

BOLSA DE CEREALES

INFORME CLIMÁTICO SEMANAL

SÍNTESIS DEL PRONÓSTICO

PERSPECTIVA AGROCLIMÁTICA DEL 10 AL 16 DE ENERO DE 2013: CALOR Y PAUSA EN LAS LLUVIAS

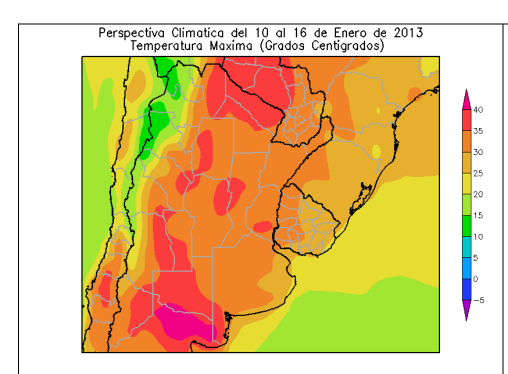
La perspectiva comenzará con vientos del sector norte, determinando temperaturas máximas elevadas en la mayor parte del área agrícola. Enero suele presentar una distribución de lluvias muy especial, con tormentas fuertes al inicio y al final del mes, y con un prolongado lapso seco en sus semanas centrales. Esta característica es la que lo hace preferido para las temporadas de playa, ya que las mismas se desarrollan casi sin interrupciones por lluvias. Esta particularidad se presenta aún en los años de "El Niño", como es el caso de la presente temporada. Por esta causa, la mayor parte del área agrícola registrará precipitaciones escasas: Sólo el sudeste del Paraguay, el oeste del NOA, el oeste de Cuyo, Misiones y el sur de la Región Pampeana observarán precipitaciones abundantes a muy abundantes (25 a 75 mm), con posibles focos de tormentas severas; El centro del NOA, la mayor parte de Cuyo, parte de La Pampa, el centro de Buenos Aires y el norte de Corrientes observarán precipitaciones moderadas (10 a 25 mm); El este del NOA, la mayor parte del Paraguay, la Región del Chaco, la mayor parte de la Región Pampeana y la mayor parte del Uruguay observarán precipitaciones escasas (menos de 10 mm). Hacia el final de la perspectiva, los vientos rotarán hacia el sector sur/sudoeste, provocando un descenso térmico en la mayor parte de la Región.

PERSPECTIVA AGROCLIMÁTICA PARA BRASIL DEL 10 AL 16 DE ENERO DE 2013: CALOR Y PRECIPITACIONES

La mayor parte del área agrícola del Brasil registrará precipitaciones abundantes a muy abundantes, con focos de tormenta localizadas severas: La mayor parte del área agrícola del Brasil, observará precipitaciones abundantes a muy abundantes (25 a 75 mm). Con varios focos de tormentas severas con precipitaciones superiores a 200 mm; Sólo el ángulo nordeste del país, y el nordeste y el centro y el sur de Rio Grande do Sul, observarán precipitaciones moderadas a escasas (menos de 25 mm). Paralelamente, los vientos del norte se adueñaran de la mayor parte del área agrícola del Brasil, aportando abundante humedad atmosférica y nubosidad. Hacia el final de la perspectiva, los vientos marítimos que provendrán de direcciones variables, oscilaran entre el sud y el este, pasando por el sudeste. Por esta causa, las temperaturas descenderán bajo lo normal.

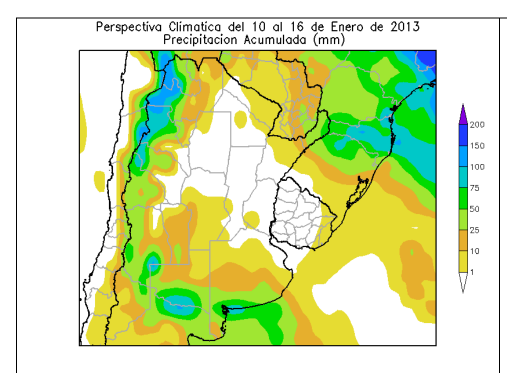
DESARROLLO DEL PRONÓSTICO

PERSPECTIVA AGROCLIMÁTICA DEL 10 AL 16 DE ENERO DE 2013: CALOR Y PAUSA EN LAS LLUVIAS



La primera etapa de la perspectiva comenzará con vientos del sector norte, determinando temperaturas máximas elevadas en la mayor parte del área agrícola:

