



# ***BOLSA DE CEREALES***

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

### **SÍNTESIS DEL PRONÓSTICO**

#### **PERSPECTIVA AGROCLIMÁTICA DEL 7 AL 13 DE MAYO DE 2015: TIEMPO FRÍO, SEGUIDO POR UN ASCENSO TÉRMICO Y PRECIPITACIONES SOBRE EL EXTREMO NORTE DEL ÁREA AGRÍCOLA**

Debido a la entrada de aire polar durante los días precedentes, la perspectiva comenzará con temperaturas inferiores a lo normal sobre la mayor parte del área agrícola. Los vientos del norte retornarán rápidamente, provocando el aumento de la temperatura por sobre lo normal para la época. Hacia el final de la perspectiva, se producirá el paso de un frente de tormenta con muy poca actividad, que sólo provocará precipitaciones abundantes sobre el extremo norte del área agrícola, mientras que la mayor parte de su extensión recibirá valores escasos.

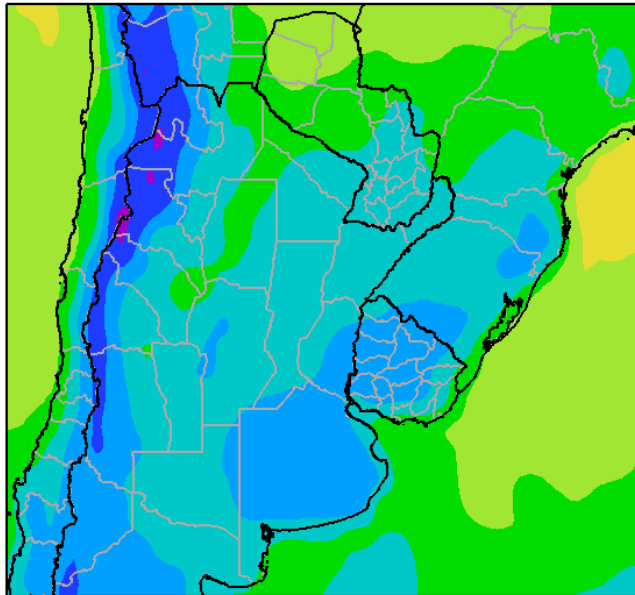
#### **PERSPECTIVA AGROCLIMÁTICA PARA LOS EE.UU. DEL 7 AL 13 DE MAYO DE 2015: PRECIPITACIONES DE VARIADA INTENSIDAD Y MARCADA OSCILACIÓN TÉRMICA**

En el inicio de la perspectiva, el avance de los vientos del sur provocará temperaturas sobre lo normal en el centro-este y el sudeste del área agrícola Norteamérica, mientras que todo el norte, el centro-oeste y el sudoeste experimentarán registros inferiores a la media estacional. Paralelamente, se producirán lluvias de muy variada intensidad sobre la mayor parte del área agrícola norteamericana, si bien se presentarán amplios focos con valores escasos. Hacia el final de la perspectiva, se producirá el ingreso de una masa de aire polar, que causará un marcado descenso de la temperatura, con temperaturas mínimas inferiores a lo normal para la época. Esta evolución climática será acompañada por una serie de fenómenos extemporáneos, de considerable intensidad: 8-10 de Mayo: Períodos de lluvias intensas a lo largo de la Cordillera Frontal de las Montañas Rocallosas y partes de las Grandes Planicies; 8-9 de Mayo: Sequía para partes del centro y sur de las Grandes Planicies; 9-10 de Mayo: Vientos intensos para el sur de las Rocallosas y centro-sur de las Altas Planicies; 8-9 de Mayo: Nevada intensa para la Cordillera Wasatch de Utah y el oeste de Wyoming; 8-10 de Mayo: Nevada intensa para las Rocallosas del norte de Colorado y el sur de Wyoming; 13-14 de Mayo: Lluvia intensa para el oeste y sur de Texas; Sequía severa para el norte, centro y sur de las Grandes Planicies, la porción superior del Valle de Mississippi, el Sudoeste y la Gran Cuenca.

