



Informe Climático Semanal

BOLSA DE CEREALES

Válido desde el 24 al 30 de enero de 2009

A. SÍNTESIS DEL PRONÓSTICO

PERSPECTIVA AGROCLIMÁTICA NACIONAL DEL 24 AL 30 DE ENERO DE 2009: CALOR Y PRECIPITACIONES SOBRE EL NORTE Y EL OESTE DEL ÁREA AGRÍCOLA NACIONAL

La perspectiva comenzará con vientos del sector norte, que mantendrán la temperatura por encima de lo normal. A partir del Domingo 25/1 comenzará el paso de un frente de tormenta que causará precipitaciones de variada intensidad en gran parte del área agrícola nacional, aunque dejando amplias extensiones sin recibir alivio efectivo. Una amplia extensión con precipitaciones moderadas (10 a 25 mm) abarcará la mayor parte del NOA, gran parte de Cuyo, la Región del Chaco, el norte de la Región Pampeana y la mayor parte de la Mesopotamia. El oeste y centro del NOA, el centro de Mendoza, el oeste y el extremo oriental de la Región del Chaco, el extremo noroeste de la Región Pampeana y el norte de la Mesopotamia registrarán focos con precipitaciones abundantes a muy abundantes (25 a más de 100 mm), con riesgo de tormentas localizadas severas con granizo y vientos. Contrariamente, la mayor parte de la Región Pampeana, incluyendo la importante Zona Núcleo, el este de Cuyo y el extremo sudeste de la Mesopotamia sólo registrará precipitaciones escasas (menos de 10 mm). Sólo algunas zonas del Sudeste de Buenos Aires podrían recibir precipitaciones moderadas (10 a 25 mm). El paso del frente de tormenta traerá vientos del sud/sudeste, que provocarán un moderado descenso de la temperatura. Debido a que las precipitaciones observadas en las semanas precedentes fueron inferiores a lo normal las reservas de humedad de gran parte del área agrícola nacional han llegado a un punto tan bajo que amenazan seriamente la continuidad del ciclo de los cultivos. Sólo el Noroeste Argentino, el oeste de la Región del Chaco y gran parte de la Provincia de Córdoba cuentan con reservas de humedad adecuadas como para permitir la finalización de las siembras de soja y una adecuada evolución de los lotes. La situación de varias zonas, como el este de la Región del Chaco, la mayor parte de la Mesopotamia el norte y centro de Santa Fe, La Pampa y el centro y sur de Buenos Aires no parece que vaya a recibir alivio en el corto plazo, por lo que cabe esperar que su estado continúe deteriorándose. Asimismo, es muy escasa la probabilidad de que la importante Zona Núcleo (este de Córdoba, sur de Santa Fe, este de Entre Ríos y norte de Buenos Aires) reciba lluvias que alivien la situación de la considerable superficie implantada con cultivos de verano que se ubica en su interior.

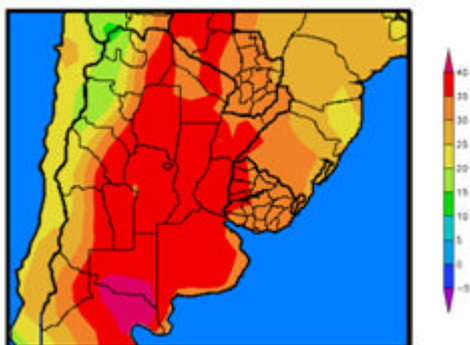
PERSPECTIVA AGROCLIMÁTICA PARA EL MERCOSUR DEL 24 AL 30 DE ENERO DE 2009: LAS PRECIPITACIONES AVANZAN HACIA EL SUR, PERO NO LOGRAN LLEGAR HASTA LA ZONA NÚCLEO ARGENTINA

Durante la corriente perspectiva La distribución de las precipitaciones mostrará síntomas de una cierta moderación de los síntomas de la acción del episodio de "La Niña" que afecta al agroclima de Sudamérica. Gracias a ello, las precipitaciones avanzarán más hacia el sur que en las semanas precedentes. Una extensa área con precipitaciones moderadas (10 a 25 mm) abarcará Bolivia, el norte y centro del Paraguay, el norte y centro del Brasil, el Noroeste Argentino, el oeste y el norte de la Región Pampeana, gran parte de la Mesopotamia y el norte y centro del área agrícola del Uruguay. Dentro de esta área se observarán numerosos focos con precipitaciones abundantes. Lamentablemente, las precipitaciones no lograrán llegar hasta el centro y sur de la Región Pampeana, el extremo sur de la Mesopotamia y el extremo sur del Uruguay. Como consecuencia, la importante Zona Núcleo de La Argentina (este de Córdoba, sur de Santa Fe, oeste de Entre Ríos y norte de Buenos Aires), en la que se concentra el grueso de la producción agrícola del país, no recibirá precipitaciones significativas en el corto plazo, por lo que el estado de los lotes que se encuentran en su interior continuará deteriorándose. Por su parte, las temperaturas se mantendrán en un nivel elevado, determinando un alto consumo de la humedad del suelo, que agravará aún más la situación del extremo sur del Brasil, gran parte de La Argentina y parte del Uruguay.

