



Informe Climático Semanal

BOLSA DE CEREALES

Válido desde el 12 al 18 de enero de 2008

A. SÍNTESIS DEL PRONÓSTICO

PERSPECTIVA AGROCLIMÁTICA NACIONAL DEL 12 AL 18 DE ENERO DE 2008: COMIENZA EL PERÍODO CRÍTICO DE “LA NIÑA”

Según es usual en los episodios de “La Niña”, como el que se está desarrollando en estos momentos, durante la segunda quincena de Enero y la primera quincena de Febrero, el este de la Región del Chaco, el sur de la Región de Cuyo, la mayor parte de la Región Pampeana y la Mesopotamia serán afectadas por un lapso con precipitaciones inferiores a lo normal y una fuerte ola de calor. Contrariamente, el Noroeste Argentino, el norte de la Región de Cuyo y el este de la Región del Chaco observarán precipitaciones superiores a lo normal, con fuertes tormentas, que podrían causar crecidas de los ríos, con el consecuente riesgo de inundaciones. Debido a que el Sol atraviesa un período de baja actividad, la ola de calor se verá interrumpida periódicamente por irrupciones de aire frío, que brindarán un alivio temporal. Gran parte del área agrícola nacional experimentará un fuerte consumo de las reservas de humedad de los suelos, haciendo necesario un cuidadoso manejo que evite su agotamiento prematuro. Es de temerse que las zonas que entraron en este período crítico con reservas escasas, como son los casos del sur de Córdoba, la mayor parte de La Pampa y el oeste y sudoeste de Buenos Aires, experimenten un impacto negativo en su producción agrícola y ganadera.

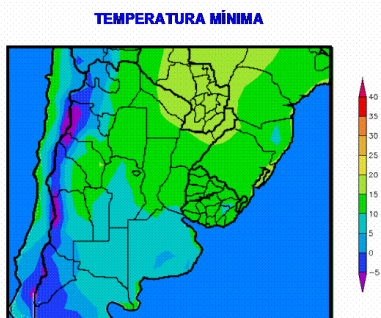
PERSPECTIVA AGROCLIMÁTICA PARA EL MERCOSUR DEL 12 AL 18 DE ENERO DE 2008: “LA NIÑA” PROVOCA FUERTES TORMENTAS SOBRE EL NORTE DE LA REGIÓN.

La perspectiva que se inicia marcará el comienzo del período crítico del episodio de “La Niña” que está desarrollándose en el Océano Pacífico Ecuatorial, y cuya influencia ha pasado a dominar los procesos atmosféricos sobre la mayor parte del MERCOSUR. Durante el período crítico del fenómeno, el cual se extenderá durante la segunda quincena de Enero y la primera quincena de Febrero, las precipitaciones se concentrarán en el franja más cercana al Ecuador, observando valores abundantes a muy abundantes sobre Bolivia y los Estados de Mato Grosso, Mato Grosso do Sur, Goias y Minas Gerais, donde se observarán numerosos focos de tormentas localizadas, con aguaceros de gran intensidad, que provocarán anegamientos. Una lengua de tormentas intensas se extenderá hacia el sur, en forma paralela a la Cordillera de los Andes, llegando hasta el centro del Noroeste Argentino y el oeste de la Región del Chaco, con riesgo de que se produzcan crecidas en los ríos del área. Contrariamente, el sur del Brasil, la mayor parte de la Región Pampeana y la Mesopotamia y el Uruguay observarán precipitaciones moderadas a escasas, de muy variada intensidad, con tormentas localizadas, con granizo, en algunos puntos, y valores inferiores a lo normal en la mayor parte. Esto producirá un fuerte consumo de la humedad de los suelos, que perjudicará a las zonas, como La Pampa y el oeste y sur de Buenos Aires, que empezaron el período crítico con reservas insuficientes para hacer frente a la fuerte demanda de humedad que se producirá. Hacia mediados de Febrero, los efectos de “La Niña” comenzarán a debilitarse, permitiendo una gradual normalización del régimen climático, pero es de temerse que el fenómeno deje una secuela de impactos negativos en la producción agrícola y ganadera Sudamérica. Será imprescindible hacer un cuidadoso empleo de la tecnología actualmente disponible para paliar los perjuicios.

B. DESARROLLO DEL PRONÓSTICO

PERSPECTIVA AGROCLIMÁTICA NACIONAL DEL 12 AL 18 DE ENERO DE 2008: COMIENZA EL PERÍODO CRÍTICO DE “LA NIÑA”

Según es usual en los episodios de “La Niña”, como el que se está desarrollando en estos momentos, durante la segunda quincena de Enero y la primera quincena de Febrero, el este de la Región del Chaco, el sur de la Región de Cuyo, la mayor parte de la Región Pampeana y la Mesopotamia serán afectadas por un lapso con precipitaciones inferiores a lo normal y una fuerte ola de calor. Contrariamente, el Noroeste Argentino, el norte de la Región de Cuyo y el este de la Región del Chaco observarán precipitaciones superiores a lo normal, con fuertes tormentas, que podrían causar crecidas de los ríos, con el consecuente riesgo de inundaciones. Debido a que el Sol atraviesa un período de baja actividad, la ola de calor se verá interrumpida periódicamente por irrupciones de aire frío, que

