



# **BOLSA DE CEREALES**

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

### **SÍNTESIS DEL PRONÓSTICO**

#### **PERSPECTIVA AGROCLIMÁTICA DEL 24 AL 30 DE ABRIL DE 2014: PRECIPITACIONES ESCASAS Y MARCADA OSCILACIÓN TÉRMICA**

En el inicio de la primera etapa de la perspectiva los vientos del sector sur harán sentir su influencia en la mayor parte del área agrícola, provocando temperaturas bajo lo normal. Posteriormente, los vientos del norte se adueñarán de la mayor parte del área agrícola, provocando un lapso con temperaturas por encima de lo normal. Hacia el final de la perspectiva se producirá el paso de un frente de tormenta que producirá precipitaciones abundantes que se concentrarán sobre el norte del área agrícola, siendo escasas sobre el resto de la Región.

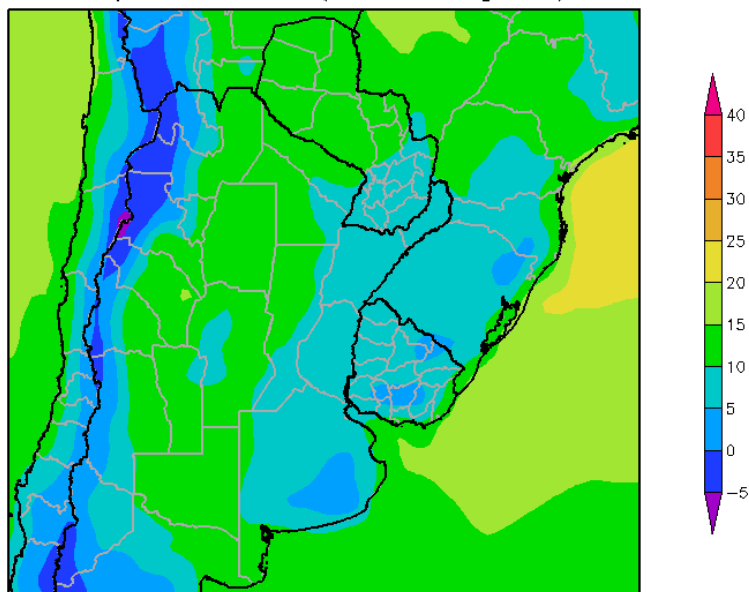
#### **PERSPECTIVA AGROCLIMÁTICA PARA LOS EE.UU. DEL 24 AL 30 DE ABRIL DE 2014: PRECIPITACIONES SOBRE EL CENTRO Y EL ESTE DEL ÁREA AGRÍCOLA NORTEAMERICANA Y FUERTE OSCILACIÓN TÉRMICA**

En el inicio de la perspectiva, los vientos del sector sur abarcarán la mayor parte del área agrícola norteamericana, provocando temperaturas sobre lo normal, e incrementando la demanda de riego y el estrés en los cultivos. Paralelamente, el paso de un frente frío, se producirá el ingreso de una masa de aire frío, que provocará nevadas intensas en el norte de las Sierra y el norte y centro de las Rocallosas. Hacia fines de la perspectiva se esperan precipitaciones abundantes sobre el centro y el este del área agrícola norteamericana, mientras que el oeste recibirá valores de menor magnitud. Este proceso será acompañado por fenómenos extemporáneos.