B. DESARROLLO DEL PRONÓSTICO

PERSPECTIVA AGROCLIMÁTICA NACIONAL DEL 24 AL 30 DE ENERO DE 2009: CALOR Y PRECIPITACIONES SOBRE EL NORTE Y EL OESTE DEL ÁREA AGRÍCOLA NACIONAL

TEMPERATURA MÁXIMA



24 al 30 de Enero de 2009

La perspectiva comenzará con vientos del sector norte, que mantendrán la temperatura por encima de lo normal:

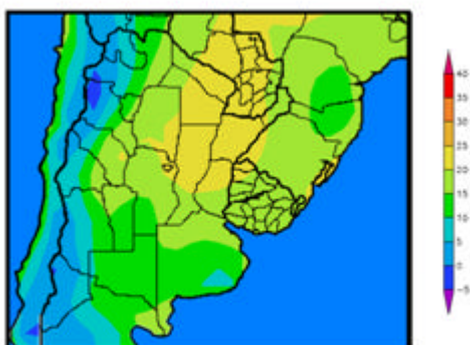
- La mayor parte del área agrícola nacional observará temperaturas máximas superiores a 35°C.
- El sur de La Pampa observará un foco con temperatura máxima superior a 40°C.
- Sólo el oeste y centro del NOA, el oeste y centro de Cuyo, algunas zonas de la Región del Chaco, el norte de la Mesopotamia y la costa de Buenos Aires observarán temperaturas máximas inferiores a 35°C.

A partir del Domingo 25/1 comenzará el paso de un frente de tormenta que causará precipitaciones de variada intensidad en gran parte del área agrícola nacional.

- Una amplia extensión con precipitaciones moderadas (10 a 25 mm) abarcará la mayor parte del NOA, gran parte de Cuyo, la Región del Chaco, el norte de la Región Pampeana y la mayor parte de la Mesopotamia. El oeste y centro del NOA, el centro de Mendoza, el oeste y el extremo oriental de la Región del Chaco, el extremo noroeste de la Región Pampeana y el norte de la Mesopotamia registrarán focos con precipitaciones abundantes a muy abundantes (25 a más de 100 mm), con riesgo de tormentas localizadas severas con granizo y vientos.
- Contrariamente, la mayor parte de la Región Pampeana, incluyendo la importante Zona Núcleo, el este de Cuyo y el extremo sudeste de la Mesopotamia sólo registrará precipitaciones escasas (menos de 10 mm). Sólo algunas zonas del Sudeste de Buenos Aires podrían recibir precipitaciones moderadas (10 a 25 mm).

El paso del frente de tormenta traerá vientos del sud/sudeste, que provocarán un moderado descenso de la temperatura:

TEMPERATURA MÍNIMA



24 al 30 de Enero de 2009

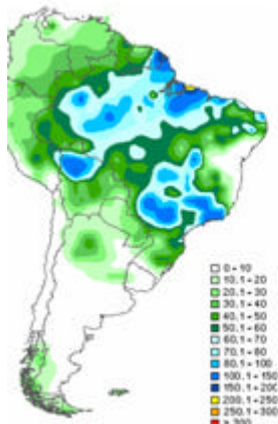
- El extremo sudeste del Noroeste Argentino, el centro y el este de la Región del Chaco, el extremo nordeste de Córdoba, el norte y centro de Santa Fe, Corrientes y el norte de Entre Ríos observarán temperaturas mínimas superiores a 20 °C.
- El este del Noroeste Argentino, el oeste de la Región del Chaco, el norte, el centro y el extremo sur de la Región Pampeana y el sur de la Mesopotamia observarán temperaturas mínimas entre 15 y 20°C.
- El centro del NOA, el este de Cuyo y el sur de la Región Pampeana observarán temperaturas mínimas entre 10 y 15°C.
- El oeste del NOA, el oeste y centro de Cuyo y las serranías del Sudeste de Buenos Aires observarán

temperaturas mínimas inferiores a 10°C.

Debido a que las precipitaciones observadas en las semanas precedentes fueron inferiores a lo normal las reservas de humedad de gran parte del área agrícola nacional han llegado a un punto tan bajo que

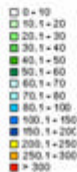
amenazan seriamente la continuidad del ciclo de los cultivos. Sólo el Noroeste Argentino, el oeste de la Región del Chaco y gran parte de la Provincia de Córdoba cuentan con reservas de humedad adecuadas como para permitir la finalización de las siembras de soja y una adecuada evolución de los lotes. La situación de varias zonas, como el este de la Región del Chaco, la mayor parte de la Mesopotamia el norte y centro de Santa Fe, La Pampa y el centro y sur de Buenos Aires no parece que vaya a recibir alivio en el corto plazo, por lo que cabe esperar que su estado continúe deteriorándose. Asimismo, es muy escasa la probabilidad de que la importante Zona Núcleo (este de Córdoba, sur de Santa Fe, este de Entre Ríos y norte de Buenos Aires) reciba lluvias que alivien la situación de la considerable superficie implantada con cultivos de verano que se ubica en su interior.

