



BOLSA DE CEREALES

PERSPECTIVAS AGROCLIMÁTICAS DE ARGENTINA Y EE.UU.

SÍNTESIS DEL PRONÓSTICO

PERSPECTIVA AGROCLIMÁTICA DEL 4 AL 10 DE AGOSTO DE 2016: ASCENSO TÉRMICO, SEGUIDO POR PRECIPITACIONES SOBRE EL NORDESTE DEL ÁREA AGRÍCOLA Y UN DESCENSO TÉRMICO

Al comienzo de la perspectiva, los vientos del sector norte provocarán el aumento de la temperatura, en la mayor parte del área agrícola. Hacia el fin de semana, se producirá el pasaje de un frente de Pampero, que recorrerá el área agrícola de sudoeste a nordeste con poca actividad. Sólo el nordeste del área recibirá precipitaciones significativas, mientras que la mayor parte del resto observará tiempo nublado y húmedo, pero con precipitaciones escasas. Detrás del frente llegarán vientos del sur, que provocarán el descenso de la temperatura en la mayor parte del área agrícola.

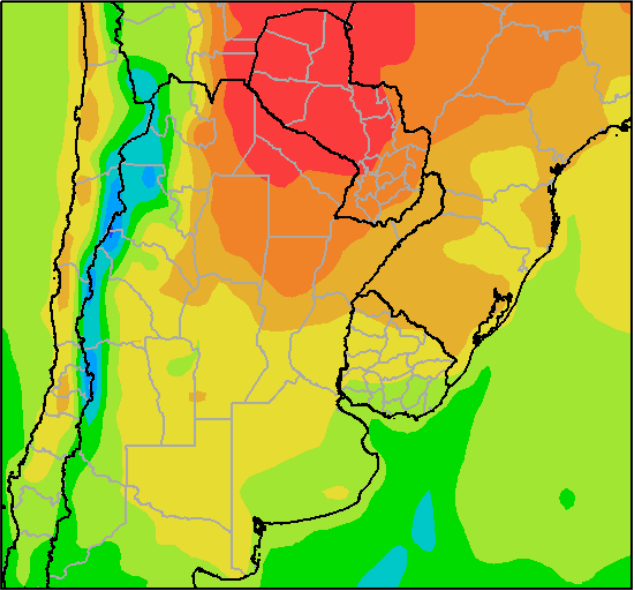
PERSPECTIVA AGROCLIMÁTICA PARA LOS EE.UU. DEL 4 AL 10 DE AGOSTO 2016: INTENSO CALOR, SEGUIDO POR PRECIPITACIONES IRREGULARES Y FINALIZANDO CON UN MODERADO DESCENSO TÉRMICO

La perspectiva comenzará con vientos del sector sur, reactivando la ola de calor, que se extenderá sobre la mayor parte del área agrícola norteamericana. A mediados de la perspectiva el paso de un frente de tormenta, producirá lluvias de variada intensidad sobre la mayor parte del área agrícola norteamericana, aunque con valores muy dispares. Posteriormente, la entrada de aire fresco, proveniente del norte, causará un leve descenso térmico. Esta evolución climática será acompañada por algunos riesgos que se describen a continuación: 5-6 de Agosto: Precipitaciones intensas en el Sudeste, el Centro de las Rocallosas y el centro de las Planicies y el Valle de Mississippi; 5-6 de Agosto: Calor excesivo para el Centro de las Planicies, la porción inferior del Valle de Mississippi, el Valle de Tennessee, el Sudeste y el Sur de las Planicies; Sequía severa para el Atlántico-Medio, la porción inferior del Valle de Mississippi, el Centro de la Gran Cuenca, el Norte de las Planicies, el Valle de Tennessee, los Grandes Lagos, el Noreste, California, el sur de los Apalaches, el Sudeste, el Centro de los Apalaches, el Sur de las Planicies y el Sudoeste.

