



# Informe Climático Semanal

BOLSA DE CEREALES

**Válido del 23 al 30 de Septiembre de 2010**

✓ **Síntesis del Pronóstico**

**PERSPECTIVA AGROCLIMÁTICA NACIONAL DEL 23 AL 30 DE SETIEMBRE DE 2010:  
COMIENZAN LAS LLUVIAS EN EL NOA Y EL SUDOESTE DE LA REGIÓN PAMPEANA PODRÍA RECIBIR  
PRECIPITACIONES SIGNIFICATIVAS**

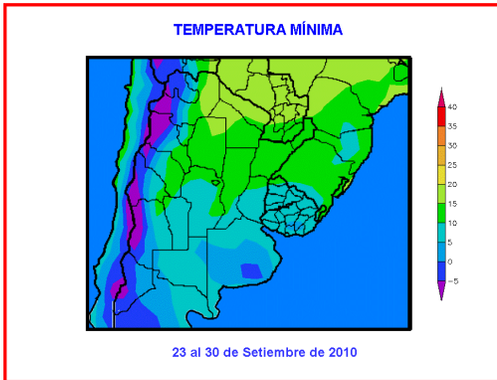
*La perspectiva comenzará con una breve irrupción de vientos del sector sur, que provocarán un marcado descenso de la temperatura en el sur del área agrícola nacional, donde causarán heladas, mientras que el centro y el norte seguirán bajo la influencia de los vientos cálidos del trópico. Los vientos del norte retornarán rápidamente, aportando abundante humedad atmosférica manteniendo las temperaturas máximas superiores a lo normal para la época. Hacia el final de la perspectiva el paso de un frente, producirá precipitaciones localizadas, de variada intensidad, que beneficiarán diferencialmente a varias porciones del área agrícola, pero dejarán a toras sin recibir aportes significativos: Como es usual en los episodios de “La Niña”, el Noroeste Argentino, el noroeste de la Región Pampeana y Cuyo observarán un anticipo de lluvias, que se adelantarán al comienzo de su estación húmeda. El centro del NOA y el este de Cuyo observarán una lengua de lluvias se extenderá por el este de Jujuy, el centro y el este de Salta, el oeste de Santiago del Estero, el norte de Córdoba, Tucumán, el este de Catamarca, el este de La Rioja, el este de San Juan, el este de Mendoza y gran parte de San Luis, con valores abundantes (25 a 50 mm) y moderados en su periferia (10 a 25 mm); El norte de la Región del Chaco, el norte de Corrientes y Misiones observarán un sistema de precipitaciones con fuertes tormentas en su porción norte (más de 100 mm) y valores moderados (10 a 25 mm), en su porción sur; El extremo sur de Córdoba, el centro y el este de La Pampa y el oeste de Buenos Aires observarán un área con precipitaciones abundantes (25 a 50 mm) en su parte central, y valores moderados (10 a 25) en su periferia, que podría beneficiar significativamente a varias zonas que requieren urgentes aportes de humedad; El resto del área agrícola, registrará precipitaciones escasas (menores a 10 mm). La presente perspectiva observará la llegada de lluvias beneficiosas a varias zonas del oeste que requieren urgentes aportes de humedad. Por el contrario, las precipitaciones sobre el norte de la Mesopotamia continuarán alimentando los excesos de humedad que afectan a esa zona y podrían causar daños. Asimismo, cabe hacer notar que, mientras el peligro de heladas parece haber cesado en el norte y el centro del área agrícola, su porción sur continúa registrando esta adversidad, con riesgo para los cultivos de implantación temprana.*

**PERSPECTIVA AGROCLIMÁTICA PARA LOS EE.UU. DEL 23 AL 30 DE SETIEMBRE DE 2010:  
TORMENTAS OTOÑALES Y DESCENSO DE LA TEMPERATURA**

