



# **BOLSA DE CEREALES**

## **PERSPECTIVAS AGROCLIMÁTICAS DE ARGENTINA Y EE.UU.**

### **SÍNTESIS DEL PRONÓSTICO**

#### **PERSPECTIVA AGROCLIMÁTICA DEL 4 AL 10 DE SEPTIEMBRE DE 2014:**

##### **PRECIPITACIONES INTENSAS EN EL CENTRO Y EL ESTE DEL ÁREA AGRÍCOLA SEGUIDAS POR EL DESCENSO DE LA TEMPERATURA**

*Al comienzo de la perspectiva los vientos cálidos del norte continuarán actuando sobre el norte y el centro del área agrícola, provocando temperaturas máximas superiores a lo normal para la época, mientras que el sur comenzará a sentir la influencia de los vientos del sur que avanzarán junto con un frente de tormenta. Paralelamente, se producirá el paso de un frente de tormenta pero, cuya actividad se concentrará sobre el centro y el este del área agrícola, que registrarán el riesgo de tormentas severas, mientras que el oeste experimentará escasa actividad meteorológica. Hacia el final de la perspectiva, arribarán los vientos del cuadrante sur, provocando un marcado descenso térmico en el sur del área agrícola, mientras que el norte seguirá bajo la influencia de los vientos del trópico.*

#### **PERSPECTIVA AGROCLIMÁTICA PARA LOS EE.UU. DEL 4 AL 10 DE SEPTIEMBRE DE 2014:**

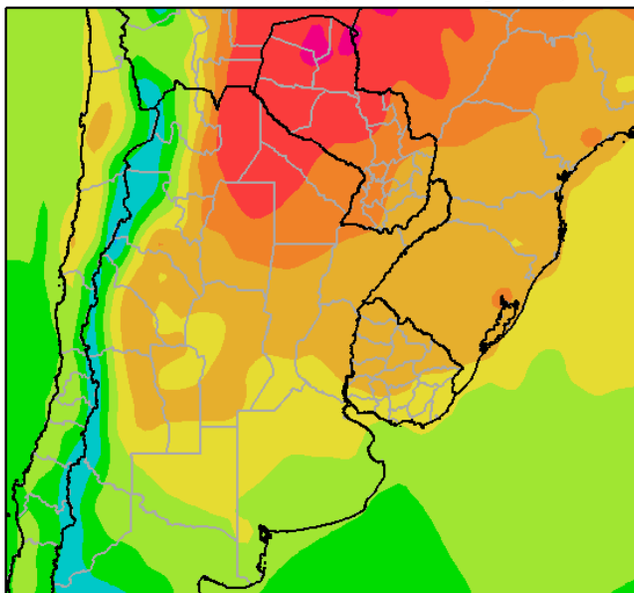
##### **PRECIPITACIONES DE VARIADA INTENSIDAD Y FUERTES CONTRASTES TÉRMICOS**

*En el inicio de la perspectiva se observarán precipitaciones de variada intensidad en gran parte del área agrícola norteamericana. Posteriormente, se producirá la entrada de un frente frío, procedente del noroeste, produciendo un descenso de la temperatura en la mayor parte del área agrícola norteamericana. A mediados de la perspectiva, los vientos rotarán hacia el sector sur, provocando temperaturas máximas superiores a lo normal en el centro norte de las Grandes Planicies, el este y el oeste de los Grandes Lagos y el Nordeste, incrementando la demanda de riego y el estrés en los cultivos reproductivos de verano, las pasturas y el ganado. Esta evolución climática continuará siendo acompañada por una serie de fenómenos extemporáneos, que incrementarán los contrastes ya existentes: Lluvias fuertes para las partes del Valle Medio de Mississippi, del 8 al 9 Septiembre lluvias fuertes para partes de Nuevo México, 5 al 6 Septiembre. Lluvias para las partes del Arizona, 7 al 8 Septiembre. Sequía severa para las Grandes Planicies, el sudoeste, noroeste del Pacífico, Georgia meridional y California.*

# DESARROLLO DEL PRONÓSTICO

## PERSPECTIVA AGROCLIMÁTICA DEL 4 AL 10 DE SEPTIEMBRE DE 2014: PRECIPITACIONES INTENSAS EN EL CENTRO Y EL ESTE DEL ÁREA AGRÍCOLA SEGUIDAS POR EL DESCENSO DE LA TEMPERATURA