## DESARROLLO DEL PRONÓSTICO

### PERSPECTIVA AGROCLIMÁTICA DEL 24 AL 30 DE ABRIL DE 2014: PRECIPITACIONES ESCASAS Y MARCADA OSCILACIÓN TÉRMICA

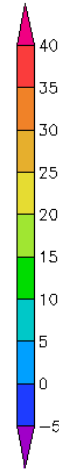
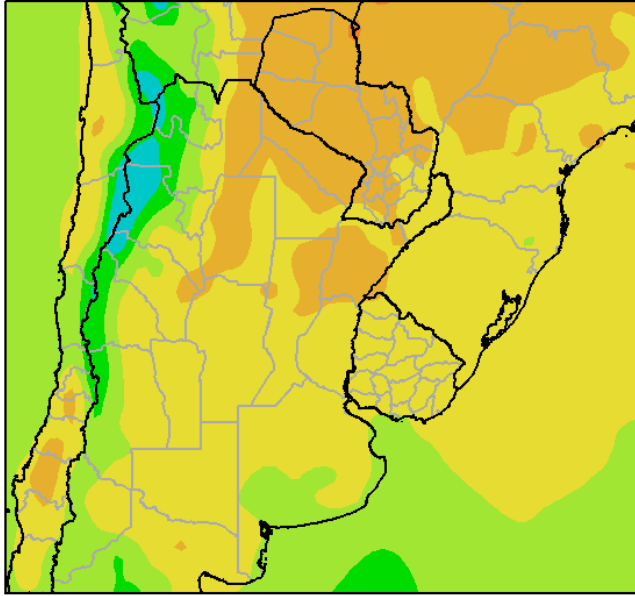
Perspectiva Climática del 24 al 30 de Abril de 2014  
Temperatura Mínima (Grados Centígrados)



En el inicio de la primera etapa de la perspectiva los vientos del sector sur harán sentir su influencia en la mayor parte del área agrícola, provocando temperaturas bajo lo normal.

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

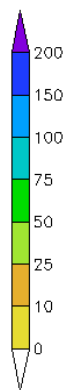
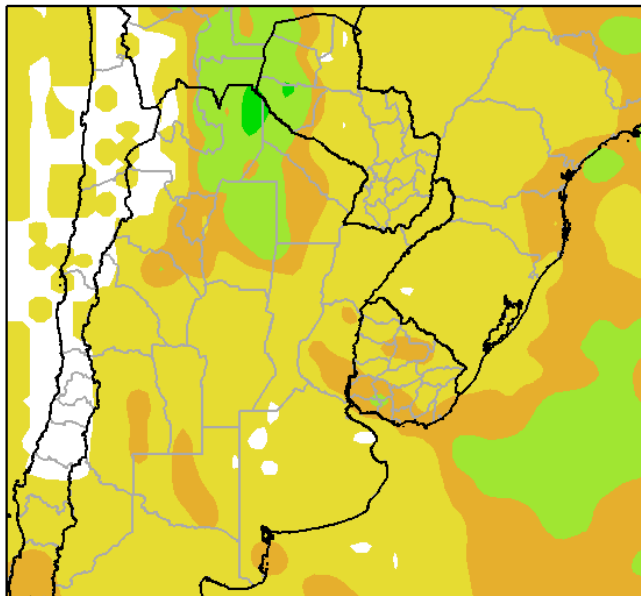
Perspectiva Climática del 24 al 30 de Abril de 2014  
Temperatura Máxima (Grados Centígrados)



Posteriormente, los vientos del norte se adueñarán de la mayor parte del área agrícola, provocando un lapso con temperaturas por encima de lo normal.

- La mayor parte del Paraguay, el este del NOA, la mayor parte de la Región del Chaco, el sur de Misiones, la mayor parte de Corrientes y el nordeste de Santa Fe, observarán temperaturas máximas superiores a 25°C.
- El centro del NOA, la mayor parte de Cuyo, la mayor parte de la Región Pampeana, la mayor parte de Córdoba, de Santa Fe y la mayor parte del Uruguay, observarán temperaturas máximas entre 20 y 25°C.
- El centro-este del NOA, el oeste de Cuyo y el este y el sur de Buenos Aires, observarán temperaturas máximas entre 15 y 20°C.
- El centro-oeste del NOA y extremo oeste de Cuyo observará temperaturas máximas entre 10 y 15°C.
- El oeste del NOA, observará temperaturas máximas inferiores a 10°C.

