



BOLSA DE CEREALES

PERSPECTIVAS AGROCLIMÁTICAS DE ARGENTINA Y EE.UU.

SÍNTESIS DEL PRONÓSTICO

**PERSPECTIVA AGROCLIMÁTICA DEL 12 AL 18 DE JUNIO DE 2014:
PRECIPITACIONES SOBRE EL ESTE DEL ÁREA AGRÍCOLA Y MARCADO DESCENSO TÉRMICO,
SEGUIDOS POR UN AUMENTO DE LA TEMPERATURA**

Al comienzo de la perspectiva se observará la entrada de vientos del sudeste, que provocarán tiempo frío, nublado y con alta humedad atmosférica. Este proceso provocará lluvias localizadas sobre el margen oriental del área agrícola mientras que el oeste y centro de la misma observará precipitaciones moderadas a escasas. Posteriormente, se producirá la llegada de una masa de aire polar que provocará un marcado descenso térmico el sur y el centro del área agrícola, mientras que el norte observará valores menos intensos. Hacia el final de la perspectiva, volverán los vientos del norte que provocarán un incremento de la temperatura e incrementará el contenido de humedad y nubosidad.

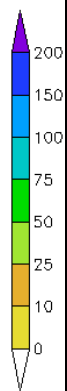
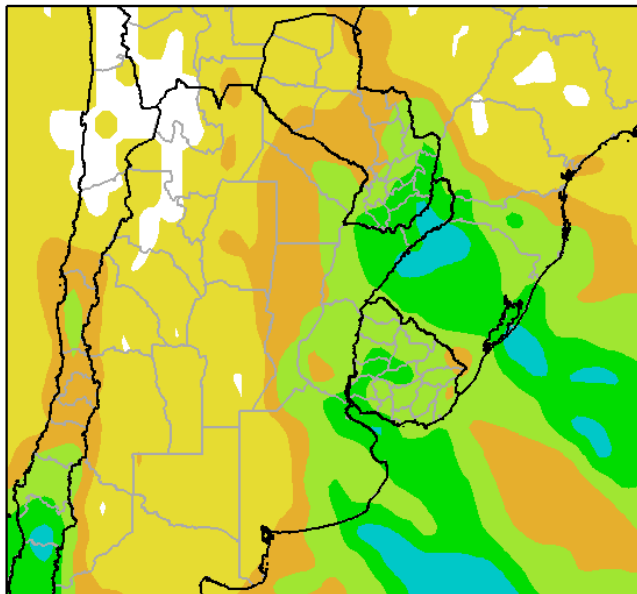
**PERSPECTIVA AGROCLIMÁTICA PARA LOS EE.UU. DEL 12 AL 18 DE JUNIO DE 2014:
PRECIPITACIONES DE VARIADA INTENSIDAD Y FUERTE OSCILACIÓN TÉRMICA**

La perspectiva comenzará con un periodo de lluvias intensas provocadas por un sistema de baja presión que avanzará desde el oeste hasta el centro-norte del área agrícola norteamericana. Paralelamente, se producirá una serie de frentes fríos que se extenderán desde el norte hasta el sur. Esto traerá tiempo húmedo y frío para gran parte de los EE.UU. Hacia mediados de la perspectiva, retornarán los vientos del sur, provocando temperaturas sobre lo normal en la mayor parte del área agrícola Norteamérica. Este proceso será acompañado por una sucesión de fenómenos extemporáneos, dando un ambiente muy perturbado: Viernes 13 de Junio: Lluvias intensas para la porción inferior del Valle de Mississippi; Viernes 13-Martes 17 de Junio: Períodos de lluvia intensa para el centro-norte de las Grandes Planicies, la porción media y superior del Valle de Mississippi y los Grandes Lagos; Inundaciones en el centro de las Grandes Planicies y la mitad del Valle de Mississippi; Sequía severa para las Grandes Planicies, el Sudoeste, el Noroeste del Pacífico, la Gran Cuenca y California.