*La perspectiva, comenzará con un sistema frontal sobre los Grandes Lagos, que se moverá en un periodo temprano en Canadá Oriental. Se prevé una cresta subtropical a finales de esta semana, que se moverá desde las Planicies del Sur al Atlántico Medio. Para el fin de semana, se espera un patrón de tiempo activo para el sur de Alaska. A principios de la semana siguiente se espera condiciones inestables que se desplazara en el noroeste del Pacífico, también se espera para la próxima semana un período de lluvias en el sudeste de los Estados Unidos, paralelamente se producirá condiciones favorables para el desarrollo de posibles ciclones tropicales en el Caribe central. Asimismo, se desarrollarán varios fenómenos extremos: Fuertes vientos para las zonas costeras del sur de Alaska. Septiembre 24-25; Inundaciones en la Cuenca Superior del Río Mississippi. Septiembre 24-25; Inundaciones para partes del Valle Medio del Mississippi y Llanuras Centrales; Grave sequía para el sur de Oregón, el norte de Arizona, gran parte de Hawaii, parte de los Grandes Lagos, la parte superior, media e inferior del Valle del Mississippi, el sureste y el Medio Atlántico.*

✓ **Desarrollo del Pronóstico**

**PERSPECTIVA AGROCLIMÁTICA NACIONAL DEL 23 AL 30 DE SETIEMBRE DE 2010:  
COMIENZAN LAS LLUVIAS EN EL NOA Y EL SUDOESTE DE LA REGIÓN PAMPEANA PODRÍA RECIBIR  
PRECIPITACIONES SIGNIFICATIVAS**

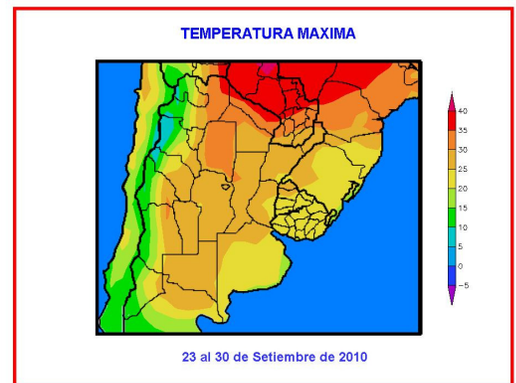


La perspectiva comenzará con una breve irrupción de vientos del sector sur, que provocarán un marcado descenso de la temperatura en el sur del área agrícola nacional, mientras que el centro y el norte seguirán bajo la influencia de los vientos cálidos del trópico.

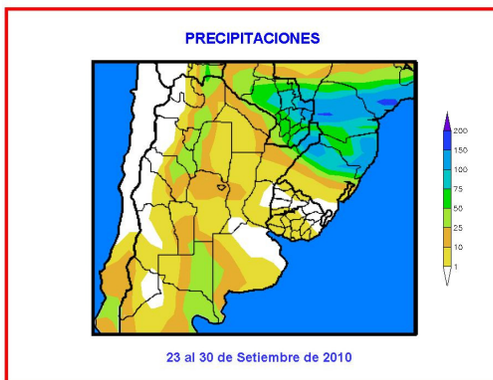
- El este de Salta y la mayor parte de la Región del Chaco, observarán temperaturas mínimas superiores a 15°C.
- El este del NOA, el norte de Cuyo, la mayor parte de la Región del Chaco, de la Mesopotamia, el norte de Córdoba, y la mayor parte de Santa Fe, observará temperaturas máximas entre 10 y 15°C.
- El centro-oeste del NOA, el centro y el este de Cuyo, y la mayor parte de la Región Pampeana, observarán temperaturas mínimas entre 5 y 10°C, con moderado a alto riesgo de heladas localizadas.
- El oeste del NOA, el oeste de Cuyo y la mayor parte de Buenos Aires, observarán temperaturas entre 0 y 5°C.
- El extremo oeste del NOA y las serranías de Buenos Aires, observarán temperaturas mínimas inferiores a 0°C, con heladas generales.

