



BOLSA DE CEREALES

PERSPECTIVAS AGROCLIMÁTICAS DE ARGENTINA Y EE.UU.

SÍNTESIS DEL PRONÓSTICO

PERSPECTIVA AGROCLIMÁTICA DEL 30 DE ABRIL AL 6 DE MAYO DE 2015:
TEMPERATURAS SOBRE LO NORMAL Y PRECIPITACIONES DE VARIADA INTENSIDAD SEGUIDAS POR
UN MARCADO DESCENSO TÉRMICO CON RIESGO DE HELADAS GENERALES

Al comienzo de la perspectiva soplarán vientos del sector norte, provocando temperaturas máximas superiores a lo normal en el centro y el norte del área agrícola, mientras que el sur comenzará a registrar valores moderados debido al avance de un frente de tormenta, que aportará aire frío. Paralelamente, se producirá el paso de un frente de tormenta, que recorrerá el área agrícola, provocando precipitaciones de variada intensidad, con sus mayores valores sobre el centro y el este, mientras que el oeste experimentará registros moderados a escasos. Detrás del frente, entrará una vigorosa irrupción de vientos del sector sur, que provocarán un marcado descenso térmico en la mayor parte del área agrícola, con riesgo de heladas en las áreas serranas y en el sudeste de su extensión.

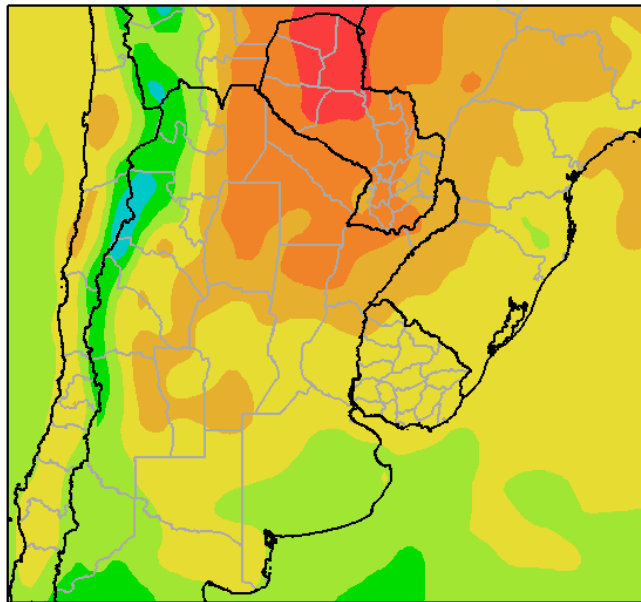
PERSPECTIVA AGROCLIMÁTICA PARA LOS EE.UU. DEL 30 DE ABRIL AL 6 DE MAYO DE 2015:
MARCADA OSCILACIÓN TÉRMICA Y PRECIPITACIONES IRREGULARES

La perspectiva comenzará con una entrada tardía de aire polar, que causará un marcado descenso de la temperatura, con temperaturas mínimas inferiores a lo normal para la época. Posteriormente, los vientos rotarán hacia el sector sur, provocando temperaturas máximas superiores a lo normal en la mayor parte del área agrícola norteamericana. Hacia el final de la perspectiva, comenzará el paso de un frente de tormenta, proveniente del noroeste, producirá lluvias abundantes a muy abundantes sobre el centro y el sur del área triguera y el centro y el sudeste del cinturón maicero (25 a 50 mm). Contrariamente, el norte del área triguera, el norte del cinturón maicero, la mayor parte del Delta y la mayor parte de la Región Sudeste observarán precipitaciones escasas (menos de 10 mm). Esta evolución climática será acompañada por una serie de fenómenos extemporáneos, de considerable intensidad: 3 de Mayo: Lluvia intensa para el Norte de las Planicies y la porción superior del Medio-Oeste; 4 de Mayo: Lluvia intensa para el Centro y Sur de las Planicies; 5 y 6 de Mayo: Lluvia intensa desde el este de Colorado hasta el Sur de las Grandes Planicies; 1º de Mayo: Inundaciones posibles para el centro de Mississippi; Inundaciones inminentes para partes del Río Souris en Dakota del Norte debido al rebalse del Lago Darling; Sequía severa para el centro y sur de las Grandes Planicies, el Sudoeste, la Gran Cuenca, California, el Noroeste del Pacífico, sur de Florida y Hawaii.

