



Informe Climático Semanal

BOLSA DE CEREALES

Válido desde el 29 de noviembre al 05 de diciembre de 2008

A. SÍNTESIS DEL PRONÓSTICO

PERSPECTIVA AGROCLIMÁTICA NACIONAL DEL 29 DE NOVIEMBRE AL 5 DE DICIEMBRE DE 2008: MODERACIÓN DE LA TEMPERATURA Y PRECIPITACIONES DE VARIADA INTENSIDAD

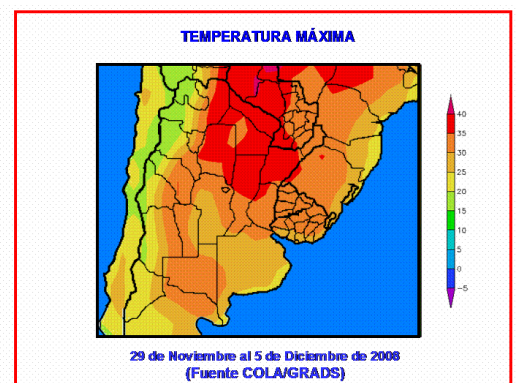
Al comienzo de la perspectiva, los vientos del sudeste avanzarán gradualmente sobre el sur y centro del área agrícola nacional, desplazando a los vientos del norte, y provocando una moderación de la ola de calor que tuvo lugar durante los días precedentes. No obstante, el norte del área agrícola nacional continuará registrando temperaturas muy superiores a lo normal. Las precipitaciones abarcarán gran parte del área agrícola nacional, pero serán muy desparejas. Hacia mediados de la perspectiva, el avance de los vientos del sudeste completará la moderación de las temperaturas en el norte y centro del área agrícola nacional, mientras que el sur pasará a observar registros inferiores a lo normal. Los últimos días de Noviembre y los primeros de Diciembre observarán una cierta reactivación de las precipitaciones, que mejorará las reservas de humedad de los suelos en gran parte del área agrícola nacional. No obstante, el régimen hídrico mantendrá un patrón de distribución, algo anómalo, dentro del cual, algunas zonas observarán precipitaciones abundantes, mientras que otras recibirán valores inferiores a lo normal. Por un lado, las precipitaciones serán abundantes sobre el oeste del Paraguay, el NOA, el oeste de la Región del Chaco, el este de Cuyo y el noroeste de la Región Pampeana. En cambio, continuará la vacilación de las lluvias sobre el centro y el este de la Región del Chaco, la mayor parte de la Mesopotamia, el ángulo nordeste de la Región Pampeana la que, unida a la fuerte evaporación causada por las elevadas temperaturas que se registran, determinará cierto grado de estrés termo-hídrico sobre los cultivos. Por su parte, las zonas cercanas al litoral atlántico, como el este del sur del Brasil, el este del Uruguay y el Sudeste de Buenos Aires recibirán precipitaciones moderadas a abundantes, que mantendrán las reservas de humedad en niveles adecuados. Desde el punto de vista térmico, se presenta una temporada con registros superiores a lo normal, lo cual determina frecuentes olas de calor, que provocan tormentas graniceras. No obstante, periódicamente se producen irrupciones de aire frío que causan descensos térmicos por debajo de lo normal.

B. DESARROLLO DEL PRONÓSTICO

PERSPECTIVA AGROCLIMÁTICA NACIONAL DEL 29 DE NOVIEMBRE AL 5 DE DICIEMBRE DE 2008: MODERACIÓN DE LA TEMPERATURA Y PRECIPITACIONES DE VARIADA INTENSIDAD

Al comienzo de la perspectiva, los vientos del sudeste avanzarán gradualmente sobre el sur y centro del área agrícola nacional, desplazando a los vientos del norte, y provocando una moderación de la ola de calor que tuvo lugar durante los días precedentes. No obstante, el norte del área agrícola nacional continuará registrando temperaturas muy superiores a lo normal.

- Un foco de calor, con máximas superiores a los 35 °C, abarcará el este de Salta, la mayor parte de la Región del Chaco, el norte de Santa Fe, la mayor parte de Corrientes y el extremo noroeste de Entre Ríos.
- El centro del NOA, el este de Cuyo, el centro y el sudoeste de la Región Pampeana y los extremos norte y sur de la



Mesopotamia observarán temperaturas máximas entre 30 a 35°C.