DESARROLLO DEL PRONÓSTICO

PERSPECTIVA AGROCLIMÁTICA DEL 4 AL 10 DE AGOSTO DE 2016: ASCENSO TÉRMICO, SEGUIDO POR PRECIPITACIONES SOBRE EL NORDESTE DEL ÁREA AGRÍCOLA Y UN DESCENSO TÉRMICO

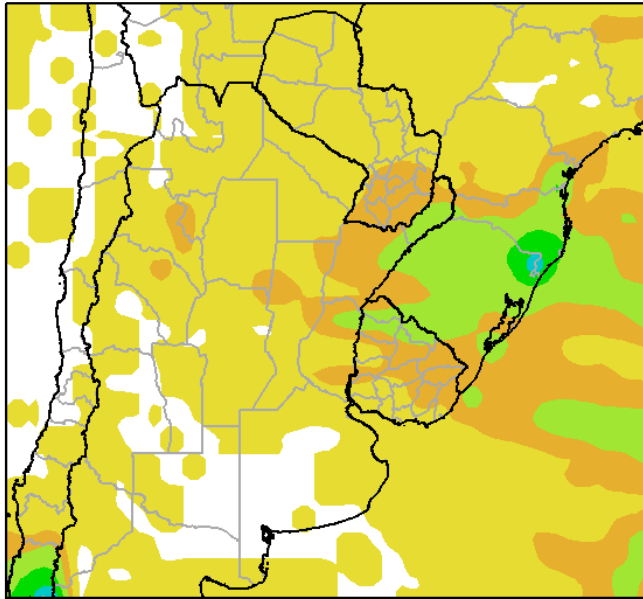
Perspectiva Climática del 4 al 10 de Agosto de 2016
Temperatura Maxima (Grados Centigrados)



Al comienzo de la primera etapa de la perspectiva, los vientos del sector norte provocarán el aumento de la temperatura, en la mayor parte del área agrícola:

- El sudeste del Paraguay, el este de Salta, la mayor parte de Santiago del Estero, la mayor parte de la Región del Chaco, el oeste de Corrientes y el norte de Santa Fe, experimentarán temperaturas máximas superiores a 30°C con un foco con valores superiores a 35°C.
- El centro del NOA, la mayor parte de la Mesopotamia, el norte de Córdoba, el noroeste del Uruguay y el extremo sudeste del Paraguay, observarán temperaturas máximas entre 25 y 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, observarán temperaturas máximas entre 20 y 25°C.
- El centro-oeste del NOA; el centro de Cuyo, la mayor parte de Buenos Aires y el sur del Uruguay, registrará temperaturas máximas entre 15 y 20°C.
- El oeste del NOA y el oeste de Cuyo, registrarán temperaturas máximas inferiores a 15°C, con focos con valores inferiores.

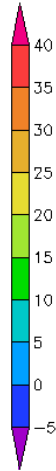
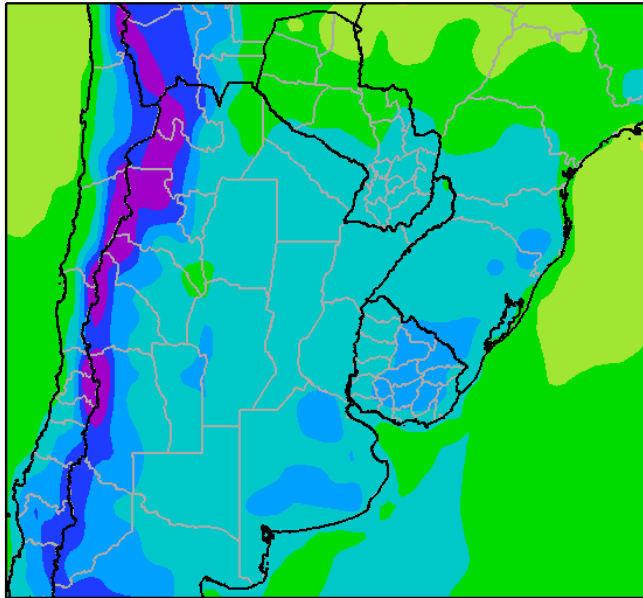
Perspectiva Climática del 4 al 10 de Agosto de 2016
Precipitación Acumulada (mm)



Hacia el fin de semana, se producirá el pasaje de un frente de Pampero, que recorrerá el área agrícola de sudoeste a nordeste con poca actividad. Sólo el nordeste del área recibirá precipitaciones significativas, mientras que la mayor parte del resto observará tiempo nublado y húmedo, pero con precipitaciones escasas:

- Sólo el sudeste del Paraguay, la mayor parte de la Mesopotamia y la mayor parte del Uruguay, observarán un foco de precipitaciones, con valores moderados a abundantes (10 a 25 mm), las cuales serán producidas por una entrada de vientos del Sudeste.
- La mayor parte del área agrícola de La Argentina, el Paraguay y el sur de la República Oriental del Uruguay recibirán precipitaciones escasas (menos de 10 mm), aunque se observará el paso de mal tiempo, con alta nubosidad, alta humedad atmosférica y precipitaciones ligeras.
- La Cordillera Sur, observará tormentas con precipitaciones abundantes a muy abundantes (25 a 75 mm), que irradiarán su acción hacia las zonas aledañas, e impulsarán una masa de aire polar hacia el área agrícola argentina.

Perspectiva Climática del 4 al 10 de Agosto de 2016
Temperatura Mínima (Grados Centígrados)

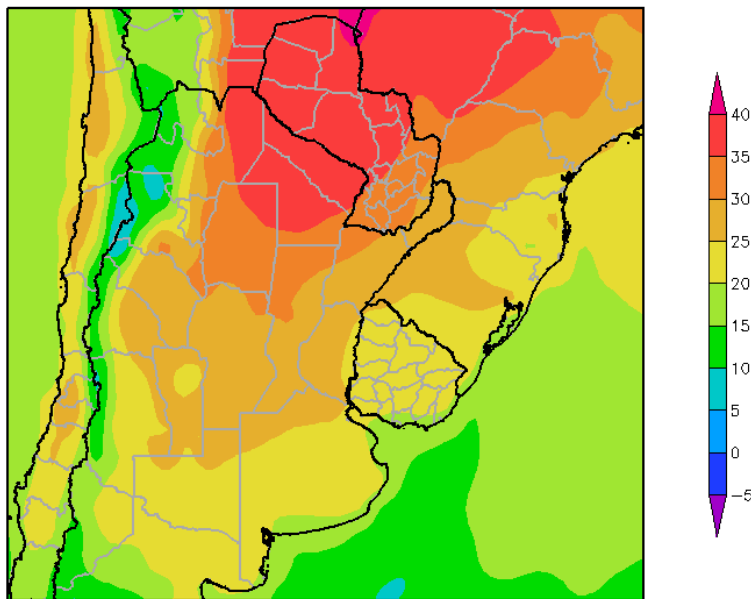


Detrás del frente llegarán vientos del sur, que provocarán el descenso de la temperatura en la mayor parte del área agrícola:

- Sólo el oeste del Paraguay y el extremo noreste del NOA 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 la Mesopotamia, la mayor parte de la Región Pampeana y la mayor parte del Uruguay, observarán tiempo frío, con mínimas superiores a 5 °C, sin riesgo de heladas, con focos con valores superiores.
- El centro del NOA, el centro de Cuyo, el norte y las serranías de Buenos Aires y el centro del Uruguay, registrarán temperaturas mínimas entre 0 y 5°C con riesgo de heladas localizadas.
- El centro-oeste del NOA, el centro y el oeste de Cuyo, observarán temperaturas mínimas bajo 0°C con heladas generales.

PERSPECTIVA AGROCLIMÁTICA DEL 11 AL 17 DE AGOSTO DE 2016: ASCENSO DE LA TEMPERATURA Y PRECIPITACIONES LOCALIZADAS SOBRE EL NORDESTE DEL ÁREA AGRÍCOLA, SEGUIDOS POR UN MARCADO DESCENSO TÉRMICO

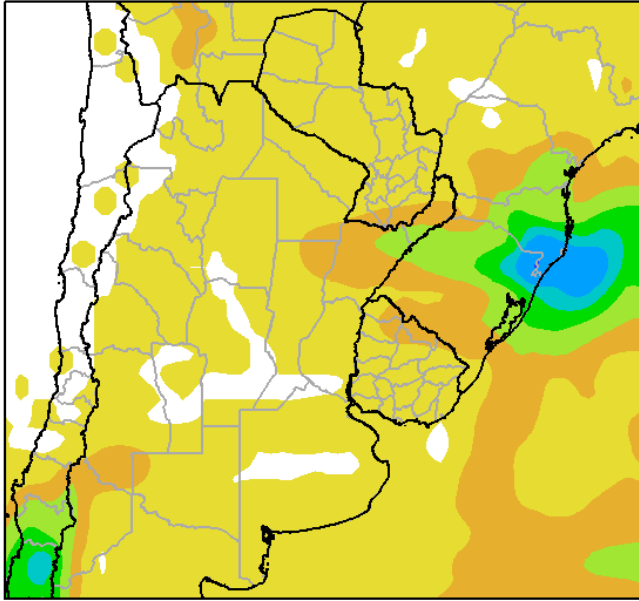
Perspectiva Climática del 11 al 17 de Agosto de 2016
Temperatura Maxima (Grados Centigrados)



