



# **BOLSA DE CEREALES**

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

### ***SÍNTESIS DEL PRONÓSTICO***

#### **PERSPECTIVA AGROCLIMÁTICA DEL 15 AL 21 DE SETIEMBRE DE 2016:**

##### **EL COMIENZO TRADICIONAL DE LA PRIMAVERA TIENE LUGAR CON TEMPERATURAS EN ASCENSO Y PRECIPITACIONES ESCASAS**

La perspectiva comenzará con vientos del sector sur, que provocarán temperaturas mínimas por debajo de lo normal en la mayor parte del área agrícola, con riesgo de heladas en las zonas cordilleranas y en gran parte de Buenos Aires. Posteriormente, los vientos rotarán hacia el sector norte, provocando un aumento gradual de la temperatura en la mayor parte del área agrícola. Las precipitaciones serán escasas en la mayor parte del área agrícola. Sólo se distinguirán algunas zonas con valores significativos sobre el norte de Jujuy y la Cordillera Sur. De esta manera, el comienzo tradicional de la primavera (21 de Septiembre) transcurrirá con temperaturas en ascenso y precipitaciones escasas.

#### **PERSPECTIVA AGROCLIMÁTICA PARA LOS EE.UU. DEL 15 AL 21 DE SEPTIEMBRE DE 2016:**

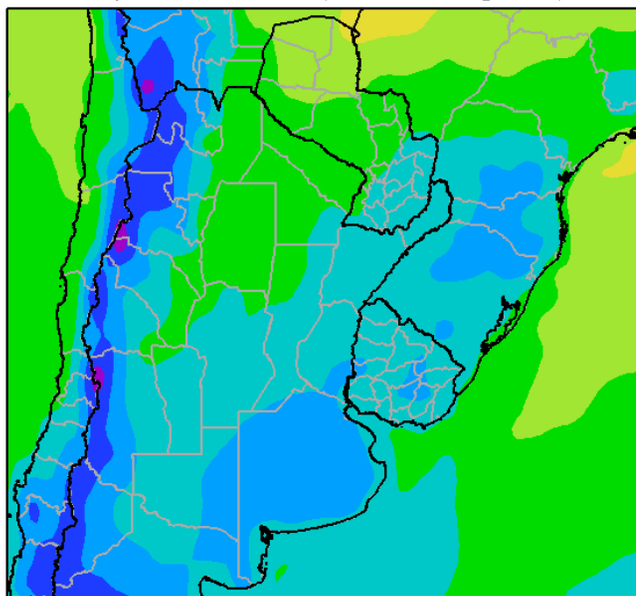
##### **EL OTOÑO DEL HEMISFERIO NORTE COMIENZA CON TEMPERATURAS SUPERIORES A LO NORMAL**

La perspectiva comenzará con precipitaciones de muy variada intensidad, que se concentrarán preferentemente sobre el oeste y el sudeste del área agrícola norteamericana, dejando a la mayor parte del centro y el este de su extensión con valores escasos. Después de las precipitaciones, se producirá una entrada de aire polar que afectará al norte del área agrícola norteamericana, mientras que el centro y el sur seguirán bajo la influencia de los vientos del trópico. El proceso finalizará con un vigoroso retorno de los vientos del sur, que provocarán temperaturas sobre lo normal en la mayor parte del área agrícola Norteamérica. De esta manera, el comienzo del otoño del Hemisferio Norte se producirá con temperaturas superiores a lo normal. Esta evolución climática será acompañada por algunos riesgos que se describen a continuación: Lluvias localmente fuertes para partes del sudeste. Jueves 15 de Sep; Fuertes lluvias en el centro y sur de las Grandes Planicies y la parte superior del Valle del Misisipi. 15-16 de Sep; Fuertes lluvias para el sudeste de Nuevo México y partes del Valle del Río Grande superior. 17-18 de Sep.

