



Informe Climático Semanal

BOLSA DE CEREALES

Válido del 26 de Agosto al 2 de Septiembre de 2010

A. Síntesis del Pronóstico

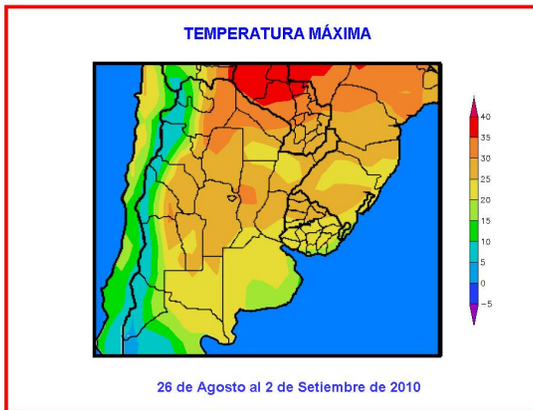
PERSPECTIVA AGROCLIMÁTICA NACIONAL DEL 26 DE AGOSTO AL 2 DE SETIEMBRE DE 2010: TEMPERATURAS SOBRE LO NORMAL Y PRECIPITACIONES ESCASAS

En la primera etapa de la perspectiva, los vientos rotarán hacia el sector norte, dando lugar a un moderado ascenso de la temperatura en la mayor parte del área agrícola nacional. A partir del sábado 28, se espera el pasaje de un frente de Pampero que recorrerá el área agrícola de sudoeste a nordeste, provocando a su paso, lluvias moderadas a abundantes sobre el este del área agrícola nacional, y valores escasos sobre la mayor parte del centro y casi todo el oeste de la misma. Junto con el frente, los vientos rotarán al sud/sudoeste, permitiendo la entrada de una masa de aire polar que se extenderá sobre la mayor parte del área agrícola nacional, haciendo descender la temperatura por debajo de lo normal. La presente perspectiva continuará dando un anticipo primaveral, con temperaturas superiores a lo normal en su inicio, las cuales provocarán una elevada evaporación que continuará reduciendo las reservas de humedad de los suelos. En el este del área agrícola nacional, donde las reservas de humedad de los suelos son elevadas, este proceso no será perjudicial. Contrariamente, en el oeste y en parte del centro, donde el contenido de humedad de los suelos es escaso, esta evolución acentuará la sequía que afecta a varias zonas. Aunque la presente perspectiva no observará descensos térmicos de importancia, no puede descartarse que los mismos vuelvan a ocurrir más adelante.

PERSPECTIVA AGROCLIMÁTICA PARA LOS EE.UU. DEL 26 DE AGOSTO AL 2 DE SETIEMBRE DE 2010: ALTAS TEMPERATURAS Y PRECIPITACIONES LOCALIZADAS

Al comienzo de la perspectiva, se espera un sistema frontal que se moverá lentamente hacia el sur a través de la Costa Oriental del Golfo y Florida, se espera que la alta presión dominen las partes centrales y orientales del país. Se prevé un sistema de baja presión asociado con un sistema frontal que se moverá hacia el norte y a las Llanuras Centrales. Para Alaska se prevé un clima tranquilo. Posteriormente en la parte central y oriental de los Estados Unidos, se espera un sistema de alta presión, acompañado de temperaturas ligeramente frescas. Las temperaturas máximas por encima de lo normal cubrirán la mayor parte de los E.E.U.U. Hacia fines de la semana precedente, las temperaturas se elevaron sobre los 37° C, tanto en el norte como en el este de Montana. Asimismo, se desarrollarán varios fenómenos extremos: Calor excesivo para partes del sur de Florida. 27 de Agosto; Temperaturas por encima de lo normal se extenderá hacia el este, desde el norte de las Planicies centrales y hacia el Valle superior del Mississippi y los Grandes Lagos. 27-30 de Agosto; Tiempo muy caluroso, para partes de la Gran Cuenca, el norte y el centro de las Rocallosas y el norte de las Planicies 27 de Agosto; Tiempo muy caluroso para partes de California, el norte y el centro de la Gran Cuenca y el Sudoeste 28-29 de Agosto; Inundaciones en partes del Valle Medio del Mississippi; Grave sequía para el sur de Oregón, el norte de Arizona, Gran parte de Hawaii, porciones del Medio Oeste Superior, el Valle Inferior del Mississippi y la Región de Medio Atlántico. Algún alivio es posible sobre el noreste de Arizona.