PERSPECTIVA AGROCLIMÁTICA PARA EL MERCOSUR DEL 24 AL 30 DE ENERO DE 2009: LAS PRECIPITACIONES AVANZAN HACIA EL SUR, PERO NO LOGRAN LLEGAR HASTA LA ZONA NÚCLEO ARGENTINA



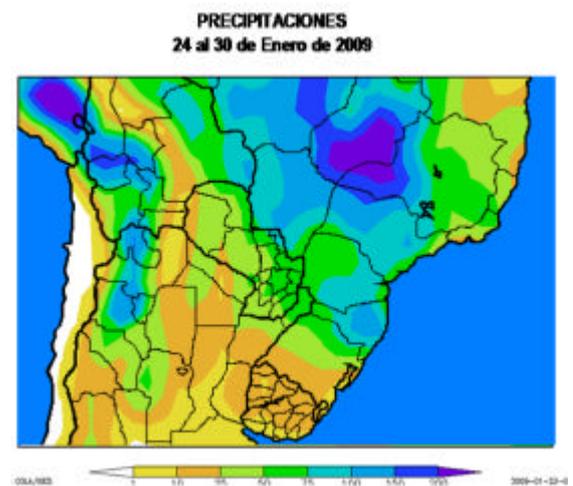
Durante la última semana, Bolivia, el Paraguay, la mayor parte del Brasil, y el noroeste del área agrícola argentina recibieron precipitaciones abundantes.

Contrariamente, el noreste y la mayor parte del centro y sur del área agrícola argentina, el extremo sur del Brasil y el Uruguay continuaron registrando lluvias escasas.

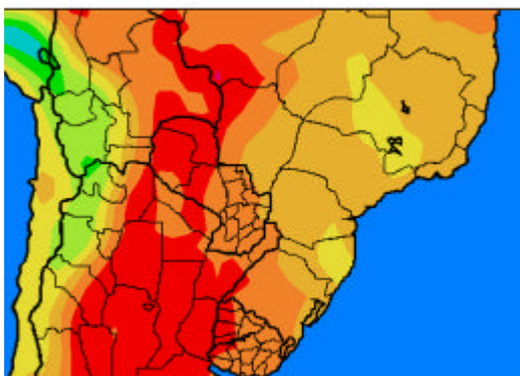


y, de no recibir un pronto alivio Durante la corriente perspectiva La distribución de las precipitaciones mostrará síntomas de una cierta moderación de los síntomas de la acción del episodio de “La Niña” que afecta al agroclima de Sudamérica. Gracias a ello, las precipitaciones avanzarán más hacia el sur que en las semanas precedentes. Una extensa área con precipitaciones

Durante la última semana, Bolivia, el Paraguay, la mayor parte del Brasil, y el noroeste del área agrícola argentina recibieron precipitaciones abundantes. Contrariamente, el noreste y la mayor parte del centro y sur del área agrícola argentina, el extremo sur del Brasil y el Uruguay continuaron registrando lluvias escasas. Debido a ello, los cultivos ubicados en las zonas que vienen recibiendo precipitaciones escasas desde hace muchos meses se encuentran en el límite de su resistencia



TEMPERATURA MAXIMA
24 al 30 de Enero de 2009



moderadas (10 a 25 mm) abarcará Bolivia, el norte y centro del Paraguay, el norte y centro del Brasil, el Noroeste Argentino, el oeste y el norte de la Región Pampeana, gran parte de la Mesopotamia y el norte y centro del área agrícola del Uruguay. Dentro de esta área se observarán numerosos observarán precipitaciones abundantes. Lamentablemente, las precipitaciones no lograrán llegar hasta el centro y sur de la Región Pampeana, el extremo sur de la Mesopotamia y el extremo sur del Uruguay. Como consecuencia, la importante Zona Núcleo de La Argentina (este de Córdoba, sur de Santa Fe, oeste de Entre Ríos y norte de Buenos Aires), en la que se concentra el grueso de la producción agrícola del país, no recibirá precipitaciones significativas en el corto plazo, por lo que el estado de los lotes que se encuentran en su interior continuará deteriorándose. Por su parte, las temperaturas se mantendrán en un nivel elevado, determinando un alto consumo de la humedad del suelo, que agravará aún más la situación del

extremo sur del Brasil, gran parte de La Argentina y parte del Uruguay.

Buenos Aires, viernes 23 de enero de 2009
Bolsa de Cereales

Por Ing. Agr. Eduardo M. Sierra
Especialista en Agroclimatología