



Informe Climático Semanal

BOLSA DE CEREALES

Válido desde el 10 al 16 de enero de 2009

A. SÍNTESIS DEL PRONÓSTICO

PERSPECTIVA AGROCLIMÁTICA NACIONAL DEL 10 AL 16 DE ENERO DE 2009: PODRÍAN LLEGAR ALGUNAS LLUVIAS AL CENTRO Y EL SUR DEL ÁREA AGRÍCOLA NACIONAL

Si bien el fenómeno de “La Niña” continúa en vigor, durante la corriente perspectiva, podría observarse un cambio positivo en la distribución de las precipitaciones. Debido a la entrada de vientos húmedos desde la Región Amazónica y al avance hacia el sur de los vientos ecuatoriales, las precipitaciones podrían extenderse hacia el sur, llegando por primera vez en bastante tiempo hasta la mayor parte del área agrícola argentina. Lamentablemente, no es seguro que esta posibilidad se concrete, dado que no es seguro que el sistema de vientos ecuatoriales logre descender suficientemente hacia el sur como para producir las lluvias esperadas. No obstante, la posibilidad de que ello ocurra constituye un indicador positivo, en el sentido de que la sequía que afecta a gran parte del área agrícola nacional podría cortarse antes de fines de Enero. La perspectiva comenzará con vientos del sector norte, que causarán un marcado ascenso de la temperatura, pero aportarán cierta cantidad de humedad atmosférica, dando condiciones para que, posteriormente, se produzcan precipitaciones algo más abundantes que las registradas hasta el presente. A partir del Lunes 12/1 comenzará el paso de un frente de tormenta que, gracias al mayor aporte de humedad recibido en los días precedentes, provocará precipitaciones en la mayor parte del área agrícola nacional, si bien los valores más abundantes se concentrarán sobre el norte, disminuyendo hacia el sur: a) Una amplia franja con precipitaciones abundantes a muy abundantes (25 a 75 mm) se ubicará sobre el Noroeste Argentino, la Región del Chaco, el norte de la Región Pampeana y el norte y centro de la Mesopotamia. Sobre el norte de esta franja se observarán numerosos focos de tormentas severas (más de 100 mm) con riesgo de granizo y vientos; b) La mayor parte de Cuyo, el centro y el sur de la Región Pampeana y el sur de la Mesopotamia observarán precipitaciones moderadas (10 a 25 mm); y c) El extremo sur de La Pampa y el extremo sur de Buenos Aires no serán beneficiados por las lluvias y continuarán sufriendo una aguda sequía. El paso del frente de tormenta traerá vientos del sud/sudeste, que provocarán un moderado descenso de la temperatura. Se espera que la reactivación de las lluvias, que se pronostica durante la perspectiva en curso, tome continuidad, manteniendo un moderado aporte de humedad que beneficiaría a los cultivos de verano que están formando su rendimiento.

PERSPECTIVA AGROCLIMÁTICA PARA EL MERCOSUR DEL 10 AL 16 DE ENERO DE 2009: LAS LLUVIAS PODRÍAN LLEGAR HASTA EL SUR DEL ÁREA AGRÍCOLA DEL MERCOSUR

Durante la corriente perspectiva podría tener lugar un cambio positivo en la distribución de las precipitaciones. Debido a la entrada de vientos húmedos desde la Región Amazónica y al avance hacia el sur de los vientos ecuatoriales, las precipitaciones podrían extenderse hacia el sur, llegando por primera vez en bastante tiempo hasta el extremo sur del Brasil, la República Oriental de Uruguay y el área agrícola argentina. Este proceso podría traer alivio al extremo sur del Brasil, el Uruguay y gran parte del área agrícola de La Argentina, que hasta el presente vienen sufriendo una prolongada sequía. Además, harían un interesante aporte de humedad al área agrícola del Paraguay. Lamentablemente, no es seguro que esta posibilidad se concrete, dado que no es seguro que el sistema de vientos ecuatoriales logre descender suficientemente hacia el sur como para producir las lluvias esperadas. No obstante, la posibilidad de que ello ocurra constituye un indicador positivo, en el sentido de que la sequía que afecta a gran parte del área agrícola de La Argentina, el Uruguay y el extremo sur del Brasil podría cortarse antes de fines de Enero. Por otro lado, las tormentas que se esperan podrían acentuar los excesos hídricos que sufren Bolivia, el Noroeste Argentino y gran parte del norte, centro y parte del sur del Brasil. 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, la mayor parte de La Argentina y la mayor parte del Uruguay.