Perspectiva Climática del 24 al 30 de Abril de 2014  
Precipitación Acumulada (mm)

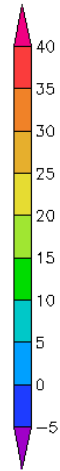
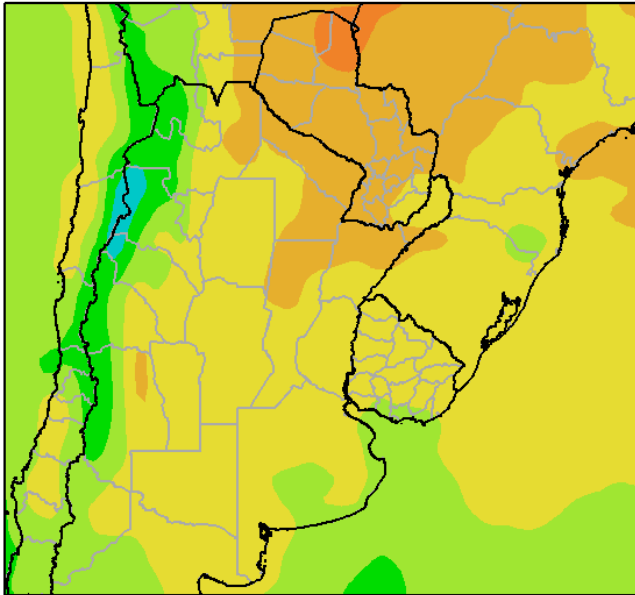


Hacia el final de la primera etapa de la perspectiva se producirá el paso de un frente de tormenta que producirá precipitaciones abundantes que se concentrarán sobre el norte del área agrícola, siendo escasas sobre el resto de la Región.

- El noroeste del Paraguay, la mayor parte del NOA y el este de la Región del Chaco, observarán precipitaciones abundantes (más de 25 mm). Con focos con valores muy abundantes.
- El centro y el oeste del NOA; la mayor parte de la Región del Chaco, la Mesopotamia, Cuyo, la Región Pampeana y la mayor parte del Uruguay, observarán precipitaciones moderadas a escasas (1 a 10 mm).

**PERSPECTIVA AGROCLIMÁTICA DEL 1 AL 7 DE MAYO DE 2014:  
MARCADA OSCILACIÓN TÉRMICA Y PRECIPITACIONES SOBRE GRAN PARTE DEL ÁREA AGRÍCOLA**

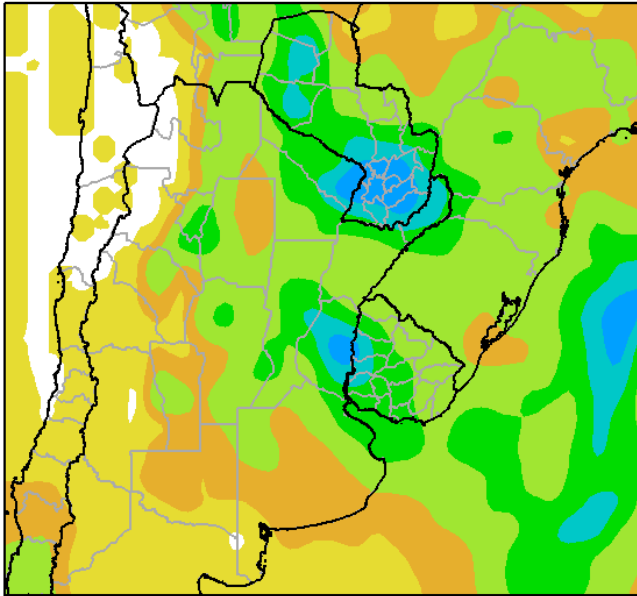
Perspectiva Climática del 1 al 7 de Mayo de 2014  
Temperatura Maxima (Grados Centigrados)



Al comienzo de la segunda etapa de la perspectiva la mayor parte del área agrícola, observará temperaturas máximas entre 20 y 25°C, pero se darán zonas con valores inferiores o superiores, según su ubicación:

- La mayor parte del Paraguay, el este de Salta, la mayor parte de la Región del Chaco, el norte de Santa Fe, el sur de Misiones, la mayor parte de Corrientes y la mayor parte del Paraguay, observarán temperaturas máximas superiores a 25°C, con un foco con temperatura superior a 30°C, que se ubicará sobre el noroeste del Paraguay.
- El este del NOA, la mayor parte de Cuyo, la mayor parte de la Región Pampeana, de Santa Fe y la mayor parte del Uruguay, observarán temperaturas máximas entre 20 y 25°C.
- El centro-oeste del NOA, el este y el sur de Buenos Aires, el centro de Cuyo y el sudeste del Uruguay, registrarán valores entre 15 y 20°C.
- El oeste del NOA y el oeste de Cuyo, registrará temperaturas máximas entre 10 y 15°C.
- El oeste de La Rioja, observará temperaturas máximas inferiores a 10°C.

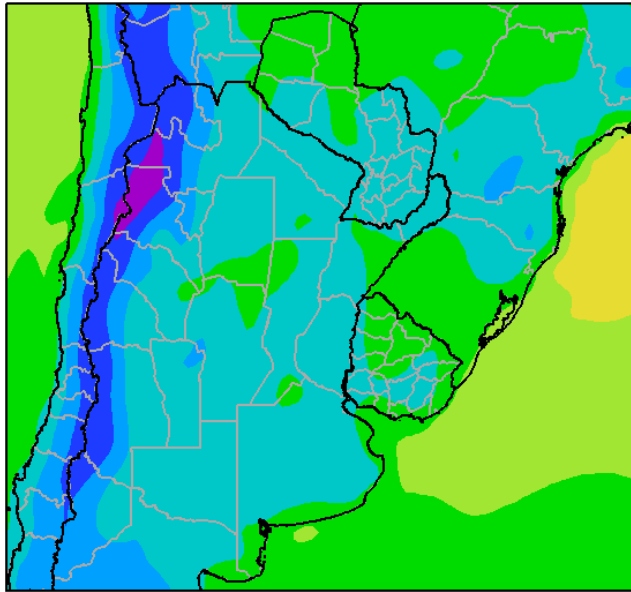
Perspectiva Climática del 1 al 7 de Mayo de 2014  
Precipitación Acumulada (mm)



Hacia el final de la segunda etapa de la perspectiva, comenzará con el pasaje de un frente de Pampero que provocará precipitaciones de variada intensidad en la mayor parte del área agrícola:

- La mayor parte del Paraguay, el este del NOA, la mayor parte de la Región del Chaco, la Mesopotamia, el norte y el centro de la Región Pampeana, el centro de San Luis y la mayor parte del Uruguay observarán precipitaciones abundantes a muy abundantes (25 a 75 mm). Observándose varios núcleos de tormenta con precipitaciones superiores a 100 mm.
- Sólo el oeste y el extremo sur del área agrícola registrarán precipitaciones moderadas a escasas (1 a 10 mm).

Perspectiva Climática del 1 al 7 de Mayo de 2014  
Temperatura Mínima (Grados Centígrados)

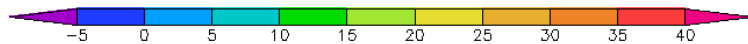
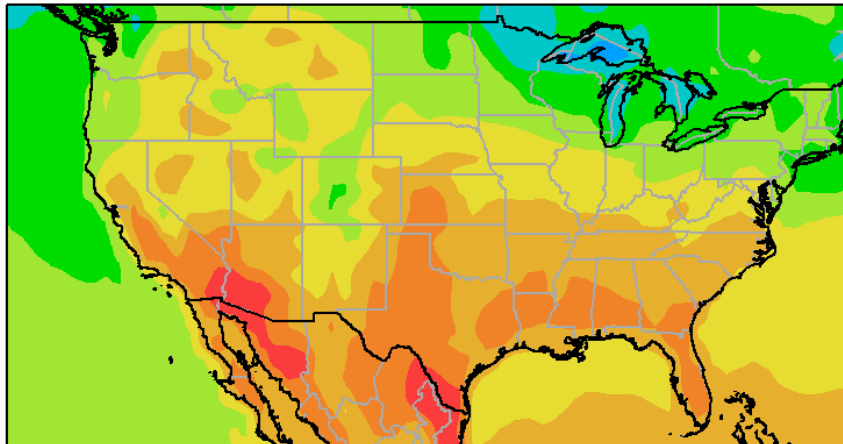


Junto con el frente los vientos del sur volverán a adentrarse en el área agrícola provocando un marcado descenso de la temperatura.