Al comienzo de la segunda etapa de la perspectiva los vientos rotarán hacia el sector norte, aportando abundante humedad atmosférica y nubosidad, y provocando temperaturas máximas superiores a lo normal para la época.

- El este del NOA, el sur de la Región del Chaco, el noroeste de Corrientes, el norte de Santa Fe, el norte de Córdoba y el sudeste del Paraguay, observarán temperaturas máximas superiores a 30°C, con un foco con temperaturas superiores a 35°C:
- El centro del NOA, el este de Cuyo, la mayor parte de la Mesopotamia, el norte de la región Pampeana y el extremo sudeste del Paraguay, experimentarán temperaturas máximas entre 25 y 30°C.
- El centro-este del NOA, la mayor parte de Cuyo, el centro y el sur de la Región Pampeana, el este de Entre Ríos 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 sur de Buenos Aires y el sudeste del Uruguay, observarán temperaturas máximas entre 15 y 20°C.
- El oeste del NOA y el este de Cuyo, observará temperaturas máximas inferiores a 10°C, con focos con valores inferiores.

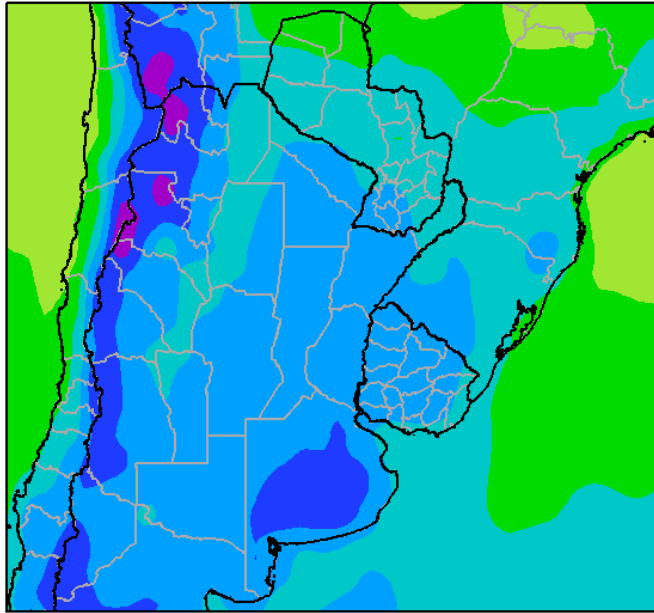
Perspectiva Climática del 11 al 17 de Agosto de 2016
Precipitación Acumulada (mm)



Hacia mediados de la segunda etapa de la perspectiva, el paso de un frente con actividad irregular, provocará un foco de precipitaciones abundantes sobre el extremo nordeste del área agrícola, mientras que la mayor parte de su extensión experimentará valores escasos, pero acompañadas por tiempo nublado y húmedo.

- El norte de la Mesopotamia y el extremo norte del Uruguay, observarán precipitaciones entre moderadas a abundantes (10 a 25 mm).
- La Cordillera Sur, observará tormentas con precipitaciones moderadas a abundantes (10 a 50 mm), que extenderán su acción hacia el sur de Mendoza y el extremo oeste de La Pampa.
- El resto del área agrícola observará valores escasos a nulos (menos de 10 mm), aunque acompañados por tiempo nublado y húmedo.