Los vientos del norte retornarán rápidamente, aportando abundante humedad atmosférica manteniendo las temperaturas máximas superiores a lo normal para la época:

- El extremo nordeste de Salta y el oeste de Formosa, observarán temperaturas máximas superiores a 35°C.
- La mayor parte de Salta y la mayor parte de la Región del Chaco, registrarán temperaturas máximas entre 30 y 35°C.
- El este del NOA, el sur del Chaco, la mayor parte de la Mesopotamia, el este de Cuyo y la mayor parte de la Región Pampeana, observarán temperaturas máximas entre 25 y 30°C.
- El centro del NOA, el centro de Cuyo, el sudeste de Corrientes, el este de Entre Ríos y la mayor parte de Buenos Aires, 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 el paso de un frente, producirá precipitaciones localizadas, de variada intensidad, que beneficiarán diferencialmente a varias porciones del área agrícola, pero dejarán a toras sin recibir aportes significativos..

- Como es usual en los episodios de “La Niña”, el Noroeste Argentino, el noroeste de la Región Pampeana y Cuyo observarán un anticipo de lluvias, que se adelantarán al comienzo de su estación húmeda. El centro del NOA y el

este de Cuyo observarán una lengua de lluvias se extenderá por el este de Jujuy, el centro y el este de Salta, el oeste de Santiago del Estero, el norte de Córdoba, Tucumán, el este de Catamarca, el este de La Rioja, el este

de San Juan, el este de Mendoza y gran parte de San Luis, con valores abundantes (25 a 50 mm) y moderados en su periferia (10 a 25 mm).

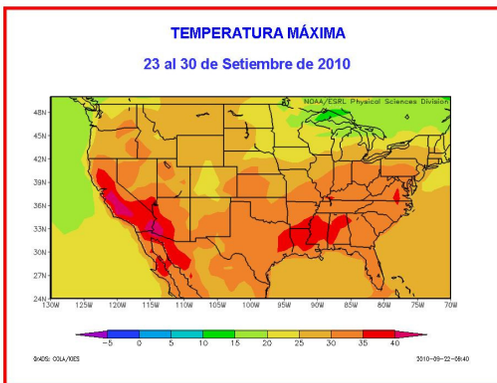
- El norte de la Región del Chaco, el norte de Corrientes y Misiones observarán un sistema de precipitaciones con fuertes tormentas en su porción norte (más de 100 mm) y valores moderados (10 a 25 mm), en su porción sur.
- El extremo sur de Córdoba, el centro y el este de La Pampa y el oeste de Buenos Aires observarán un área con precipitaciones abundantes (25 a 50 mm) en su parte central, y valores moderados (10 a 25) en su periferia, que podría beneficiar significativamente a varias zonas que requieren urgentes aportes de humedad.
- El resto del área agrícola, registrará precipitaciones escasas (menores a 10 mm).

La presente perspectiva observará la llegada de lluvias beneficiosas a varias zonas del oeste que requieren urgentes aportes de humedad.

Por el contrario, las precipitaciones sobre el norte de la Mesopotamia continuarán alimentando los excesos de humedad que afectan a esa zona y podrían causar daños.

Asimismo, cabe hacer notar que, mientras el peligro de heladas parece haber cesado en el norte y el centro del área agrícola, su porción sur continúa registrando esta adversidad, con riesgo para los cultivos de implantación temprana.

### **PERSPECTIVA AGROCLIMÁTICA PARA LOS EE.UU. DEL 23 AL 30 DE SETIEMBRE DE 2010: TORMENTAS OTOÑALES Y DESCENSO DE LA TEMPERATURA**



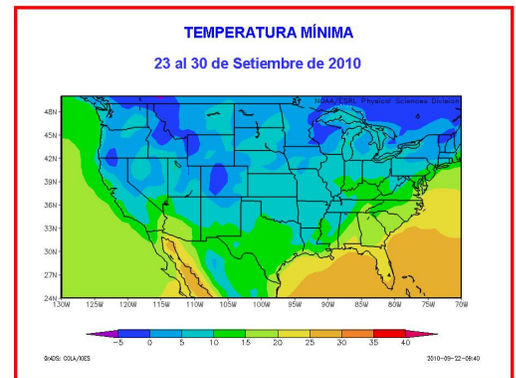
Sobre la mitad de los Estados Unidos, cayeron lluvias intensas, particularmente a lo largo del centro-este de las Planicies y el oeste del Cinturón Maicero. Las lluvias semanales excedieron los 101,6 mm en pocos lugares desde el este de Kansas hasta el sur de Iowa.

