



# Informe Climático Semanal

BOLSA DE CEREALES

Válido desde el 20 al 26 de mayo de 2009

## A. SÍNTESIS DEL PRONÓSTICO

### **PERSPECTIVA AGROCLIMÁTICA NACIONAL DEL 20 AL 26 DE MAYO DE 2009: TEMPERATURAS POR ENCIMA DE LO NORMAL Y PRECIPITACIONES SOBRE EL ÁNGULO NORDESTE DEL ÁREA AGRÍCOLA**

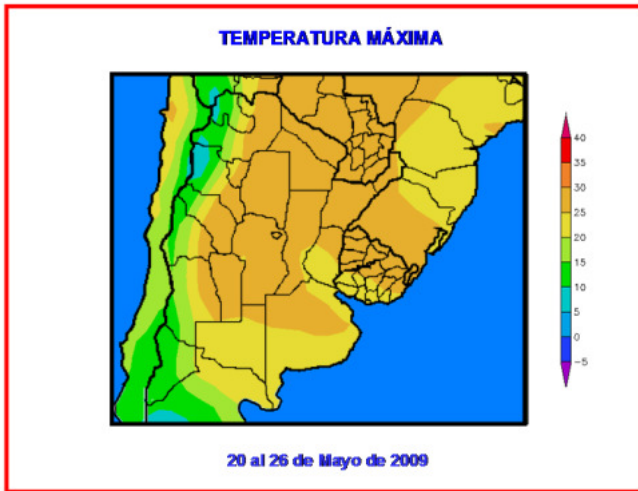
*La perspectiva comenzará con vientos del sector norte, que producirán temperaturas máximas superiores a lo normal en la mayor parte del área agrícola nacional. Las precipitaciones se concentrarán sobre el ángulo nordeste del área agrícola nacional, siendo escasas sobre el resto de la misma: El extremo oriental de la Región del Chaco, el extremo nordeste de Santa Fe, el sur de Misiones, la mayor parte de Corrientes y el norte de Entre Ríos observarán precipitaciones abundantes (25 a 75 mm), con posibles focos de tormentas localizadas; El este del NOA, la mayor parte de la Región del Chaco, el extremo norte de la Mesopotamia, el extremo nordeste de Córdoba, la mayor parte de Santa Fe, el centro y el sur de Santa Fe y el nordeste de Buenos Aires se observarán precipitaciones moderadas (10 a 25 mm); El resto del área agrícola nacional observará precipitaciones escasas (menos de 10 mm); El sur de la Cordillera Central y gran parte de la Cordillera Austral observarán fuertes tormentas. Hacia el final de la perspectiva, la entrada de vientos del sudoeste provocará un marcado descenso de la temperatura, que afectará especialmente al sur del área agrícola nacional y a las zonas elevadas, mientras que el centro y el norte seguirán bajo la influencia de los vientos del norte. La distribución de las precipitaciones y las elevadas temperaturas previstas para la perspectiva que se inicia acentuará los contrastes hídricos que afectan al área agrícola nacional, trayendo cierto alivio a su ángulo nordeste, pero acentuando la falta de humedad que afecta al resto de su extensión. Este proceso continuará generando un fuerte obstáculo para la siembra de los cereales de invierno que, usualmente, comienza en esta época del año.*

### **PERSPECTIVA AGROCLIMÁTICA PARA EE.UU. DEL 20 AL 26 DE MAYO DE 2009: TORMENTAS LOCALIZADAS Y MARCADA OSCILACIÓN TÉRMICA**

*La perspectiva comenzará con vientos del sur, que provocarán un marcado ascenso de la temperatura. Las precipitaciones abarcarán la mayor parte del área agrícola norteamericana, aunque con valores muy variables. Si bien predominarán las situaciones de excesos, algunas zonas y dejando otras sin un adecuado aporte de humedad: El centro del área triguera, el oeste del cinturón maicero, el este de la Costa del Golfo y el sur de la Costa Atlántica observarán fuertes tormentas localizadas, con riesgo de desbordes de los ríos; El sur del cinturón maicero, el Delta y el interior de la Región Sudeste observarán precipitaciones abundantes (25 a 75 mm); Los extremos norte y sur del área triguera y el norte del cinturón maicero observarán precipitaciones moderadas a escasas (menos de 25 mm). Por esta causa continuarán observándose focos de sequía en esas zonas. En el extremo norte y algunos puntos elevados del oeste de los EE.UU. se producirán nevadas. Hacia fines de la perspectiva, se producirá la entrada de una vigorosa masa de aire frío, proveniente del Canadá, que provocará temperaturas por debajo de lo normal para la época. La primavera norteamericana continúa avanzando con buenas lluvias, pero con marcadas oscilaciones de la temperatura, que provocan una alternancia entre lapsos con cálidos, durante los cuales se producen fuertes tormentas, y cortas pero intensas irrupciones tardías de aire polar.*