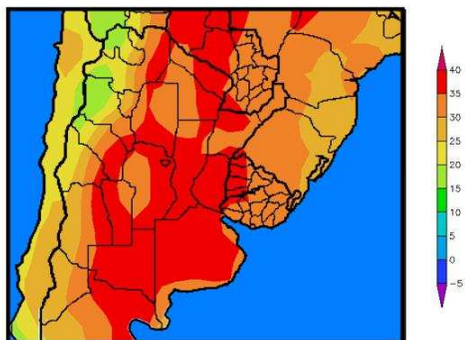
B. DESARROLLO DEL PRONÓSTICO

PERSPECTIVA AGROCLIMÁTICA NACIONAL DEL 10 AL 16 DE ENERO DE 2009: PODRÍAN LLEGAR ALGUNAS LLUVIAS AL CENTRO Y EL SUR DEL ÁREA AGRÍCOLA NACIONAL

Si bien el fenómeno de “La Niña” continúa en vigor, durante la corriente perspectiva, podría observarse un cambio positivo en la distribución de las precipitaciones. Debido a la entrada de vientos húmedos desde la Región Amazónica y al avance hacia el sur de los vientos ecuatoriales, las

precipitaciones podrían extenderse hacia el sur, llegando por primera vez en bastante tiempo hasta la mayor parte del área agrícola argentina. Lamentablemente, no es seguro que esta posibilidad se concrete, dado que no es seguro que el sistema de vientos ecuatoriales logre descender suficientemente hacia el sur como para producir las lluvias esperadas. No obstante, la posibilidad de que ello ocurra constituye un indicador positivo, en el sentido de que la sequía que afecta a gran parte del área agrícola nacional podría cortarse antes de fines de Enero.

TEMPERATURA MÁXIMA

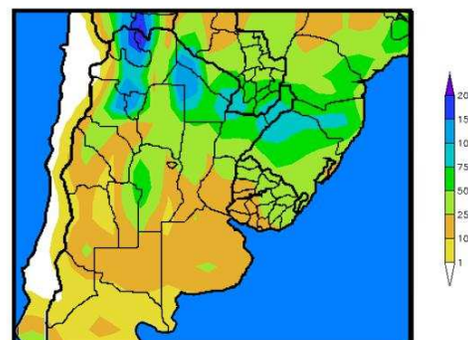


10 al 16 de Enero de 2009

La perspectiva comenzará con vientos del sector norte, que causarán un marcado ascenso de la temperatura, pero aportarán cierta cantidad de humedad atmosférica, dando condiciones para que, posteriormente, se produzcan precipitaciones algo más abundantes que las registradas hasta el presente.

- La mayor parte del área agrícola nacional observará temperaturas máximas superiores a 35°C.
- Sólo el oeste y centro del NOA, el oeste y centro de Cuyo, el oeste de la Región del Chaco y algunas zonas de la Región Pampeana observarán temperaturas máximas inferiores a 30°C.

PRECIPITACIONES



10 al 16 de Enero de 2009

A partir del Lunes 12/1 comenzará el paso de un frente de tormenta que, gracias al mayor aporte de humedad recibido en los días precedentes, podría causar precipitaciones en la mayor parte del área agrícola nacional, si bien los valores más abundantes se concentrarán sobre el norte, disminuyendo hacia el sur:

- Una amplia franja con precipitaciones abundantes a muy abundantes (25 a 75 mm) se ubicará sobre el Noroeste Argentino, la Región del Chaco, el norte de la Región Pampeana y el norte y centro de la Mesopotamia. Sobre el norte de esta franja se observarán numerosos focos de tormentas severas

(más de 100 mm) con riesgo de granizo y vientos.

- La mayor parte de Cuyo, el centro y el sur de la Región Pampeana y el sur de la Mesopotamia observarán precipitaciones moderadas (10 a 25 mm).
- El extremo sur de La Pampa y el extremo sur de Buenos Aires no serán beneficiados por las lluvias y continuarán sufriendo una aguda sequía.

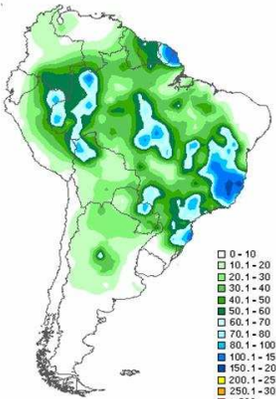
El paso del frente de tormenta traerá vientos del sud/sudeste, que provocarán un moderado descenso de la temperatura:

- La mayor parte del área agrícola nacional observará temperaturas mínimas entre 15 y 20°C, con un foco cálido, con registros superiores a 20°C sobre el nordeste del NOA, el norte y centro de la Región del Chaco y el noroeste de Corrientes.
- El oeste y el centro del NOA, el oeste y el centro de Cuyo, el sudeste de La Pampa y el sudoeste y el sudeste de Buenos Aires observarán temperaturas mínimas inferiores a 15°C.