DESARROLLO DEL PRONÓSTICO

PERSPECTIVA AGROCLIMÁTICA DEL 30 DE ABRIL AL 6 DE MAYO DE 2015: TEMPERATURAS SOBRE LO NORMAL Y PRECIPITACIONES DE VARIADA INTENSIDAD SEGUIDAS POR UN MARCADO DESCENSO TÉRMICO CON RIESGO DE HELADAS GENERALES

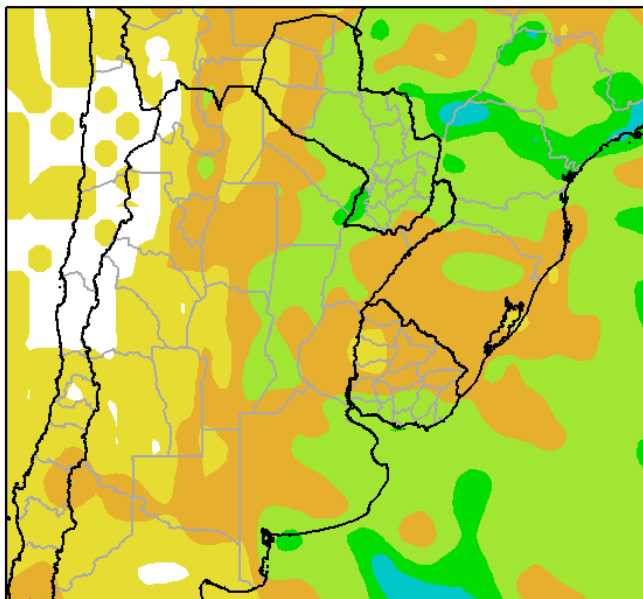
Perspectiva Climática del 30/04 al 6/05 de 2015
Temperatura Maxima (Grados Centigrados)



Al comienzo de la primera etapa de la perspectiva soplarán vientos del sector norte, provocando temperaturas máximas superiores a lo normal en el centro y el norte del área agrícola, mientras que el sur comenzará a registrar valores moderados debido al avance de un frente de tormenta, que aportará aire frío.

- El norte del área agrícola, registrará temperaturas máximas superiores a 30°C, observándose con un foco con temperaturas superiores a 35°C sobre el norte de la Región del Chaco del Paraguay.
- El centro del NOA; el centro de Cuyo, la mayor parte de la Mesopotamia, el sudoeste de la Región del Chaco, el norte y el sur de Córdoba, el centro de Santa Fe, el sudeste del Paraguay y el noroeste del Uruguay observarán temperaturas máximas entre 25y 30°C.
- El centro-este del NOA, la mayor parte de Cuyo, la mayor parte de la Región Pampeana y la mayor parte del Uruguay experimentarán máximas entre 20 y 25°C.
- El centro-oeste del NOA, la mayor parte de Buenos Aires, el este y el sudoeste de La Pampa y el centro-oeste de Cuyo observarán temperaturas máximas entre 15 y 20°C.
- El oeste del NOA y el oeste de Cuyo observarán temperaturas mínimas inferiores a 15°C.