# DESARROLLO DEL PRONÓSTICO

## **PERSPECTIVA AGROCLIMÁTICA DEL 15 AL 21 DE SETIEMBRE DE 2016: EL COMIENZO TRADICIONAL DE LA PRIMAVERA TIENE LUGAR CON TEMPERATURAS EN ASCENSO Y PRECIPITACIONES ESCASAS**

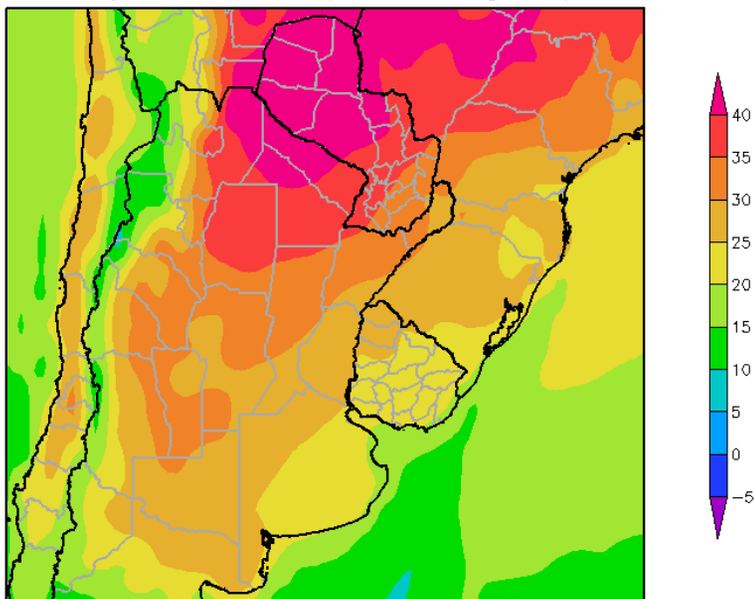
Perspectiva Climática del 15 al 21 de Setiembre de 2016  
Temperatura Mínima (Grados Centígrados)



*La primera etapa de la perspectiva comenzará con vientos del sector sur, que provocarán temperaturas mínimas por debajo de lo normal en la mayor parte del área agrícola, con riesgo de heladas en las zonas cordilleranas y en gran parte de Buenos Aires.*

- *La mayor parte del Paraguay, el este del NOA, la mayor parte de Región del Chaco, el noroeste de Santa Fe, el norte de Córdoba y el norte de Cuyo, observarán temperaturas mínimas superiores a 10°C, con un foco con valores superiores sobre el extremo noroeste del Paraguay.*
- *El centro del NOA, el este de Cuyo, la mayor parte de la Mesopotamia, el sudeste de la Región del Chaco, el norte y el oeste de la Región Pampeana, el sudeste del Paraguay y la mayor parte del Uruguay, observarán temperaturas mínimas entre 5 y 10°C, con leve riesgo de heladas localizadas.*
- *El centro-oeste del NOA, el centro de Cuyo, el sudeste de Entre Ríos, la mayor parte de Buenos Aires, el sur de Santa Fe, el este de La Pampa y el centro del Uruguay, registrarán temperaturas mínimas entre 0 y 5°C con riesgo de heladas localizadas.*
- *El oeste del NOA y el oeste de Cuyo, observarán temperaturas mínimas bajo 0°C con heladas generales, con focos con valores inferiores.*

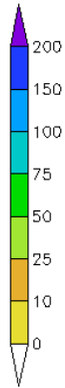
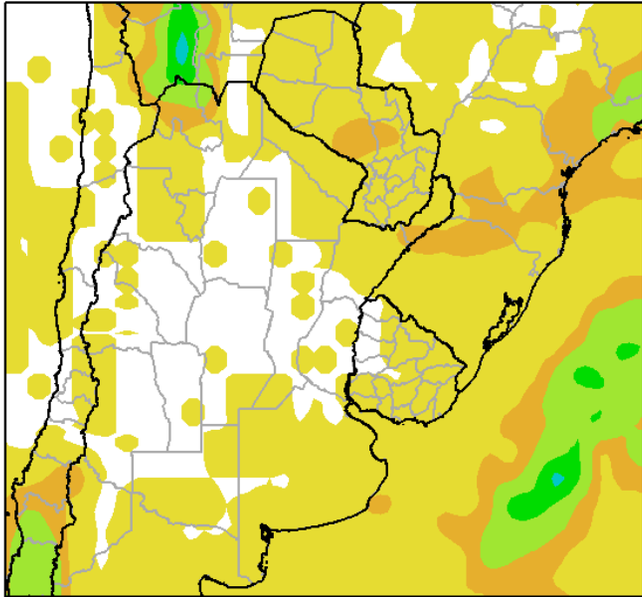
Perspectiva Climática del 15 al 21 de Setiembre de 2016  
Temperatura Máxima (Grados Centígrados)