DESARROLLO DEL PRONÓSTICO

PERSPECTIVA AGROCLIMÁTICA DEL 12 AL 18 DE JUNIO DE 2014: PRECIPITACIONES SOBRE EL ESTE DEL ÁREA AGRÍCOLA Y MARCADO DESCENSO TÉRMICO, SEGUIDOS POR UN AUMENTO DE LA TEMPERATURA

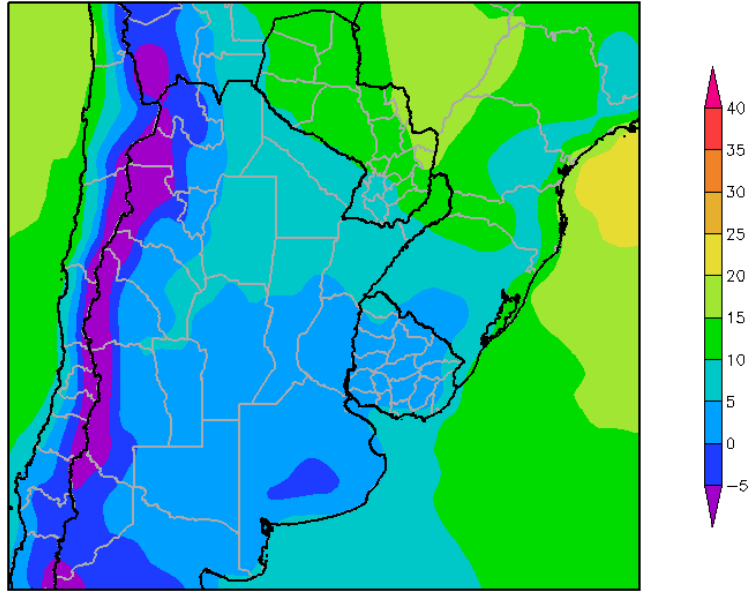
Perspectiva Climática del 12 al 18 de Junio de 2014
Precipitación Acumulada (mm)



Al comienzo de la primera etapa de la perspectiva se observará la entrada de vientos del sudeste, que provocarán tiempo frío, nublado y con alta humedad atmosférica. Este proceso provocará lluvias localizadas sobre el margen oriental del área agrícola mientras que el oeste y centro de la misma observará precipitaciones moderadas a escasas:

- El sudeste del Paraguay, la mayor parte de la Mesopotamia, el este de la Región del Chaco, el este de Santa Fe, el este de la Región Pampeana y la mayor parte del Uruguay, observará precipitaciones abundantes a muy abundantes, (25 a 75 mm).
- El sudeste y noreste del Paraguay, la mayor parte de la Región del Chaco, el este de Santiago del Estero, la mayor parte de Santa Fe, el este de Córdoba el centro-oeste de Buenos Aires y el noreste del Uruguay, registrará precipitaciones moderadas (más de 10 mm).
- El sur de la Cordillera Central y gran parte de la Cordillera Sur observarán fuertes tormentas, con nevadas y vientos.
- El noroeste del Paraguay y la mayor parte del área agrícola argentina, observará precipitaciones escasas (menos de 10 mm).

Perspectiva Climática del 12 al 18 de Junio de 2014
Temperatura Mínima (Grados Centígrados)

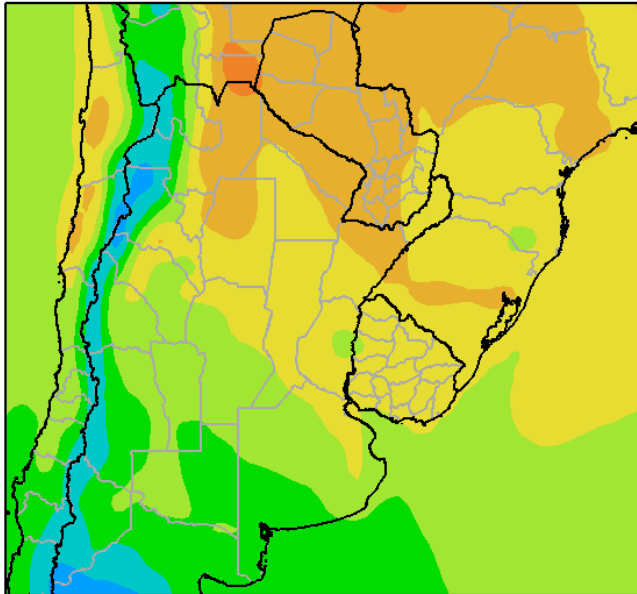


Posteriormente, se producirá la llegada de una masa de aire polar que provocará un marcado descenso térmico el sur y el centro del área agrícola, mientras que el norte observará valores menos intensos.

