



BOLSA DE CEREALES

INFORME CLIMÁTICO SEMANAL

SÍNTESIS DEL PRONÓSTICO

PERSPECTIVA AGROCLIMÁTICA NACIONAL DEL 15 AL 22 DE SETIEMBRE DE 2011:

CALOR Y PRECIPITACIONES SEGUIDOS DE UN DESCENSO TÉRMICO

La perspectiva comenzará con vientos provenientes del sector norte / nordeste, que aportarán abundante humedad atmosférica y nubosidad, causando un ascenso térmico que producirá temperaturas máximas superiores a lo normal para la época. Las precipitaciones abarcarán la mayor parte del área agrícola nacional pero serán muy desparejas: El norte de Salta, el este de Jujuy, la mayor parte de la Región del Chaco, la Mesopotamia, el centro de Córdoba, el norte y el sudeste de Santa Fe, y el este de Buenos Aires, observarán precipitaciones abundantes a muy abundantes (50 a 75 mm) con varios focos de tormenta con precipitaciones superiores a 100 mm); El centro del NOA, el norte de San Luis, el sur de Córdoba, el este de La Pampa y el noroeste de Buenos Aires, observará precipitaciones escasas (menos de 10 mm); El oeste del NOA, la mayor parte de la Región Pampeana y el oeste de La Pampa, no observará precipitaciones. Posteriormente, los vientos rotarán hacia el sector sur, provocando un marcado descenso térmico en el centro y sur del área agrícola nacional, mientras que el norte continuará con registros superiores a lo normal. Esta evolución marcará el comienzo de las precipitaciones primaverales, trayendo un oportuno alivio a muchas zonas que requieren un urgente aporte hídrico.

PERSPECTIVA AGROCLIMÁTICA PARA LOS EE.UU. 15 AL 22 DE SETIEMBRE DE 2011:

ADELANTO DE TIEMPO OTOÑAL CON PRECIPITACIONES Y DESCENSO TÉRMICO QUE MODERARÁ LA OLA DE CALOR

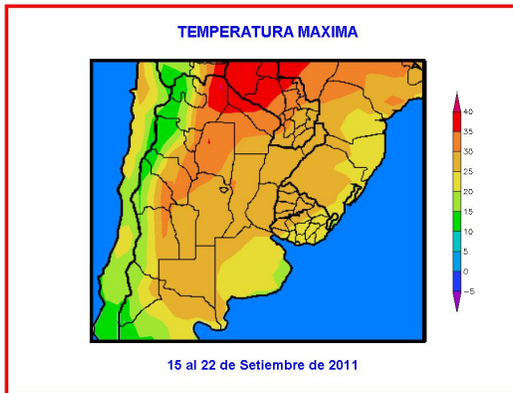
La perspectiva comenzará con un sistema de baja presión que hará su camino desde la porción superior del Medio-Oeste hasta la Costa de Nueva Inglaterra. Aire frío, procedente del Canadá causará temperaturas mínimas 6° C por debajo de lo normal desde los Grandes Lagos hasta el norte de Nueva Inglaterra, dando un adelanto de tiempo otoñal. Afortunadamente, la tormenta tropical María cumplirá su trayectoria sin acercarse demasiado a la costa norteamericana, por lo que no causará problemas significativos. La mayor parte del área agrícola norteamericana registrará precipitaciones entre moderadas a abundantes. Un centro de alta presión se moverá hacia la Costa Este, lo que provocará intensas lluvias con más de 25 mm para el este de Carolina del Norte. Por este motivo se esperan que continúen las inundaciones a lo largo de los Ríos James, Missouri y Platte, mientras las inundaciones a lo largo del Río Passaic en Nueva Jersey se producirán al final del periodo pronosticado. El sur y el centro del área triguera y el sur cinturón maicero, observarán temperaturas máximas superiores a lo normal, que causarán una elevada evapotranspiración que provocará un consumo de humedad superior al aporte de las lluvias. Se observarán varios episodios de tiempo severo: 16-17 de Setiembre: Inundaciones localizadas en partes de Nueva Jersey; 16 de Setiembre: Temperaturas muy por debajo de lo normal con áreas aisladas de heladas en partes de los Grandes Lagos y el norte de Nueva Inglaterra; 16-17 de Setiembre: Lluvias intensas para la Costa de Carolina del Norte; 18-19 de Setiembre: Olas significativas para la Costa del Atlántico-medio; Inundaciones localizadas en porciones en la mitad del Río Missouri, el Río James y el norte del Río Platte; Se indica sequía severa a lo largo de gran parte del Sudoeste, sur de las Rocallosas, sur de las Grandes Planicies, a lo largo con partes del Sudeste, Cinturón Maicero y el noreste de Minnessota.

