

PERSPECTIVAS AGROCLIMÁTICAS







BOLSA DE CEREALES bolsadecereales.com.ar

Av. Corrientes 123 I C1043AAB - CABA - Tel.: +54 11 4515-8200/8300 ISSN 2591-443X





SÍNTESIS DEL PRONÓSTICO

ARG

PERSPECTIVA AGROCLIMÁTICA PARA ARGENTINA

08 DE OCTUBRE DE 2020

PRECIPITACIONES ESCASAS, ACOMPAÑADAS POR UNA MODERADA ENTRADA DE VIENTOS POLARES, FINALIZANDO CON EL INICIO DE UN PROLONGADO LAPSO CÁLIDO

La perspectiva comenzará con el paso de un frente de tormenta con escasa intensidad, que producirá precipitaciones escasas en la mayor parte del área agrícola, salvo algunos focos con registros moderados sobre el centro de Buenos Aires y el Uruguay. Junto con el frente, arribarán los vientos polares, provocando un moderado descenso térmico, con riesgo de heladas en todo el extremo oeste y el extremo sur del área agrícola, pero sin afectar a la mayor parte de su extensión. El proceso finalizará con una vigorosa entrada de vientos del trópico, con temperaturas máximas sobre lo normal, que se prolongará durante varios días en la mayor parte del área agrícola, a excepción del litoral atlántico, que recibirá vientos marinos.



BRA

PERSPECTIVA AGROCLIMÁTICA PARA BRASIL

08 DE OCTUBRE DE 2020

PRECIPITACIONES DE VARIADA INTENSIDAD SOBRE EL SUR Y EL CENTRO DEL ÁREA AGRÍCOLA DEL BRASIL, Y VALORES ESCASOS SOBRE EL NORDESTE, ACOMPAÑADAS POR UNA MODERADA ENTRADA DE VIENTOS POLARES, FINALIZANDO CON EL INICIO DE UN PROLONGADO LAPSO CÁLIDO



La perspectiva comenzará con precipitaciones de variada intensidad sobre el sur y el centro del área agrícola del Brasil, y valores escasos sobre el nordeste. Junto con el frente, arribarán los vientos polares, provocando un moderado descenso térmico, que alcanzará su mayor intensidad sobre el sur y el este del área agrícola brasileña. El proceso finalizará con una vigorosa entrada de vientos del trópico con temperaturas máximas sobre lo normal, que se prolongará durante varios días en la mayor parte del área agrícola del Brasil.

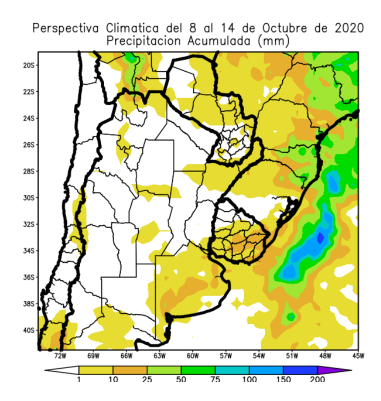


C.A.B.A., 08 DE OCTUBRE DE 2020 BOLSA DE CEREALES ISSN 2591-443X









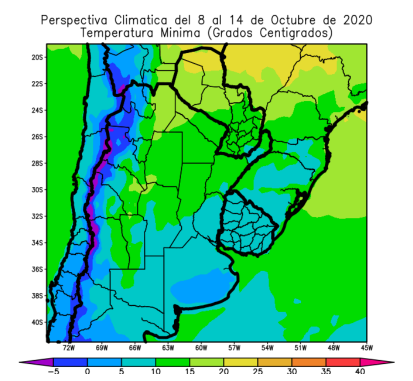
La primera etapa de la perspectiva comenzará con el paso de un frente de tormenta con escasa intensidad, que producirá precipitaciones escasas en la mayor parte del área agrícola, salvo algunos focos con registros moderados sobre el centro de Buenos Aires y el Uruguay.

- La mayor parte del área agrícola paraguaya, gran parte del área agrícola uruguaya y la mayor parte del área agrícola argentina observarán precipitaciones escasas (menos de 10 mm).
- Solamente, el noroeste del NOA, el centro-este del Uruguay y el centro de la Provincia de Buenos Aires, observarán precipitaciones moderadas (más de 10 mm).
- La Cordillera Sur observará precipitaciones escasas a moderadas.









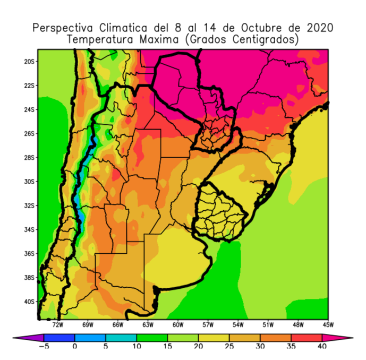
Junto con el frente, arribarán los vientos polares, provocando un moderado descenso térmico, con riesgo de heladas en todo el extremo oeste y el extremo sur del área agrícola, pero sin afectar a la mayor parte de su extensión.

