

### **BOLSA DE CEREALES**

# PERSPECTIVAS AGROCLIMÁTICAS DE ARGENTINA Y BRASIL Síntesis del Pronóstico

PERSPECTIVA AGROCLIMÁTICA DEL 23 DE FEBRERO AL 1 DE MARZO: CALOR, ACOMPAÑADO POR PRECIPITACIONES DE VARIADA INTENSIDAD SOBRE EL OESTE Y EL SUR DEL ÁREA AGRÍCOLA ARGENTINA, FINALIZANDO CON LA LLEGADA DE VIENTOS DEL SUR

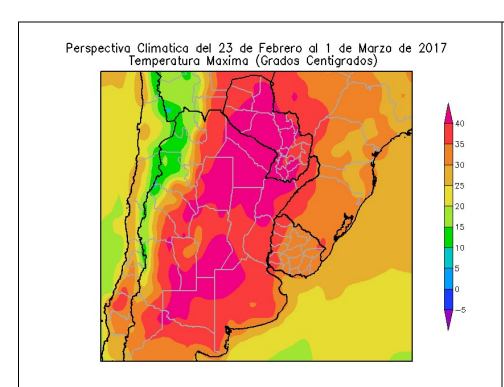
Al comienzo de la perspectiva, continuarán soplando los vientos del norte, manteniendo la ola de calor, iniciada hace algunos días, en la mayor parte del área agrícola. Paralelamente, se producirán lluvias aisladas de frente caliente que, posteriormente darán paso al avance un frente de Pampero, que causará precipitaciones generales sobre el oeste y el centro del NOA, la mayor parte de Cuyo y la mayor parte del centro y el sur de la Región Pampeana, mientras que el resto de La Argentina, la mayor parte del Paraguay y la mayor parte del Uruguay recibirán registros moderados a escasos. Detrás del frente de tormenta arribarán vientos del sud/sudeste que darán comienzo a un descenso de la temperatura en el sur y centro del área agrícola, mientras que el norte y el centro seguirán bajo la influencia de los vientos del norte.

## PERSPECTIVA AGROCLIMÁTICA PARA EL BRASIL DEL 23 DE FEBRERO AL 1 DE MARZO DE 2017: TEMPERATURAS MODERADAS Y PRECIPITACIONES ABUNDANTES EN LA MAYOR PARTE DEL ÁREA AGRÍCOLA BRASILEÑA

La perspectiva comenzará con vientos cálidos del trópico que incrementarán la temperatura en la mayor parte del área agrícola del Brasil, manteniendo temperaturas máximas elevadas, aunque no extremas. Paralelamente, se producirán precipitaciones abundantes, sobre la mayor parte del área agrícola brasileña. Solo el noroeste y el sur de su extensión recibirá valores moderados a escasos. Hacia fines de la perspectiva, los vientos rotarán al sector sur, moderando temporalmente la temperatura, provocando un marcado descenso térmico en las zonas altas de Santa Catarina y Río Grande do Sul, pero sin afectar al norte y el centro del área agrícola brasileña.

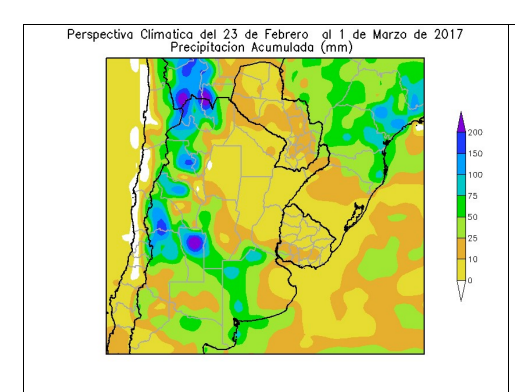
#### Desarrollo del Pronóstico

PERSPECTIVA AGROCLIMÁTICA DEL 23 DE FEBRERO AL 1 DE MARZO: CALOR, ACOMPAÑADO POR PRECIPITACIONES DE VARIADA INTENSIDAD SOBRE EL OESTE Y EL SUR DEL ÁREA AGRÍCOLA ARGENTINA, FINALIZANDO CON LA LLEGADA DE VIENTOS DEL SUR