Posteriormente, los vientos rotarán hacia el sector norte, provocando un aumento gradual de la temperatura en la mayor parte del área agrícola:

- El nordeste del Paraguay, el centro de Salta, la mayor parte de la Región del Chaco, el norte de Santa Fe y el noroeste de Corrientes, experimentarán temperaturas máximas superiores a 35°C con focos con valores superiores a 40°C.
- El centro del NOA, la mayor parte de la Mesopotamia, la mayor parte de Santa Fe, el este de Cuyo, el norte y el sudeste de Córdoba, el norte de La Pampa y el sudeste del Paraguay, observarán temperaturas máximas entre 30 y 35°C.
- El centro-este del NOA, el centro de Cuyo, la mayor parte de Misiones, el sudeste de Corrientes, la mayor parte de la Región Pampeana y el noroeste del Uruguay, observarán temperaturas máximas entre 25 y 30°C.
- El centro-oeste del NOA, el centro-oeste de Cuyo, la mayor parte de Buenos Aires y la mayor parte del Uruguay, observará temperaturas máximas entre 20 y 25°C.
- El oeste del NOA, el oeste de Cuyo, el este de Buenos Aires y el este del Uruguay, observarán temperaturas máximas inferiores a 20°C, con focos con valores inferiores

Perspectiva Climática del 15 al 21 de Setiembre de 2016  
Precipitación Acumulada (mm)



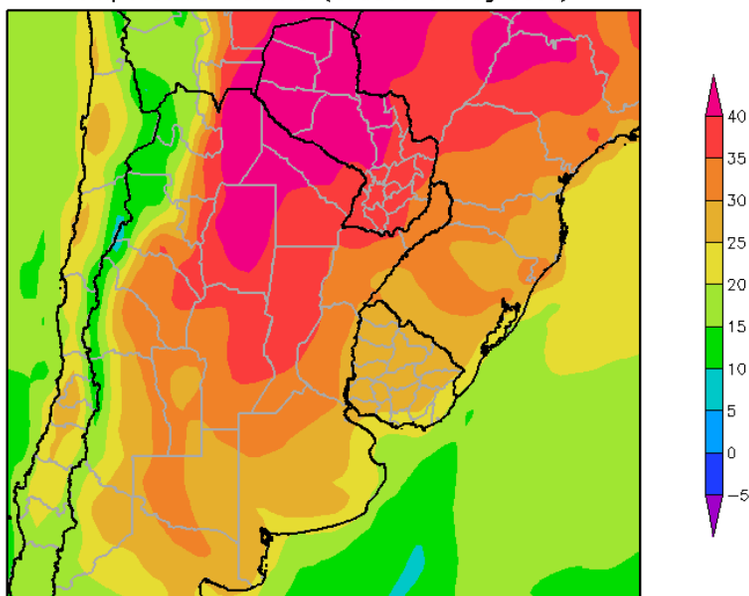
*Las precipitaciones serán escasas en la mayor parte del área agrícola. Sólo se distinguirán algunas zonas con valores significativos sobre el norte de Jujuy y la Cordillera Sur:*

- *La mayor parte del área agrícola del Paraguay, la mayor parte del área agrícola de la República Oriental del Uruguay y la mayor parte del área agrícola argentina, observarán precipitaciones escasas a nulas, (menos de 10 mm) con algunos focos con valores moderados (10 a 25 mm).*
- *El norte del NOA y la Cordillera Sur, observará precipitaciones moderadas a abundantes (10 a 50 mm).*

*De esta manera, el comienzo tradicional de la primavera (21 de Septiembre) transcurrirá con temperaturas en ascenso y precipitaciones escasas.*

**PERSPECTIVA AGROCLIMÁTICA DEL 22 AL 28 DE SEPTIEMBRE DE 2016:  
EL COMIENZO ASTRONÓMICO DE LA PRIMAVERA TIENE LUGAR CON TIEMPO CALUROSO, SEGUIDO POR PRECIPITACIONES SOBRE EL  
CENTRO ESTE DEL ÁREA AGRÍCOLA, FINALIZANDO CON UN DESCENSO TÉRMICO**