Perspectiva Climática del 11 al 17 de Agosto de 2016
Temperatura Mínima (Grados Centígrados)

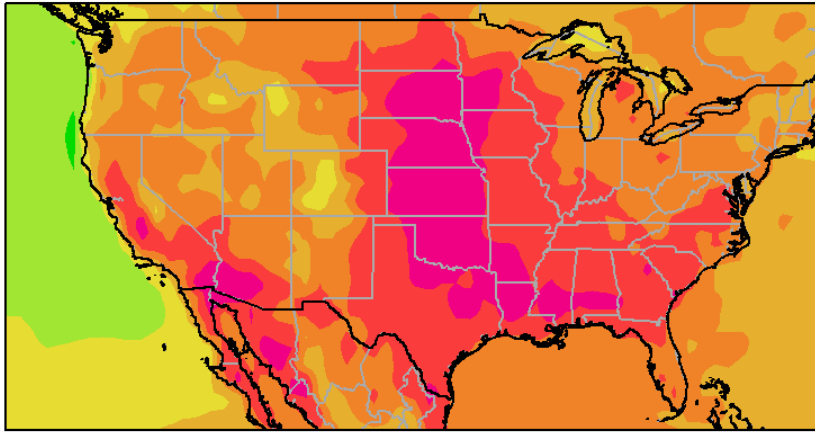


Detrás del frente arribará rápidamente una vigorosa masa de aire polar marítima, traída por los vientos del sur, que avanzará hasta ocupar la mayor parte del área agrícola, provocando un descenso térmico con riesgo de heladas en gran parte de su extensión.

- La mayor parte del Paraguay, el este del NOA, el oeste de la Región del Chaco, Misiones, el este de Buenos Aires y el este del Uruguay, experimentarán temperaturas mínimas superiores a 5°C, sin riesgo de heladas, con un foco con valores superiores sobre el noroeste del Paraguay.
- El centro del NOA, la mayor parte de Cuyo, la mayor parte de la Región del Chaco, la mayor parte de la Mesopotamia, la mayor parte de la Región Pampeana, el extremo sudeste del Paraguay y la mayor parte del Uruguay registrarán temperaturas mínimas entre 0 y 5°C, con riesgo de heladas localizadas.
- El oeste del NOA, el oeste de Cuyo y las serranías de Buenos Aires, experimentarán temperaturas mínimas bajo 0°C, con riesgo de heladas generales, con focos con valores inferiores.

PERSPECTIVA AGROCLIMÁTICA PARA LOS EE.UU. DEL 4 AL 10 DE AGOSTO 2016: INTENSO CALOR, SEGUIDO POR PRECIPITACIONES IRREGULARES Y FINALIZANDO CON UN MODERADO DESCENSO TÉRMICO

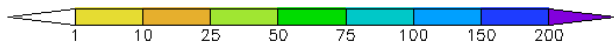
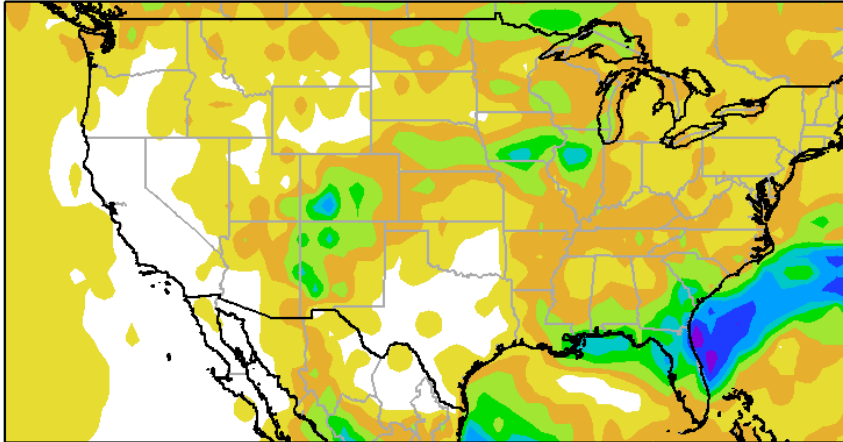
Perspectiva Climática del 4 al 10 de Agosto de 2016
Temperatura Maxima (Grados Centigrados)



La perspectiva comenzará con vientos del sector sur, reactivando la ola de calor, que se extenderá sobre la mayor parte del área agrícola norteamericana.

