



BOLSA DE CEREALES

INFORME CLIMÁTICO SEMANAL

SÍNTESIS DEL PRONÓSTICO

PERSPECTIVA AGROCLIMÁTICA NACIONAL DEL 6 AL 13 DE SETIEMBRE DE 2012: PRECIPITACIONES Y TEMPERATURAS SOBRE LO NORMAL SOBRE EL NORTE Y EL CENTRO DEL ÁREA AGRÍCOLA NACIONAL SEGUIDAS POR UN MARCADO DESCENSO TÉRMICO

Durante, la primera parte de la perspectiva, el norte y el centro del área agrícola nacional registrarán los efectos de un frente caliente, que aportará aire tropical, produciendo precipitaciones de variada intensidad. Contrariamente, el sur del área agrícola nacional comenzará a observar la llegada de aire proveniente de la Cordillera, por lo que registrará lluvias escasas. Debido a la influencia de los vientos tropicales, el norte y el centro del área agrícola nacional observará temperaturas máximas elevadas, mientras que el sur, que comenzará a recibir vientos cordilleranos, registrará valores moderados. Hacia finales de la perspectiva, la influencia de los vientos cordilleranos se extenderá hasta el centro del área agrícola nacional, provocando un marcado descenso térmico, con riesgo de heladas, mientras que el norte de la misma seguirá bajo la influencia de los vientos del trópico. Las precipitaciones observadas durante Agosto pusieron en evidencia el avance en el desarrollo del episodio de "El Niño" que se prevé durante la campaña 2012/2013, esperándose un comportamiento algo más moderado durante Septiembre. No obstante, debe tenerse en cuenta que aún subsiste una fuerte acción residual del episodio doble de "La Niña" que afectó a las dos campañas anteriores, por lo cual el proceso será irregular, pudiendo darse lapsos cálidos y secos, en los cuales se reducirán las reservas de humedad de los suelos.

PERSPECTIVA AGROCLIMÁTICA PARA LOS EE.UU. DEL 6 AL 13 DE SETIEMBRE DE 2012: PRECIPITACIONES Y TIEMPO SEVERO SOBRE GRAN PARTE DEL CENTRO Y EL SUDESTE DEL ÁREA AGRÍCOLA NORTEAMERICANA

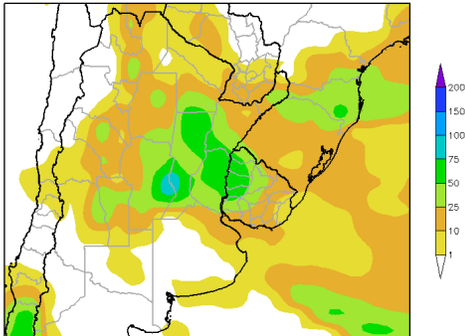
Al comienzo de la perspectiva se producirán lluvias sobre todo el centro y el sudeste del área agrícola norteamericana, mientras que la mayor parte del norte y el sudoeste registrarán valores escasos. Paralelamente, los vientos del sector norte abarcarán la mayor parte del área agrícola de los EE.UU, manteniendo las temperaturas mínimas algo por debajo de lo normal para la época. A mediados de la perspectiva, los vientos rotarán hacia el sector sur, provocando temperaturas máximas sobre lo normal. Esta evolución climática continuará siendo acompañada por una serie de fenómenos extemporáneos, con riesgos significativos: Viernes 7, Sábado 8 de Setiembre: Intensas lluvias en partes del Valle de Ohio y la porción más baja de los Grandes Lagos; Sábado 8 y Domingo 9 de Setiembre: Intensas lluvias para partes del centro de los Apalaches y el Atlántico-Medio; Sábado 8 y Lunes 10 de Setiembre: Olas altas desde los bancos del norte de Carolina del Norte hasta la línea costera de Nueva Inglaterra; Sábado 8 de Setiembre: Intensas lluvias para el Panhandle de Alaska; Viernes 7 y Domingo 9 de Setiembre: Inundaciones de los ríos de la porción más baja del Valle de Mississippi; 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 y Hawaii. Adicionalmente, el Centro Nacional de Huracanes, espera que la Tormenta Tropical Leslie se convierta en un huracán moviéndose hacia el norte cerca de Bermuda. 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 6 AL 13 DE SETIEMBRE DE 2012: PRECIPITACIONES Y TEMPERATURAS SOBRE LO NORMAL SOBRE EL NORTE Y EL CENTRO DEL ÁREA AGRÍCOLA NACIONAL SEGUIDAS POR UN MARCADO DESCENSO TÉRMICO