Se espera que la reactivación de las lluvias, que podría tener lugar durante la perspectiva en curso, tome continuidad en las semanas subsiguientes, manteniendo un moderado aporte de humedad que beneficiaría a los cultivos de verano que están formando su rendimiento.

PERSPECTIVA AGROCLIMÁTICA PARA EL MERCOSUR DEL 10 AL 16 DE ENERO DE 2009: LAS LLUVIAS PODRÍAN LLEGAR HASTA EL SUR DEL ÁREA AGRÍCOLA DEL MERCOSUR

Durante la semana precedente, el Paraguay y el sur del Brasil recibieron precipitaciones abundantes a torrenciales, que llegaron hasta el nordeste de Río Grande do Sul. Bolivia, el Noroeste Argentino y el noroeste de la Región Pampeana observaron valores moderados.



Durante la última semana, el Paraguay y el sur del Brasil recibió precipitaciones abundantes a torrenciales, que llegaron hasta el nordeste de Río Grande do Sul.

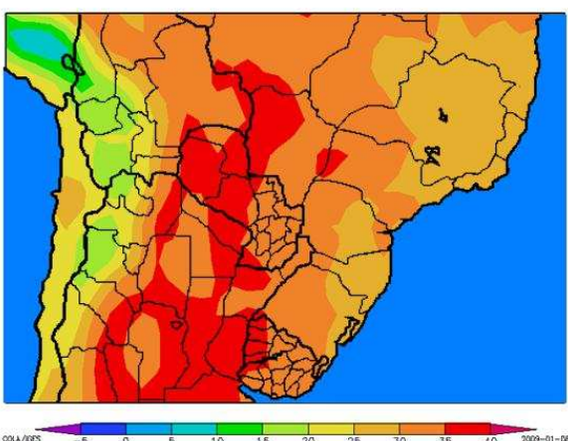
Bolivia, el Noroeste Argentino y el noroeste de la Región Pampeana observaron valores moderados.

Contrariamente, la mayor parte de La Argentina, el extremo sur del Brasil y el Uruguay continuaron registrando lluvias escasas.

Contrariamente, la mayor parte de La Argentina, el extremo sur del Brasil y el Uruguay continuaron registrando lluvias escasas. Durante la corriente perspectiva podría tener lugar un cambio positivo en la distribución de las precipitaciones. Debido a la entrada de vientos húmedos desde la Región Amazónica y al avance hacia el sur de los vientos ecuatoriales, las precipitaciones podrían extenderse hacia el sur, llegando por primera vez en bastante tiempo hasta el extremo sur del Brasil, la República Oriental de Uruguay y el área agrícola argentina.

Este proceso podría traer alivio al extremo sur del Brasil, el Uruguay y gran parte del área agrícola de La Argentina, que hasta el presente vienen sufriendo una prolongada sequía. Además, harían un interesante aporte de humedad al área agrícola del Paraguay. Lamentablemente, no es seguro que esta posibilidad se concrete, dado que no es seguro que el sistema de vientos ecuatoriales logre descender suficientemente hacia el sur como para producir las lluvias esperadas. No obstante, la posibilidad de que ello ocurra constituye un indicador positivo, en el sentido de que la sequía que afecta a gran parte del área agrícola de La Argentina, el Uruguay y el extremo sur del Brasil podría cortarse antes de fines de Enero. Por otro lado, las tormentas que se

TEMPERATURA MAXIMA
10 al 16 de Enero de 2009

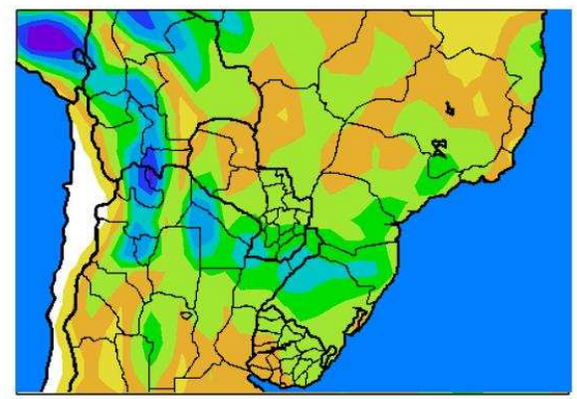


esperan podrían acentuar los excesos hídricos que sufren Bolivia, el Noroeste Argentino y gran parte del norte, centro y parte del sur del Brasil. Por su parte, las temperaturas se mantendrán en un nivel elevado, determinando un alto consumo de la humedad del suelo, que agravará aún más la situación del extremo sur del Brasil, la mayor parte de La Argentina y la mayor parte del Uruguay.

Buenos Aires, viernes 09 de enero de 2009
Bolsa de Cereales

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

PRECIPITACIONES
10 al 16 de Enero de 2009



INOS: OOLA/005 1 10 25 50 75 100 150 200 2009-01-08-134