



INFORME DE PERSPECTIVAS AGROCLIMÁTICAS SEMANAL

7 DE MARZO DE 2019

BOLSA DE CEREALES

bolsadecereales.com.ar

Av. Corrientes 123 | C1043AAB – CABA

Tel.: +54 11 4515-8200/8300

ISSN 2591 – 460X

SÍNTESIS DEL PRONÓSTICO

ARG

**PERSPECTIVA AGROCLIMÁTICA PARA ARGENTINA
7 DE MARZO DE 2019**

CALOR, ACOMPAÑADO POR LLUVIAS, FINALIZANDO CON UN MARCADO DESCENSO TÉRMICO



Al inicio de la perspectiva, los vientos del sector norte provocarán el aumento de la temperatura, por encima de lo normal en la mayor parte del área agrícola. Paralelamente, el pasaje de un frente de tormenta provocará precipitaciones de variada intensidad, en la mayor parte del área agrícola, acompañado de un marcado descenso de la temperatura. A medida que se produzca el paso del frente, se producirá una vigorosa entrada de vientos del sudoeste, que causarán un marcado descenso térmico.

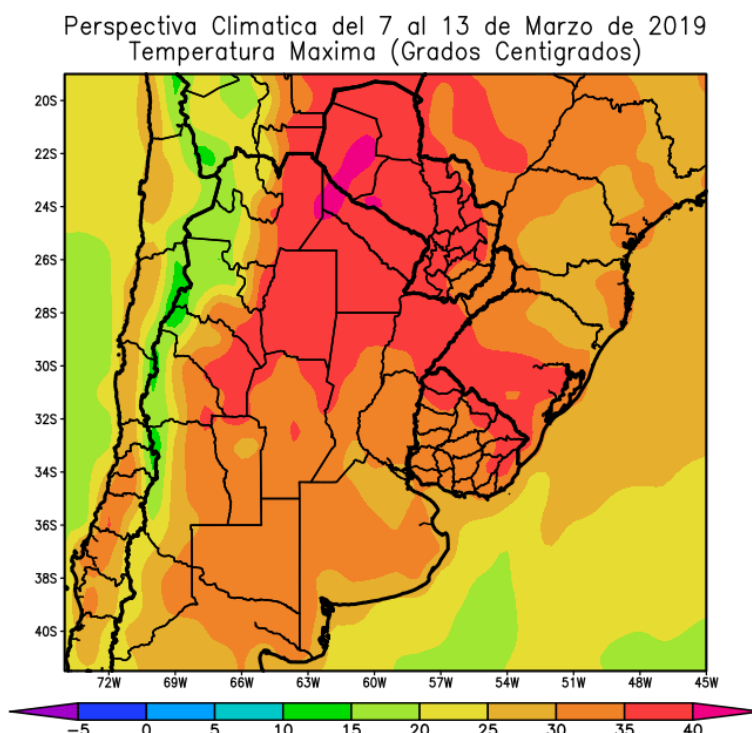
BRA

**PERSPECTIVA AGROCLIMÁTICA PARA BRASIL
7 DE MARZO DE 2019**

ASCENSO TÉRMICO, ACOMPAÑADO POR PRECIPITACIONES, FINALIZANDO CON UN DESCENSO TÉRMICO



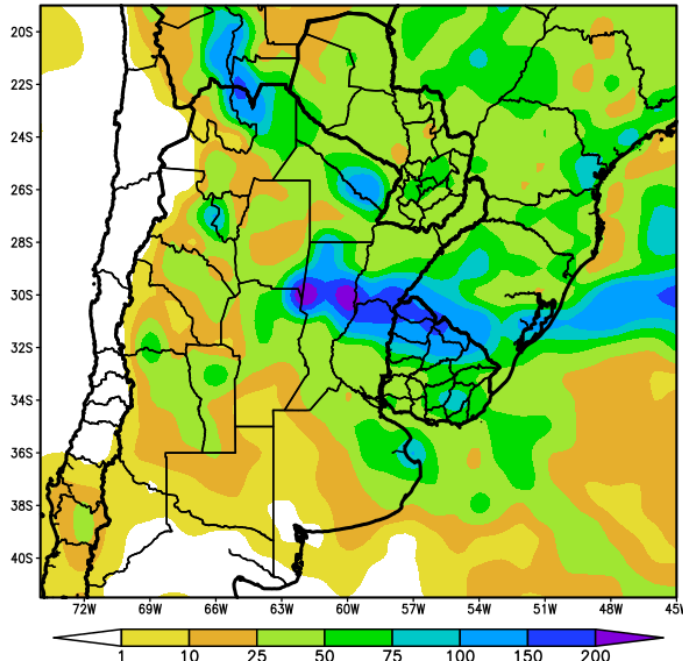
En el inicio de la perspectiva, soplarán vientos cálidos del trópico que incrementarán la temperatura en la mayor parte del área agrícola del Brasil, manteniendo las temperaturas máximas elevadas. Paralelamente, se producirán precipitaciones abundantes con numerosos focos de tormentas severas acompañadas de ráfagas de viento, descargas eléctricas y posible caída de granizo, sobre gran parte del área agrícola del Brasil. Posteriormente, 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.