- El oeste del NOA, el oeste y el centro de Cuyo y el centro y el sur de la Región Pampeana observarán temperaturas máximas inferiores 30°C, con registros inferiores a 25°C sobre las zonas cordilleranas y la línea costera.

Las precipitaciones abarcarán gran parte del área agrícola nacional, pero serán muy desparejas:

- El centro y el este del NOA, el oeste de la Región del Chaco y el noroeste de la Región Pampeana observarán precipitaciones abundantes (25 a 75 mm) con una lengua de tormentas (más de 100 mm con granizo y vientos) sobre el este de Jujuy, el centro de Salta y Tucumán.
- El centro y el este de la Región del Chaco, el nordeste de la Región Pampeana y el centro y el norte de la Mesopotamia observarán precipitaciones moderadas (10 a 25 mm), con focos de tormentas aisladas, con granizo y

vientos.

- El oeste y el centro de Cuyo el centro y el sudeste de la Región Pampeana y el sur de la Mesopotamia observarán precipitaciones abundantes (25 a 50 mm), con focos de valores muy abundantes (50 a más de 100 mm), con riesgo de granizo y vientos.
- El oeste del NOA, el este de Cuyo y el sur de la Región Pampeana observarán precipitaciones moderadas (10 a 25 mm), en su porción norte, y precipitaciones escasas (menos de 10 mm) en su porción sur.

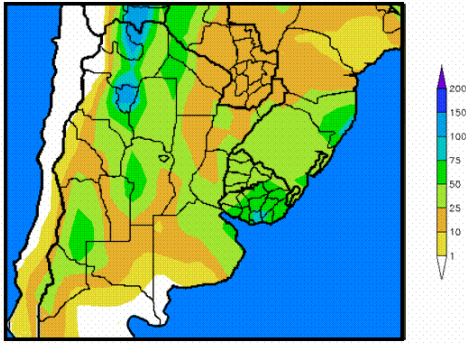
Hacia mediados de la perspectiva, el avance de los vientos del sudeste completará la moderación de las temperaturas en el norte y centro del área agrícola nacional, mientras que el sur pasará a observar registros inferiores a lo normal.

- El oeste del NOA, el centro y el oeste de Cuyo, el sur de Córdoba, el este de La Pampa y el oeste de Buenos Aires observarán temperaturas mínimas inferiores a 10°C, con heladas sobre las zonas cordilleranas.
- El centro del NOA, el este de Cuyo, el sur de la Región del Chaco, la mayor parte de la Región Pampeana y gran parte de la Mesopotamia observarán temperaturas mínimas entre 10 y 15°C.
- El este del NOA, la mayor parte de la Región del Chaco y el centro de la Mesopotamia observarán temperaturas mínimas superiores a 15°C.

Los últimos días de Noviembre y los primeros de Diciembre observarán una cierta reactivación de las precipitaciones, que mejorará las reservas de humedad de los suelos en gran parte del área agrícola nacional. No obstante, el régimen hídrico mantendrá un patrón de distribución, algo anómalo, dentro del cual, algunas zonas observarán precipitaciones abundantes, mientras que otras recibirán valores inferiores a lo normal. Por un lado, las precipitaciones serán abundantes sobre el oeste del Paraguay, el NOA, el oeste de la Región del Chaco, el este de Cuyo y el noroeste de la Región Pampeana.

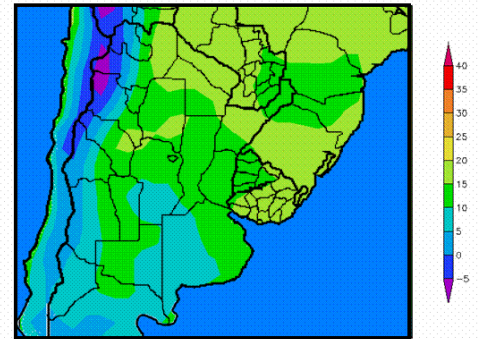
En cambio, continuará la vacilación de las lluvias sobre el centro y el este de la Región del Chaco, la mayor parte de la Mesopotamia, el ángulo nordeste de la Región Pampeana la que, unida a la fuerte evaporación causada por las elevadas temperaturas que se registran, determinará cierto grado de estrés termo-hídrico sobre los cultivos. Por su parte, las zonas cercanas al litoral atlántico, como el este del sur del Brasil, el este del Uruguay y el Sudeste de Buenos Aires recibirán precipitaciones moderadas a abundantes, que mantendrán las reservas de humedad en niveles adecuados. Desde el punto de vista térmico, se presenta una temporada con registros superiores a lo normal, lo cual determina frecuentes olas de calor, que provocan tormentas graniceras. No obstante, periódicamente se producen irrupciones de aire frío que causan descensos térmicos por debajo de lo normal.

