

INFORME DE PERSPECTIVAS AGROCLIMÁTICAS SEMANAL

17 DE ENERO DE 2019

BOLSA DE CEREALES bolsadecereales.com.ar

Av. Corrientes 123 I C1043AAB - CABA

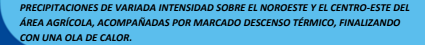
Tel.: +54 11 4515-8200/8300

ISSN 2591 - 460X

SÍNTESIS DEL PRONÓSTICO



PERSPECTIVA AGROCLIMÁTICA PARA ARGENTINA 17 DE ENERO DE 2019





En el inicio de la perspectiva, el paso de un frente de tormenta provocará precipitaciones de muy variada intensidad sobre el noroeste y el centro-este del área agrícola, y valores escasos en el resto de su extensión. A medida que se produzca el paso del frente, los vientos rotarán hacia el sector sur / sudeste, causando un descenso en las temperaturas, sobre la mayor parte del área agrícola, a excepción de su porción Nordeste, que seguirá bajo la influencia de los vientos del norte. Hacia el final de la perspectiva, la temperatura volverá a subir, reactivando la ola de calor en la mayor parte del área agrícola.

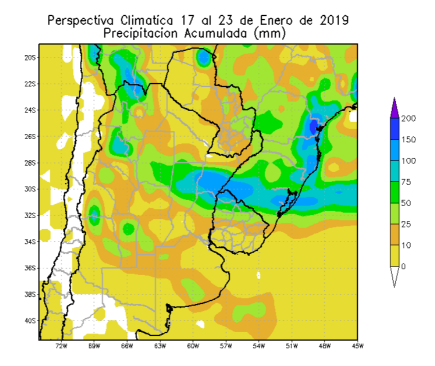


PERSPECTIVA AGROCLIMÁTICA PARA BRASIL 17 DE ENERO DE 2019



MODERADO CALOR, ACOMPAÑADO POR PRECIPITACIONES EN LA MAYOR PARTE DEL BRASIL, A EXCEPCIÓN DEL CENTRO-ESTE, SEGUIDAS POR UN MODERADO DESCENSO TÉRMICO

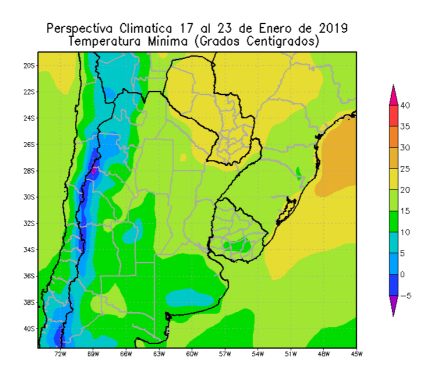
La perspectiva comenzará con precipitaciones abundantes sobre la mayor parte del área agrícola del Brasil, a excepción de su porción centro-este, que recibirá valores escasos Paralelamente, los vientos rotarán hacia el sector sur/sudoeste moderando la intensidad del calor en la mayor parte del área agrícola del Brasil. Posteriormente, se reactivará la ola de calor, dando inicio a un prolongado lapso cálido.



En el inicio de la primera etapa de la perspectiva, el paso de un frente de tormenta provocará precipitaciones de muy variada intensidad sobre el noroeste y el centro-este del área agrícola, y valores escasos en el resto de su extensión.

- El extremo noroeste, el centro y el este del Paraguay y el norte de la Mesopotamia observarán precipitaciones moderadas a abundantes (10 a 75 mm).
- El oeste del Paraguay, el norte de la Región del Chaco y el norte de Corrientes observarán precipitaciones escasas (menos de 10 mm).
- La mayor parte del NOA, el sur de la Región del Chaco, el norte de la Región Pampeana, el centro de la Mesopotamia y el extremo noroeste del Uruguay experimentarán precipitaciones muy abundantes, con focos de tormentas severas, con riesgo de granizo, vientos y aguaceros torrenciales (más de 100 mm).
- El extremo oeste del NOA, la mayor parte de Cuyo, el centro y el este de la Región Pampeana y el centro del Uruguay observarán precipitaciones moderadas (10 a 25 mm), con focos de valores abundantes y focos de valores escasos.
- El sudoeste de la Región Pampeana y el sur del Uruguay experimentarán precipitaciones escasas (menos de 10 mm).