- La mayor parte del área agrícola observará temperaturas máximas superiores a 30°C.
- La mayor parte del Paraguay, el este del NOA, la mayor parte de la Región del Chaco, el centro oeste de Santa Fe, el centro de Cuyo, el noroeste y nordeste de Córdoba, el sur de Entre Ríos y la mayor parte de La Pampa, observarán focos cálidos con temperaturas máximas superiores a 35°C.
- El centro del NOA; el centro oeste de Cuyo, el este de Buenos Aires y la mayor parte del Uruguay, observarán temperaturas máximas entre 25 y 30°C.
- El centro oeste del NOA y el oeste de Cuyo, observará temperaturas máximas entre 20 y 25°C.
- El oeste del NOA y extremo oeste de San Juan, registrarán temperaturas máximas entre 15 y 20°C.
- El extremo oeste del NOA, observará temperaturas mínimas inferiores a 15°C.



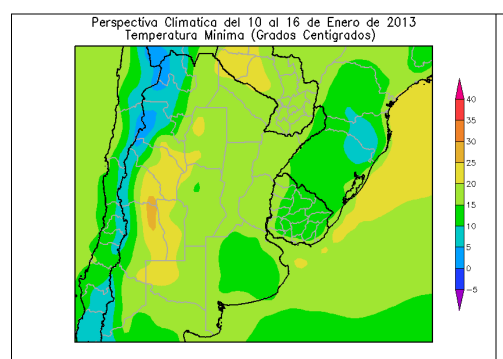
Enero suele presentar una distribución de lluvias muy especial, con tormentas fuertes al inicio y al final del mes, y con un prolongado lapso seco en sus semanas centrales.

Esta característica es la que lo hace preferido para las temporadas de playa, ya que las mismas se desarrollan casi sin interrupciones por lluvias.

Esta particularidad se presenta aún en los años de "El Niño", como es el caso de la presente temporada.

Por esta causa, la mayor parte del área agrícola registrará precipitaciones escasas:

- Sólo el sudeste del Paraguay, el oeste del NOA, el oeste de Cuyo, Misiones y el sur de la Región Pampeana observarán precipitaciones abundantes a muy abundantes (25 a 75 mm), con posibles focos de tormentas severas.
- El centro del NOA, la mayor parte de Cuyo, parte de La Pampa, el centro de Buenos Aires y el norte de Corrientes observarán precipitaciones moderadas (10 a 25 mm).
- El este del NOA, la mayor parte del Paraguay, la Región del Chaco, la mayor parte de la Región Pampeana y la mayor parte del Uruguay observarán precipitaciones escasas (menos de 10 mm).

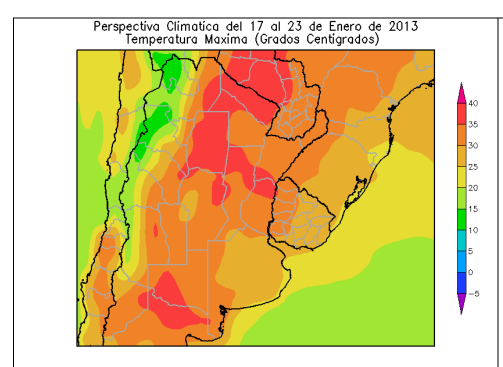


Hacia el final de la perspectiva, los vientos rotarán hacia el sector sur/sudoeste, provocando un descenso térmico en la mayor parte de la Región:

- El norte del Paraguay, el este de Salta, el noroeste de Formosa, la mayor parte de Cuyo, el noroeste de La Pampa, el sur de Catamarca y la mayor parte de La Rioja, observaran temperaturas mínimas superiores a 20°C.
- La mayor parte del Paraguay, el oeste del Uruguay, el este del NOA; la mayor parte de la Región del Chaco, el este y el centro de Cuyo, el sur de Misiones, Corrientes, Santa Fe y la mayor parte de la Región Pampeana, observará temperaturas mínimas entre 15a 20°C.
- El centro del NOA, el oeste de Cuyo, la mayor parte de Buenos Aires, de Misiones y la mayor parte del Uruguay, registrarán temperaturas mínimas entre 10 y 15°C.
- El oeste del NOA y el extremo oeste de Cuyo, observarán temperaturas mínimas inferiores a 10°C.

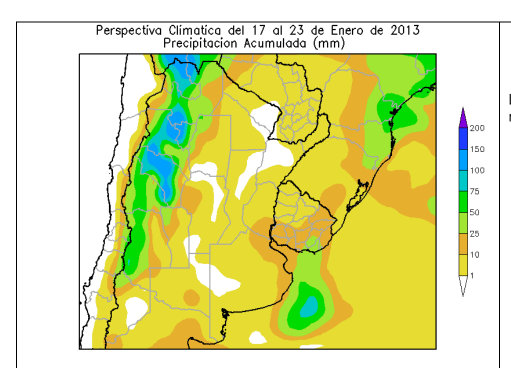
Este proceso proveerá una oportuna pausa en el calor, que se extenderá durante algunos días.

PERSPECTIVA AGROCLIMÁTICA DEL 17 AL 23 DE ENERO DE 2013: CONTINUAN EL CALOR Y LAS PRECIPITACIONES ESCASAS



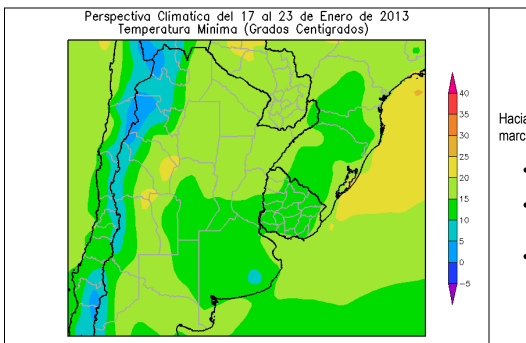
La segunda parte de la perspectiva comenzará con vientos del sector norte, determinando un elevado ascenso de la temperatura en la mayor parte del área agrícola del Conosur:

- La mayor parte del área agrícola registrará temperaturas máximas superiores a 30°C.
- La mayor parte del Paraguay, el este del NOA, el este de Cuyo, el norte de Santa Fe, el sur de Corrientes, el norte de Entre Ríos, el noroeste y el nordeste de Córdoba y el centro de La Pampa, registrarán temperaturas máximas superiores a 35°C.
- El centro del NOA; el centro oeste de Cuyo, la mayor parte de Buenos Aires y la mayor parte del Uruguay, observarán temperaturas entre 25 y 30°C.
- El centro-oeste del NOA, el este de Buenos Aires y el oeste de Cuyo, registrarán valores entre 20 y 25°C.
- El oeste del NOA y el extremo oeste de Cuyo, observará temperaturas máximas entre 15 y 20°C.
- El extremo oeste del NOA, observará temperaturas mínimas inferiores a 15°C.



La pausa en las precipitaciones, propia de Enero, continuará haciendo que la mayor parte de la Región observe valores escasos:

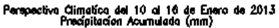
- La mayor parte del área agrícola observara precipitaciones escasas (menos de 10 mm)
- El noroeste del Paraguay, el oeste y el centro del NOA, la mayor parte de Cuyo y el oeste de la Región del Chaco observarán precipitaciones moderadas a muy abundantes (10 a 75 mm).
- El extremo sudeste de Entre Ríos, la costa bonaerense y gran parte del Uruguay observarán precipitaciones moderadas (10 a 25 mm) con focos de valores abundantes (más de 25 mm) debido al ingreso de vientos marinos.