- La mayor parte del Paraguay y la mayor parte de Misiones, registrarán temperaturas mínimas superiores a 10°C.
- El noroeste y el sudeste del Paraguay, el este del NOA, la Región del Chaco, el sur de Misiones, la mayor parte de Corrientes, el norte de Santa Fe, el norte de Córdoba, el norte de Cuyo y el este del Uruguay, observará temperaturas mínimas entre 5 y 10°C, con leve riesgo de heladas localizadas.
- El centro-este del NOA, la mayor parte de Cuyo, el sudoeste de Corrientes, la mayor parte de la Región Pampeana y la mayor parte del Uruguay, observarán temperaturas mínimas entre 0 y 5°C con riesgo de heladas localizadas.
- El centro-oeste del NOA, el oeste de Cuyo y las serranías de Buenos Aires, observarán temperaturas mínimas bajo 0°C con heladas generales.
- El oeste de Cuyo y el oeste del NOA, observarán temperaturas mínimas de menos 5°C.

La llegada de la masa de aire polar, fría y seca dará condiciones favorables para la producción de nevadas sobre el oeste del área agrícola argentina.

Perspectiva Climática del 12 al 18 de Junio de 2014
Temperatura Maxima (Grados Centigrados)

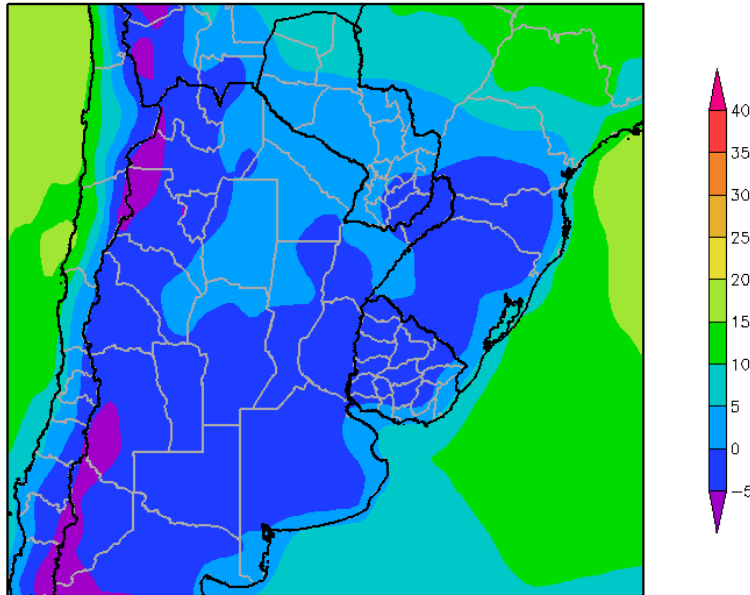


Hacia el final de la perspectiva, volverán los vientos del norte que provocarán un incremento de la temperatura e incrementará el contenido de humedad y nubosidad:

- La mayor parte del Paraguay, la mayor parte de Salta, el norte de la Región del Chaco, el noroeste de Santiago del Estero y el norte de Corrientes, observará temperaturas máximas superiores a 25°C.
- El sudeste del Paraguay, el centro del NOA, el sur de la Región del Chaco, la mayor parte de Santa Fe, el norte de Córdoba, Misiones, la mayor parte de Entre Ríos, el norte de Buenos Aires y la mayor parte del Uruguay, observarán temperaturas máximas entre 20 a 25°C.
- El centro-este del NOA, la mayor parte de Cuyo y el centro de la Región Pampeana, observarán temperaturas máximas entre 15 y 20°C.
- El centro-oeste del NOA, el centro de Cuyo, el sur de Buenos Aires y la mayor parte de La Pampa, registrará temperaturas máximas entre 10 y 15°C.
- El oeste del NOA y el oeste de Cuyo, observarán temperaturas máximas inferiores a 10°C.