PERSPECTIVA AGROCLIMÁTICA NACIONAL DEL 26 DE AGOSTO AL 2 DE SETIEMBRE DE 2010: TEMPERATURAS SOBRE LO NORMAL Y PRECIPITACIONES ESCASAS

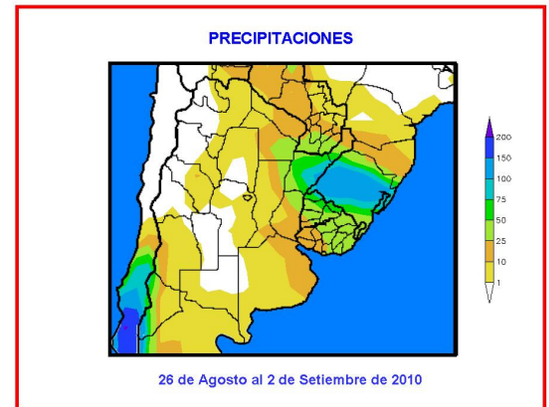


En la primera etapa de la perspectiva, los vientos rotarán hacia el sector norte, dando lugar a un moderado ascenso de la temperatura en la mayor parte del área agrícola nacional.

- El este de Salta, la mayor parte de la Región del Chaco y el centro oeste de Santa Fe, observará temperaturas mínimas superiores a 30°C.
- El este del NOA, el sur de la Región del Chaco, el este de Cuyo, la mayor parte de la Mesopotamia, de Santa Fe y el norte de La Pampa, observará temperaturas máximas entre 25 y 30°C.
- El centro del NOA, el centro de Cuyo, el centro de

Corrientes, el sur del Chaco, el centro y el sur de la Región Pampeana, observarán temperaturas máximas entre 20 y 25°C.

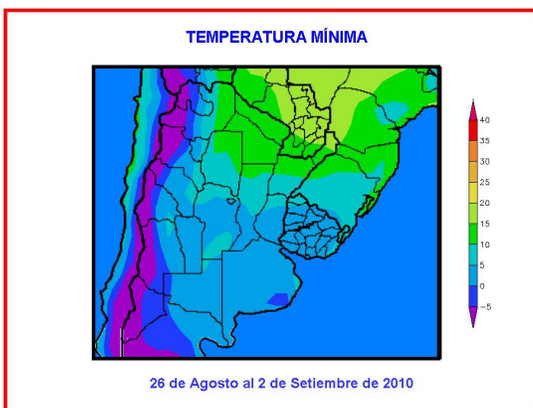
- El centro oeste del NOA, el centro oeste de Cuyo y el este de Buenos Aires, registrarán temperaturas máximas entre 15 y 20°C.
- El oeste del NOA y el oeste de Cuyo, observarán temperaturas máximas entre 10 y 15°C.
- El extremo oeste del NOA, y el extremo oeste de Cuyo, observarán temperaturas máximas inferiores a 15°C



A partir del sábado 28, se espera el pasaje de un frente de Pampero que recorrerá el área agrícola de sudoeste a nordeste, provocando a su paso, lluvias moderadas a abundantes sobre el este del área agrícola nacional.