- La mayor parte del área triguera, el oeste del cinturón maicero, la mayor parte del Delta y el sudoeste de la Región Sudeste observarán temperaturas máximas superiores a 40°C.
- El norte, el oeste y el sur del área triguera, la mayor parte del cinturón maicero, el norte del Delta y la mayor parte de la Región del Sudeste, observarán temperaturas máximas entre 35 y 40°C, con focos con valores inferiores.
- El sudeste del cinturón maicero y el noreste y el sur de la Región del Sudeste, observarán temperaturas máximas inferiores a 35°C.

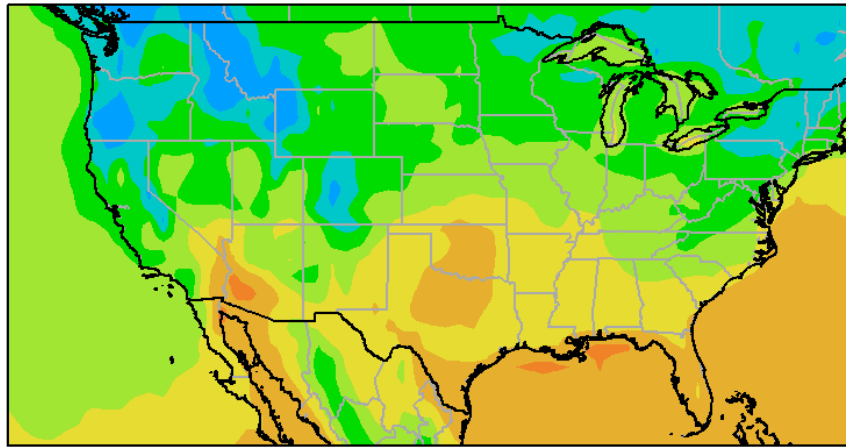
Perspectiva Climática del 4 al 10 de Agosto de 2016
Precipitación Acumulada (mm)



A mediados de la perspectiva el paso de un frente de tormenta, producirá lluvias de variada intensidad sobre la mayor parte del área agrícola norteamericana, aunque con valores muy dispares.

- El norte y el centro del área triguera, la mayor parte del cinturón maicero, la mayor parte del Delta y la mayor parte de la Región del Sudeste, observarán precipitaciones moderadas a muy abundantes (10 a 75 mm), con posibles focos de tormentas severas.
- El sudoeste de Dakota del Norte, la mayor parte de Dakota del Sur, el noroeste de Nebraska, la mayor parte de Kansas, de Oklahoma, de Texas, el sudeste del cinturón maicero, el norte del Delta y el noreste de la Región del Sudeste registrarán precipitaciones escasas a nulas.

Perspectiva Climática del 4 al 10 de Agosto de 2016
Temperatura Mínima (Grados Centigrados)



Posteriormente, la entrada de aire fresco, proveniente del norte, causará un leve descenso térmico.

- La mayor parte de Dakota del Norte, el este y el oeste de Dakota del Sur y el norte del cinturón maicero, registrarán temperaturas mínimas superiores a 10°C, con focos con valores inferiores.
- El oeste de Dakota del Norte, la mayor parte de Dakota del Sur, de la mayor parte de Nebraska, el norte de Kansas, el sur del cinturón maicero y el norte de la Región del Sudeste, observarán temperaturas mínimas entre 15 y 20°C.
- El sur de Kansas, el este y el oeste de Oklahoma, la mayor parte de Texas, la mayor parte del Delta y la mayor parte de la Región del Sudeste registrarán temperaturas mínimas superiores a 20°C, con algunos focos con valores superiores.

Esta evolución climática será acompañada por algunos riesgos que se describen a continuación:

- 5-6 de Agosto: Precipitaciones intensas en el Sudeste, el Centro de las Rocallosas y el centro de las Planicies y el Valle de Mississippi.
- 5-6 de Agosto: Calor excesivo para el Centro de las Planicies, la porción inferior del Valle de Mississippi, el Valle de Tennessee, el Sudeste y el Sur de las Planicies.
- Sequía severa para el Atlántico-Medio, la porción inferior del Valle de Mississippi, el Centro de la Gran Cuenca, el Norte de las Planicies, el Valle de Tennessee, los Grandes Lagos, el Noreste, California, el sur de los Apalaches, el Sudeste, el Centro de los Apalaches, el Sur de las Planicies y el Sudoeste