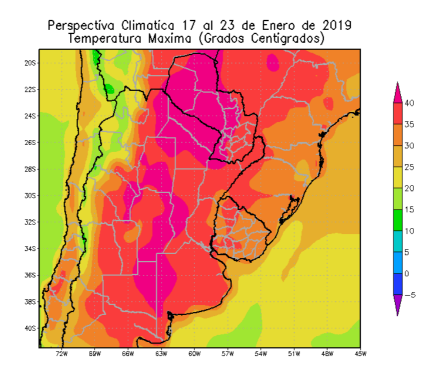




A medida que se produzca el paso del frente, los vientos rotarán hacia el sector sur / sudeste, causando un descenso en las temperaturas, sobre la mayor parte del área agrícola, a excepción de su porción Nordeste, que seguirá bajo la influencia de los vientos del norte.

- La mayor parte del Paraguay, el norte de la Región del Chaco y el norte de la Patagonia observarán temperaturas mínimas superiores a 20°C.
- El este del NOA, el sur de la Región del Chaco, el norte y el centro de la Región Pampeana y la mayor parte del Uruguay experimentarán temperaturas mínimas entre 15 y 20°C con focos de valores menores.
- El centro del NOA, le centro y el este de Cuyo y el oeste y el sur de la Región Pampeana observarán temperaturas mínimas entre 10 y 15°C, con focos de menos de 10°C.
- El oeste del NOA y el oeste de Cuyo experimentarán temperaturas mínimas inferiores a 10°C, con heladas hacia las zonas serranas y cordilleranas.

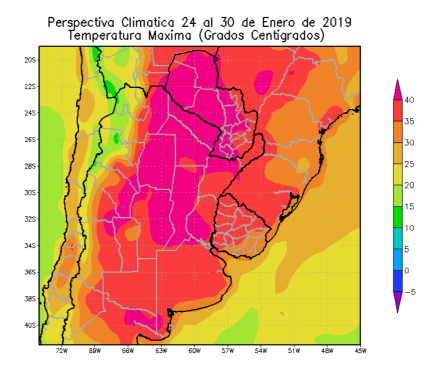




Hacia el final de la primera etapa de la perspectiva, la temperatura volverá a subir, reactivando la ola de calor en la mayor parte del área agrícola:

- La mayor parte del área agrícola experimentará temperaturas máximas superiores a 35°C, con amplios focos cercanos a 40°C, que se ubicarán sobre el este de Salta, gran parte de la Región del Chaco, la mayor parte del Paraguay, el noroeste de Corrientes, el sudeste de Santiago del Estero, el nordeste de Córdoba y el oeste de Santa Fe.
- El centro del NOA; el centro de Cuyo, la costa atlántica y la mayor parte del Uruguay observarán temperaturas máximas entre 30 y 35°C, con focos de más de 35°C.
- El centro del NOA y el centro de Cuyo observarán temperaturas máximas entre 25 y 30ºC.
- El oeste del NOA y el oeste de Cuyo observarán temperaturas máximas inferiores a 25°C



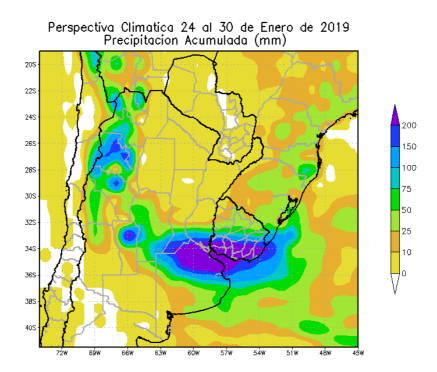


OLA DE CALOR CON PRECIPITACIONES DE FRENTE CALIENTE SOBRE EL NORESTE Y EL SUDESTE DEL ÁREA AGRÍCOLA

La ola de calor se mantendrá durante la mayor parte de la segunda etapa de la perspectiva.

- La mayor parte del área agrícola experimentará temperaturas máximas superiores a 35°C, con amplios focos de registros cercanos a los 40°C.
- Sólo las áreas serranas y cordilleranas del Oeste y el Litoral Atlántico escaparán a la ola de calor.

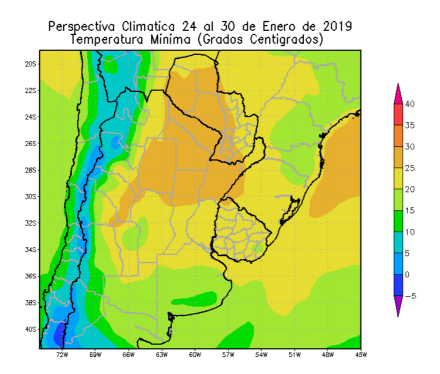




Posteriormente, el paso de un frente de tormenta provocará precipitaciones abundantes sobre el Noroeste y el Centro-Este del área agrícola, mientras que la mayor parte del Noreste, el Centro-Oeste y el sudoeste recibirán valores moderados a escasos.