# DESARROLLO DEL PRONÓSTICO

## PERSPECTIVA AGROCLIMÁTICA DEL 7 AL 13 DE MAYO DE 2015: TIEMPO FRÍO, SEGUIDO POR UN ASCENSO TÉRMICO Y PRECIPITACIONES SOBRE EL EXTREMO NORTE DEL ÁREA AGRÍCOLA

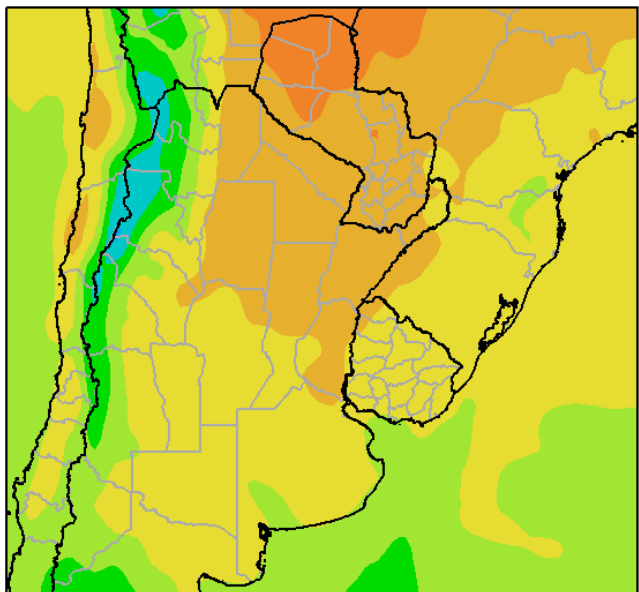
Perspectiva Climática del 7 al 13 de Mayo de 2015  
Temperatura Mínima (Grados Centígrados)



Debido a la entrada de aire polar durante los días precedentes, la primera etapa de la perspectiva comenzará con temperaturas inferiores a lo normal sobre la mayor parte del área agrícola

- La mayor parte del Paraguay, el nordeste de Salta, el oeste de la Región del Chaco, el centro de Santiago del Estero y el sur de Catamarca, registrarán mínimas superiores a 10°C, con un foco con mas de 15°C, sobre el noroeste del Paraguay.
- El este del NOA, la mayor parte de la Región del Chaco, la mayor parte de la Mesopotamia, la mayor parte de Cuyo, de Santa Fe, de Córdoba, el este de Buenos Aires, la mayor parte de La Pampa, el noroeste el este del Uruguay y el sudeste del Paraguay, observarán temperaturas mínimas entre 5 y 10°C, con leve riesgo de heladas localizadas.
- El centro-oeste del NOA, el oeste de Cuyo, el este de la Región Pampeana y la mayor parte del Uruguay observarán temperaturas mínimas entre 0 y 5°C, con riesgo de heladas localizadas.
- El oeste del NOA y el extremo oeste de Cuyo observarán temperaturas mínimas bajo 0°C, con riesgo de heladas generales.

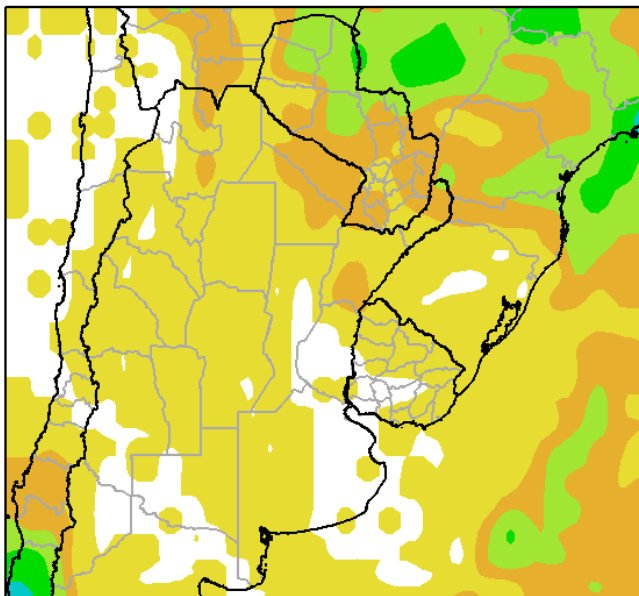
Perspectiva Climática del 7 al 13 de Mayo de 2015  
Temperatura Maxima (Grados Centigrados)



Los vientos del norte retornarán rápidamente, provocando el aumento de la temperatura por sobre lo normal para la época:

- El este del NOA, la Región del Chaco, la mayor parte de la Mesopotamia, la mayor parte del Paraguay, el extremo norte de Córdoba, el extremo norte de Buenos Aires, el extremo noroeste del Uruguay y la mayor parte del Paraguay, observarán temperaturas máximas superiores a 25°C, con un foco cálido con temperaturas máximas superiores a 30°C que se ubicará sobre el noroeste del Paraguay.
- El centro del NOA, el este de Cuyo, la mayor parte de la Región Pampeana, el norte de Misiones y la mayor parte del Uruguay, observarán temperaturas máximas entre 20 y 25°C.
- El oeste del NOA y el oeste de Cuyo observarán temperaturas máximas inferiores a 20°C.

Perspectiva Climática del 7 al 13 de Mayo de 2015  
Precipitación Acumulada (mm)

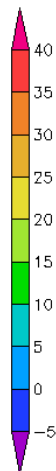
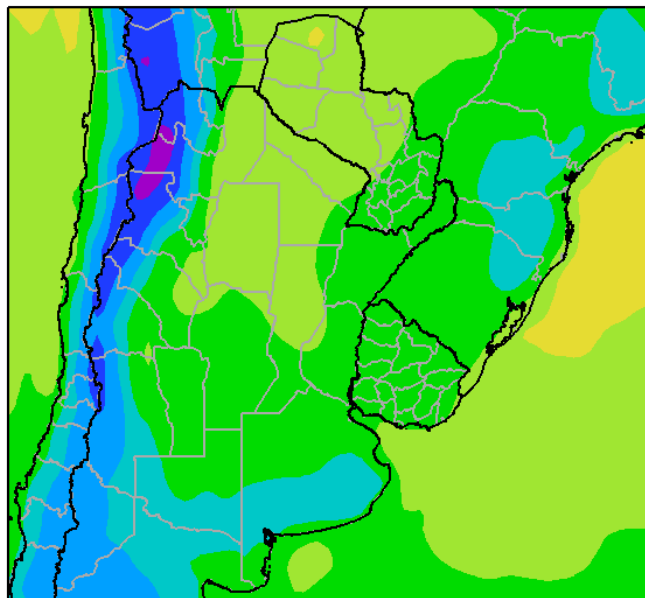


Hacia el final de la primera etapa de la perspectiva, se producirá el paso de un frente de tormenta con muy poca actividad, que sólo provocará precipitaciones abundantes sobre el extremo norte del área agrícola, mientras que la mayor parte de su extensión recibirá valores escasos.

- La mayor parte del Paraguay, el este de Jujuy, la mayor parte de la Región del Chaco, el sur de Salta, el norte de Misiones y el sur de Corrientes, observarán precipitaciones moderadas a abundantes (10 a 50 mm).
- La mayor parte del área agrícola argentina y la mayor parte del área agrícola uruguaya recibirán valores escasos (menos de 10 mm).
- El sur de la Cordillera observará tormentas de moderada intensidad.

**PERSPECTIVA AGROCLIMÁTICA DEL 14 AL 20 DE MAYO DE 2015:  
MODERADO DESCENSO TÉRMICO, SEGUIDO POR UN PROLONGADO LAPSO CON TEMPERATURAS SUPERIORES  
A LO NORMAL Y PRECIPITACIONES SOBRE EL NORTE Y EL CENTRO-ESTE DEL ÁREA AGRÍCOLA**

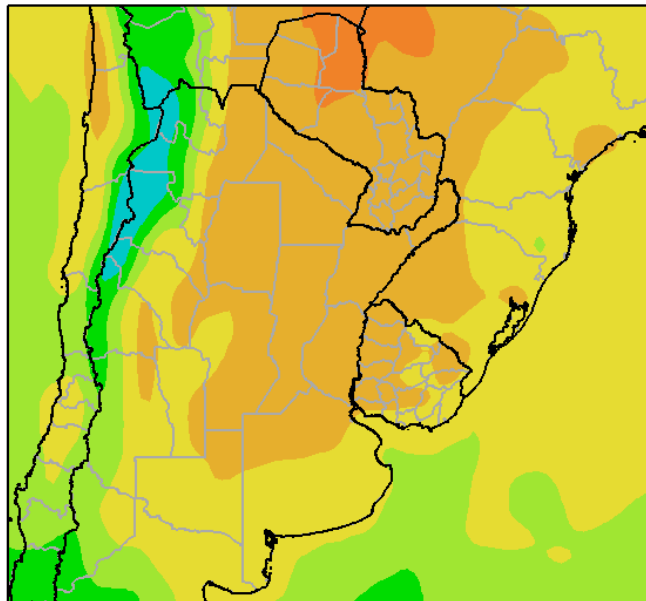
Perspectiva Climática del 14 al 20 de Mayo de 2015  
Temperatura Mínima (Grados Centígrados)