## B. DESARROLLO DEL PRONÓSTICO

### **PERSPECTIVA AGROCLIMÁTICA NACIONAL DEL 20 AL 26 DE MAYO DE 2009: TEMPERATURAS POR ENCIMA DE LO NORMAL Y PRECIPITACIONES SOBRE EL ÁNGULO NORDESTE DEL ÁREA AGRÍCOLA**

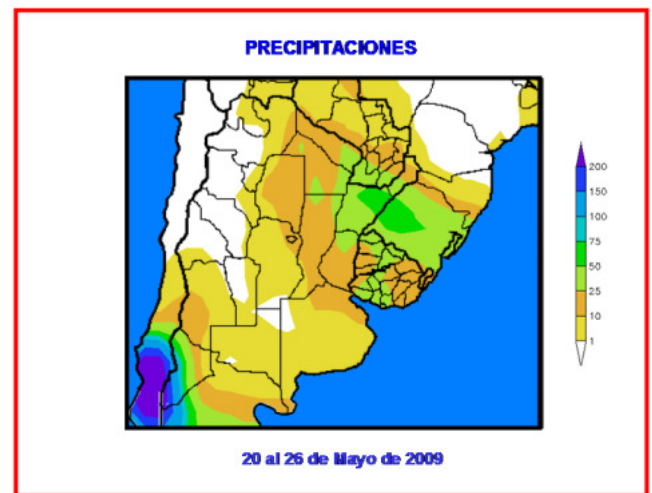


La perspectiva comenzará con vientos del sector norte, que producirán temperaturas máximas superiores a lo normal en la mayor parte del área agrícola nacional.

- La mayor parte del área agrícola nacional observará temperaturas máximas superiores a 25 °C.
- Sólo el oeste y centro del NOA, el oeste y centro de Cuyo, el centro y sur de La Pampa, el sur de Entre Ríos y el nordeste, el sudeste y el sudoeste de Buenos Aires observarán temperaturas máximas inferiores a 30 °C.

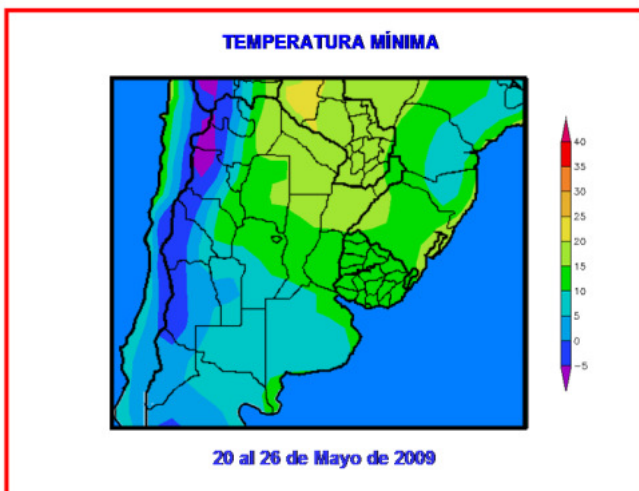
Las precipitaciones se concentrarán sobre el ángulo nordeste del área agrícola nacional, siendo escasas sobre el resto de la misma.

- El extremo oriental de la Región del Chaco, el extremo nordeste de Santa Fe, el sur de Misiones, la mayor parte de Corrientes y el norte de Entre Ríos observarán precipitaciones abundantes (25 a 75 mm), con posibles focos de tormentas localizadas.
- El este del NOA, la mayor parte de la Región del Chaco, el extremo norte de la Mesopotamia, el extremo nordeste de Córdoba, la mayor parte de Santa Fe, el centro y el sur de Santa Fe y el nordeste de Buenos Aires se observarán precipitaciones moderadas (10 a 25 mm).
- El resto del área agrícola nacional observará precipitaciones escasas (menos de 10 mm).
- El sur de la Cordillera Central y gran parte de la Cordillera Austral observarán fuertes tormentas.



Hacia el final de la perspectiva, la entrada de vientos del sudoeste provocará un marcado descenso de la temperatura, que afectará especialmente al sur del área agrícola nacional y a las zonas elevadas, mientras que el centro y el norte seguirán bajo la influencia de los vientos del norte.

- El extremo oriental del NOA, la mayor parte de la Región del Chaco, el extremo norte de la Región Pampeana y el centro de la Mesopotamia y el extremo norte de la Mesopotamia observarán temperaturas mínimas superiores a 20 °C.
- El este del NOA, el norte y el sur de la Mesopotamia y el centro de la Región Pampeana observarán temperaturas mínimas entre 10 y 15 °C.