Durante, la primera parte de la perspectiva, el norte y el centro del área agrícola nacional registrarán los efectos de un frente caliente, que aportará aire tropical, produciendo precipitaciones de variada intensidad. Contrariamente, el sur del área agrícola nacional comenzará a observar la llegada de aire proveniente de la Cordillera, por lo que registrará lluvias escasas.

Perspectiva Climática del 6 al 13 de Setiembre de 2012
Precipitación Acumulada (mm)

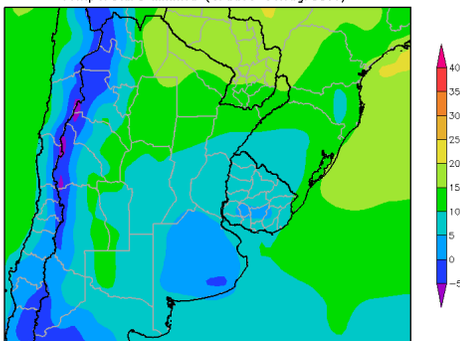


- El este y el centro del NOA, la Mesopotamia, el sur de la Región del Chaco, la mayor parte de Santa Fe, el este de Cuyo y el norte de la Región Pampeana, observará precipitaciones moderadas a muy abundantes (10 a 75 mm).
- El norte de la Región del Chaco, el centro este del NOA; el norte y el sur de Cuyo, el centro de La Pampa, el norte de Misiones y el este y sur de Buenos Aires, observará precipitaciones escasas (menos de 10 mm), con focos aislados de valores mayores.
- El sur del área agrícola nacional observará lluvias escasas (menos de 10 mm). Debido a la influencia de los vientos tropicales, el norte y el centro del área agrícola nacional observará temperaturas máximas elevadas, mientras que el sur, que comenzará a recibir vientos cordilleranos, registrará valores moderados.
- El este de Salta, la mayor de la Región del Chaco y el norte de Misiones, observarán temperaturas máximas superiores a 35°C

- El este del NOA, el sur de la Región del Chaco, el nordeste de Santa Fe y el norte de Corrientes, observará temperaturas máximas entre 30 y 35°C.
- El centro del NOA, el este de Cuyo, la mayor parte de Corrientes, de Santa Fe, el norte de Entre Ríos y el centro oeste de La Pampa, observarán temperaturas máximas entre 25 y 30 °C.
- El centro este del NOA, la mayor parte de Cuyo y la mayor parte de la Región Pampeana, observarán temperaturas máximas entre 20 y 25°C.
- El centro oeste del NOA, el oeste de Cuyo y el este de Buenos Aires, observarán temperaturas máximas entre 15 y 20°C.
- El oeste del NOA y extremo oeste de Cuyo, observarán temperaturas máximas inferiores a 15°C.

Hacia finales de la perspectiva, la influencia de los vientos cordilleranos se extenderá hasta el centro del área agrícola nacional, provocando un marcado descenso térmico, con riesgo de heladas, mientras que el norte de la misma seguirá bajo la influencia de los vientos del trópico.