La segunda etapa de la perspectiva comenzará con la entrada de vientos del sud/sudeste, que provocarán un moderado descenso de la temperatura en la mayor parte del área agrícola:

- La mayor parte del Paraguay, el este del NOA, la mayor parte de la Región del Chaco, el norte de Córdoba, la mayor parte de Santa Fe y el oeste de Entre Ríos, experimentarán temperaturas mínimas superiores a 15°C.
- El centro del NOA, el este de Cuyo, el este de la Región del Chaco, la mayor parte de la Mesopotamia, la mayor parte de la Región Pampeana, la mayor parte del Uruguay y el sudeste del Paraguay, experimentará temperaturas mínimas entre 10 y 15 °C.
- El centro-este del NOA, el centro de Cuyo y el sur de la Región Pampeana, observará temperaturas mínimas entre 5 y 10°C, con leve riesgo de heladas localizadas en los terrenos bajos.
- El centro-oeste del NOA y el oeste de Cuyo observarán temperaturas mínimas entre 0 y 5°C.
- El oeste del NOA y el extremo oeste de Cuyo, observará temperaturas máximas bajo 0°C, con focos inferiores a -5°C, con heladas localizadas y generales.

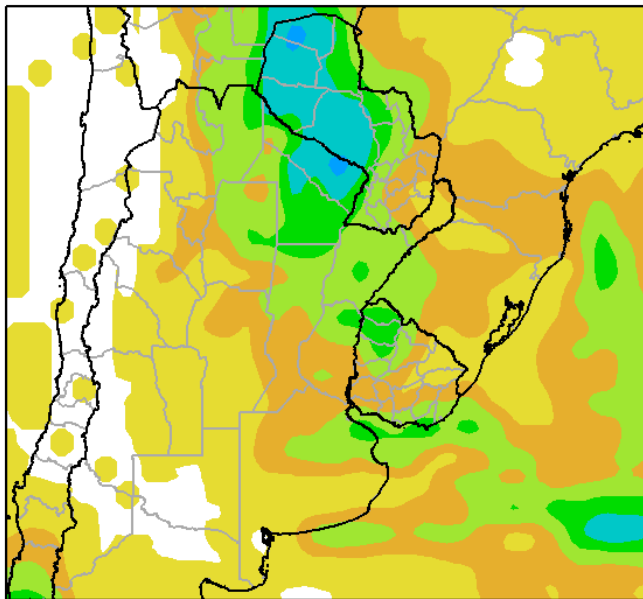
Perspectiva Climática del 14 al 20 de Mayo de 2015  
Temperatura Maxima (Grados Centigrados)



Los vientos del norte retornarán rápidamente, provocando un prolongado lapso con temperaturas máximas superiores a lo normal en la mayor parte del área agrícola:

- La mayor parte del Paraguay, el este del NOA, la Región del Chaco, la Mesopotamia, el norte de la Región Pampeana y la mayor parte del Uruguay, registrará temperaturas máximas superiores a 25°C, observándose con un foco con temperaturas superiores a 30°C sobre el norte de la Región del Chaco del Paraguay.
- El centro del NOA; la mayor parte de Cuyo, el sur de la Región Pampeana y el este del Uruguay, experimentarán máximas entre 20 y 25°C.
- El centro-este del NOA y el oeste de Cuyo observarán temperaturas máximas entre 15 y 20°C.
- El oeste del NOA y el oeste de Cuyo observarán temperaturas mínimas entre 10 y 15°C.
- El oeste del NOA, observará temperaturas mínimas inferiores a 10°C.