Al inicio de la primera etapa de la perspectiva, los vientos del sector norte provocarán el aumento de la temperatura, por encima de lo normal en la mayor parte del área agrícola:

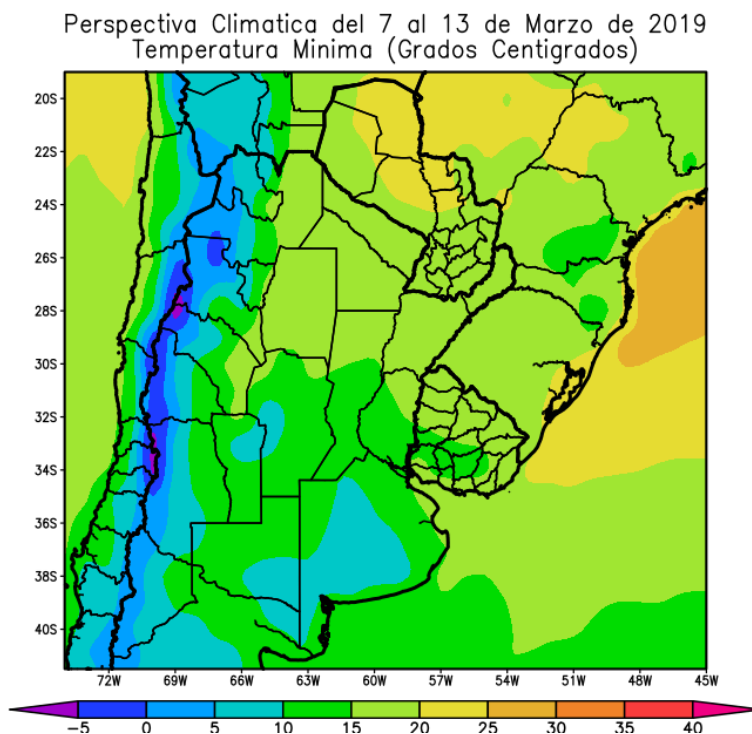
- *El este del NOA, la mayor parte de la Región del Chaco, el centro de la Mesopotamia, el norte de Cuyo, el norte de Córdoba, la mayor parte del Paraguay y el norte del Uruguay, experimentará temperaturas máximas superiores a 35°C, con focos cercanos a 40°C.*
- *El centro del NOA, gran parte de Cuyo, Misiones, el sudoeste de Corrientes, la mayor parte de la Región Pampeana, el sudeste del Paraguay y la mayor parte del Uruguay, observarán temperaturas máximas entre 30 y 35°C.*
- *El centro-este del NOA; el centro de Cuyo y el norte y el sur de la Provincia de Buenos Aires, observará temperaturas máximas entre 25 y 30°C.*
- *El centro-este del NOA y centro-el oeste de Cuyo, observará temperaturas máximas entre 20 y 25°C.*
- *El oeste del NOA y el oeste de Cuyo, registrarán temperaturas máximas inferiores a 20°C, con un foco con valores inferiores.*

Perspectiva Climática del 7 al 13 de Marzo de 2019
Precipitación Acumulada (mm)



Paralelamente, el pasaje de un frente de tormenta provocará precipitaciones de variada intensidad, en la mayor parte del área agrícola, acompañado de un marcado descenso de la temperatura.