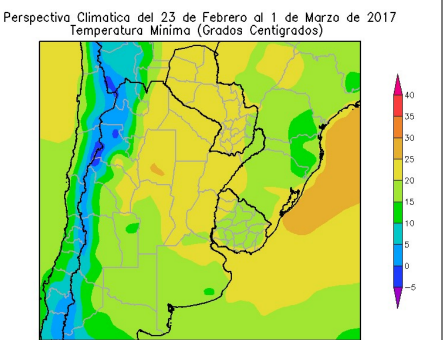
Al comienzo de la primera etapa de la perspectiva, continuarán soplando los vientos del norte, manteniendo la ola de calor, iniciada hace algunos días, en la mayor parte del área agrícola.

- La mayor parte del área agrícola argentina, la mayor parte del área agrícola del Paraguay y el oeste del Uruguay, observarán temperaturas máximas superiores a 35ºC con amplios focos con temperaturas superiores a 40°C.
- El centro del NOA, el centro y el nordeste de Cuyo, el este de Misiones, el este de Buenos Aires y la mayor parte del Uruguay observarán temperaturas máximas entre 30 y 35°C.
- El centro-este del NOA y el centro-oeste de Cuyo, observarán temperaturas máximas entre 25 y 30°C.
- El centro-oeste del NOA y el oeste de Cuyo, registrarán temperaturas máximas entre 20 y 25°C.
- El oeste del NOA y el extremo oeste de Cuyo registrarán valores menores a 20ºC.



Paralelamente, se producirán lluvias aisladas de frente caliente que, posteriormente darán paso al avance un frente de Pampero, que causará precipitaciones generales sobre el oeste y el centro del NOA, la mayor parte de Cuyo y la mayor parte del centro y el sur de la Región Pampeana, mientras que el resto de La Argentina, la mayor parte del Paraguay y la mayor parte del Uruguay recibirán registros moderados a escasos.

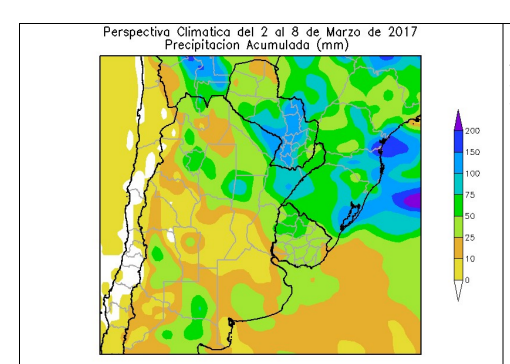
- El oeste y el centro del NOA, la mayor parte de Cuyo y la mayor parte del centro y el sur de la Región Pampeana observarán precipitaciones abundantes a muy abundantes (25 a 75 mm), con numerosos focos de tormentas, con precipitaciones superiores a 200 mm), y riesgo de granizo, vientos y aguaceros torrenciales.
- La mayor parte del Paraguay, el este del NOA, la mayor parte de la Región del Chaco, la mayor parte de la Mesopotamia, el este de Buenos Aires y la mayor parte del Uruguay observarán precipitaciones escasas (menos de 10 mm), con focos con valores superiores.



Detrás del frente de tormenta arribarán vientos del sud/sudeste que darán comienzo a un descenso de la temperatura en el sur y centro del área agrícola, mientras que el norte y el centro seguirán bajo la influencia de los vientos del norte.

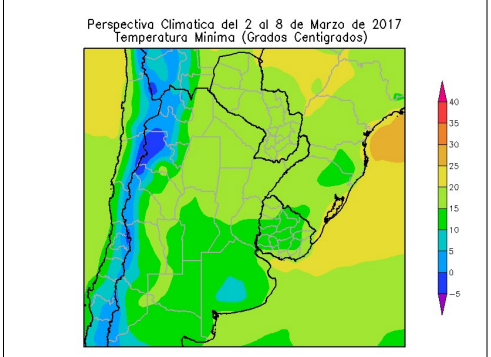
- Gran parte del centro y el norte del área agrícola de Argentina, el área agrícola del Paraguay y el noroeste del área agrícola del Uruguay, observarán temperaturas mínimas superiores a 20°C, con focos con registros inferiores.
- El centro del NOA, la mayor parte de Cuyo, Misiones, la mayor parte de la Región Pampeana, el sudeste del Paraguay y la mayor parte del Uruguay, experimentarán temperaturas mínimas entre 15 y 20°C.
- El centro-este Del NOA, las serranías de Buenos Aires y el centrooeste de Cuyo, registrarán temperaturas mínimas entre 10 y 15°C.
- El oeste del NOA y el oeste de Cuyo registrarán temperaturas mínimas inferiores a 10°C

