



Informe Climático Semanal

BOLSA DE CEREALES

Válido del 16 al 23 de Septiembre de 2010

✓ **Síntesis del Pronóstico**

**PERSPECTIVA AGROCLIMÁTICA NACIONAL DEL 16 AL 23 DE SETIEMBRE DE 2010:
LA PRIMAVERA COMIENZA CON UNA MARCADA OSCILACIÓN TÉRMICA Y LLUVIAS DISPERSAS**

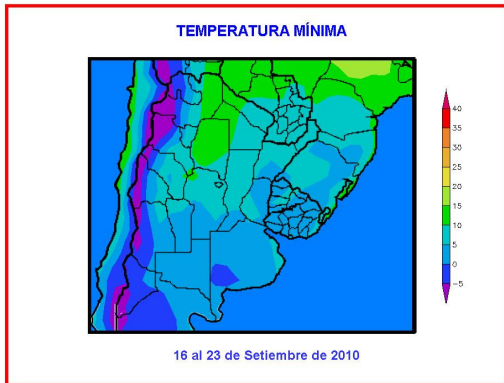
La perspectiva comenzará con vientos del sector norte, que incrementarán la temperatura, pero la circulación rotará rápidamente al sector sur, debido al paso de un frente de tormenta, que provocará algunas precipitaciones ligeras sobre las costas del Río de la Plata y un marcado descenso de la temperatura, con riesgo de heladas en el sur del área agrícola nacional. .Hacia el sábado, los vientos rotarán hacia el sector norte, en la mayor parte del área agrícola nacional, provocando un marcado ascenso térmico, con máximas superiores a lo normal. Hacia el final de la perspectiva se producirá el paso de un frente, que producirá precipitaciones sobre el ángulo nordeste del área agrícola nacional, mientras que la mayor parte de la misma sólo registrará valores escasos a muy escasos. El comienzo astronómico de la primavera se producirá apenas iniciado el 23 de Septiembre, y combinará una marcada oscilación térmica con lluvias localizadas sobre el ángulo nordeste del área agrícola nacional, mientras que el conjunto de la misma sólo observará valores escasos. Sólo el margen oriental del área agrícola nacional recibirá lluvias significativas, mientras que, en el oeste y el centro, la combinación de lluvias escasas y alta demanda atmosférica de humedad, proseguirá reduciendo las reservas de humedad de los suelos.

**PERSPECTIVA AGROCLIMÁTICA PARA LOS EE.UU. DEL 16 AL 23 DE SETIEMBRE DE 2010:
EL FRÍO Y LAS TORMENTAS OTOÑALES LLEGAN AL NORTE DEL ÁREA AGRÍCOLA NORTEAMERICANA,
MIENTRAS ALTAS TEMPERATURAS Y PRECIPITACIONES ESCASAS DOMINAN EL SUR**

La perspectiva, comenzará con el paso de un frente frío que se mueve al sureste a través del Atlántico Medio y los estados del sureste. Sobre los Grandes Lagos y el noreste de los Estados Unidos se espera un sistema de alta presión. Un sistema tropical débil se prevé sobre la bahía de Campeche, mientras que el sistema tropical Igor se desplaza al noroeste sobre el centro –oeste del Atlántico. Áreas de baja presión se prevén para el norte de California y el noroeste del Pacífico. Se prevé que un sistema de alta presión dominará gran parte de Alaska, paralelamente uno de baja presión se espera que afecte a las Aleutianas. Hacia el final del período, el sistema tropical Igor se moverá desde el norte/noroeste sobre el Atlántico norte y pasará cerca de las Bermudas. Asimismo, se desarrollarán varios fenómenos extremos: Posibles inundaciones para las partes del Valle Medio del Mississippi. Septiembre 17-18; Fuertes lluvias en partes del sudeste de Texas. Septiembre 17-20; Fuertes lluvias para las secciones costeras del norte de California y el noroeste del Pacífico. Septiembre 17-18; Fuertes lluvias para partes del Valle Superior del Mississippi y los Grandes Lagos. Septiembre 18-20; Grave sequía para el sur de Oregón, el norte de Arizona, gran parte de Hawaii, partes de los Grandes Lagos, el Valle Inferior del Mississippi y el Atlántico Medio; Se espera algún alivio para los Grandes Lagos y el sur de Oregón.

✓ **Desarrollo del Pronóstico**

PERSPECTIVA AGROCLIMÁTICA NACIONAL DEL 16 AL 23 DE SETIEMBRE DE 2010: LA PRIMAVERA COMIENZA CON UNA MARCADA OSCILACIÓN TÉRMICA Y LLUVIAS DISPERSAS



La perspectiva comenzará con vientos del sector norte, que incrementarán la temperatura, pero la circulación rotará rápidamente al sector sur, debido al paso de un frente de tormenta, que provocará algunas precipitaciones ligeras sobre las costas del Río de la Plata y un marcado descenso de la temperatura.