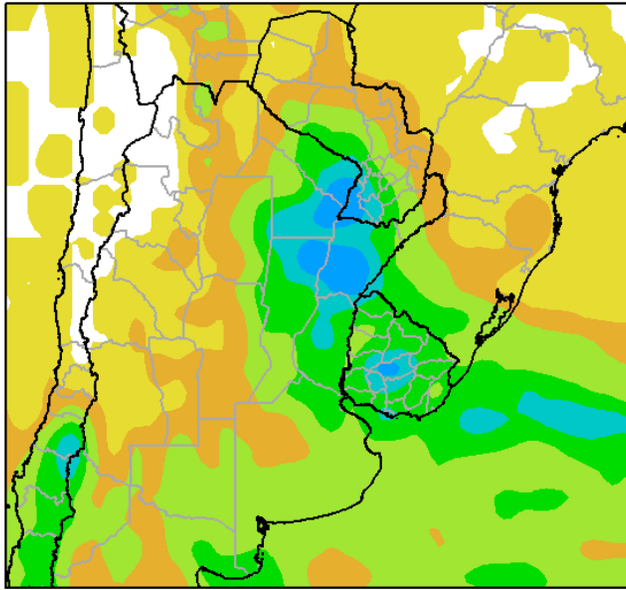
Perspectiva Climática del 4 al 10 de septiembre de 2014  
Temperatura Maxima (Grados Centigrados)



Al comienzo de la primera etapa de la perspectiva los vientos cálidos del norte continuarán actuando sobre el norte y el centro del área agrícola, provocando temperaturas máximas superiores a lo normal para la época, mientras que el sur comenzará a sentir la influencia de los vientos del sur que avanzarán junto con un frente de tormenta.

- La mayor parte del Paraguay, el este de Salta, el oeste de la Región del Chaco y el norte de Santiago del estero, observarán temperaturas máximas superiores a 35°C, con un foco con temperaturas superiores a 40°C.
- El este del NOA, el este de la Región del Chaco, el noroeste de Corrientes, el norte de Santa Fe y el nordeste del Paraguay, observará temperaturas máximas entre 30 y 35°C.
- El centro del NOA, el centro y el este de Cuyo, la mayor parte de la Mesopotamia, la mayor parte de Santa Fe, de Córdoba y la mayor parte del Uruguay, experimentarán temperaturas máximas entre 25 y 30°C.
- El centro-este del NOA; la mayor parte de Cuyo, el norte y el centro de la Región Pampeana y el sur y el este del Uruguay, observará temperaturas máximas entre 20 y 25°C.
- El centro-oeste del NOA; el centro-oeste de Cuyo y el sur de la Región Pampeana, observará temperaturas máximas entre 15 a 20°C.
- El oeste del NOA y el oeste de Cuyo, observará temperaturas máximas inferiores a 15°C.

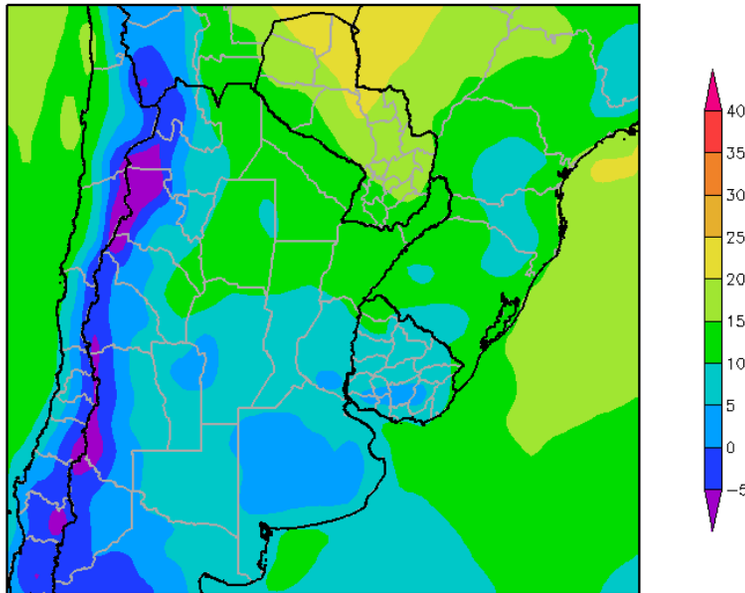
Perspectiva Climática del 4 al 10 de Septiembre de 2014  
Precipitación Acumulada (mm)



Paralelamente, se producirá el paso de un frente de tormenta pero, cuya actividad se concentrará sobre el centro y el este del área agrícola, que registrarán el riesgo de tormentas severas, mientras que el oeste experimentará escasa actividad meteorológica.