- La mayor parte del área agrícola, registrará precipitaciones escasas (menos de 10 mm).
- El este de la Región del Chaco, la mayor parte de la Mesopotamia, el este de Santa Fe, el este de Buenos Aires, y el oeste de Mendoza, observarán precipitaciones moderadas a abundantes (10 a 50 mm).
- El oeste de Corrientes, registrará un foco de tormenta con precipitaciones superiores a 100 mm.
- El oeste del NOA, la mayor parte de San Juan, de San Luis, el norte de La Pampa, el oeste de Buenos Aires, el sur de Santiago del Estero y el norte y sur de Córdoba, no observarán precipitaciones.

Junto con el frente, los vientos rotarán al sud/sudoeste, permitiendo la entrada de una masa de aire polar que se extenderá sobre la mayor parte del área agrícola nacional, haciendo descender la temperatura por debajo de lo normal.



- La mayor parte de Salta, el sur de la Región del Chaco, el este de Salta, el norte de Santa Fe, el sur de Misiones y el norte de Corrientes, observarán temperaturas mínimas superiores a 10°C.
- El este del NOA, el sur de Santiago del Estero, el norte y el sur de Córdoba, el centro de Santa Fe, el sur de Corrientes y el norte de Entre Ríos, observarán

temperaturas mínimas entre 5 y 10°C.

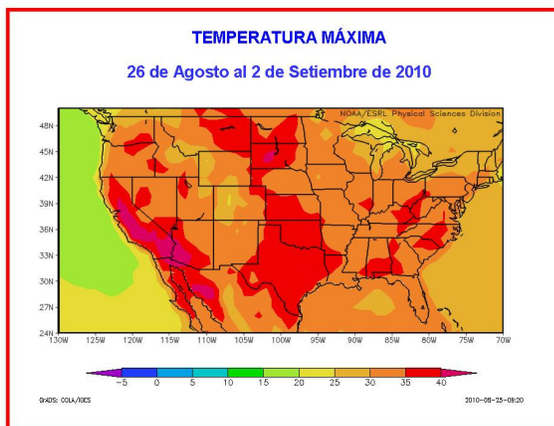
- El centro del NOA, la mayor parte de Cuyo, y de la Región Pampeana registrarán temperaturas mínimas entre 0 y 5°C, con moderado riesgo de heladas localizadas.
- El oeste del NOA y el oeste de Cuyo registrarán temperaturas inferiores a 0°C, con heladas generales.

La presente perspectiva continuará dando un anticipo primaveral, con temperaturas superiores a lo normal en su inicio, las cuales provocarán una elevada evaporación que continuará reduciendo las reservas de humedad de los suelos.

En el este del área agrícola nacional, donde las reservas de humedad de los suelos son elevadas, este proceso no será perjudicial. Contrariamente, en el oeste y en parte del centro, donde el contenido de humedad de los suelos es escaso, esta evolución acentuará la sequía que afecta a varias zonas..

Aunque la presente perspectiva no observará descensos térmicos de importancia, no puede descartarse que los mismos vuelvan a ocurrir más adelante.

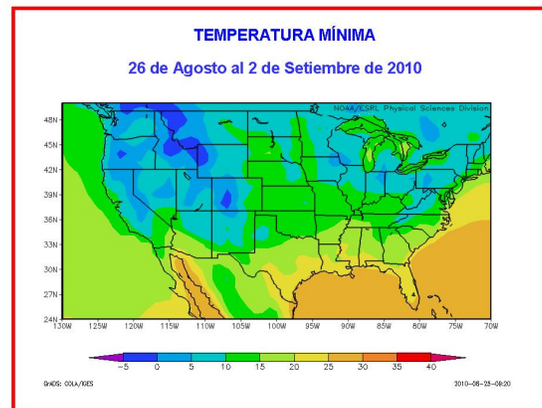
PERSPECTIVA AGROCLIMÁTICA PARA LOS EE.UU. DEL 26 DE AGOSTO AL 2 DE SETIEMBRE DE 2010: ALTAS TEMPERATURAS Y PRECIPITACIONES LOCALIZADAS



Al comienzo de la perspectiva, se espera un sistema frontal que se moverá lentamente hacia el sur a través de la Costa Oriental del Golfo y Florida, se espera que la alta presión dominen las partes centrales y orientales del país. Se prevé un sistema de baja presión asociado con un sistema frontal que se moverá hacia el norte y a las Llanuras Centrales. Para Alaska se prevé un clima tranquilo. Posteriormente en la parte central y oriental de los Estados Unidos, se espera un sistema de alta presión, acompañado de temperaturas ligeramente frescas.