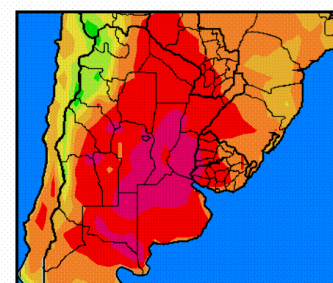


12 al 18 de Enero
(Fuente COLAGRADS)

brindarán un alivio temporal. Gran parte del área agrícola nacional experimentará un fuerte consumo de las reservas de humedad de los suelos, haciendo necesario un cuidadoso manejo que evite su agotamiento prematuro. Es probable que las zonas que entraron en este período crítico con reservas escasas, como son los casos del sur de Córdoba, la mayor parte de La Pampa y el oeste y sudoeste de Buenos Aires, experimenten un impacto negativo en su producción agrícola y ganadera.

Debido a la irrupción de aire frío que tuvo lugar el jueves 10/1 y el viernes 11/1, produciendo nevadas en Bariloche y San Martín de los Andes, la perspectiva comenzará con temperaturas inferiores a lo normal:

- El oeste del Noroeste Argentino, la mayor parte de Cuyo, el centro y sur de Córdoba, el extremo sur de Santa Fe, La Pampa y la mayor parte de Buenos Aires observarán temperaturas mínimas inferiores a 10 °C.
- El este del Noroeste Argentino, la mayor parte de la Región del Chaco, el norte de Córdoba, la mayor parte de Santa Fe, y la mayor parte de la Mesopotamia registrarán temperaturas mínimas entre 10 y 15 °C.
- El nordeste de la Región del Chaco el norte de la Mesopotamia observarán temperaturas mínimas superiores a 15 °C.

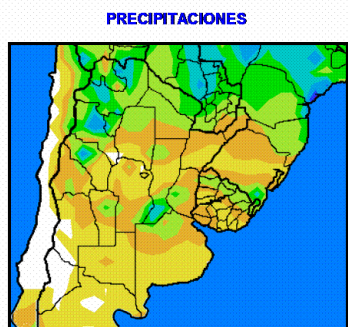


12 al 18 de Enero
(Fuente COLAGRADS)

La pausa en el calor será de corta duración. Los vientos del norte, retornarán rápidamente, provocando un gradual ascenso de la temperatura, que alcanzará su máximo hacia mediados de la

perspectiva. La mayor parte del área agrícola nacional observará temperaturas máximas superiores a 35 °C. Se observarán amplios focos de calor cercanos 40 °C sobre el este de Córdoba, el centro y sur de Santa Fe, la mayor parte de Entre Ríos, el norte de La Pampa y el norte de Buenos Aires. Sólo el centro y el oeste del Noroeste Argentino y el centro y el oeste de Cuyo quedarán fuera de esta ola de calor. Hacia los últimos días de la perspectiva, se producirá el paso de un frente de tormenta, que producirá precipitaciones concentradas en franjas de distinta intensidad, con una distribución geográfica muy propia de la influencia de “La Niña”:

- El norte y centro Noroeste Argentino y el norte y centro de la Región del Chaco observarán precipitaciones abundantes (25 a 75 mm) con posibles focos de tormentas localizadas (más de 100 mm) que podrían causar crecidas de los ríos e inundaciones.
- El sur del Noroeste Argentino, el sur de la Región del Chaco y el norte de la Mesopotamia registrarán precipitaciones moderadas (10 a 25 mm), pero el fuerte calentamiento de la superficie terrestre provocará el riesgo de tormentas localizadas con granizo.



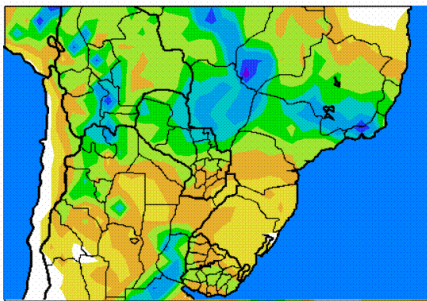
12 al 18 de Enero
(Fuente COLAGRADS)

- El norte de Córdoba, el centro de Santa Fe y el sur de Corrientes observarán una franja con precipitaciones escasas (menos de 10 mm), pero con riesgo de tormentas localizadas.
- El nordeste de Mendoza, el norte de San Luis, el sur de Córdoba, el sur de Santa Fe, la mayor parte de Entre Ríos, el extremo nordeste de La Pampa y el norte de Buenos Aires observarán una franja con precipitaciones moderadas a abundantes de muy variada intensidad (10 a 75 mm). Un foco de tormentas localizadas se ubicará sobre el extremo sur de Santa Fe, pudiendo afectar el nivel de la Laguna La Picassa.

Junto con el paso del frente de tormenta, retornarán los vientos del sur, causando un marcado descenso de la temperatura durante los días finales de la perspectiva.