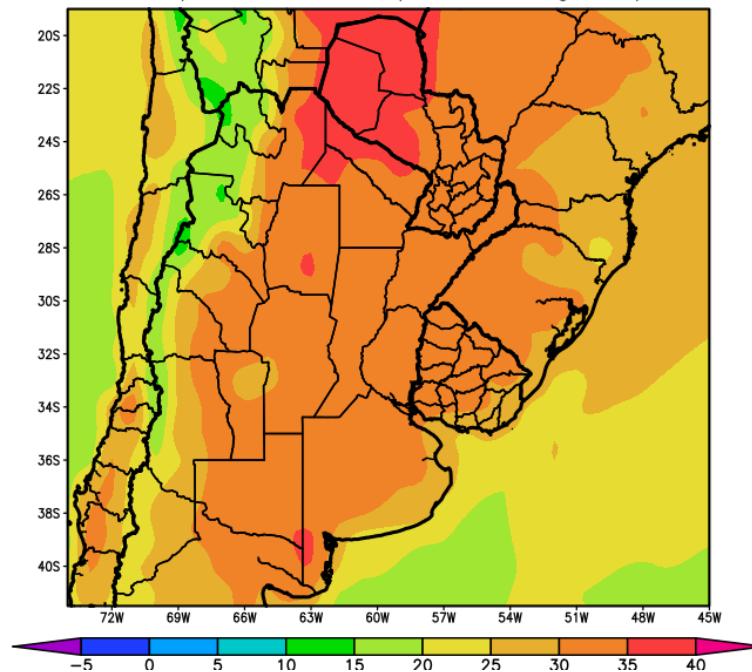
- *La mayor parte del NOA, gran parte de la Región del Chaco, la mayor parte de la Mesopotamia, gran parte de Cuyo, gran parte de la Región Pampeana, la mayor parte del Paraguay y la República Oriental del Uruguay, recibirán precipitaciones moderadas a abundantes (10 a 75 mm), observándose un foco de tormenta severas, con riesgo de granizo, vientos y aguaceros torrenciales (más de 150 mm), que se ubicará sobre el noroeste del NOA, el noreste de Córdoba, el sudeste de Santiago del Estero, el centro de Santa Fe y el noroeste del Uruguay.*
- *El oeste del NOA, el oeste de Cuyo, el sur de Córdoba, el sur de la Provincia de Buenos Aires y la mayor parte de La Pampa, recibirán registros escasos (menos de 10 mm).*



A medida que se produzca el paso del frente, se producirá una vigorosa entrada de vientos del sudoeste, que causarán un marcado descenso térmico:

- *El este del NOA, la mayor parte del Paraguay, la Región del Chaco, el norte de Córdoba, el norte de Santa Fe, la mayor parte de la Mesopotamia y gran parte del Uruguay, observarán temperaturas mínimas superiores a 15°C, con un foco con temperaturas superiores a 20°C.*
- *El centro del NOA, la mayor parte de Cuyo, la mayor parte de la Región Pampeana y el sur del Uruguay observarán temperaturas mínimas entre 10 y 15°C.*
- *El centro-oeste del NOA, el centro-oeste y el nordeste de Cuyo, la mayor parte de la Provincia de Buenos Aires y el sudeste de La Pampa, experimentarán temperaturas mínimas entre 5 y 10°C, con posibles heladas localizadas en las zonas serranas.*
- *El oeste del NOA y el oeste de Cuyo, registrarán temperaturas mínimas inferiores a 5°C, focos con valores inferiores, con heladas en las zonas serranas.*

Perspectiva Climática del 14 al 20 de Marzo de 2019
Temperatura Máxima (Grados Centígrados)