Perspectiva Climática del 22 al 28 de Setiembre de 2016  
Temperatura Maxima (Grados Centigrados)

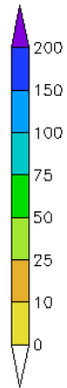
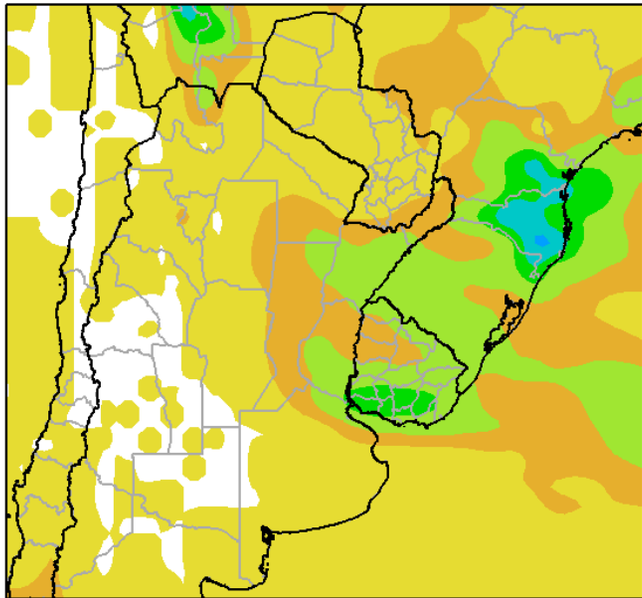


*El comienzo astronómico de la primavera del Hemisferio Sur, es decir, el momento en que el Sol cruza el Ecuador hacia el Sur, tendrá lugar el 22 de Septiembre.*

*Paralelamente, seguirán soplando vientos provenientes del sector norte / nordeste, acentuando el ascenso térmico con temperaturas máximas superiores a lo normal para la época, y abundante humedad atmosférica.*

- *El centro del NOA, la mayor parte de la Región del Chaco, el noroeste de Corrientes, la mayor parte de Santa Fe, el norte y el este de Córdoba y el sudeste del Paraguay, observarán temperaturas máximas superiores a 35°C, con focos con temperaturas superiores a 40°C.*
- *El centro-este del NOA, la mayor parte de la Mesopotamia, el norte de la Región Pampeana, el este de Cuyo y el extremo sudeste del Paraguay, observarán temperaturas máximas entre 30 y 35°C.*
- *El centro-oeste del NOA, el centro de Cuyo, el este de Entre Ríos, la mayor parte de la Región Pampeana y la mayor parte del Uruguay, registrarán temperaturas máximas entre 25 y 30°C.*
- *El oeste del NOA, el oeste de Cuyo y el litoral atlántico argentino y uruguayo observarán temperaturas máximas inferiores 25°C, con focos con valores inferiores.*

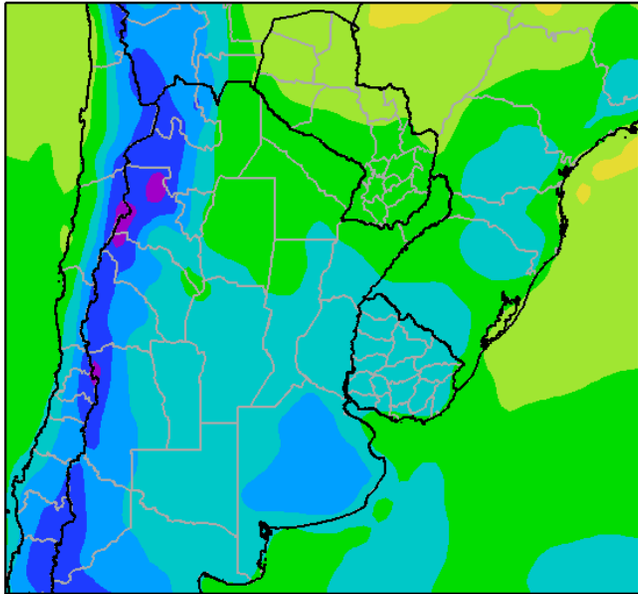
Perspectiva Climática del 22 al 28 de Setiembre de 2016  
Precipitación Acumulada (mm)



*Paralelamente, se producirán precipitaciones de frente caliente, los valores significativos se observarán sobre el noreste del área agrícola, mientras que el resto de la Región registrará precipitaciones escasas:*