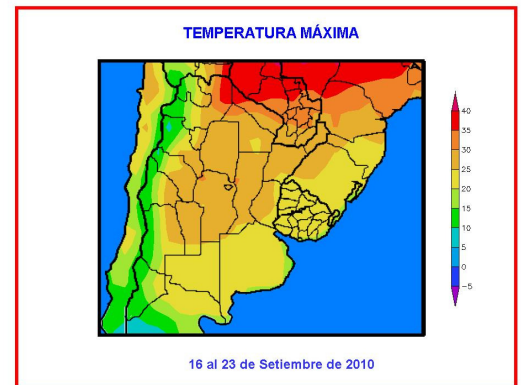
- El este del NOA y el oeste de la Región del Chaco, observarán temperaturas mínimas superiores a 10°C.
- El centro-este y el extremo sudeste del NOA, el norte de Cuyo, el este de la Región del Chaco, Misiones, la mayor

parte de Corrientes, la mayor parte de Santa Fe, el norte y el centro de Córdoba, el sur de Entre Ríos y el este de Buenos Aires, observará temperaturas máximas entre 5 y 10°C, con leve riesgo de heladas localizadas.

- El centro-oeste del NOA, el centro y el este de Cuyo, el sur de Corrientes, el nordeste de Entre Ríos y la mayor parte de la Región Pampeana, observarán temperaturas mínimas entre 0 y 5°C, con moderado a alto riesgo de heladas localizadas.
- El oeste del NOA, el oeste de Cuyo y el sur de Buenos Aires, observarán temperaturas mínimas inferiores a 0°C, con heladas generales.

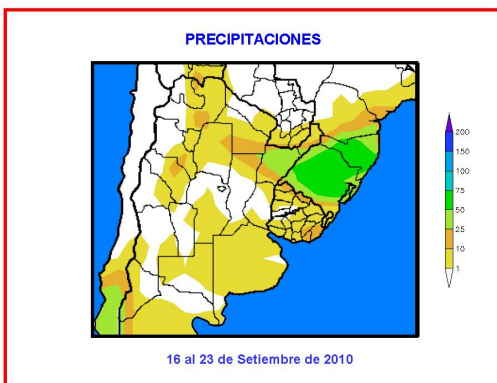
Hacia el sábado, los vientos rotarán hacia el sector norte, en la mayor parte del área agrícola nacional, provocando un marcado ascenso térmico, con máximas superiores a lo normal:

- El extremo nordeste de Salta y el oeste de Formosa, observarán temperaturas máximas superiores a 35°C.
- El nordeste de Salta, la mayor parte de Formosa y el noroeste del Chaco, registrarán temperaturas máximas entre 30 y 35°C.
- El este del NOA, la mayor parte de la Región del Chaco, la mayor parte de la Mesopotamia, el este de Cuyo y el norte de la Región Pampeana, observarán temperaturas máximas entre 25 y 30°C.
- El centro del NOA, el centro de Cuyo, el sudeste de la Mesopotamia y el centro y el sur de la Región Pampeana, observarán temperaturas máximas entre 20 y 25°C
- El oeste del NOA, el este de Buenos Aires y el oeste de Cuyo, registrará temperaturas máximas entre 15 y 20°C



- El extremo oeste del NOA y el extremo oeste de Cuyo, registrarán temperaturas máximas inferiores a 15°C.

Hacia el final de la perspectiva se producirá el paso de un frente, que producirá precipitaciones sobre el ángulo nordeste del área agrícola nacional, mientras que la mayor parte de la misma sólo registrará valores escasos a muy escasos.



- El sur del Chaco, el sur de Misiones y la mayor parte de Corrientes, observarán precipitaciones moderadas (10 a 25

mm), con un foco de valores abundantes (25 a 50 mm) sobre Corrientes.

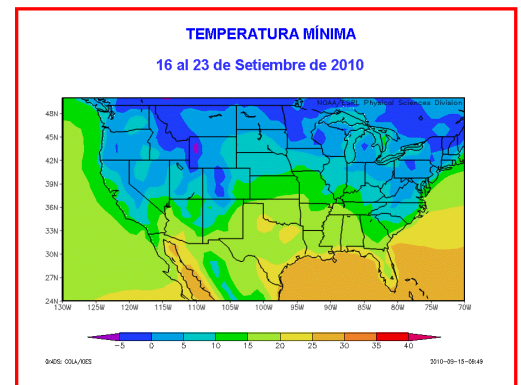
- La mayor parte del área agrícola, registrará precipitaciones escasas (menores a 10 mm).

El comienzo astronómico de la primavera se producirá apenas iniciado el 23 de Septiembre, y combinará una marcada oscilación térmica con lluvias localizadas sobre el ángulo nordeste del área agrícola nacional, mientras que el conjunto de la misma sólo observará valores escasos.