**PERSPECTIVA AGROCLIMÁTICA DEL 19 AL 25 DE JUNIO DE 2014:
EL INVIERNO COMENZARÁ CON TIEMPO MUY FRÍO Y PRECIPITACIONES SOBRE EL NORDESTE DEL ÁREA AGRÍCOLA**

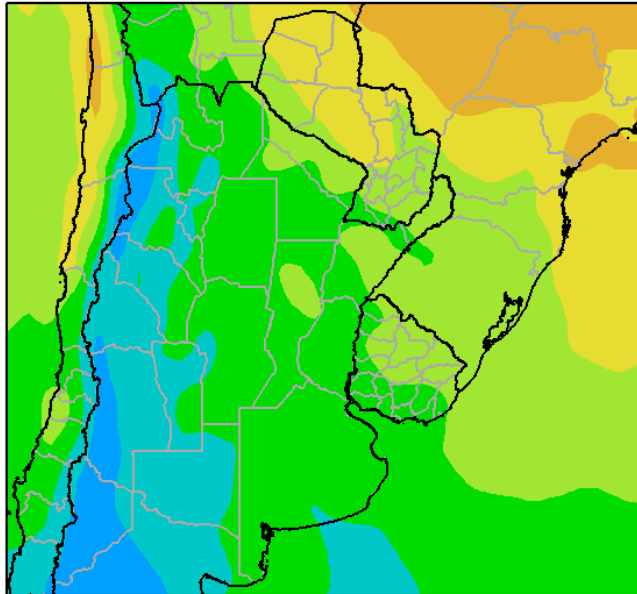
Perspectiva Climática del 19 al 25 de Junio de 2014
Temperatura Mínima (Grados Centigrados)



Al comienzo de la segunda etapa de la perspectiva, retornarán los vientos del sur, provocando un marcado descenso térmico en la mayor parte del área agrícola, con riesgo de heladas generales en gran parte de su extensión, haciendo que el comienzo del invierno, que se producirá el 21 de Junio, observe tiempo muy frío.

- La mayor parte del Paraguay, el este del NOA, la mayor parte de la Región del Chaco, el este de Buenos Aires, el norte de Corrientes y el este del Uruguay, observarán temperaturas mínimas superiores a 0°C. Observándose un foco con temperaturas mínimas superiores a 5°C, sobre el noroeste del Paraguay.
- La mayor parte del NOA, la mayor parte de Cuyo, Misiones, el norte y el sur de Corrientes, la mayor parte de la Región Pampeana y la mayor parte del Uruguay, observará temperaturas mínimas bajo cero °C, con heladas generales.
- El oeste del NOA y sudoeste de Mendoza, observará temperaturas mínimas - 5°C.

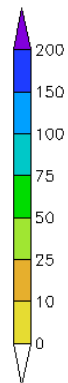
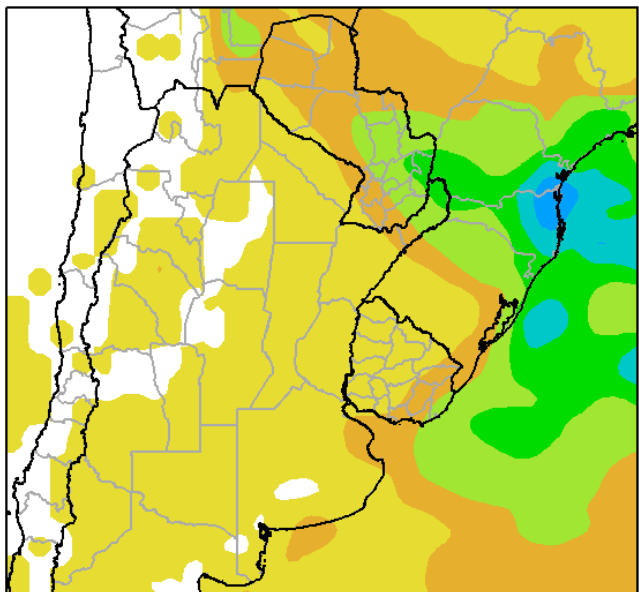
Perspectiva Climática del 19 al 25 de Junio de 2014
Temperatura Máxima (Grados Centígrados)



Posteriormente, volverán los vientos del sector norte, aunque con poca intensidad, por lo cual la temperatura se mantendrá algo por debajo de lo normal.

- La mayor parte del Paraguay, observará temperaturas máximas superiores a 20°C.
- El sudeste y el sudoeste del Paraguay, el nordeste de Salta, el norte de la Región del Chaco, la mayor parte de Misiones, de Corrientes, el centro de Santa Fe y la mayor parte del Uruguay, observará temperaturas máximas entre 15 y 20°C.
- El este y el centro del NOA, el este de Cuyo, el norte y el sur de Corrientes, la mayor parte de la Región Pampeana y el oeste y sur del Uruguay, observarán temperaturas máximas entre 10 y 15°C.
- El oeste del NOA, la mayor parte de Cuyo y la mayor parte de La Pampa, observará temperaturas máximas inferiores a 10°C.