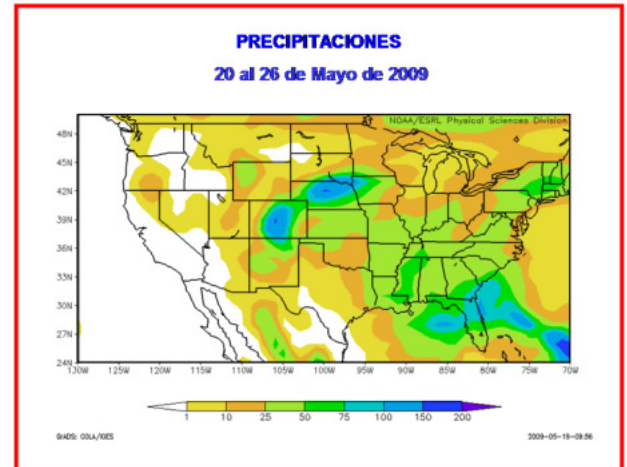
- El centro del NOA, el centro de Cuyo y el sur de la Región Pampeana observarán temperaturas mínimas inferiores a 10 °C.
- El oeste del NOA, el oeste de Cuyo observarán temperaturas mínimas inferiores a 5 °C, con valores inferiores a 0 °C sobre las áreas cordilleranas.

La distribución de las precipitaciones y las elevadas temperaturas previstas para la perspectiva que se inicia acentuará los contrastes hídricos que afectan al área agrícola nacional, trayendo cierto alivio a su ángulo nordeste, pero acentuando la falta de humedad que afecta al resto de su extensión. Este proceso continuará generando un fuerte obstáculo para la siembra de los cereales de invierno que, usualmente, comienza en esta época del año.

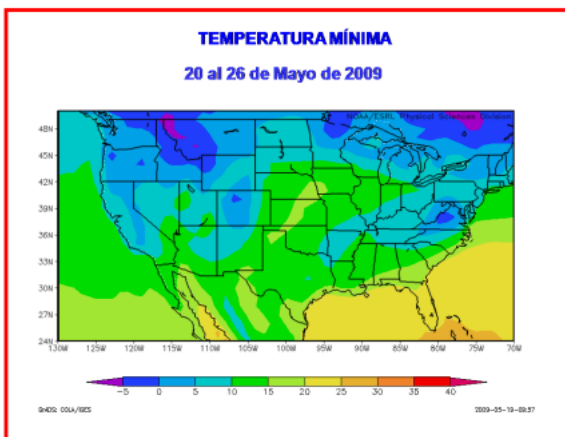
## PERSPECTIVA AGROCLIMÁTICA PARA EE.UU. DEL 20 AL 26 DE MAYO DE 2009: TORMENTAS LOCALIZADAS Y MARCADA OSCILACIÓN TÉRMICA

La perspectiva comenzará con vientos del sur, que provocarán un marcado ascenso de la temperatura.

- La mayor parte del área triguera observará temperaturas máximas superiores a 30 °C, con un foco de más de 35°C sobre su extremo sur. Sólo el norte y el centro-este registrarán temperaturas máximas inferiores a 30.
- La mayor parte del cinturón maicero, el Delta y la Región Sudeste observarán temperaturas máximas entre 25 y 30 °C.
- Sólo el nordeste del cinturón maicero observará temperaturas máximas inferiores °C, con valores de hasta 30°C en el extremo centro-sur de la misma.



Las precipitaciones abarcarán la mayor parte del área agrícola norteamericana, aunque con valores muy variables. Si bien predominarán las situaciones de excesos, algunas zonas y dejando otras sin un adecuado aporte de humedad



- El centro del área triguera, el oeste del cinturón maicero, el este de la Costa del Golfo y el sur de la Costa Atlántica observarán fuertes tormentas localizadas, con riesgo de desbordes de los ríos.
- El sur del cinturón maicero, el Delta y el interior de la Región Sudeste observarán precipitaciones abundantes (25 a 75 mm).
- Los extremos norte y sur del área triguera y el norte del cinturón maicero observarán precipitaciones moderadas a escasas (menos de 25 mm). Por esta causa continuarán observándose focos de sequía en esas zonas.

En el extremo norte y algunos puntos elevados del oeste de los EE.UU. se producirán nevadas.

Hacia fines de la perspectiva, se producirá la entrada de una vigorosa masa de aire frío, proveniente del Canadá, que provocará temperaturas por debajo de lo normal para la época.

- El extremo noroeste del área triguera y el extremo norte y algunos puntos del este del cinturón maicero observarán temperaturas mínimas bajo 0 °C.
- El norte y el centro-oeste del área triguera, el norte del Delta y gran parte del este del cinturón maicero observarán temperaturas mínimas inferiores a 10 °C.
- El centro y el sur del área triguera, el centro del cinturón maicero, el sur del Delta y la Región Sudeste observarán temperaturas mínimas inferiores superiores a 10 °C.

La primavera norteamericana continúa avanzando con buenas lluvias, pero con marcadas oscilaciones de la temperatura, que provocan una alternancia entre lapsos con cálidos, durante los cuales se producen fuertes tormentas, y cortas pero intensas irrupciones tardías de aire polar.

**Buenos Aires, miércoles 20 de mayo de 2009**  
**Bolsa de Cereales**

*Por Ing. Agr. Eduardo M. Sierra*  
*Especialista en Agroclimatología*