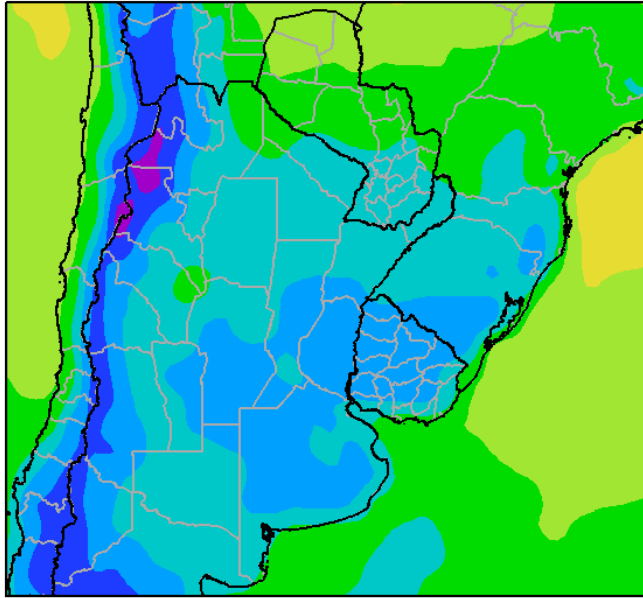
Perspectiva Climática del 30/4 al 6/05 de 2015
Precipitación Acumulada (mm)



Paralelamente, se producirá el paso de un frente de tormenta, que recorrerá el área agrícola, provocando precipitaciones de variada intensidad, con sus mayores valores sobre el centro y el este, mientras que el oeste experimentará registros moderados a escasos.

- El centro y el este parte del Paraguay, el extremo oriental del NOA, la Región del Chaco, la Mesopotamia, el centro y el este de la Región Pampeana y el 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.
- La mayor parte del NOA, el extremo occidental del Paraguay, la mayor parte de Cuyo y el oeste de la Región Pampeana de la Región Pampeana, observarán precipitaciones escasas (menos de 10 mm).

Perspectiva Climática del 30/04 al 6/05 de 2015
Temperatura Mínima (Grados Centígrados)

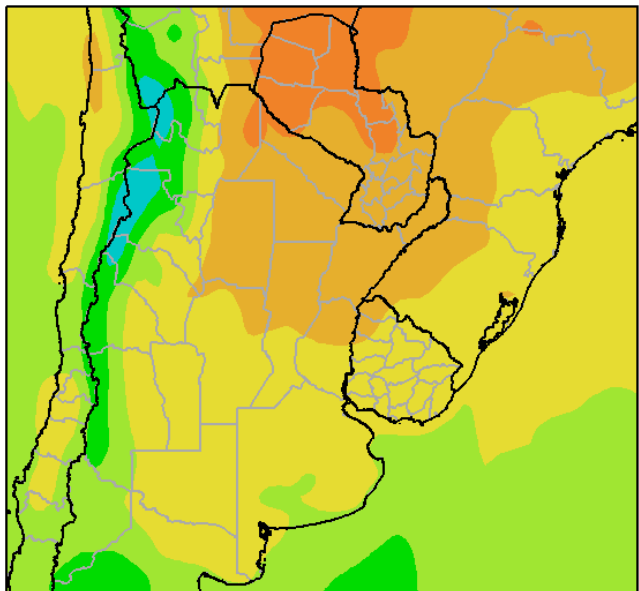


Detrás del frente, entrará una vigorosa irrupción de vientos del sector sur, que provocarán un marcado descenso térmico en la mayor parte del área agrícola, con riesgo de heladas en las áreas serranas y en el sudeste de su extensión:

- Sólo el oeste del Paraguay, el extremo nordeste del NOA y el extremo noroeste de la Región del Chaco experimentarán temperaturas mínimas superiores a 10°C, con un foco con temperaturas superiores a 15°C, que se ubicará sobre el noroeste del Paraguay.
- La mayor parte del área agrícola experimentará temperaturas mínimas entre 5 y 10 °C, con leve riesgo de heladas localizadas en los terrenos bajos.
- El centro y el oeste del NOA, el centro y el oeste y el este de Cuyo observarán temperaturas mínimas inferiores a 5°C, con heladas localizadas y generales.
- El sur de Córdoba, el centro y el sur de Santa Fe, el sur de Corrientes, Entre Ríos, gran parte de Buenos Aires y gran parte del Uruguay observarán temperaturas mínimas inferiores a 5°C, con riesgo de heladas localizadas.