Los restos de la Depresión Tropical Cinco contribuyeron a la caída de intensas lluvias desde el centro de la Costa del Golfo hasta el interior del Sudeste. Aunque la lluvia fue tardía para varios cultivos de verano, las pasturas y la siembra tardía de soja estuvieron entre las materias primas que se beneficiaron con el estímulo de la humedad del suelo. Más hacia el oeste, a principios de la semana precedente las lluvias del centro y sur de las Planicies fueron reemplazadas por tiempo muy caluroso.

Sobre el norte de las Planicies, la cosecha de granos finos se realizó bajo condiciones favorables. Mientras tanto, los campos saturados en el norte y oeste del Cinturón Maicero se beneficiaron con el tiempo más seco. Las lluvias semanales fueron de un total de 50 mm o más en partes de la mitad del Valle de Mississippi.



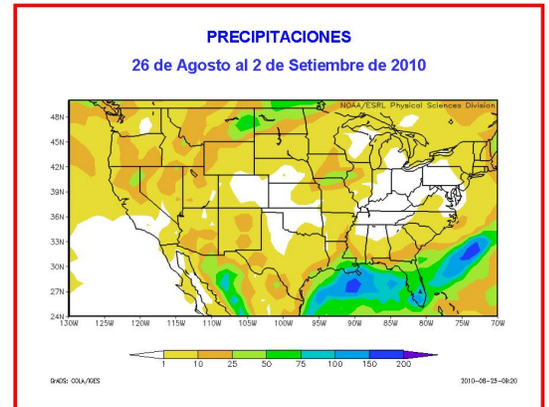
Las temperaturas máximas por encima de lo normal cubrirán la mayor parte de los E.E.U.U. Hacia fines de la semana precedente, las temperaturas se elevaron sobre los 37° C, tanto en el norte como en el este de Montana.

Las temperaturas por arriba del promedio a lo largo de las Grandes Planicies y el Cinturón Maicero ayudaron al rápido desarrollo fenológico del maíz y la soja. Mientras que en partes del Medio-Oeste y del Valle de Tennessee, el tiempo húmedo adicional trajo inundaciones.

El tiempo cálido y seco retornó a varias áreas del oeste de las Montañas Rocallosas, ayudando al desarrollo de los cultivos de verano y promoviendo la rápida cosecha de granos finos.

Asimismo, se desarrollarán varios fenómenos extremos.

- Calor excesivo para partes del sur de Florida. 27 de Agosto.
- Temperaturas por encima de lo normal se extenderá hacia el este, desde el norte de las Planicies centrales y hacia el Valle superior del Mississippi y los Grandes Lagos. 27-30 de Agosto.
- Tiempo muy caluroso, para partes de la Gran Cuenca, el norte y el centro de las Rocallosas y el norte de las Planicies 27 de Agosto.
- Tiempo muy caluroso para partes de California, el norte y el centro de la Gran Cuenca y el Sudoeste 28-29 de Agosto.
- Inundaciones en partes del Valle Medio del Mississippi.
- Grave sequía para el sur de Oregón, el norte de Arizona, Gran parte de Hawaii, porciones del Medio Oeste Superior, el Valle Inferior del Mississippi y la Región de Medio Atlántico. Algún alivio es posible sobre el noreste de Arizona.



Buenos Aires, 26 de Agosto de 2010
Bolsa de Cereales

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