

INFORME DE PERSPECTIVAS AGROCLIMÁTICAS SEMANAL

21 DE DICIEMBRE DEL 2017

BOLSA DE CEREALES bolsadecereales.com.ar

Av. Corrientes 123 | C1043AAB – CABA

Tel.: +54 11 4515-8200/8300

ISSN 2591 - 460X

SÍNTESIS DEL PRONÓSTICO



PERSPECTIVA AGROCLIMÁTICA PARA ARGENTINA 21 al 27 DE DICIEMBRE DEL 2017

EL VERANO COMIENZA CON PRECIPITACIONES GENERALES Y UNA MARCADA OSCILACIÓN TÉRMICA



La perspectiva comenzará con temperaturas elevadas y precipitaciones generales de frente caliente, es decir sin que baje apreciablemente la temperatura, con intensidades moderadas a abundantes, con focos de tormentas severas, sobre la mayor parte del norte y el centro del área agrícola, mientras que su porción sur experimentará valores moderados a escasos. Hacia el fin de semana, se producirá el paso de un frente frío, que limpiará la atmósfera y producirá un marcado descenso tardío de la temperatura en el sur y el centro del área agrícola, mientras que su porción norte seguirá bajo el dominio de los vientos del trópico. Hacia el final de la perspectiva retornarán los vientos del trópico, dando inicio a una intensa ola de calor.

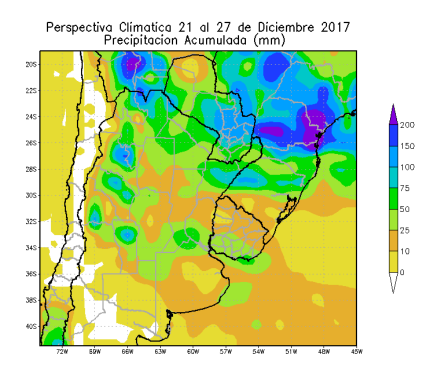
BRA

PERSPECTIVA AGROCLIMÁTICA PARA BRASIL
21 al 27 DE DICIEMBRE DEL 2017

PRECIPITACIONES ABUNDANTES LA MAYOR PARTE DEL ÁREA AGRÍCOLA DEL BRASIL SALVO LA REGIÓN NORDESTE, Y MARCADA OSCILACIÓN TÉRMICA



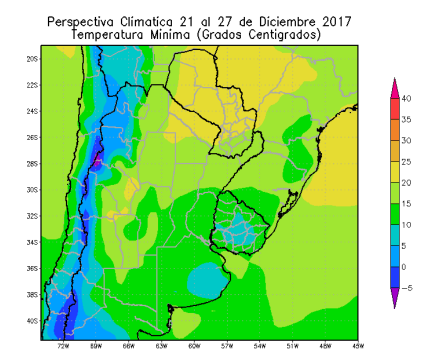
La perspectiva comenzará con temperaturas elevadas y precipitaciones abundantes sobre la mayor parte del área agrícola brasileña, a excepción de su extremo nordeste, que recibirá registros moderados a escasos. Hacia los primeros días de la semana entrante, se producirá una entrada de vientos del sur, que causarán temperaturas mínimas por debajo del promedio estacional en el sur y el centro-este del Brasil, mientras que el centro-oeste y todo el norte seguirán bajo la influencia de los vientos del trópico. Posteriormente, retornarán los vientos del trópico, que causarán un incremento de la temperatura en la mayor parte del área agrícola del Brasil, con focos de calor intenso en diversos puntos de su extensión, mientras que el centro del litoral atlántico recibirá vientos marinos que moderarán los registros.



La primera etapa de la perspectiva comenzará con temperaturas elevadas y precipitaciones generales de frente caliente, es decir sin que baje apreciablemente la temperatura, con intensidades moderadas a abundantes, con focos de tormentas severas, sobre la mayor parte del norte y el centro del área agrícola, mientras que su porción sur experimentará valores moderados a escasos.

La mayor parte del NOA, el norte de Cuyo, la mayor parte del Paraguay, la mayor parte de la Región del Chaco, el norte y el centro de la Región Pampeana, la mayor parte de la Mesopotamia y la mayor parte del Uruguay observarán precipitaciones abundantes a muy abundantes 25 a más de 100 mm), con numerosos focos de tormentas severas, con riesgo de granizo, vientos y aguaceros torrenciales. El noroeste del Paraguay, el sur de Cuyo y el sur de la Región Pampeana observarán precipitaciones moderadas a escasas (menos de 25 mm).