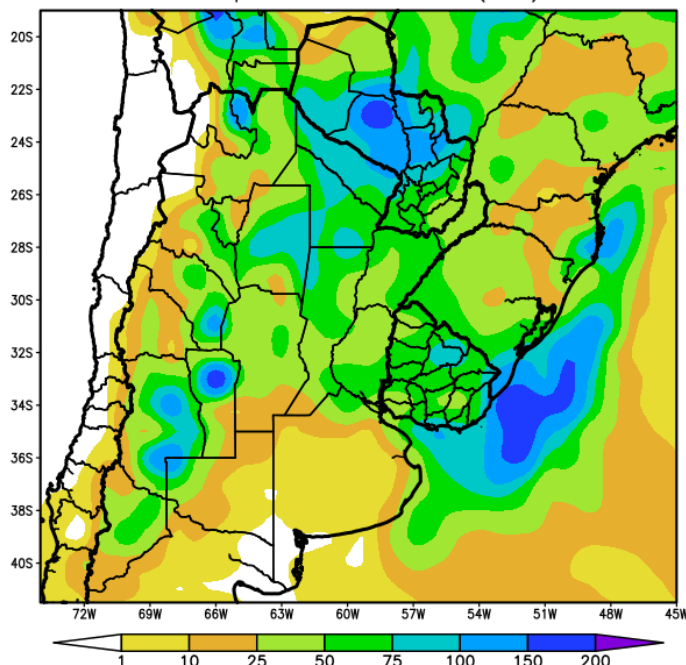


ASCENSO DE LA TEMPERATURA, ACOMPAÑADO POR PRECIPITACIONES DE FRENTE CALIENTE, FINALIZANDO CON UN MODERADO DESCENSO TÉRMICO

Al comienzo de la segunda etapa de la perspectiva, retornarán los vientos del norte, aportando abundante humedad atmosférica y nubosidad, incrementando los registros térmicos en toda el área agrícola:

- *El este del NOA, la Mesopotamia, gran parte de la Región del Chaco, la mayor parte de la Región Pampeana, gran parte de Cuyo, el sudeste del Paraguay y la mayor parte del Uruguay, experimentará temperaturas máximas superiores a 30°C, con varios focos de registros superiores a los 35°C.*
- *El centro del NOA, el centro de Cuyo, el oeste de La Pampa y el sudeste del Uruguay, observarán temperaturas máximas entre 25 y 30°C.*
- *El centro-oeste del NOA y el centro-oeste de Cuyo registrarán temperaturas máximas entre 20 y 25°C.*
- *El oeste del NOA y el oeste de Cuyo, observará temperaturas máximas inferiores a 20°C, con pequeños focos con valores inferiores.*

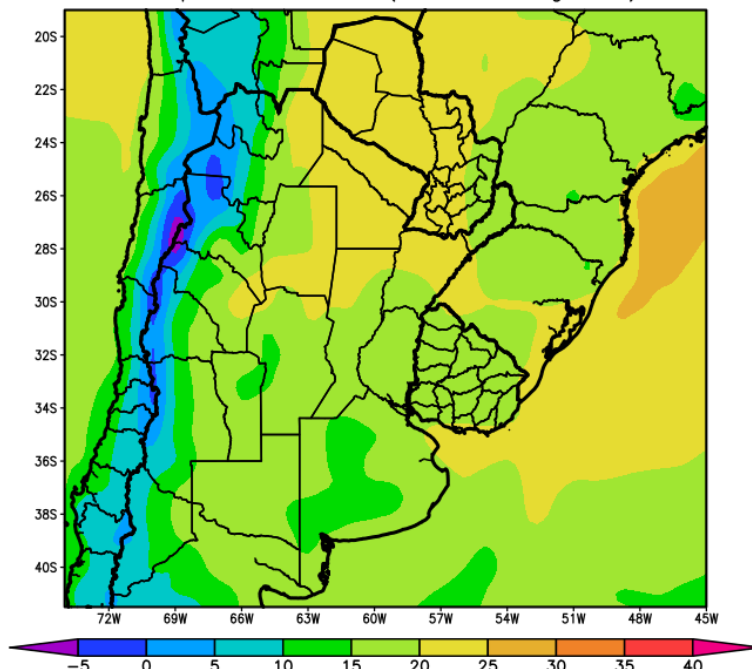
Perspectiva Climática del 14 al 20 de Marzo de 2019
Precipitación Acumulada (mm)



Paralelamente, se producirán precipitaciones de frente caliente, es decir sin que baje la temperatura, en el norte y el centro del área agrícola, mientras que el sur recibirá valores moderados a escasos.