DESARROLLO DEL PRONÓSTICO

PERSPECTIVA AGROCLIMÁTICA NACIONAL DEL 15 AL 22 DE SETIEMBRE DE 2011:

CALOR Y PRECIPITACIONES SEGUIDOS DE UN DESCENSO TÉRMICO

La perspectiva comenzará con vientos provenientes del sector norte / nordeste, que aportarán abundante humedad atmosférica y nubosidad, causando un ascenso térmico que producirá temperaturas máximas superiores a lo normal para la época:



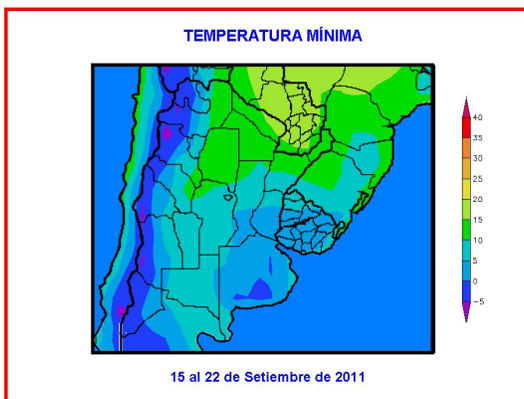
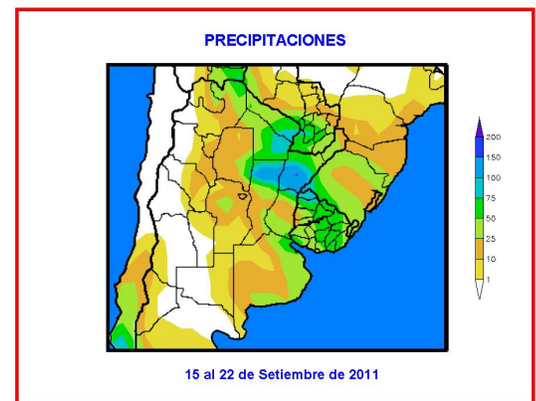
- El noreste de Salta y el oeste de la Región del Chaco, observarán temperaturas máximas superiores a 35°C.
- El este del NOA, el este sudeste de San Juan, el noreste de Mendoza, el noroeste de Córdoba y la mayor parte de la Región del Chaco, observarán temperaturas máximas entre 30 y 35°C.
- El centro del NOA, el este de Cuyo, la Mesopotamia, el sur del Chaco y la mayor parte de la Región Pampeana, observarán temperaturas máximas entre 25 y 30°C.
- El centro-oeste del NOA, el centro de Cuyo y la mayor parte de Buenos Aires observarán temperaturas máximas entre 20 y 25°C
- El centro oeste del NOA y el oeste de Cuyo y el este de Buenos

Aires, observarán temperaturas máximas entre 15 y 20°C.

- El oeste del NOA, observará temperaturas máximas inferiores a 15°C.

Las precipitaciones abarcarán la mayor parte del área agrícola nacional pero serán muy desparejas:

- El norte de Salta, el este de Jujuy, la mayor parte de la Región del Chaco, la Mesopotamia, el centro de Córdoba, el norte y el sudeste de Santa Fe, y el este de Buenos Aires, observarán precipitaciones abundantes a muy abundantes (50 a 75 mm) con varios focos de tormenta con precipitaciones superiores a 100 mm).
- El centro del NOA, el norte de San Luis, el sur de Córdoba, el este de La Pampa y el noroeste de Buenos Aires, observará precipitaciones escasas (menos de 10 mm).
- El oeste del NOA, la mayor parte de la Región Pampeana y el oeste de La Pampa, no observará precipitaciones.



Posteriormente, los vientos rotarán hacia el sector sur, provocando un marcado descenso térmico en el centro y sur del área agrícola nacional, mientras que el norte continuará con registros superiores a lo normal:

- El este del NOA, la mayor parte de la Región del Chaco, el norte de la Mesopotamia, el noroeste de Córdoba, y el noroeste de Santa Fe, observarán temperaturas mínimas superiores a 10 °C, con escaso riesgo de heladas.
- El centro del NOA, el este de Cuyo, el sur de Corrientes, el norte de Entre Ríos, la mayor parte de Córdoba, de Santa Fe, el noroeste y el este de Buenos Aires, observarán temperaturas mínimas entre 5 y 10°C con moderado riesgo de heladas.
- El centro-oeste del NOA y el centro de Cuyo observarán temperaturas mínimas entre 0 y 5°C.

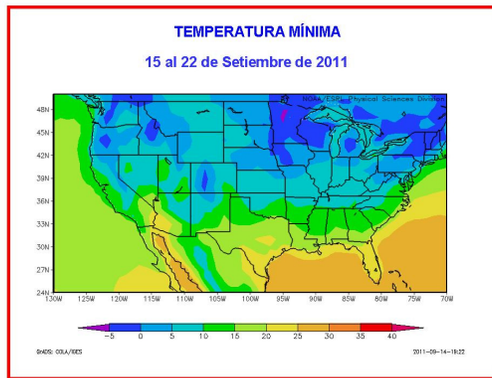
- El oeste del NOA y el oeste de Cuyo, observaran temperaturas mínimas bajo cero con heladas generales.