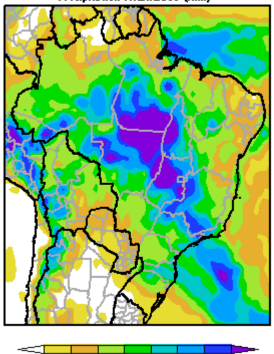


Hacia el final de la perspectiva, los vientos del sector sur causarán un marcado descenso térmico en el sur de la Región:

- La mayor parte del área agrícola, registrarán temperaturas mínimas superiores a 15°C.
- El centro del NOA, el centro de Cuyo, el norte de Misiones, y la mayor parte de la Región Pampeana observarán temperaturas mínimas entre 10 y 15°C.
- El oeste del NOA, las serranías de Buenos Aires y el oeste de Cuyo observarán temperaturas mínimas inferiores a 10°C.

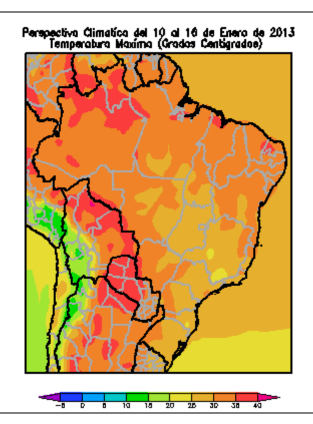
PERSPECTIVA AGROCLIMÁTICA PARA BRASIL DEL 10 AL 16 DE ENERO DE 2013: CALOR Y PRECIPITACIONES





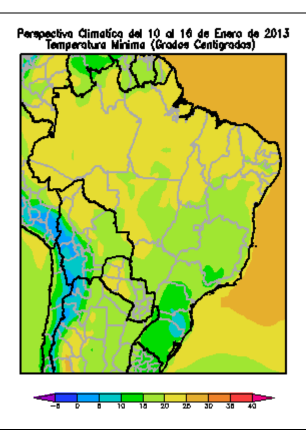
La mayor parte del área agrícola del Brasil registrará precipitaciones abundantes a muy abundantes, con focos de tormenta localizadas severas:

- La mayor parte del área agrícola del Brasil, observará precipitaciones abundantes a muy abundantes (25 a 75 mm). Con varios focos de tormentas severas con precipitaciones superiores a 200 mm.
- Sólo el ángulo nordeste del país, y el nordeste y el centro y el sur de Rio Grande do Sul, observarán precipitaciones moderadas a escasas (menos de 25 mm).



Paralelamente, los vientos del norte se adueñaran de la mayor parte del área agrícola del Brasil, aportando abundante humedad atmosférica y nubosidad.

- La mayor parte del territorio del Brasil observará temperaturas máximas superiores a 30°C. Observándose varios focos cálidos con temperaturas máximas superiores a 35°C.
- El sur de Para, el este de Mato Grosso, el sur de Tocantis, la mayor parte de los Estaos de Goiás, Mina Gerais, Sao Paulo, Paraná, Santa Catarina y Río Grande do Sul, registrarán temperaturas máximas entre 25 y 30°C.
- El sudeste de Mina Gerais y el sur de Santa Catarina, observará temperaturas máximas inferiores a 30°C.



Hacia el final de la perspectiva, los vientos marítimos que provendrán de direcciones variables, oscilaran entre el sud y el este, pasando por el sudeste. Por esta causa, las temperaturas descenderán bajo lo normal.

- El norte y el oeste del área agrícola del Brasil, experimentarán temperaturas mínimas superiores a 20°C.
- El sur de Pará, el sur de Tocantis, el centro este de Mato Groso, el oeste de Para, y la mayor parte de los Estados de Mato Grosso do Sul, Bahía, Goiás, Mina Gerais, y Sao Paulo, registrarán temperaturas mínimas entre 15 y 20°C.
- El sur de Mina Gerais, el sur de Sao Paulo, la mayor parte de Paraná. de Río Grande do Sul y el oeste de Santa Catarina, registrarán temperaturas mínimas entre 10 y 15°C.
- La mayor parte de Santa Catarina y el nordeste de Rio Grande do Sul, observarán temperaturas mínimas inferiores a 10°C.