**PERSPECTIVA AGROCLIMÁTICA DEL 7 AL 13 DE MAYO DE 2015:
ASCENSO TÉRMICO Y PRECIPITACIONES SOBRE EL NORTE DEL ÁREA AGRÍCOLA, SEGUIDOS POR UN MODERADO DESCENSO TÉRMICO**

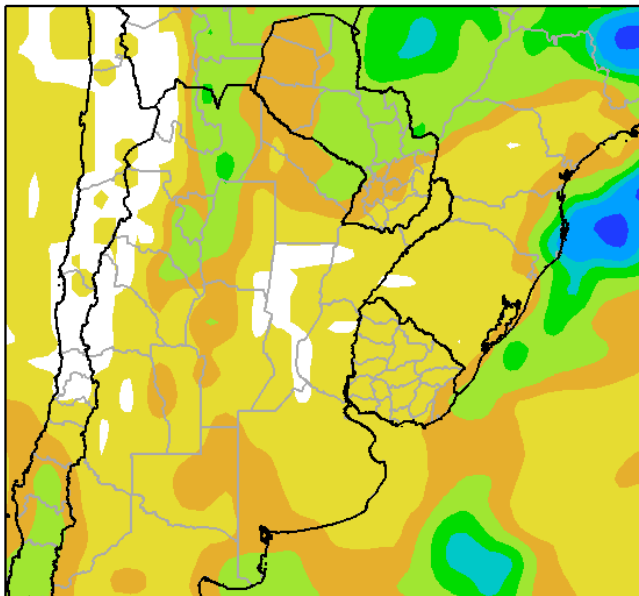
Perspectiva Climática del 7 al 13 de Mayo de 2015
Temperatura Máxima (Grados Centígrados)



Al inicio de la segunda etapa de la perspectiva, retornarán los vientos del norte causando temperaturas máximas superiores a lo normal sobre el norte y el centro del área agrícola, mientras que el sur observará vientos del sud/sudeste que causarán registros normales a inferiores a la media:

- El este del NOA; la mayor parte de la Región del Chaco, el norte y el centro de la Mesopotamia, la mayor parte del Paraguay y el extremo noroeste del Uruguay, observarán temperaturas máximas superiores a 30°C, con un foco cálido con temperaturas máximas superiores a 35°C que se ubicará sobre el noroeste del Paraguay, el este de Salta y el norte de la Región del Chaco.
- El centro del NOA; el centro y el este de Cuyo, la mayor parte de la Región Pampeana 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.

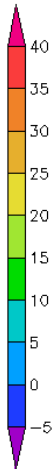
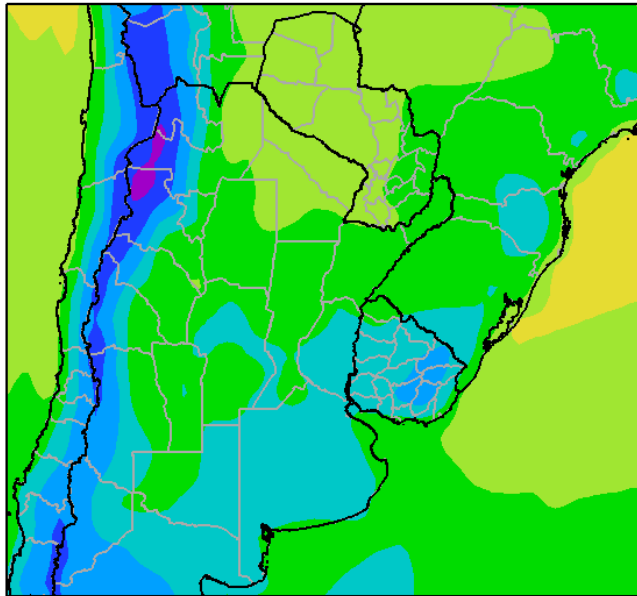
Perspectiva Climática del 7 al 13 de Mayo de 2015
Precipitación Acumulada (mm)



Hacia el final de la segunda etapa de la perspectiva, se producirá el paso de un frente de tormenta que mostrará una actividad muy irregular, provocando precipitaciones abundantes en el norte del área agrícola, mientras que el centro, el sur y todo el oeste recibirán valores escasos.