- El sudeste y el centro-sur del Paraguay, la mayor parte de la Región del Chaco, la mayor parte de la Mesopotamia, la mayor parte de Santa Fe, el este de la Región Pampeana, la mayor parte del Uruguay y la Cordillera Sur, observará precipitaciones abundantes y muy abundantes (25 a 75 mm), con focos de tormentas con precipitaciones superiores a 100 mm, sobre el este de la Región del Chaco, el sur de Corrientes, el nordeste de Santa Fe y el centro del área agrícola uruguaya, con riesgo de tormentas severas, con granizo, vientos y aguaceros torrenciales.
- El oeste del área agrícola de La Argentina y el norte del Paraguay observarán precipitaciones escasas a moderadas (1 a 25 mm).

Perspectiva Climática del 4 al 10 de septiembre de 2014  
Temperatura Mínima (Grados Centígrados)

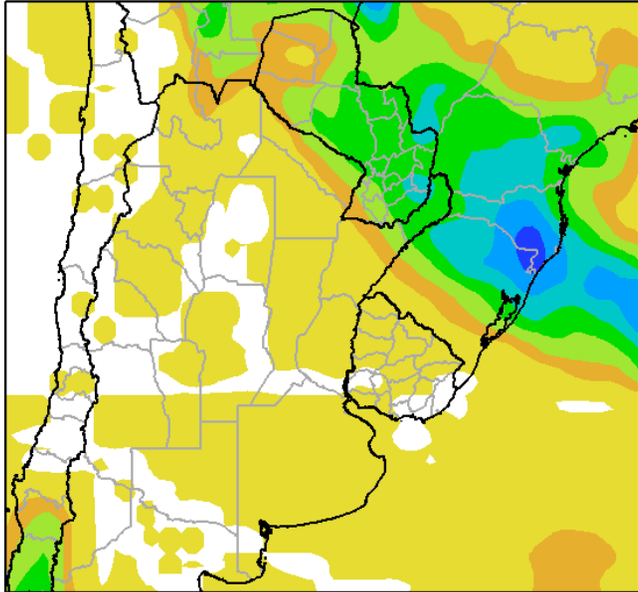


Hacia el final de la primera etapa de la perspectiva, arribarán los vientos del cuadrante sur, provocando un marcado descenso térmico en el sur del área agrícola, mientras que el norte seguirá bajo la influencia de los vientos del trópico.

- La mayor parte del Paraguay, observará temperaturas mínimas superiores a 15°C, con un foco con temperaturas superiores.
- El sudeste y el sudoeste del Paraguay, el este del NOA, la mayor parte de la Región del Chaco, de la Mesopotamia, el noroeste de Córdoba, el norte de Santa Fe y el noroeste del Uruguay, observarán temperaturas mínimas entre 10 y 15°C.
- El centro del NOA, el este de Cuyo, la mayor parte de la Región Pampeana y la mayor parte del Uruguay, observarán temperaturas mínimas entre 5 y 10°C.
- El centro-oeste del NOA; el centro de Cuyo, el sur de Entre Ríos, el oeste de La Pampa, la mayor parte de Buenos Aires y el sur del Uruguay, observará temperaturas mínimas entre 0 y 5 °C, con riesgo de heladas localizadas.
- El oeste del NOA y el oeste de Cuyo, observará temperaturas mínimas bajo cero °C, con heladas generales.