PRECIPITACIONES



29 de Noviembre al 5 de Diciembre de 2008
(Fuente COLA/GRADS)

TEMPERATURA MÍNIMA

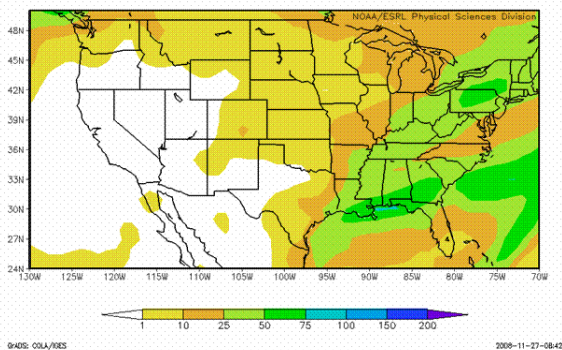


29 de Noviembre al 5 de Diciembre de 2008
(Fuente COLA/GRADS)

PERSPECTIVA AGROCLIMÁTICA PARA EE.UU. DEL 22 AL 28 DE NOVIEMBRE 2008: EL CLIMA NORTEAMERICANO COMPLETARÁ SU TRANSICIÓN HACIA CONDICIONES NETAMENTE INVERNALES

PRECIPITACIONES

29 de Noviembre al 5 de Diciembre de 2008



Durante la corriente perspectiva, el clima norteamericano completará su transición hacia condiciones netamente invernales, con una fuerte irrupción de vientos polares que provocarán temperaturas muy por debajo de lo normal, con heladas generales intensas en todo el norte y centro y parte del sur del país, con riesgo para el área de cultivos sensibles al frío de la Península de Florida.

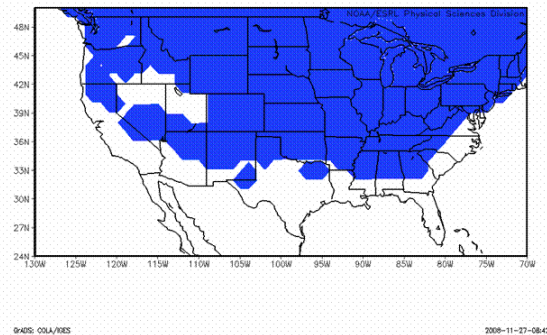
Las precipitaciones observarán valores variables, oscilando entre moderadas y escasas, en la mayor parte del área agrícola norteamericana.

Sólo el centro-este y sudeste de país registrarán valores abundantes.

En todo el norte y centro, así como en parte del sur del área agrícola norteamericana se producirán fuertes nevadas. Este fenómeno contribuirá a brindar protección de los intensos fríos a los cultivos de invierno que se encuentran en su fase de descanso invernal bajo la cobertura nival, y asegurará una buena provisión de humedad cuando el incremento térmico primaveral derrita esta última.

NIEVE

29 de Noviembre al 5 de Diciembre de 2008



No obstante, puede notarse la persistencia de algunos focos de sequía que afectan al sudoeste de Dakota del Norte, al nordeste de Wisconsin, al centro de la Región Sudeste y al sur de Texas, los cuales amenazan con hacerse permanentes.

Por su parte, las temperaturas máximas también tomarán un corte netamente invernal, manteniéndose en valores por debajo de lo normal para la época.

En lo que respecta al aspecto hídrico, en general, el área triguera presenta condiciones de humedad buenas a óptimas, aunque se observan algunos focos de sequía en su extremo norte (Dakota del Norte y Montana) y en su extremo sur (Texas), mientras que el este de Nebraska y Kansas muestran algunos excesos. La mayor parte del cinturón maicero se encuentra en condiciones de humedad buenas a

excesivas, con numerosos focos de excesos y anegamientos. El Delta se encuentra en condiciones buenas en su porción norte, mientras que el sur observa excesos. Por su parte, la Región Sudeste recibió un eficaz alivio que redujo considerablemente los focos de sequía, pero subsisten amplias extensiones con déficit en su porción nordeste.

Buenos Aires, viernes 28 de noviembre de 2008
Bolsa de Cereales

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