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

**PERSPECTIVA AGROCLIMÁTICA PARA LOS EE.UU. DEL 24 AL 30 DE ABRIL DE 2014:  
PRECIPITACIONES SOBRE EL CENTRO Y EL ESTE DEL ÁREA AGRÍCOLA NORTEAMERICANA Y FUERTE OSCILACIÓN TÉRMICA**

Perspectiva Climática del 24 al 30 de Abril de 2014  
Temperatura Máxima (Grados Centígrados)

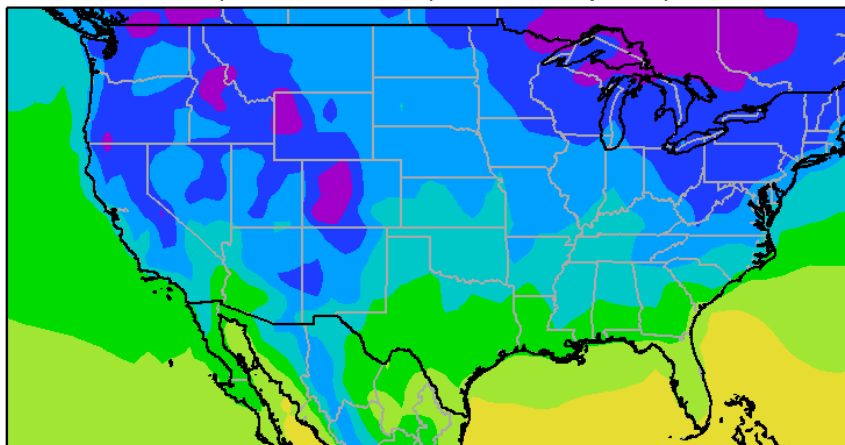


En el inicio de la perspectiva, los vientos del sector sur abarcarán la mayor parte del área agrícola norteamericana, provocando temperaturas sobre lo normal, e incrementando la demanda de riego y el estrés en los cultivos.

- El extremo norte del cinturón maicero, observará temperaturas máximas superiores a 5°C.
- El centro de Dakota del norte, el norte del cinturón maicero y el norte de la Región del Sudeste, observará temperaturas máximas 5 y 10°C.
- La mayor parte de los Estados de Dakota del norte, Dakota del sur, el sudoeste de Minnesota, el nordeste de Iowa, el sur de Wisconsin, el norte de Illinois, de Indiana y la mayor parte de Ohio, observará temperaturas máximas entre 10 y 15°C.
- El sur de Dakota del sur, la mayor parte de los Estados de Nebraska, Iowa, Missouri, Illinois, Indiana el sur de Ohio y el norte de la Región del Sudeste, observará temperaturas máximas entre 15 y 20°C.
- La mayor parte del área triguera, el sur del cinturón maicero, la mayor parte del Delta y de la Región del Sudeste, observará temperaturas máximas entre 20 y 25°C.
- El sur de la Región del Sudeste, el sudoeste de Kansas, el oeste de Oklahoma, la mayor parte de Texas y la mayor parte del Delta observará temperaturas máximas superiores a 25°C.