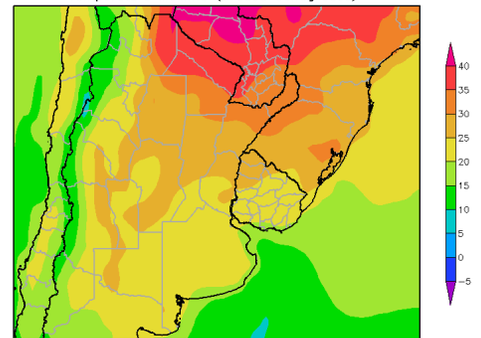
Perspectiva Climática del 6 al 13 de Setiembre de 2012
Temperatura Mínima (Grados Centígrados)



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

Las precipitaciones observadas durante Agosto pusieron en evidencia el avance en el desarrollo del episodio de "El Niño" que se prevé durante la campaña 2012/2013, esperándose un comportamiento algo más moderado durante Septiembre. No obstante, debe tenerse en cuenta que aún subsiste una fuerte acción residual del episodio doble de "La Niña" que afectó a las dos campañas anteriores, por lo cual el proceso será irregular, pudiendo darse lapsos cálidos y secos, en los cuales se reducirán las reservas de humedad de los suelos.

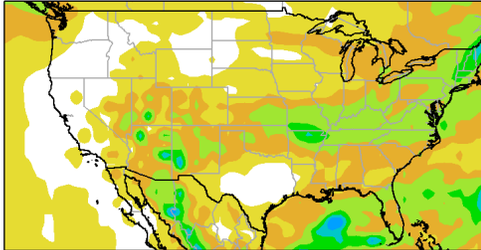
Perspectiva Climática del 6 al 13 de Setiembre de 2012
Temperatura Máxima (Grados Centígrados)



PERSPECTIVA AGROCLIMÁTICA PARA LOS EE.UU. DEL 6 AL 13 DE SETIEMBRE DE 2012: PRECIPITACIONES Y TIEMPO SEVERO SOBRE GRAN PARTE DEL CENTRO Y EL SUDESTE DEL ÁREA AGRÍCOLA NORTEAMERICANA

Al comienzo de la perspectiva se producirán lluvias sobre todo el centro y el sudeste del área agrícola norteamericana, mientras que la mayor parte del norte y el sudoeste registrarán valores escasos.

Perspectiva Climática del 6 al 13 de Setiembre de 2012
Precipitación Acumulada (mm)



- 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.

Paralelamente, los vientos del sector norte abarcarán la mayor parte del área agrícola de los EE.UU, manteniendo las temperaturas mínimas algo por debajo de lo normal para la época.

- La mayor parte del área agrícola norteamericana registrarán temperaturas mínimas entre 0 y 5°C.
- El centro del área triguera observará temperaturas mínimas entre 5 y 10°C.
- El sur del área experimentará registros superiores a 15°C.

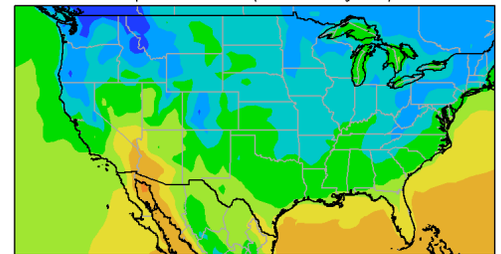
A mediados de la perspectiva, los vientos rotarán hacia el sector sur, provocando

temperaturas máximas sobre lo normal:

- 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, con focos de más de 35°C.
- El norte y el centro del cinturón maicero observará temperaturas máximas superiores a 25°C.
- El nordeste del área triguera, observarán máximas entre 20 y 25°C.

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

Perspectiva Climática del 6 al 13 de Setiembre de 2012
Temperatura Mínima (Grados Centígrados)



- Viernes 7, Sábado 8 de Setiembre: Intensas lluvias en partes del Valle de Ohio y la porción más baja de los Grandes Lagos.
- Sábado 8 y Domingo. 9 de Setiembre: Intensas lluvias para partes del centro de los Apalaches y el Atlántico-Medio.
- Sábado 8 y Lunes 10 de Setiembre: Olas altas desde los bancos del norte de Carolina del Norte hasta la línea costera de Nueva Inglaterra.
- Sábado 8 de Setiembre: Intensas lluvias para el Panhandle de Alaska.
- Viernes 7 y Domingo. 9 de Setiembre: Inundaciones de los ríos de la porción más baja del Valle de Mississippi.
- 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 y Hawaii.

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

Buenos Aires, Jueves 6 de Septiembre de 2012
Bolsa de Cereales

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