- El este del NOA, la mayor parte de la Región del Chaco, el sudeste del Paraguay, el norte y el centro de la Mesopotamia, el este de Cuyo, el norte de Córdoba y la mayor parte de Santa Fe observarán temperaturas mínimas superiores a 10°C, con focos con valores superiores a 15 y 20°C y otros focos con valores inferiores.
- El centro del NOA, el centro de Cuyo, la mayor parte de la Región Pampeana y la República Oriental del Uruguay observarán temperaturas entre 5 y 10°C, con leve riesgo de heladas localizadas.
- El centro-oeste del NOA, el centro-oeste de Cuyo y las serranías de Buenos Aires observarán temperaturas mínimas entre 0 y 5°C con riesgo de heladas localizadas.
- El oeste del NOA y el oeste de Cuyo observarán temperaturas mínimas inferiores a 0°C con heladas generales y focos con temperaturas mínimas de -5 °C en las áreas serranas y cordilleranas.









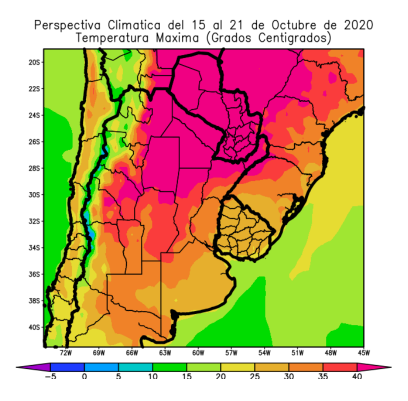
El proceso finalizará con una vigorosa entrada de vientos del trópico, con temperaturas máximas sobre lo normal, que se prolongará durante varios días en la mayor parte del área agrícola, a excepción del litoral atlántico, que recibirá vientos marinos.

- El este del NOA, el sur de la Región del Chaco, gran parte de Misiones, la mayor parte de Cuyo, el norte de Córdoba, el oeste de Santa Fe y el extremo sudeste del Paraguay observarán temperaturas máximas superiores a 30°C, con varios focos con temperaturas superiores a 35 y uno muy amplio superior a 40°C que se ubicará el norte de Formosa y la mayor parte del Paraguay y otros focos con valores inferiores.
- El centro del NOA, el centro de Cuyo, la mayor parte de la Mesopotamia, y el norte y el oeste de la Región Pampeana registrarán temperaturas máximas entre 25 y 30°C, con focos con valores inferiores.
- El centro-este del NOA, el centro-este de Cuyo, la mayor parte de la Provincia de Buenos Aires y gran parte del Uruguay observarán temperaturas máximas entre 20 y 25°C.
- El oeste del NOA, el oeste de Cuyo y el sur del Uruguay observará temperaturas inferiores a 20°C, con varios focos con valores inferiores.









PROLONGADO LAPSO CON TEMPERATURAS ELEVADAS, FINALIZANDO CON PRECIPITACIONES DE VARIADA INTENSIDAD, ACOMPAÑADAS POR UN MODERADO DESCENSO TÉRMICO

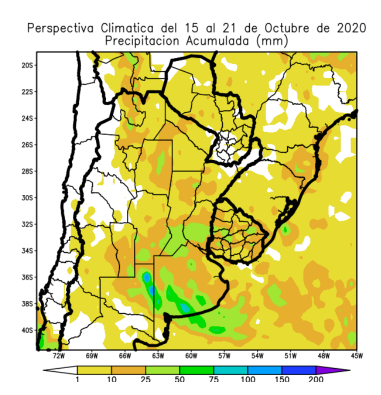
Durante la mayor parte de la segunda etapa de la perspectiva, se prolongará la entrada de vientos del trópico, iniciada al final de la etapa anterior, manteniendo temperaturas muy superiores a lo normal en el centro y el norte del área agrícola, y registros menos intensos sobre el sur.

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









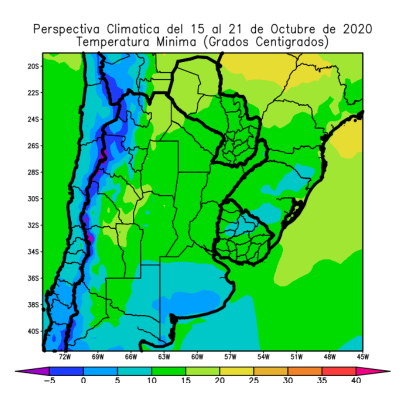
Hacia el final de la segunda etapa de la perspectiva se iniciará el paso de un frente de tormenta con moderada actividad, que producirá precipitaciones moderadas a abundantes sobre el este de Cuyo, el sur y el centro de la Región Pampeana y la mayor parte del Uruguay, mientras que el resto del área agrícola observará registros escasos con algunos focos de valores moderados a abundantes.

- La mayor parte del área agrícola argentina, gran parte del área agrícola paraguaya y el noroeste y el sur del área agrícola uruguaya registrarán precipitaciones escasas (menos de 10 mm) con focos con valores moderados a abundantes.
- Solamente, la mayor parte de la Región Pampeana y gran parte del Uruguay observarán precipitaciones moderadas a abundantes (10 a 25 mm), con focos con valores superiores a 50 mm.
- La Cordillera Sur y el sur de la Cordillera Central observarán precipitaciones escasas a moderadas.