Perspectiva Climática del 19 al 25 de Junio de 2014
Precipitación Acumulada (mm)

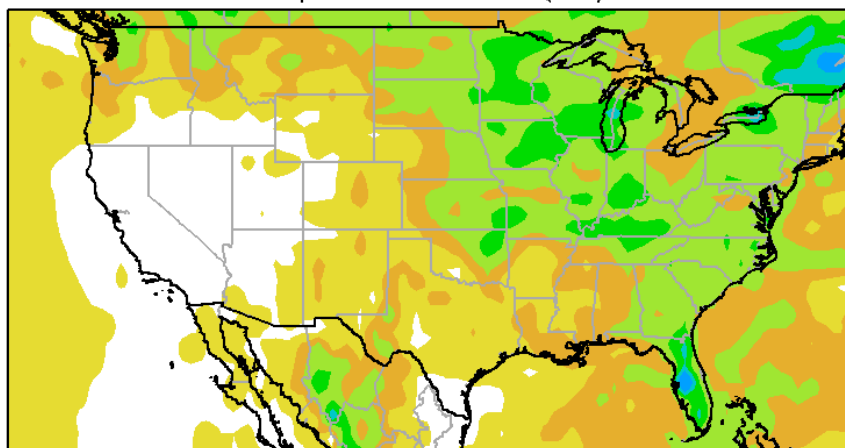


El escaso contenido de humedad de la masa de aire, determinará que las precipitaciones serán escasas en la mayor parte del área agrícola, pero se observarán algunos focos con valores moderados a abundantes, que se concentrarán sobre el nordeste de la Región:

- La mayor parte del Paraguay, la mayor parte de Misiones, el norte de Corrientes y el este del Uruguay, observarán precipitaciones moderadas a abundantes (10 a 25 mm).
- La mayor parte del área agrícola de Argentina, la mayor parte del área agrícola uruguaya y el noroeste del Paraguay, registrarán precipitaciones escasas (1 a 10 mm).

PERSPECTIVA AGROCLIMÁTICA PARA LOS EE.UU. DEL 12 AL 18 DE JUNIO DE 2014:
PRECIPITACIONES DE VARIADA INTENSIDAD Y FUERTE OSCILACIÓN TÉRMICA

Perspectiva Climática del 12 al 18 de Junio de 2014
Precipitación Acumulada (mm)

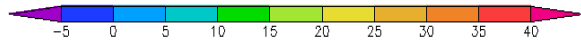
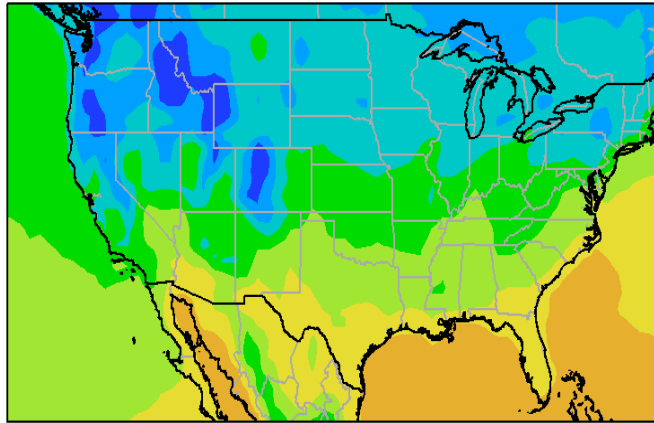


La perspectiva comenzará con un periodo de lluvias intensas provocadas por un sistema de baja presión que avanzará desde el oeste hasta el centro-norte del área agrícola norteamericana:

- El este del área agrícola triguera, la mayor parte del cinturón maicero y la mayor parte de la Región del Sudeste, observarán precipitaciones abundantes a muy abundantes (25 a 50mm), registrándose un núcleo de tormentas localizadas severas, con aguaceros torrenciales (más de 100 mm), granizo y vientos sobre La Florida.
- El oeste y el sur del área triguera, la mayor parte del Delta, el norte de Ohio, la mayor parte de Alabama y el sudoeste de Tennessee, observará precipitaciones moderadas a escasas (más de 10 mm), con algunos focos con valores abundantes.