- *La mayor parte del NOA, gran parte del Paraguay, la Región del Chaco, la mayor parte de la Mesopotamia, gran parte de Cuyo, la mayor parte de Córdoba, gran parte de Santa Fe, el norte y el este de la Provincia de Buenos Aires, gran parte de La Pampa y la República Oriental del Uruguay observará precipitaciones desde moderadas hasta muy abundantes (10 a 75 mm), con un amplios focos de tormentas severas, con riesgo de granizo, vientos y aguaceros torrenciales (más de 100 mm).*
- *El oeste del NOA, el norte de Cuyo, el centro y el sur de la Región Pampeana, experimentarán registros escasos (menos de 10 mm), con algunos focos con valores moderados.*

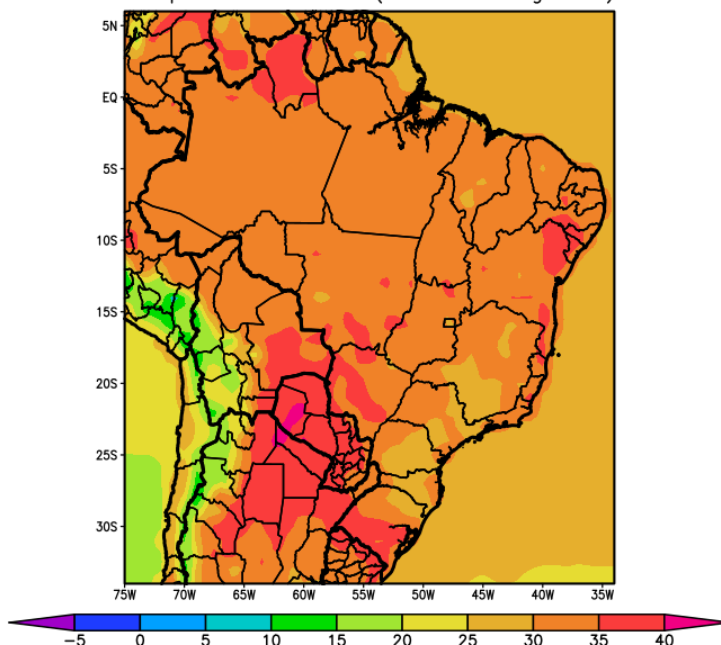
Perspectiva Climática del 14 al 20 de Marzo de 2019
Temperatura Mínima (Grados Centígrados)



A mediados de la segunda etapa de la perspectiva, retornarán los vientos del sur, limpiando la atmósfera y causando un moderado descenso de la temperatura en la mayor parte del área agrícola, a excepción de su porción centro-norte, que permanecerá bajo el dominio de los vientos del trópico.

- *El este del NOA, la Región del Chaco, el centro de la Mesopotamia, el este de Cuyo, el norte de Córdoba, el norte de Santa Fe y la mayor parte del Paraguay, observará temperaturas mínimas superiores a 20°C.*
- *El centro del NOA, gran parte de la Mesopotamia, la mayor parte de Cuyo, la mayor parte de la Región Pampeana, el sudeste del Paraguay y la mayor parte 15 y 20°C*
- *El centro-este del NOA, el centro y el nordeste de Cuyo, el centro-oeste de la Provincia de Buenos Aires y el sudeste de La Pampa, observarán temperaturas mínimas entre 10 y 15°C.*
- *El centro-oeste del NOA y el centro-oeste de Cuyo observarán temperaturas mínimas entre 5 y 10°C.*
- *El oeste del NOA y el este de Cuyo, observará temperaturas mínimas inferiores a 5°C, con focos con valores inferiores.*

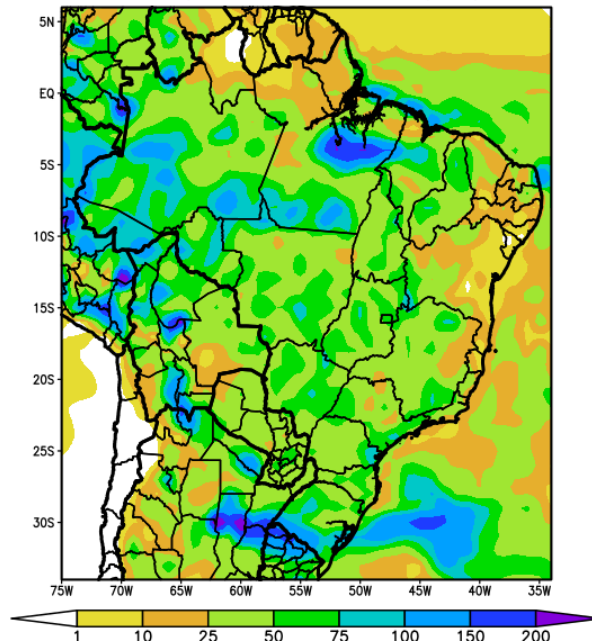
Perspectiva Climática del 7 al 13 de Marzo de 2019
Temperatura Máxima (Grados Centígrados)