**PERSPECTIVA AGROCLIMÁTICA DEL 11 AL 17 DE SEPTIEMBRE DE 2014:  
PRECIPITACIONES SOBRE EL NORDESTE DEL ÁREA AGRÍCOLA Y ASCENSO TÉRMICO**

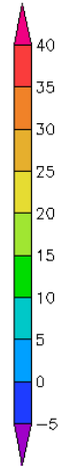
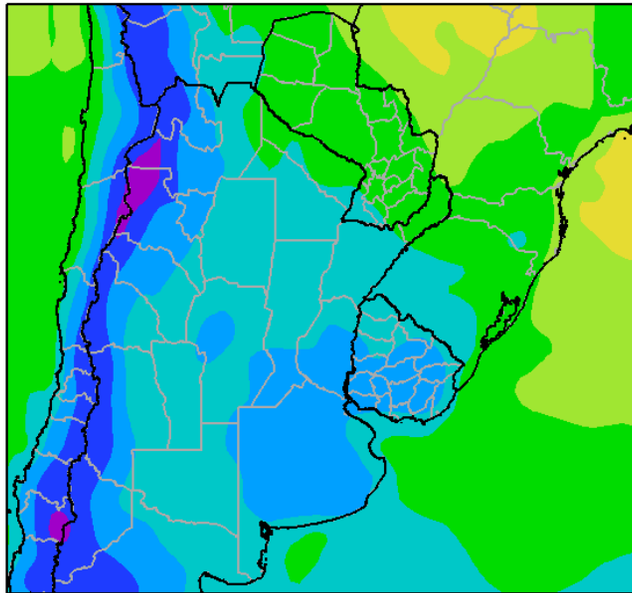
Perspectiva Climática del 11 al 17 de septiembre de 2014  
Precipitación Acumulada (mm)



Al comienzo de la segunda etapa de la perspectiva, se completará el paso del frente que inició su recorrido en la etapa anterior, provocando precipitaciones con valores significativos en el nordeste del área agrícola, mientras que el resto de su extensión registrará precipitaciones escasas.

- La mayor parte del Paraguay, el norte de la Región del Chaco y el norte de la Mesopotamia observarán precipitaciones abundantes a muy abundantes (25 a 50 mm).
- La mayor parte del área agrícola argentina y la mayor parte del área agrícola uruguaya registrarán precipitaciones escasas (menos de 10 mm), con focos de valores moderados (10 a 25 mm).

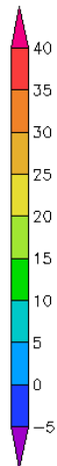
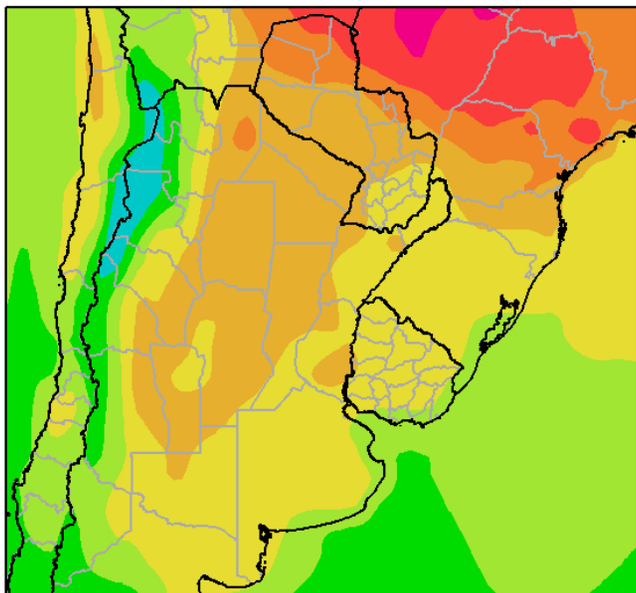
Perspectiva Climática del 11 al 17 de septiembre de 2014  
Temperatura Mínima (Grados Centígrados)



Junto con el frente, continuarán avanzando los vientos del sur, acentuando el descenso de la temperatura en la mayor parte del área agrícola:

- Sólo la mayor parte del Paraguay, el este de Salta, el norte de la Región del Chaco, Misiones y el norte de Corrientes observarán temperaturas mínimas superiores a 10°C.
- El sudeste del Paraguay, el este del NOA, la mayor parte de la Región del Chaco, la mayor parte de Cuyo, de Corrientes, de Santa Fe, de Córdoba, de La Pampa, el este y el sur de Buenos Aires, el norte de Entre Ríos y el este y el norte del Uruguay, observarán temperaturas mínimas entre 5 y 10°C, con leve riesgo de heladas localizadas.
- El centro del NOA, el centro de Cuyo, el este de la Región Pampeana, el centro-oeste de Córdoba y la mayor parte del Uruguay, observarán temperaturas mínimas entre 0 y 5°C, con moderado a alto riesgo de heladas localizadas.
- El oeste del NOA y el oeste de Cuyo observarán temperaturas mínimas bajo 0°C, con heladas generales.