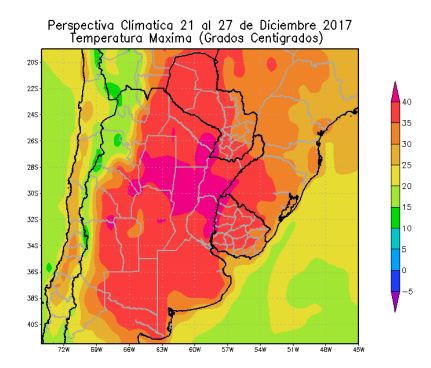
Hacia el fin de semana, se producirá el paso de un frente frío, que limpiará la atmósfera y producirá un marcado descenso tardío de la temperatura en el sur y el centro del área agrícola, mientras que su porción norte seguirá bajo el dominio de los vientos del trópico.

Sólo la mayor parte del Paraguay y gran parte de la Región del Chaco experimentarán temperaturas mínimas superiores a 20°C.

El este del NOA, el este de Cuyo, el norte de la Región Pampeana, el norte de la Mesopotamia y los extremos occidental y oriental del Paraguay experimentarán temperaturas mínimas entre 15 y 20°C. El centro del NOA, el centro de Cuyo, el centro y el sur de la Región Pampeana, el sur de la Mesopotamia y la mayor parte del Uruguay observarán temperaturas mínimas entre 10 y 15°C, con focos de registros inferiores a 10°C, con leve riesgo de heladas localizadas, sobre el centro-sur de Buenos Aires y el centro del Uruguay.

El oeste del NOA y el oeste de Cuyo experimentarán temperaturas mínimas inferiores a 10°C con heladas localizadas y generales hacia las zonas cordilleranas.





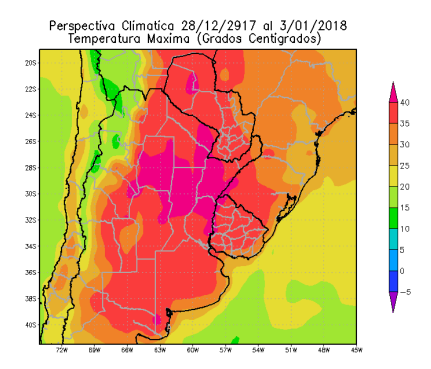
Hacia el final de la primera etapa de la perspectiva retornarán los vientos del trópico, dando inicio a una intensa ola de calor.

La mayor parte del interior del área agrícola experimentará temperaturas máximas superiores a 35°C, con amplios focos de registros menores. Un foco cercano a los 40°C se ubicará sobre el sur de santiago del Estero, el norte de Santa Fe, el centro de la Mesopotamia y las zonas aledañas.

Las zonas cercanas al litoral atlántico observarán temperaturas máximas entre 30 y 35°C, con registros menores sobre la franja costera.

La franja cordillerana registrará temperaturas máximas inferiores a 35°C, con valores en disminución hacia los terrenos más altos.





OLA DE CALOR Y PRECIPITACIONES SOBRE EL CENTRO Y EL NORTE DEL AREA AGRÍCOLA, Y VALORES ESCASOS SOBRE EL SUR, TERMINANDO POR UN DESCENSO TÉRMICO TARDÍO

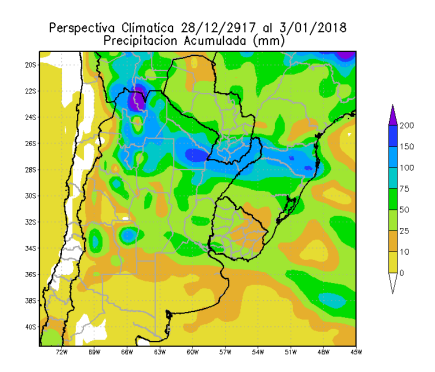
Al comienzo de la segunda etapa de la perspectiva continuarán soplando los vientos del norte, prolongando la ola de calor sobre la mayor parte del área agrícola, mientras que solo las zonas cordilleranas y el litoral atlántico observarán registros menores.

La mayor parte del interior del área agrícola experimentará temperaturas máximas superiores a 35°C, con amplios focos de registros menores. Un foco cercano a los 40°C se ubicará sobre el sur de Santiago del Estero, el norte de Santa Fe, el centro de la Mesopotamia, el este de la Región del Chaco y las zonas aledañas.

Las zonas cercanas al litoral atlántico observarán temperaturas máximas entre 30 y 35°C, con registros menores sobre la franja costera.

La franja cordillerana registrará temperaturas máximas inferiores a 35°C, con valores en disminución hacia los terrenos más altos.





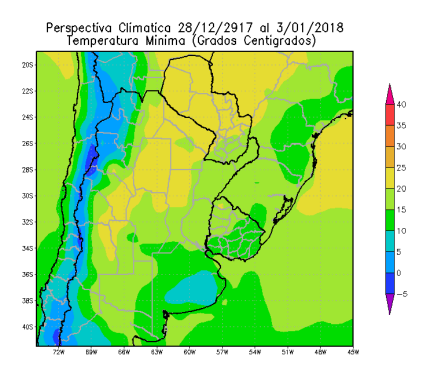
Paralelamente, se producirá el paso de un frente de tormenta, con precipitaciones abundantes, con numerosos focos de tormentas severas sobre el norte y el centro del área agrícola, mientras el sur experimentará valores moderados a escasos.