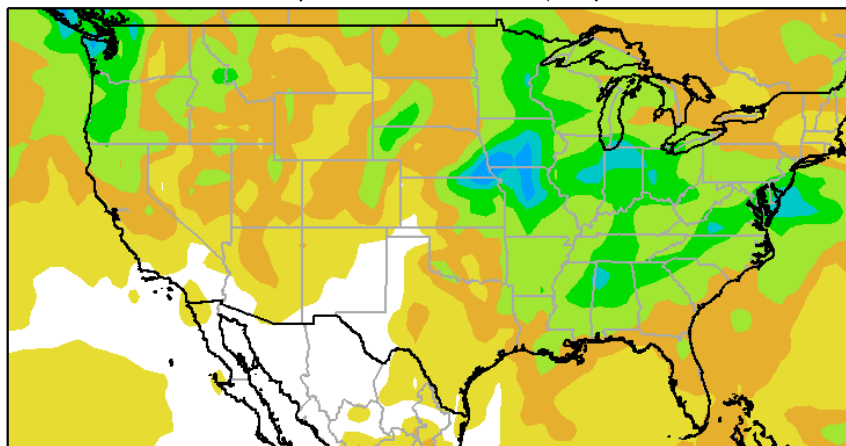
Perspectiva Climática del 24 al 30 de Abril de 2014  
Temperatura Mínima (Grados Centígrados)



Paralelamente, el paso de un frente frío, se producirá el ingreso de una masa de aire frío, que provocará nevadas intensas en el norte de las Sierras y el norte y centro de las Rocallasas:

- El norte del área triguera, el norte del cinturón maicero y el nordeste de la Región del Sudeste, observarán temperaturas mínimas bajo 0°C.
- La mayor parte del área triguera, la mayor parte del cinturón maicero, el norte de la Región del Sudeste y el noroeste del Delta, observará temperaturas mínimas entre 0 y 5°C.
- El sur de Kansas, la mayor parte de Oklahoma, el norte de Texas, la mayor parte de Arkansas y el centro de la Región Sudeste, registrarán temperaturas mínimas entre 5 y 10°C.
- El sur del área triguera, el sur del Delta y el sur de la Región del Sudeste, observará temperaturas mínimas superiores a 10°C, con focos de valores superiores a 15°C.

Perspectiva Climática del 24 al 30 de Abril de 2014  
Precipitación Acumulada (mm)



Hacia fines de la perspectiva se esperan precipitaciones abundantes sobre el centro y el este del área agrícola norteamericana, mientras que el oeste recibirá valores de menor magnitud.

- La mayor parte del cinturón maicero, la mayor parte del Delta y la mayor parte de la Región del Sudeste, experimentarán precipitaciones abundantes a muy abundantes (25 a 75 mm). Observándose varios núcleos de tormenta con precipitaciones superiores a 100 mm, que se ubicarán sobre el sur de Iowa, el norte de Misuri y el sudeste de Nebraska.
- La mayor parte del área triguera, el sur del Delta y el sur de la Región del Sudeste, observará precipitaciones moderadas escasas (10 a 25 mm).

Este proceso será acompañado por fenómenos extemporáneos:

25 de Abril: Vientos intensos para partes de los Grandes Lagos.

25-29 de Abril: Vientos intensos para partes del Sudoeste, las Planicies, las Rocallas y la porción superior y media del Valle de Mississippi y las Grandes Planicies.

25 de Abril: Nevadas intensas para el norte de las Sierras.

25 y 26 de Abril: Nevadas intensas para el norte y centro de las Rocallas.

28 y 29 de Abril: Lluvias intensas para partes de la porción superior y media del Valle de Mississippi, los Valles de Ohio y Tennessee, el sur de los Apalaches y el Sudeste de Georgia.

26 de Abril: Tiempo riguroso para partes del centro y sur de las Planicies.

27 de Abril: Tiempo riguroso para partes del centro y sur de las Planicies y la porción baja y media del Valle de Mississippi.

25 de Abril: Riesgo de incendio para partes del Noroeste de Arizona.

26 de Abril: Riesgo de incendio para partes del centro y este de Nueva México.

27 de Abril: Riesgo de incendio para partes del sudeste de Nueva México y el oeste de Texas.

25 y 26 de Abril: Inundaciones posibles o inminentes para partes del Sudeste y la porción más baja del Valle de Mississippi.

Sequía severa para partes de Iowa, las Grandes Planicies, el Sudoeste, el Noroeste del Pacífico, la Gran Cuenca y California.