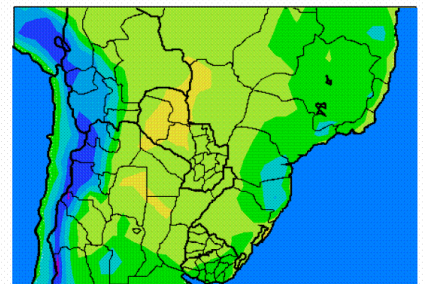
PERSPECTIVA AGROCLIMÁTICA PARA EL MERCOSUR DEL 12 AL 18 DE ENERO DE 2008: “LA NIÑA” PROVOCA FUERTES TORMENTAS SOBRE EL NORTE DE LA REGIÓN.

PRECIPITACIONES
12 al 18 de Enero de 2008

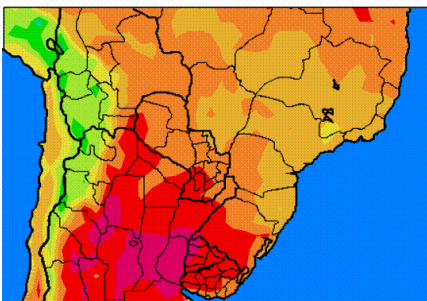


La perspectiva que se inicia marcará el comienzo del período crítico del episodio de “La Niña” que está desarrollándose en el Océano Pacífico Ecuatorial, y cuya influencia ha pasado a dominar los procesos atmosféricos sobre la mayor parte del MERCOSUR. “La Niña” constituye la fase fría del fenómeno de “El Niño Oscilación del Sur” (“ENOS”), y consiste en un enfriamiento del Océano Pacífico Ecuatorial que reduce el aporte de humedad de la atmósfera, por lo que reduce las lluvias en las Regiones Pampeana, Mesopotámica y Cuyana de La Argentina, así como en el Paraguay, el sur del Brasil y el Uruguay. A esto suele unirse una fuerte ola de calor que incrementa la evapotranspiración determinando el consumo de las reservas de humedad de los suelos. Por el contrario, Bolivia, el Noroeste Argentino y los Estados del centro y norte del área sojera del Brasil observan precipitaciones superiores a lo normal, que generan problemas sanitarios, lavan los suelos y determinan deterioros de la calidad del grano. Durante el período crítico del fenómeno, el cual se extenderá durante la segunda quincena de Enero y la primera quincena de Febrero, las precipitaciones se concentrarán en el franja más cercana al Ecuador, observando valores abundantes a muy abundantes sobre Bolivia y los Estados de Mato Grosso, Mato Grosso do Sur, Goias y Minas Gerais, donde se observarán numerosos focos de tormentas localizadas, con aguaceros de gran intensidad, que provocarán anegamientos. Una lengua de tormentas intensas se extenderá hacia el sur, en forma paralela a la Cordillera de los Andes, llegando hasta el centro del Noroeste Argentino y el oeste de la Región del Chaco, con riesgo de que se produzcan crecidas en los ríos del área. Contrariamente, el sur del Brasil, la mayor parte de la Región Pampeana y la Mesopotamia y el Uruguay observarán precipitaciones moderadas a escasas, de muy variada intensidad, con tormentas localizadas, con granizo, en algunos puntos, y valores inferiores a lo normal en la mayor parte. Esto producirá un fuerte consumo de la humedad de los suelos, que perjudicará a las zonas que, como La Pampa y el oeste y sur de Buenos Aires, empezaron el período crítico con reservas insuficientes para hacer frente a la fuerte demanda de humedad que se producirá. Hacia mediados de Febrero, los efectos de “La Niña” comenzarán a debilitarse, permitiendo una gradual normalización del régimen climático. Es de temerse que, tanto por exceso, en las zonas donde produce tormentas intensas, como por defecto, en las zonas donde produce sequía, “La Niña” deje una secuela de impactos negativos en la producción agrícola y ganadera Sudamérica. Será imprescindible hacer un cuidadoso empleo de la tecnología actualmente disponible en el agro para paliar los posibles perjuicios.

TEMPERATURA MINIMA
12 al 18 de Enero de 2008



TEMPERATURA MAXIMA
12 al 18 de Enero de 2008



El sur del Brasil, la mayor parte de la Región Pampeana y la Mesopotamia y el Uruguay observarán precipitaciones moderadas a escasas, de muy variada intensidad, con tormentas localizadas, con granizo, en algunos puntos, y valores inferiores a lo normal en la mayor parte. Esto producirá un fuerte consumo de la humedad de los suelos, que perjudicará a las zonas que, como La Pampa y el oeste y sur de Buenos Aires, empezaron el período crítico con reservas insuficientes para hacer frente a la fuerte demanda de humedad que se producirá. Hacia mediados de Febrero, los efectos de “La Niña” comenzarán a debilitarse, permitiendo una gradual normalización del régimen climático. Es de temerse que, tanto por exceso, en las zonas donde produce tormentas intensas, como por defecto, en las zonas donde produce sequía, “La Niña” deje una secuela de impactos negativos en la producción agrícola y ganadera Sudamérica. Será imprescindible hacer un cuidadoso empleo de la tecnología actualmente disponible en el agro para paliar los posibles perjuicios.