- *El extremo norte del NOA, el extremo sudoriental del Paraguay, la mayor parte de la Mesopotamia, el norte de la Región Pampeana, el norte del NOA y la mayor parte del Uruguay, observarán precipitaciones entre moderadas a abundantes (10 a 50 mm).*
- *El resto del área agrícola observará valores escasos (menos de 10 mm), con focos con valores moderados.*

Perspectiva Climática del 22 al 28 de Setiembre de 2016  
Temperatura Mínima (Grados Centígrados)

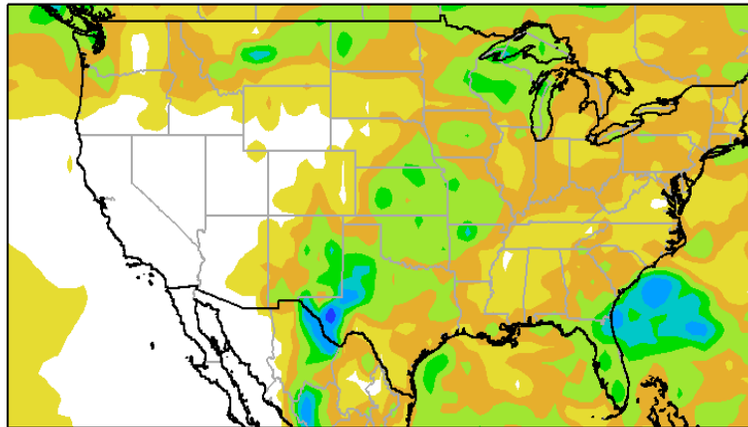


*El proceso terminará con la llegada de vientos del sector sur, que provocarán un descenso térmico sobre la mayor parte del área agrícola, con riesgo de heladas en gran parte de Buenos Aires y en las áreas cordilleranas.*

- *La mayor parte del Paraguay, el este de Salta, la mayor parte de la Región del Chaco, el norte de la Mesopotamia, la mayor parte de Santiago del Estero y el noroeste de Santa Fe, experimentarán temperaturas superiores a 10°C, con un foco con valores superiores sobre el noroeste del Paraguay.*
- *El centro del NOA; el este de Cuyo, el sur 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 temperaturas mínimas entre 5 y 10°C.*
- *El centro-oeste del NOA; la mayor parte de Cuyo, la mayor parte de Buenos Aires y el oeste de La Pampa, registrarán temperaturas mínimas entre 0 y 5°C, con riesgo de heladas localizadas.*
- *El oeste del NOA y el oeste de Cuyo, experimentarán temperaturas mínimas bajo 0°C, con riesgo de heladas generales.*

**PERSPECTIVA AGROCLIMÁTICA PARA LOS EE.UU. DEL 15 AL 21 DE SEPTIEMBRE DE 2016:  
EL OTOÑO DEL HEMISFERIO NORTE COMIENZA CON TEMPERATURAS SUPERIORES A LO NORMAL**

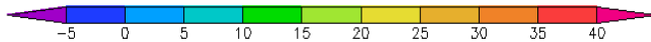
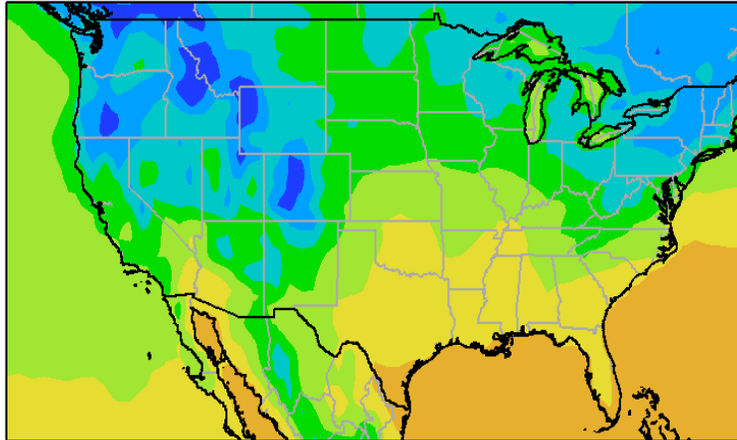
Perspectiva Climática del 15 al 21 de Setiembre de 2016  
Precipitación Acumulada (mm)