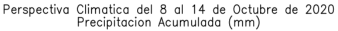
Paralelamente, se producirá una moderada entrada de vientos polares, con riesgo de heladas sobre los extremos oeste y sur del área agrícola, aunque sin afectar al resto de su extensión.

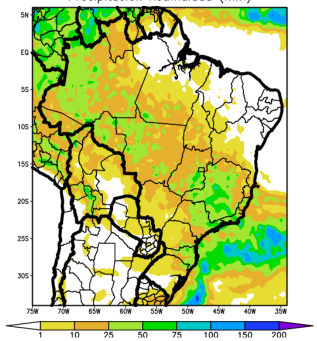
- El este del NOA, la mayor parte de la Región del Chaco, gran parte del Paraguay, la Mesopotamia, la mayor parte de Cuyo, el norte y el oeste de la Región Pampeana y la mayor parte del Uruguay observarán temperaturas mínimas superiores a 10°C, con focos con temperaturas superiores a 15°C.
- El centro del NOA, el centro de Cuyo, el centro y el sur de la Región Pampeana y el centro del Uruguay observarán temperaturas mínimas entre 5 y 10°C, con riesgo de heladas localizadas.
- El centro-oeste del NOA, el centro-oeste de Cuyo, el este de La Pampa y las serranías de Buenos Aires observarán temperaturas mínimas entre 0 y 5°C, con riesgo de heladas localizadas.
- El oeste del NOA y el oeste de Cuyo observarán temperaturas mínimas inferiores a 0°C, con riesgo de heladas generales y varios focos con temperaturas mínimas de -5 °C en las áreas serranas y cordilleranas.











La primera etapa de la perspectiva comenzará con precipitaciones de variada intensidad sobre el sur y el centro del área agrícola del Brasil, y valores escasos sobre el nordeste.

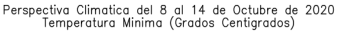
La mayor parte del área agrícola brasileña observarán precipitaciones moderadas a abundantes (10 a 25 mm) con focos con precipitaciones muy abundantes que se ubicarán sobre el centro-este de Goiás, el centro y el sudeste de Mina Gerais, el nordeste de Sao Paulo y el norte de Santa Catarina.

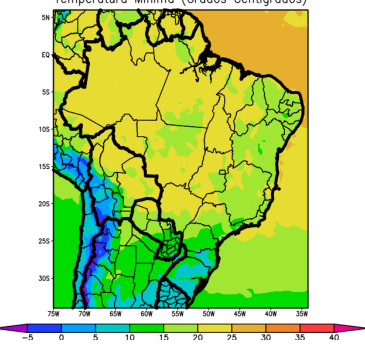
• Solamente, el nordeste y el sudoeste de Sao Paulo, la mayor parte de Paraná, el oeste de Santa Catarina y la mayor parte de los Estados de Mato Grosso do Sul y Rio Grande do Sul observarán precipitaciones escasas (menos de 10 mm).











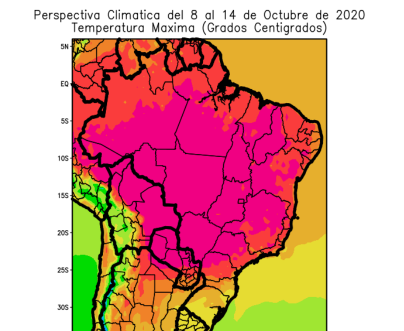
Junto con el frente, arribarán los vientos polares, provocando un moderado descenso térmico, que alcanzará su mayor intensidad sobre el sur y el este del área agrícola brasileña.

- El noroeste y el centro-oeste del área agrícola brasilera observará temperaturas mínimas superiores a 20°C, con varios focos con valores inferiores
- La mayor parte de los Estados de Piauí, Bahía, Mina Gerais, Sao Paulo, el este de Goiás, el sur de Mato Grosso do Sul y el este de Paraná, observarán temperaturas mínimas entre 15 y 20°C, con focos con valores inferiores.
- El sudeste de Mina Gerais, el sudeste de Sao Paulo, la mayor parte de Paraná, el este y el oeste de Santa Catarina y el este de Río Grande do Sul observarán temperaturas mínimas entre 10 y 15°C.
- La mayor parte de los Estados de Santa Catarina y Río Grande do Sul observarán temperaturas mínimas inferiores a 10°C con riesgo de heladas localizadas.









El proceso finalizará con una vigorosa entrada de vientos del trópico con temperaturas máximas sobre lo normal, que se prolongará durante varios días en la mayor parte del área agrícola del Brasil.

- La mayor parte del área agrícola brasileña observará temperaturas máximas superiores a 40°C, con focos con valores de más de 35°C.
- El suroeste de Paraná, el oeste de Santa Catarina y el noroeste de Río Grande do Sul observarán temperaturas máximas entre 30 y 35°C.
- La mayor parte de Santa Catarina y el norte de Río Grande do Sul observarán temperaturas máximas entre 25 y 30°C.
- El sudeste de Santa Catarina y la mayor parte de Río Grande do Sul observarán temperaturas máximas inferiores a 25°C.