Perspectiva Climática del 14 al 20 de Mayo de 2015  
Precipitación Acumulada (mm)

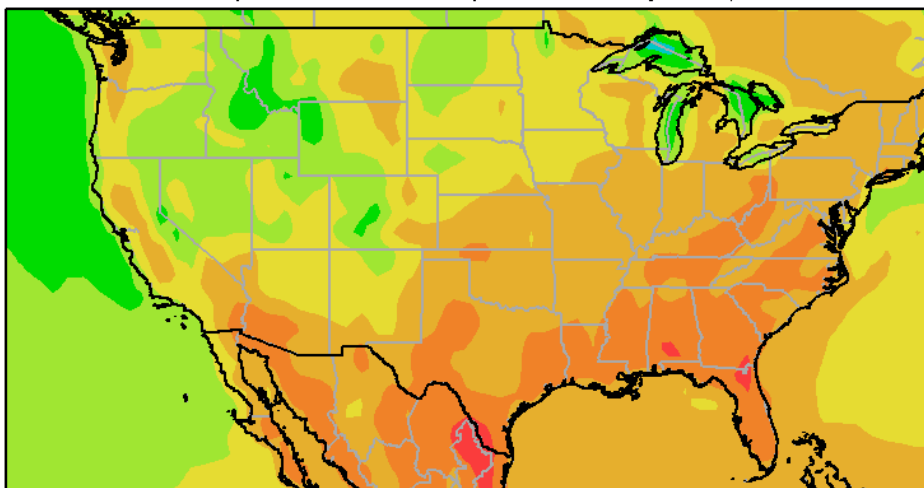


Hacia finales de la segunda etapa de la perspectiva, se producirá el paso de un frente de tormenta, que provocará precipitaciones en el norte y el centro-este del área agrícola, mientras que el oeste y todo el sur recibirán valores escasos:

- La mayor parte del Paraguay, el este del NOA, la Región del Chaco, la mayor parte de la Mesopotamia, la mayor parte de Santa Fe, el este de Córdoba, el nordeste de Buenos Aires y la mayor parte del Uruguay observarán precipitaciones de variada intensidad, alternándose áreas con valores moderados (10 a 25 mm), con áreas con registros abundantes (más de 25 mm), con posibles tormentas puntuales. Asimismo, se observarán focos aislados con registros escasos.
- El centro y el oeste del NOA, el extremo oriental del Paraguay, la mayor parte de Cuyo y el oeste y el sur de la Región Pampeana de la Región Pampeana observarán precipitaciones escasas (menos de 10 mm).

**PERSPECTIVA AGROCLIMÁTICA PARA LOS EE.UU. DEL 7 AL 13 DE MAYO DE 2015:  
PRECIPITACIONES DE VARIADA INTENSIDAD Y MARCADA OSCILACIÓN TÉRMICA**

Perspectiva Climática del 7 al 13 de Mayo de 2015  
Temperatura Máxima (Grados Centígrados)

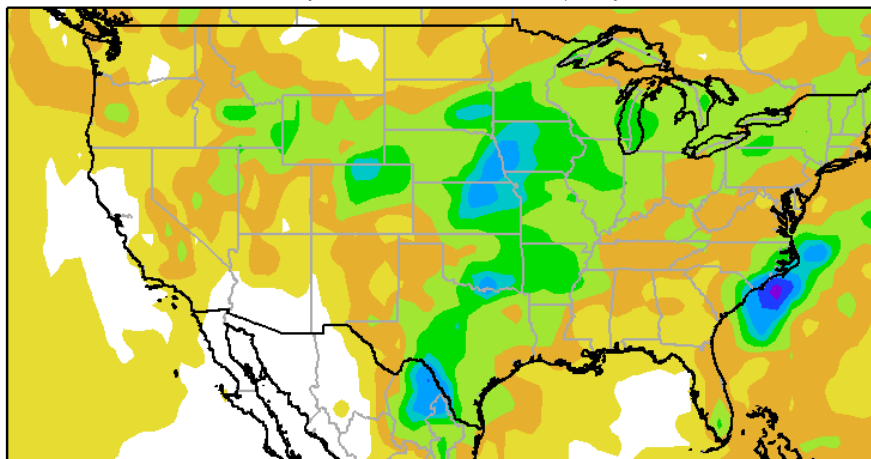


En el inicio de la perspectiva, el avance de los vientos del sur provocará temperaturas sobre lo normal en el centro-este y el sudeste del área agrícola Norteamérica, mientras que todo el norte, el centro-oeste y el sudoeste experimentarán registros inferiores a la media estacional.