Una franja con tormentas intensas, con riesgo de aguaceros torrenciales y vientos, se ubicará sobre el centro y el este del NOA, la Región del Chaco, el sudeste del Paraguay, el extremo norte de la Región Pampeana y el norte de la Mesopotamia.

La mayor parte del NOA, la mayor parte del Paraguay, gran parte de Cuyo, la mayor parte de la Región del Chaco, el norte, el centro y el extremo sudeste de la Región Pampeana, la mayor parte de la Mesopotamia y la mayor parte del Uruguay observarán precipitaciones de muy variada intensidad, desde moderadas hasta muy abundantes (10 a más de 100 mm), con numerosos focos de tormentas severas, con granizo, vientos y aquaceros torrenciales.

El sur de Cuyo y el sudoeste y parte del sudeste de la Región Pampeana observarán precipitaciones escasas (menos de 10 mm).





Junto con el frente, tendrá lugar una vigorosa irrupción tardía de vientos del sudoeste, que causarán un marcado descenso tardío de la temperatura en la mayor parte del área agrícola, mientras que su sólo su porción centro-norte seguirá bajo el dominio de los vientos del trópico.

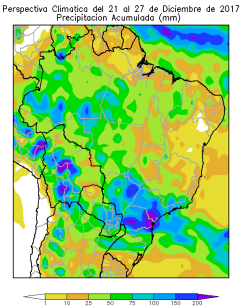
El este del NOA, algunos puntos de Cuyo, el oeste y el centro del Paraguay, la mayor parte de la Región del Chaco, y el extremo norte de la Región Pampeana experimentarán temperaturas mínimas superiores a 20°C.

El centro-este del NOA, el este de Cuyo, el sudoeste de la Región Pampeana, la mayor parte de la Mesopotamia y el extremo noroeste del Uruguay experimentarán temperaturas mínimas entre 15 y 20°C.

El centro-oeste del NOA, el centro de Cuyo, el sudeste de la Región Pampeana, y la mayor parte del Uruguay observarán temperaturas mínimas entre 10 y 15°C, con un amplio foco de registros inferiores a 10°C, con leve riesgo de heladas localizadas, sobre el centro-sur de Buenos Aires.

El oeste del NOA y el oeste de Cuyo experimentarán temperaturas mínimas inferiores a 10°C con heladas localizadas y generales hacia las zonas cordilleranas.





La perspectiva comenzará con temperaturas elevadas y precipitaciones abundantes sobre la mayor parte del área agrícola brasileña, a excepción de su extremo nordeste, que recibirá registros moderados a escasos.

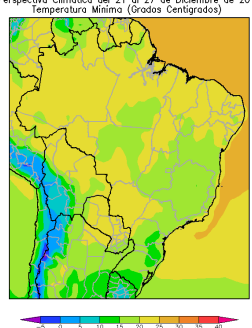
El noroeste del área agrícola brasileña observará amplios focos de tormentas, con aguaceros de más de 100 mm.

La Región Nordeste observará precipitaciones moderadas a escasas (menos de 25 mm).

El centro y el centro-sur del área agrícola brasileña observarán precipitaciones abundantes a muy abundantes (50 a más de 100 mm), con amplios focos de tormentas severas.

El sur de Río Grande do Sul observará precipitaciones moderadas a escasas (menos de 25 mm).





Perspectiva Climatica del 21 al 27 de Diciembre de 2017 Temperatura Minima (Grados Centigrados)

Hacia los primeros días de la semana entrante, se producirá una entrada de vientos del sur, que causarán temperaturas mínimas por debajo del promedio estacional en el sur y el centro-este del Brasil, mientras que el centro-oeste y todo el norte seguirán bajo la influencia de los vientos del trópico.

El norte y el centro-oeste del Brasil experimentarán temperaturas mínimas superiores a 20°C. El nordeste y todo el sur del área agrícola del Brasil experimentarán temperaturas mínimas inferiores a 20°C, con focos de valores inferiores sobre el Planalto.



Temperatura Maxima (Grados Centigrados)

Perspectiva Climatica del 21 al 27 de Diciembre de 2017 Temperatura Maxima (Grados Centigrados)

Posteriormente, retornarán los vientos del trópico, que causarán un incremento de la temperatura en la mayor parte del área agrícola del Brasil, con focos de calor intenso en diversos puntos de su extensión, mientras que el centro del litoral atlántico recibirá vientos marinos que moderarán los registros.

La mayor parte del interior del área agrícola brasileña observará temperaturas máximas superiores a 30°C, con focos de registros superiores a 35°C.

El centro del litoral atlántico recibirá vientos marinos que moderarán los registros por debajo de 30°C.

