeste del área triguera,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

Hacia finales de la perspectiva, se espera que varias tormentas atraviesen el área agrícola norteamericana, provocando precipitaciones entre moderadas a abundantes en el este y centro de la misma, mientras que el oeste registrará valores escasos.

- El centro y el sur del cinturón maicero, la mayor parte Delta y la Región Sudeste observarán precipitaciones moderadas a muy abundantes (25 a 50 mm).
- El noroeste y el sudoeste del área triguera observará precipitaciones escasas.

Perspectiva Climática del 13 al 20 de Setiembre de 2012
Temperatura Máxima (Grados Centígrados)



Esta evolución climática continuará siendo acompañada por una serie de fenómenos extemporáneos, con riesgos significativos:

- 15-17 de Setiembre: Lluvias intensas para el sur y el sudoeste de Alaska.
- 15-17 de Setiembre: Vientos fuertes para el sur y el sudoeste de Alaska.
- 15-17 de Setiembre: Olas significativas a lo largo del sur de la Costa de Alaska, desde el este de las Aleutianas hasta el norte del Panhandle.
- Sequía severa en partes del Sudeste, Medio-oeste, la porción media del Valle de Mississippi, el Valle de

Río Grande, las Grandes Planicies, las Rocallosas, el Sudoeste, la Gran Cuenca, Delaware y Hawaii.

Adicionalmente, el Centro Nacional de Huracanes prevé que la Tormenta Tropical Leslie se convertirá en un huracán moviéndose hacia el norte cerca de Las Bermudas. Leslie se moverá mar adentro de la costa del Este y se acercará a Terranova la próxima semana.

***Buenos Aires, Jueves 13 de Septiembre de 2012
Bolsa de Cereales***

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