En el inicio de la perspectiva, soplarán vientos cálidos del trópico que incrementarán la temperatura en la mayor parte del área agrícola del Brasil, manteniendo las temperaturas máximas elevadas:

- *La mayor parte del área agrícola brasileña registrará temperaturas máximas superiores a 30°C, con focos con temperaturas superiores a 35°C.*
- *Solamente, el sur de Mina Gerais, el norte y el sudeste de Sao Paulo, la mayor parte de Paraná y de Santa Catarina y el norte de Río Grande do Sul, experimentarán temperaturas máximas inferiores a 30°C.*

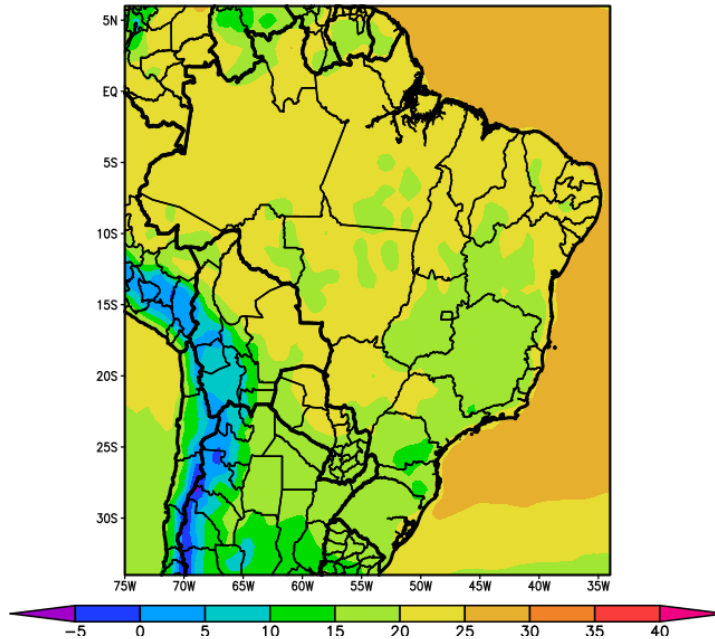
Perspectiva Climática del 7 al 13 de Marzo de 2019
Precipitación Acumulada (mm)



Paralelamente, se producirán precipitaciones abundantes con numerosos focos de tormentas severas acompañadas de ráfagas de viento, descargas eléctricas y posible caída de granizo, sobre gran parte del área agrícola del Brasil.

- *La mayor parte del área agrícola del Brasil recibirá precipitaciones abundantes, a muy abundantes (25 a 75 mm), con focos de tormentas (más de 150 mm), acompañadas de ráfagas de viento, descargas eléctricas y posible caída de granizo.*
- *El norte de Pará, el este de Bahía y el noroeste de Mina Gerais, registrarán precipitaciones moderadas a escasas (más de 10 mm) con focos con valores superiores.*

Perspectiva Climática del 7 al 13 de Marzo de 2019
Temperatura Mínima (Grados Centígrados)



Posteriormente, 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 centro-oeste del área agrícola del Brasil observará temperaturas mínimas superiores a 20°C, con focos con valores inferiores.*
- *El sudeste de Tocantís, el sur de Piauí, el sur de Mato Grosso do Sul y la mayor parte de los Estados de Bahía, Mina Gerais, Goiás, Sao Paulo, Paraná y Santa Catarina, experimentarán temperaturas mínimas entre 15 y 20°C.*
- *El sudeste de Paraná y el sur de Santa Catarina, observará temperaturas mínimas inferiores a 15°C.*