- La mayor parte del Paraguay, el este y el centro del NOA, la mayor parte de la Región del Chaco, el noroeste de Córdoba, el oeste de Buenos Aires, el este de La Pampa y el extremo oriental del Uruguay, observarán precipitaciones moderadas a abundantes (10 de 25 mm), con focos de valores superiores y posibles tormentas puntuales
- La mayor parte del área agrícola argentina, el extremo sudeste del Paraguay y la mayor parte del área agrícola uruguaya recibirán valores escasos (menos de 10 mm).

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

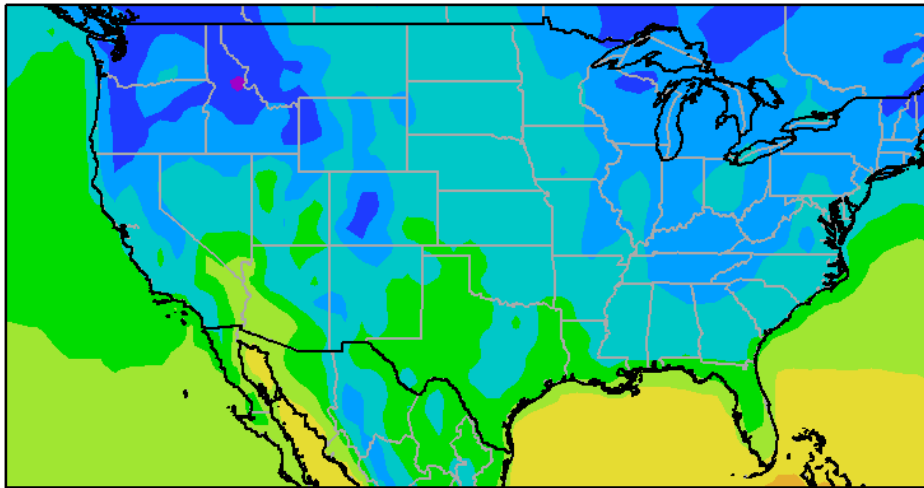


Al final de la segunda etapa de la perspectiva retornarán los vientos del sector sur iniciado al final de la primera etapa, manteniendo tiempo despejado y fresco.

- La mayor parte del Paraguay, el este de Salta, la mayor parte de la Región del Chaco y el nordeste de Santiago del Estero registrarán mínimas superiores a 15°C.
- El centro del NOA, el sur 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, el oeste de La Pampa, el noroeste del Uruguay y el sudeste del Paraguay observarán temperaturas mínimas entre 10 y 15°C.
- El centro-este del NOA, el centro de Cuyo, el este de la Región Pampeana y la mayor parte del Uruguay observarán temperaturas mínimas entre 5 y 10°C.
- El centro-oeste del NOA, el oeste de Cuyo y el centro-este 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, observará temperaturas mínimas bajo 0°C, con riesgo de heladas generales.

PERSPECTIVA AGROCLIMÁTICA PARA LOS EE.UU. DEL 30 DE ABRIL AL 6 DE MAYO DE 2015:
MARCADA OSCILACIÓN TÉMICA Y PRECIPITACIONES

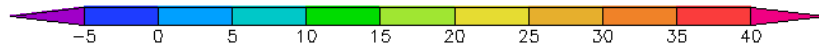
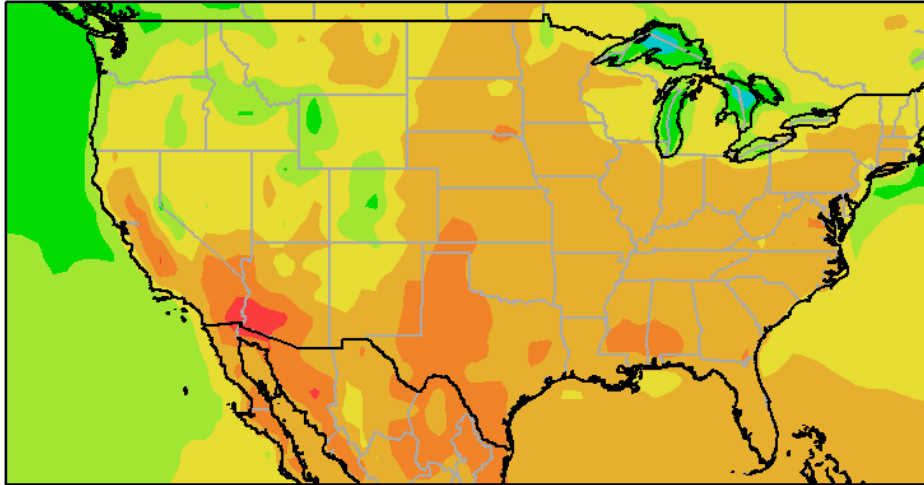
Perspectiva Climática del 30/04 al 6/05 de 2015
Temperatura Mínima (Grados Centígrados)