- La mayor parte del NOA, gran parte de la Región del Chaco, el sudeste del Paraguay, el este de Cuyo, gran parte de la Mesopotamia, la mayor parte de la Región Pampeana y la mayor parte del Uruguay, recibirán precipitaciones muy abundantes (25 a más de 100 mm). Se observarán numerosos focos de tormentas localizadas, con riesgo de vientos, granizo y aguaceros torrenciales, con su mayor intensidad sobre el sur de Corrientes, el norte de Entre Ríos, el centro de Santa Fe, el sudeste de Santiago del Estero, el nordeste de Córdoba y el noroeste de Salta.
- La mayor parte del Paraguay, gran parte de Cuyo y la mayor parte de La Pampa, experimentarán precipitaciones escasas (menos de 10 mm), con varios focos con valores moderados.

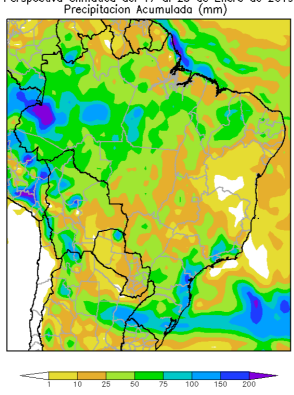




Las temperaturas mínimas se mantendrán elevadas durante la mayor parte de la segunda etapa de la perspectiva, y sólo las zonas serranas y cordilleranas y el sur del área agrícola observarán cierto alivio.

- La mayor parte del área agrícola observará temperaturas mínimas superiores a 20°C, con un amplio foco con registros superiores a 25 °C sobre su porción centro-norte.
- Sólo las áreas serranas y cordilleranas y el sur del área agrícola escaparán a esta intensa ola de calor.

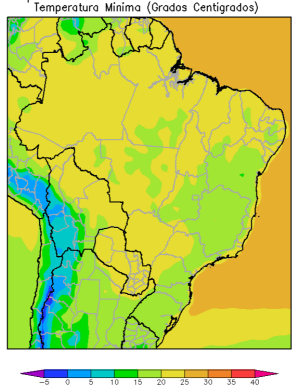




Perspectiva Climatica del 17 al 23 de Enero de 2019 Precipitacion Acumulada (mm)

La perspectiva comenzará con precipitaciones abundantes sobre la mayor parte del área agrícola del Brasil, a excepción de su porción centro-este, que recibirá valores escasos.

- La mayor parte del área agrícola del Brasil recibirá precipitaciones abundantes, aunque desparejas (25 a 75 mm), con focos de tormentas (más de 100 mm), y focos de valores moderados (10 a 25 mm).
- Sólo el norte de Minas Gerais y la mayor parte de Bahía registrarán precipitaciones escasas (menos de 10 mm).

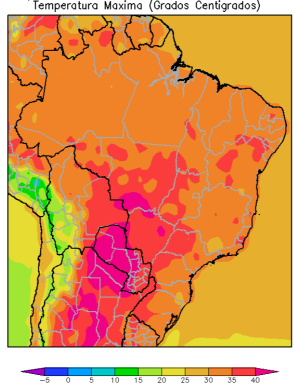


Perspectiva Climatica del 17 al 23 de Enero de 2019 Temperatura Minima (Grados Centigrados)

Paralelamente, los vientos rotarán hacia el sector sur/sudoeste moderando la intensidad del calor en la mayor parte del área agrícola del Brasil.

- La mayor parte del área agrícola del Brasil observará temperaturas mínimas superiores a 20°C.
- •Las zonas serranas y las cercanas al litoral atlántico experimentarán temperaturas mínimas inferiores a 20°C.





Perspectiva Climatica del 17 al 23 de Enero de 2019 Temperatura Maxima (Grados Centigrados)

Posteriormente, se reactivará la ola de calor, dando inicio a un prolongado lapso cálido.

- La mayor parte del área agrícola brasileña registrará temperaturas máximas superiores a 30°C, con focos con temperaturas superiores a 35°C en el centro-oeste, el nordeste y el sur.
- Sólo las zonas serranas y el litoral atlántico experimentarán temperaturas máximas inferiores a 30°C.