- El norte del área triguera y el noroeste del cinturón maicero, observará temperaturas máximas entre 20 y 25°C.
- El sur del área triguera, la mayor parte del cinturón maicero, el norte del Delta y el norte de la Región del Sudeste, observarán temperaturas máximas superiores entre 25 y 30°C, con focos de temperaturas superiores a 30°C.
- El sur de Texas, la mayor parte del Delta y la mayor parte de la Región del Sudeste, registrará temperaturas máximas superiores a 30°C, con focos con mas de 35°C.



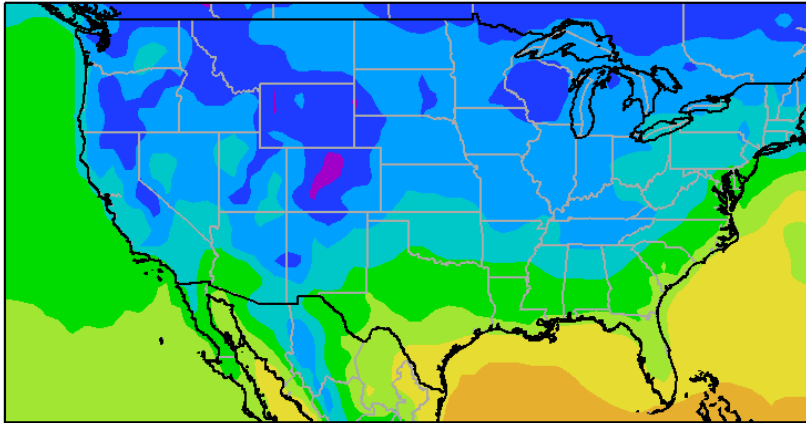
Perspectiva Climática del 7 al 13 de Mayo de 2015  
Precipitación Acumulada (mm)



Paralelamente, se producirán lluvias de muy variada intensidad sobre la mayor parte del área agrícola norteamericana, si bien se presentarán amplios focos con valores escasos.

- La mayor parte del área triguera, el este y el norte del cinturón maicero, la mayor parte del Delta y el noroeste de la Región del Sudeste, observarán precipitaciones moderadas a muy abundantes, con varios focos de tormenta con precipitaciones superiores a 100 mm.
- El norte del área triguera, el centro de la Región del Sudeste y el este del Delta, observarán precipitaciones escasas (menos de 10 mm).

Perspectiva Climática del 7 al 13 de Mayo de 2015  
Temperatura Mínima (Grados Centígrados)



Hacia el final de la perspectiva, se producirá el ingreso de una masa de aire polar, que causará un marcado descenso de la temperatura, con temperaturas mínimas inferiores a lo normal para la época.

- La mayor parte del área triguera, la mayor parte del cinturón maicero, el norte del Delta y el norte de la Región del Sudeste, observarán temperaturas mínimas inferiores a 5 con focos con temperaturas bajo 0°C, con riesgo de heladas localizadas.
- La mayor parte del área triguera, el oeste del cinturón maicero, la mayor parte del Delta y la mayor parte de la Región del Sudeste, experimentarán temperaturas mínimas entre 5 y 10°C, con leve riesgo de heladas localizadas.
- Sólo el extremo sur del área triguera, el sur del Delta y el sur de la Región del Sudeste observarán temperaturas mínimas superiores a 10°C.

Esta evolución climática será acompañada por una serie de fenómenos extemporáneos, de considerable intensidad:

- 8-10 de Mayo: Períodos de lluvias intensas a lo largo de la Cordillera Frontal de las Montañas Rocallosas y partes de las Grandes Planicies.
- 8-9 de Mayo: Sequía para partes del centro y sur de las Grandes Planicies.
- 9-10 de Mayo: Vientos intensos para el sur de las Rocallosas y centro-sur de las Altas Planicies.
- 8-9 de Mayo: Nevada intensa para la Cordillera Wasatch de Utah y el oeste de Wyoming.
- 8-10 de Mayo: Nevada intensa para las Rocallosas del norte de Colorado y el sur de Wyoming.
- 13-14 de Mayo: Lluvia intensa para el oeste y sur de Texas.
- Sequía severa para el norte, centro y sur de las Grandes Planicies, la porción superior del Valle de Mississippi, el Sudoeste y la Gran Cuenca.