La perspectiva comenzará con una entrada tardía de aire polar, que causará un marcado descenso de la temperatura, con temperaturas mínimas inferiores a lo normal para la época.

- El centro y el oeste del cinturón maicero y el norte de la Región Sudeste observarán temperaturas mínimas entre 0 y 5°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.

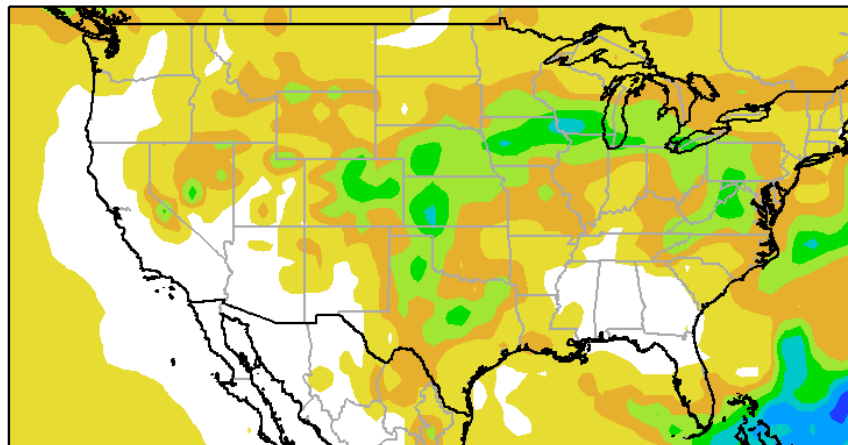
Perspectiva Climática del 30/04 al 6/05 de 2015
Temperatura Máxima (Grados Centígrados)



Posteriormente, los vientos rotarán hacia el sector sur, provocando temperaturas máximas superiores a lo normal en la mayor parte del área agrícola norteamericana.

- Sólo el oeste del área triguera y el extremo nordeste del cinturón maicero, observarán temperaturas máximas superiores a 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, observarán temperaturas máximas superiores entre 25 y 30°C, con focos de temperaturas superiores a 30°C.

Perspectiva Climática del 30/04 al 6/05 de 2015
Precipitación Acumulada (mm)



Hacia el final de la perspectiva, comenzará el paso de un frente de tormenta, proveniente del noroeste, producirá lluvias abundantes a muy abundantes sobre el centro y el sur del área triguera y el centro y el sudeste del cinturón maicero (25 a 50 mm).

Contrariamente, el norte del área triguera, el norte del cinturón maicero, la mayor parte del Delta y la mayor parte de la Región Sudeste observarán precipitaciones escasas (menos de 10 mm).

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

- 3 de Mayo: Lluvia intensa para el Norte de las Planicies y la porción superior del Medio-Oeste.
- 4 de Mayo: Lluvia intensa para el Centro y Sur de las Planicies.
- 5 y 6 de Mayo: Lluvia intensa desde el este de Colorado hasta el Sur de las Grandes Planicies.
- 1º de Mayo: Inundaciones posibles para el centro de Mississippi.
- Inundaciones inminentes para partes del Río Souris en Dakota del Norte debido al rebalse del Lago Darling.
- Sequía severa para el centro y sur de las Grandes Planicies, el Sudoeste, la Gran Cuenca, California, el Noroeste del Pacífico, sur de Florida y Hawaii.