Perspectiva Climática del 11 al 17 de septiembre de 2014  
Temperatura Máxima (Grados Centígrados)

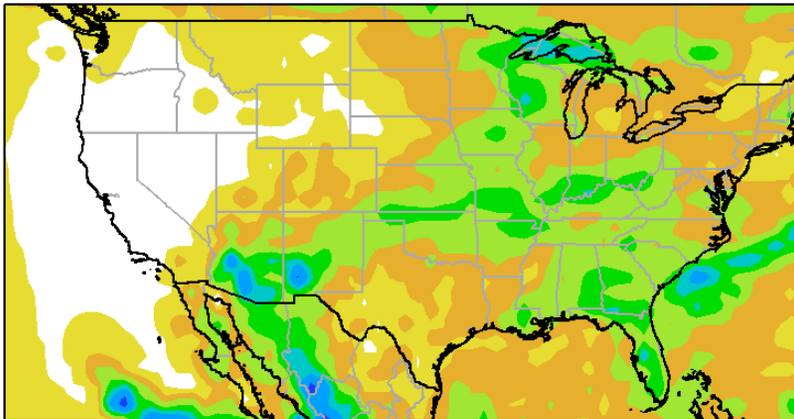


Posteriormente, los vientos del sector norte retornarán al norte y el centro del área agrícola, incrementando la temperatura, mientras que el este y todo el sur de su extensión permanecerán bajo la influencia de los vientos del sur.

- La mayor parte del Paraguay, el este del NOA; la Región del Chaco, el este de Cuyo, la mayor parte de Córdoba, de Santa Fe, el noroeste y el sudoeste de Corrientes, el noroeste y el sudeste de Entre Ríos, observarán temperaturas máximas superiores a 25°C, con focos con valores superiores.
- El sudeste del Paraguay, el centro del NOA; el centro de Cuyo, la mayor parte de la Mesopotamia, la mayor parte de la Región Pampeana y la mayor parte del Uruguay, observarán temperaturas máximas entre 20 y 25°C.
- El centro-oeste del NOA, el centro-oeste de Cuyo, el este y el sur de Buenos Aires y el sudeste del Uruguay, observarán temperaturas máximas entre 15 y 20°C.
- El oeste del NOA y el oeste de Cuyo, observarán temperaturas máximas inferiores a 15°C.

**PERSPECTIVA AGROCLIMÁTICA PARA LOS EE.UU. DEL 4 AL 10 DE SEPTIEMBRE DE 2014:  
PRECIPITACIONES DE VARIADA INTENSIDAD Y FUERTES CONTRASTES TÉRMICOS**

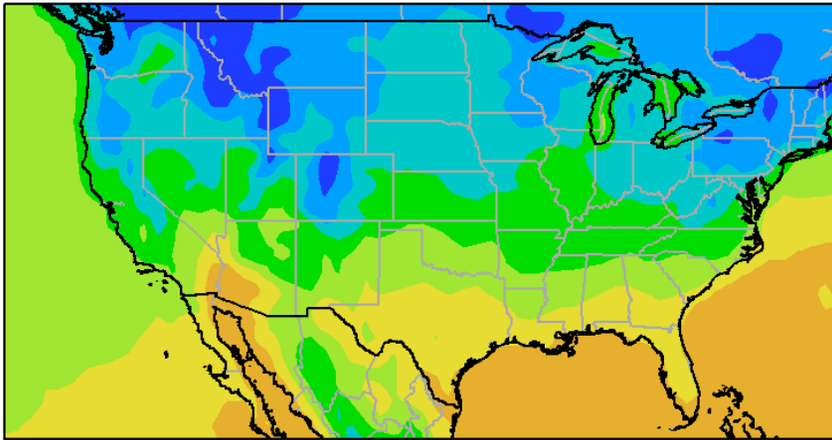
Perspectiva Climática del 4 al 10 de septiembre de 2014  
Precipitación Acumulada (mm)



En el inicio de la perspectiva se observarán precipitaciones de variada intensidad en gran parte del área agrícola norteamericana.