# PERSPECTIVA AGROCLIMÁTICA DEL 2 AL 8 DE MARZO DE 2017: PRECIPITACIONES DE VARIADA INTENSIDAD Y MODERADO DESCENSO TÉRMICO, SEGUIDOS POR EL RETORNO DEL CALOR



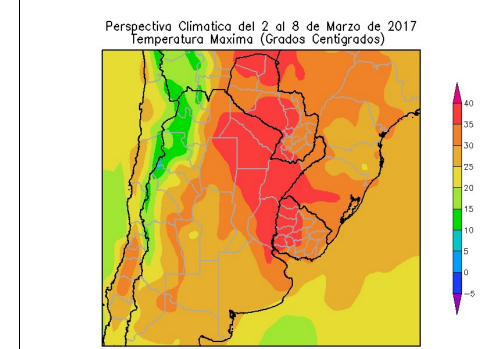
Al comienzo de la segunda etapa de la perspectiva, se completará el paso del frente que inició su recorrido durante la etapa anterior, produciendo precipitaciones abundantes sobre el norte del área agrícola argentina, el Paraguay y el Uruguay. Al mismo tiempo, un nuevo frente de tormenta iniciará su recorrido, causando precipitaciones sobre el sur del área agrícola argentina. Por estas causas, el norte de Cuyo, el centro de la Región Pampeana y el extremo sur de la Mesopotamia quedarán dentro de una franja con escasa actividad, recibiendo valore escasos.

- El norte y el centro del NOA, la mayor parte de Cuyo, la mayor parte de la Mesopotamia, el norte y el sur de la Región Pampeana, la mayor parte de la Región del Chaco, la mayor parte del área agrícola del Paraguay y gran parte del Uruguay observarán precipitaciones moderadas a muy abundantes (10 a 75 mm), con focos de tormentas severas, con riesgo de granizo, vientos y aguaceros torrenciales.
- El oeste del NOA, el norte de Cuyo, el extremo sur de la Mesopotamia y el centro de la Región Pampeana, registrarán precipitaciones escasas (menos de 10 mm).



Junto con el frente continuará la entrada de vientos del sur, acentuando el descenso de la temperatura en la mayor parte del área agrícola:

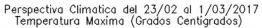
- El área agrícola del Paraguay, el este del NOA, la Región del Chaco, la mayor parte de la Mesopotamia, el centro de Cuyo, el norte de Córdoba, el este de Buenos Aires, el oeste de La Pampa, el este de Buenos Aires y el noroeste y el este de Buenos Aires, observarán temperaturas mínimas superiores a 15ºC.
- 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 mínimas entre 10 y 15ºC.
- El oeste del NOA, las serranías de Buenos Aires y el oeste de Cuyo, observarán temperaturas inferiores a 10°C.

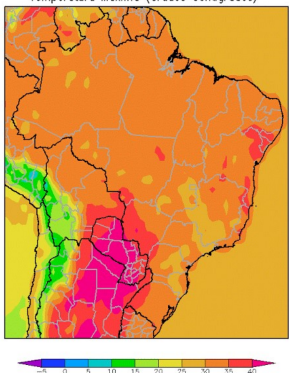


Al final de segunda etapa de la perspectiva, retornarán los vientos del sector norte aportando calor y humedad, en la mayor parte del área agrícola, aunque sin alcanzar registros térmicos tan elevados como en las etapas anteriores.

- La mayor parte del área agrícola del Paraguay, el este del NOA, el centro de Cuyo, Misiones, el noroeste y el este de Córdoba, el centro de Santa Fe, el sudoeste de Entre Ríos, el nordeste de Buenos Aires y el este del Uruguay, experimentará temperaturas superiores a 30°C, con focos con valores superiores a 35°C.
- El centro del NOA; la mayor parte de Cuyo, la mayor parte de la Región Pampeana y el extremo este del Uruguay, observarán temperaturas máximas entre 25 y 30º€.
- Sólo las áreas serranas del NOA y de Cuyo, experimentarán valores inferiores a 25ºC.