El tiempo variable también afectó el norte de las Altas Planicies, donde el 17 de Setiembre cayó la nieve de primera estación.

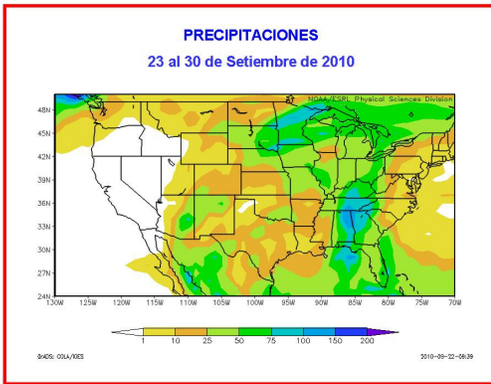
En contraste, el tiempo mayormente seco a lo largo del este del Cinturón Maicero y del centro de las Altas Planicies, promovió la siembra de trigo de invierno, la maduración de los cultivos de verano y la cosecha.

Más hacia el oeste, el tiempo seco y templado prevaleció en varias áreas del oeste de las Montañas Rocallosas. En el Noroeste, sin embargo, lluvias ocasionales causaron demoras menores en los granos finos. En California, el tiempo cálido favoreció la maduración de los cultivos así como del arroz y del algodón. En otras partes, continuaron las actividades de cosecha con pocas demoras a lo largo del Sur, donde las lluvias localmente intensas se confinaron al sur de Florida y el oeste de la región de la Costa del Golfo. Sin embargo, la sequía persistió desde el Medio-Sur hasta el centro y el sur de los Estados del Atlántico.

El tiempo más fresco que lo normal prevaleció desde el norte de las Planicies hasta el Noreste, mientras el tiempo cálido de la última estación cubrió gran parte del sur medio de la Nación Norteamericana. Las temperaturas semanales promediaron al menos 3° C por debajo de lo normal a lo largo del norte de las Planicies y la porción superior del Medio-oeste, pero generalmente promediaron 2 hasta 4° C por encima de lo normal sobre el sur de las Altas Planicies. El 18 de Setiembre, una ola de frío de la primera estación resultó en



una helada en el noreste de Montana y el oeste de Dakota del Norte. Al mismo tiempo de la helada, sin embargo, la siembra de primavera de granos finos en la región afectada por la helada ha madurado o se cosechó.



La perspectiva, comenzará con un sistema frontal sobre los Grandes Lagos, que se moverá en un periodo temprano en Canadá Oriental. Se prevé una cresta subtropical a finales de esta semana, que se moverá desde las Planicies del Sur al Atlántico Medio. Para el fin de semana, se espera un patrón de tiempo activo para el sur de Alaska. A principios de la semana siguiente se espera condiciones inestables que se desplazara en el noroeste del Pacífico, también se espera para la próxima semana un período de lluvias en el sudeste de los Estados Unidos, paralelamente se producirá condiciones favorables para el desarrollo de posibles ciclones tropicales en el Caribe central.

Asimismo, se desarrollarán varios fenómenos extremos.

- Fuertes vientos para las zonas costeras del sur de Alaska. Sep 24-25.
- Inundaciones en la Cuenca Superior del Río Mississippi. Sep 24-25.
- Inundaciones para partes del Valle Medio del Mississippi y Llanuras Centrales.

Grave sequía para el sur de Oregón, el norte de Arizona, gran parte de Hawaii, parte de los Grandes Lagos, la parte superior, media e inferior del Valle del Mississippi, el sureste y el Medio Atlántico.

**Buenos Aires, 23 de Setiembre de 2010**  
**Bolsa de Cereales**

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