Esta evolución marcará el comienzo de las precipitaciones primaverales, trayendo un oportuno alivio a muchas zonas que requieren un urgente aporte hídrico.

PERSPECTIVA AGROCLIMÁTICA PARA LOS EE.UU. 15 AL 22 DE SETIEMBRE DE 2011:

ADELANTO DE TIEMPO OTOÑAL CON PRECIPITACIONES Y DESCENSO TÉRMICO QUE MODERARÁ LA OLA DE CALOR

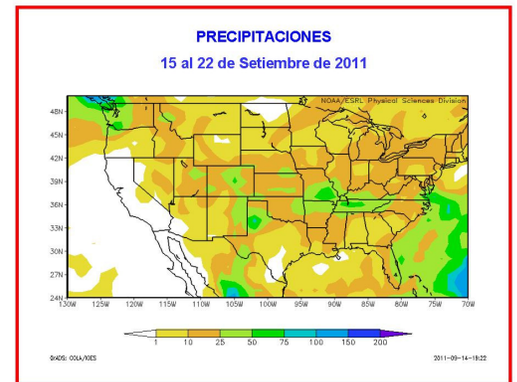
La perspectiva comenzará con un sistema de baja presión que hará su camino desde la porción superior del Medio-Oeste hasta la Costa de Nueva Inglaterra. Aire frío, procedente del Canadá causará temperaturas mínimas 6° C por debajo de lo normal desde los Grandes Lagos hasta el norte de Nueva Inglaterra, dando un adelanto de tiempo otoñal.



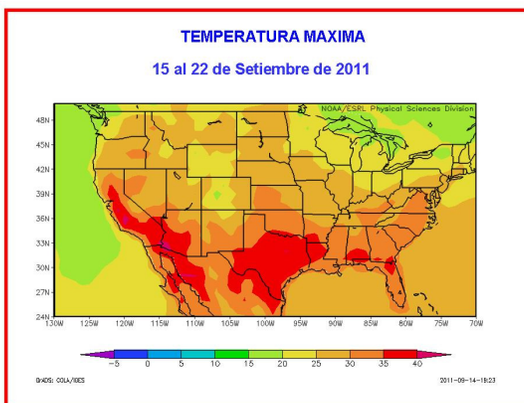
Afortunadamente, la tormenta tropical María cumplirá su trayectoria sin acercarse demasiado a la costa norteamericana, por lo que no causará problemas significativos.

La mayor parte del área agrícola norteamericana registrará precipitaciones entre moderadas a abundantes. Un centro de alta presión se moverá hacia la Costa Este, lo que provocará intensas lluvias con más de 25 mm para el este de Carolina del Norte.

Por este motivo se esperan que continúen las inundaciones a lo largo de los Ríos James, Missouri y Platte, mientras las inundaciones a lo largo del Río Passaic en Nueva Jersey se producirán al final del periodo pronosticado.



El sur y el centro del área triguera y el sur cinturón maicero, observarán temperaturas máximas superiores a lo normal, que causarán una elevada evapotranspiración que provocará un consumo de humedad superior al aporte de las lluvias.



- El norte del área triguera y el extremo norte del cinturón maicero observarán temperaturas máximas inferiores a 25°C.
- El centro del área triguera y el centro del cinturón maicero observarán temperaturas máximas entre 25 y 30°, dentro del rango normal.
- El sur del área triguera, el extremo sur del cinturón maicero, la mayor parte del Delta y la mayor parte de la Región Sudeste observarán temperaturas máximas superiores a 30°C.

Se observarán varios episodios de tiempo severo:

- 16-17 de Setiembre: Inundaciones localizadas en partes de Nueva Jersey.
- 16 de Setiembre: Temperaturas muy por debajo de lo normal con áreas aisladas de heladas en partes de los Grandes Lagos y el norte de Nueva Inglaterra.
- 16-17 de Setiembre: Lluvias intensas para la Costa de Carolina del Norte.
- 18-19 de Setiembre: Olas significativas para la Costa del Atlántico-medio.
- Inundaciones localizadas en porciones en la mitad del Río Missouri, el Río James y el norte del Río Platte.
- Se indica sequía severa a lo largo de gran parte del Sudoeste, sur de las Rocallosas, sur de las Grandes Planicies, a lo largo con partes del Sudeste, Cinturón Maicero y el noreste de Minnessota.

***Buenos Aires, jueves 15 de Setiembre de 2011
Bolsa de Cereales***

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