Durante este periodo se espera fuertes vientos en el Sudoeste y la Gran Cuenca, lo que aumentará el peligro de incendios en estas áreas.

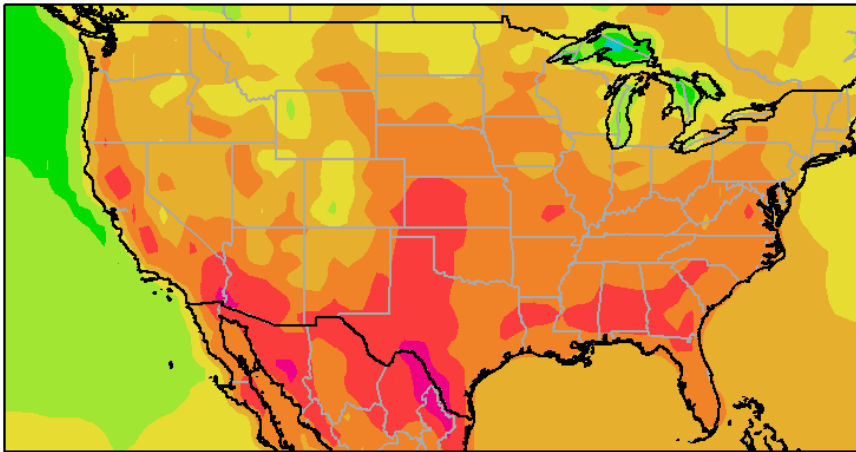
Perspectiva Climática del 12 al 18 de Junio de 2014
Temperatura Mínima (Grados Centígrados)



Paralelamente, se producirá una serie de frentes fríos que se extenderán desde el norte hasta el sur. Esto traerá tiempo húmedo y frío para gran parte de los EE.UU.

- El norte y el centro del área triguera y la mayor parte del cinturón maicero, observará temperaturas mínimas superiores a 5°C, con varios focos de temperaturas inferiores..
- El sudoeste de Nebraska, la mayor parte de Kansas, de Oklahoma, el nordeste de Texas, la mayor parte de los Estados de Illinois, Indiana, Ohio, Kentucky y el este de Tennessee, observarán temperaturas mínimas entre 5 y 10°C.
- El sur de Oklahoma, la mayor parte de Texas, la mayor parte del Delta y la mayor parte de la Región del Sudeste, observará temperaturas mínimas entre 10 y 15°C.
- El sur de Texas, el sur del Delta, el sur de la Región del Sudeste, observarán temperaturas mínimas superiores a 15°C

Perspectiva Climática del 12 al 18 de Junio de 2014
Temperatura Máxima (Grados Centígrados)



Hacia mediados de la perspectiva, retornarán los vientos del sur, provocando temperaturas sobre lo normal en la mayor parte del área agrícola Norteamérica.

- La mayor parte de Dakota del Norte y el norte de Minnesota, observará temperaturas máximas superiores a 20°C.
- El sur de Dakota del Norte, la mayor parte de Dakota del sur y el norte del cinturón maicero, observará temperaturas máximas entre 20 y 25°C.
- La mayor parte del área triguera, la mayor parte del cinturón maicero, la mayor parte del Delta y la mayor parte de la Región del Sudeste, observará temperaturas máximas entre 25 y 30°C.
- El oeste de los Estados de Kansas, Oklahoma, Texas, el norte de Louisiana, el sur de Misisipi, la mayor parte de Alabama y de Georgia, observarán temperaturas máximas superiores a 30°C.

Este proceso será acompañado por una sucesión de fenómenos extemporáneos, dando un ambiente muy perturbado:

- Viernes 13 de Junio: Lluvias intensas para la porción inferior del Valle de Mississippi.
- Viernes 13-Martes 17 de Junio: Períodos de lluvia intensa para el centro-norte de las Grandes Planicies, la porción media y superior del Valle de Mississippi y los Grandes Lagos.
- Inundaciones en el centro de las Grandes Planicies y la mitad del Valle de Mississippi.
- Sequía severa para las Grandes Planicies, el Sudoeste, el Noroeste del Pacífico, la Gran Cuenca y California.