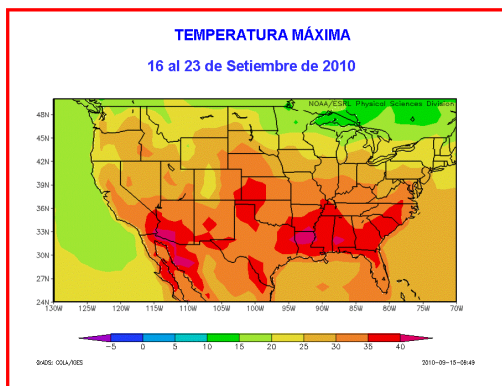
Sólo el margen oriental del área agrícola nacional recibirá lluvias significativas, mientras que, en el oeste y el centro, la combinación de lluvias escasas y alta demanda atmosférica de humedad, proseguirá reduciendo las reservas de humedad de los suelos.

PERSPECTIVA AGROCLIMÁTICA PARA LOS EE.UU. DEL 16 AL 23 DE SETIEMBRE DE 2010: EL FRÍO Y LAS TORMENTAS OTOÑALES LLEGAN AL NORTE DEL ÁREA AGRÍCOLA NORTEAMERICANA, MIENTRAS ALTAS TEMPERATURAS Y PRECIPITACIONES ESCASAS DOMINAN EL SUR

La perspectiva, comenzará con el paso de un frente frío que se mueve al sureste a través del Atlántico Medio y los estados del sureste. Sobre los Grandes Lagos y el noreste de los Estados Unidos se espera un sistema de alta presión. Un sistema tropical débil se prevé sobre la bahía de Campeche, mientras que el sistema tropical Igor se desplaza al noroeste sobre el centro –oeste del Atlántico. Áreas de baja presión se prevén para el norte de California y el noroeste del Pacífico. Se prevé que un sistema de alta presión dominará gran parte de Alaska, paralelamente uno de baja presión se espera que afecte a las Aleutianas. Hacia el final del período, el sistema tropical Igor se moverá desde el norte/noroeste sobre el Atlántico norte y pasará cerca de las Bermudas.



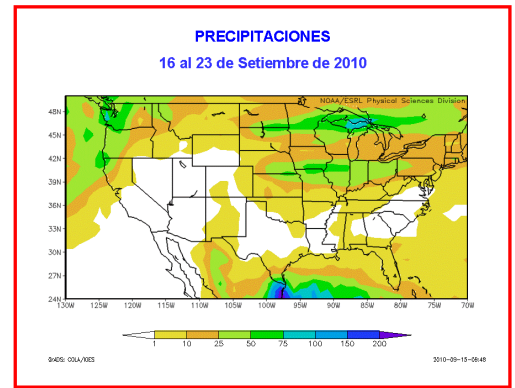
Los restos de la Tormenta Tropical Hermine produjeron una franja de lluvias intensas desde el centro y este de Texas hasta la mitad del Valle de Mississippi. Los totales de la Tormenta llegaron a 203mm en varios lugares desde en centro de Texas hasta el este de Oklahoma, mientras que en el norte y sur de Missouri, cayeron 105mm o más. A lo largo de la mitad de la Nación Norteamericana, el tiempo fresco y lluvioso demoró las labores de campo sobre el norte de las Planicies, mientras las lluvias asociadas con la Tormenta Hermine atravesaron el sudeste de las Planicies. A lo largo del resto de las Planicies, el tiempo templado y mayormente seco favoreció la maduración del cultivo de verano y la siembra de trigo de invierno de estación temprana. Más hacia el este, la lluvia empapó partes del noroeste y el sudoeste del Cinturón Maicero, mientras la mayoría del Medio oeste experimentó tiempo fresco mayormente seco. Los cultivos de verano del Medio Oeste maduraron a un ritmo más rápido que lo normal, aunque las condiciones de sequía desfavorables fueron una preocupación en partes del este del Cinturón Maicero con respecto al comienzo del establecimiento de la estación de trigo de invierno. El tiempo seco



prevaleció en gran parte de la semana precedente, a lo largo del este de 1/3 de la Nación Norteamericana, excepto en el sur de Florida. Las labores de campo en el Sudeste incluyeron las actividades de cosecha para el maíz, arroz y soja. En otras partes, el tiempo fresco y lluvioso demoró la cosecha y la siembra de granos finos en el Noroeste, mientras el tiempo seco promovió la maduración y las labores de campo en California y gran parte del Sudoeste.

Asimismo, se desarrollarán varios fenómenos extremos.

- *Posibles inundaciones para las partes del Valle Medio del Mississippi. Sep 17-18.*
- *Fuertes lluvias en partes del sudeste de Texas. Sep 17-20.*
- *Fuertes lluvias para las secciones costeras del norte de California y el noroeste del Pacífico. Septiembre 17-18.*
- *Fuertes lluvias para partes del Valle Superior del Mississippi y los Grandes Lagos. Septiembre 18-20.*
- *Grave sequía para el sur de Oregón, el norte de Arizona, gran parte de Hawaii, partes de los Grandes Lagos, el Valle Inferior del Mississippi y el Atlántico Medio.*
- *Se espera algún alivio para los Grandes Lagos y el sur de Oregón.*



Buenos Aires, 16 de Setiembre de 2010
Bolsa de Cereales

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