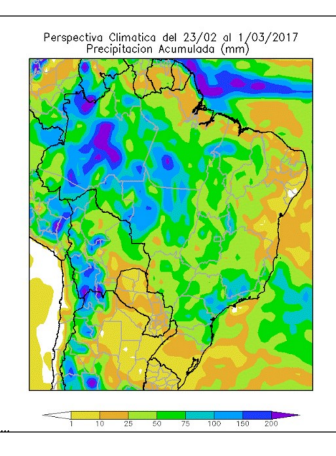
# PERSPECTIVA AGROCLIMÁTICA PARA EL BRASIL DEL 23 DE FEBRERO AL 1 DE MARZO DE 2017: TEMPERATURAS MODERADAS Y PRECIPITACIONES ABUNDANTES EN LA MAYOR PARTE DEL ÁREA AGRÍCOLA BRASILEÑA





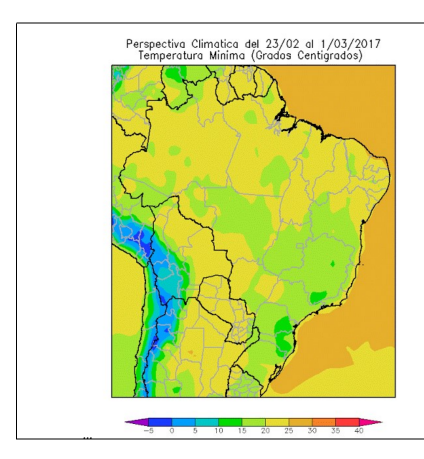
La perspectiva comenzará con vientos cálidos del trópico que incrementarán la temperatura en la mayor parte del área agrícola del Brasil, manteniendo temperaturas máximas elevadas, aunque no extremas.

- La mayor parte del área agrícola brasileña, registrará temperaturas máximas superiores a 30°C, con algunos focos con temperaturas superiores a 35°C.
- Sólo el sudeste de Goiás, el sur de Mina Gerais, el nordeste y el sur de Sao Paulo, el este Paraná y el centro de Santa Catarina, registrarán temperaturas máximas inferiores a 30°C.



Paralelamente, se producirán precipitaciones abundantes, sobre la mayor parte del área agrícola brasileña. Solo el noroeste y el sur de su extensión recibirá valores moderados a escasos.

- La mayor parte del área agrícola brasileña, recibirá precipitaciones abundantes a muy abundantes (25 a 75 mm), con focos de tormentas severas con precipitaciones superiores a 200 mm, acompañados con ráfagas de vientos, descargas eléctricas y granizo. Nuevamente estas lluvias provocarán inundaciones en varios estados debido a que los niveles de los ríos de estas áreas se encuentran bastante elevados.
- El norte, el nordeste y el sur del área agrícola, registrarán precipitaciones escasas (menos de 10 mm), con algunos focos moderados.



Hacia fines de la perspectiva, los vientos rotarán al sector sur, moderando temporalmente la temperatura, provocando un marcado descenso térmico en las zonas altas de Santa Catarina y Río Grande do Sul, pero sin afectar al norte y el centro del área agrícola brasileña:

- El norte y el oeste del área agrícola brasileña, observará temperaturas mínimas superiores a 20°C.
- El sudeste de Pará, la mayor parte de Mato Grosso, el sur de Piauí, el sudeste de Tocantins, el centro y el sur de Mato Grosso do Sul, la mayor parte de los Estados de, Bahía, Goiás, Mina Gerais, Sao Paulo, Paraná, Santa Catarina y Río Grande do Sul, registrarán temperaturas mínimas entre 15 y 20°C.
- El sudeste de Mina Gerais, el este de Paraná y el centro de Santa, observarán temperaturas mínimas inferiores a 15°C.

Buenos Aires, 23 de febrero de 2017 Bolsa de Cereales Ing. Agr. Eduardo M. Sierra Especialista en Agroclimatología