*La perspectiva comenzará con precipitaciones de muy variada intensidad, que se concentrarán preferentemente sobre el oeste y el sudeste del área agrícola norteamericana, dejando a la mayor parte del centro y el este de su extensión con valores escasos.*

- *La mayor parte del área triguera, la mayor parte del cinturón maicero, el sur del Delta y el centro y el sur de la Región del Sudeste registrarán precipitaciones moderadas a muy abundantes (10 a 75 mm). escasas (menos de 10 mm), con focos con valores moderados.*
- *La mayor parte de los Estados de Dakota del Sur, Nebraska, la mayor parte del Delta, el norte de la Región del Sudeste, observarán precipitaciones escasas (menos de 10 mm), con focos con valores moderados.*

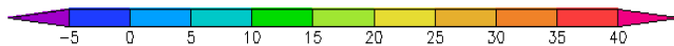
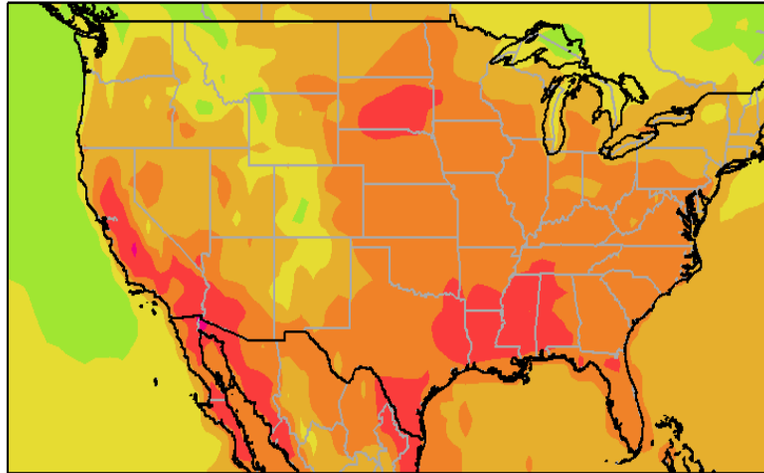
Perspectiva Climática del 15 al 21 de Setiembre de 2016  
Temperatura Mínima (Grados Centígrados)



*Después de las precipitaciones, se producirá una entrada de aire polar que afectará al norte del área agrícola norteamericana, mientras que el centro y el sur seguirán bajo la influencia de los vientos del trópico.*

- *El norte de Dakota del Norte, el oeste de Dakota del Sur y el norte del cinturón maicero registrarán temperaturas mínimas superiores a 5°C.*
- *El norte del área triguera, el centro del cinturón maicero y el nordeste de la Región del Sudeste, registrarán temperaturas mínimas entre 10 y 15°C.*
- *El sudeste de Nebraska, la mayor parte de Kansas, el oeste de Oklahoma, el norte de Texas, el sur del cinturón maicero y el norte de la Región del Sudeste, registrarán temperaturas mínimas entre 15 y 20°C.*
- *El sur del área triguera, 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.*

Perspectiva Climática del 15 al 21 de Setiembre de 2016  
Temperatura Máxima (Grados Centígrados)



*El proceso finalizará con un vigoroso retorno de los vientos del sur, que provocarán temperaturas sobre lo normal en la mayor parte del área agrícola Norteamérica.*

- *La mayor parte del área triguera, la mayor parte del cinturón maicero, el norte del Delta y la mayor parte de la Región Sudeste observarán temperaturas máximas superiores a 30°C, con focos con valores inferiores.*
- *La mayor parte de Dakota del Sur, el norte de Nebraska, el sudeste de Oklahoma el este y el sur de Texas y la mayor parte del Delta, observarán temperaturas máximas superiores a 35°C.*

*De esta manera, el comienzo del otoño del Hemisferio Norte se producirá con temperaturas superiores a lo normal.*

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

- *Lluvias localmente fuertes para partes del sudeste. Jueves 15 de Sep.*
- *Fuertes lluvias en el centro y sur de las Grandes Planicies y la parte superior del Valle del Misisipi. 15-16 de Sep.*
- *Fuertes lluvias para el sudeste de Nuevo México y partes del Valle del Río Grande superior. 17-18 de Sep.*