- El norte y el sur del área triguera, la mayor parte del Delta, el oeste y el centro del cinturón maicero y el nordeste de la Región del Sudeste, observarán precipitaciones entre moderadas a escasas (1 a 10 mm), con algunos valores superiores.
- El centro-sur del área triguera, la mayor parte del cinturón maicero, el norte y el este del Delta y la mayor parte de la partes de la Región Sudeste registrarán precipitaciones abundantes a muy abundantes (25 a 50 mm). Observándose focos con precipitaciones superiores a 75 mm, sobre el centro-oeste de Florida y el sudoeste de Wisconsin.

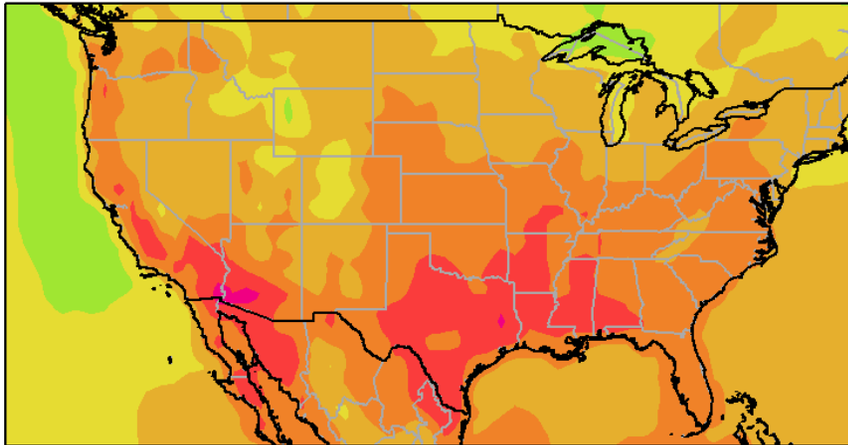
Perspectiva Climática del 4 al 10 de septiembre de 2014  
Temperatura Mínima (Grados Centígrados)



Posteriormente, se producirá la entrada de un frente frío, procedente del noroeste, produciendo un descenso de la temperatura en la mayor parte del área agrícola norteamericana.

- El norte y el centro del área triguera, el norte del cinturón maicero y el nordeste de la Región del Sudeste, experimentarán temperaturas mínimas superiores a 5°C, con focos con temperaturas inferiores.
- El sur del cinturón maicero, el nordeste de la Región del Sudeste, el norte del Delta, la mayor parte de Kansas, el norte de Oklahoma y el noroeste de Texas, registrarán temperaturas mínimas entre 10 y 15°C.
- La mayor parte de Oklahoma, el norte de Kansas, la mayor parte del Delta y el norte de la Región del Sudeste, experimentarán temperaturas mínimas entre 15 y 20°C.
- El sur del área triguera, el sur del Delta y el sur de la Región del Sudeste observarán temperaturas mínimas superiores a 20°C.

Perspectiva Climática del 4 al 10 de septiembre de 2014  
Temperatura Máxima (Grados Centígrados)



A mediados de la perspectiva, los vientos rotarán hacia el sector sur, provocando temperaturas máximas superiores a lo normal en el centro norte de las Grandes Planicies, el este y el oeste de los Grandes Lagos y el Nordeste, incrementando la demanda de riego y el estrés en los cultivos reproductivos de verano, las pasturas y el ganado

- El norte del área triguera y el norte del cinturón maicero, observará temperaturas máximas superiores a 25°C, con algunos focos con temperaturas inferiores.
- La mayor parte del área triguera, la mayor parte del cinturón maicero, el norte y el sur del Delta y la mayor parte de la Región del Sudeste, experimentará temperaturas máximas superiores a 30°C, observándose varios focos cálidos con temperaturas superiores a 35°C, sobre la mayor parte de Texas, el sudeste y el sudoeste de Kansas y el sur de Alabama.

Esta evolución climática continuará siendo acompañada por una serie de fenómenos extemporáneos, que incrementarán los contrastes ya existentes.

- Lluvias fuertes para las partes del Valle Medio de Mississippi, del 8 al 9 Sep.
- Lluvias fuertes para partes de Nuevo México, 5 al 6 Sep.
- Lluvias para las partes del Arizona, 7 al 8 Sep.
- Sequía severa para las Grandes Planicies, el sudoeste, noroeste del Pacífico, Georgia meridional y California.