



Informe Climático Semanal

BOLSA DE CEREALES

Válido desde el 26 de abril al 02 de mayo de 2008

A. SÍNTESIS DEL PRONÓSTICO

PERSPECTIVA NACIONAL DEL 26 ABRIL AL 2 DE MAYO DE 2008: DESCENSO DE LA TEMPERATURA Y POCAS LLUVIAS

Durante la perspectiva que si inicia, las condiciones térmicas pasarán a ser de tipo netamente otoñal, marcando el final del prolongado lapso con condiciones casi estivales que se extendió durante el primer mes del otoño. No obstante, debido a los efectos de la masa de aire cálido que ocupó el área agrícola del MERCOSUR durante los días precedentes, la perspectiva comenzará con temperaturas superiores a lo normal, que se reflejarán en máximas elevadas. Poco después, comenzará con el pasaje de un frente de Pampero que provocará precipitaciones escasas sobre la mayor parte del área agrícola nacional. Sólo el norte de la Región del Chaco, algunos puntos del norte de la Región Pampeana y el centro y norte de la Mesopotamia observarán precipitaciones moderadas. Las tormentas cordilleranas se reactivarán, llegando hasta el oeste y centro de Cuyo. Con el paso del frente se producirá la entrada de una masa de aire frío, procedente del sur, que causará un marcado descenso térmico, con riesgo de heladas en el centro y sur del área agrícola. La escasez de precipitaciones continuará dando condiciones favorables para el avance de la cosecha, pero no aportará la humedad que necesitan muchas zonas para la implantación de los cultivos de invierno, que comenzará dentro de pocas semanas. Aunque las precipitaciones previstas sobre el área afectada por incendios serán insuficientes para tener un efecto significativo sobre los mismos, el descenso de la humedad atmosférica reducirá la formación de nieblas, disminuyendo la combinación de éstas con el humo, por lo que disminuirá el smog. Al rotar el viento hacia el cuadrante sur, es probable que el humo deje de afectar al área metropolitana, pasando a afectar a la zona de Rosario, Santa Fe, Paraná y el noroeste del Uruguay.

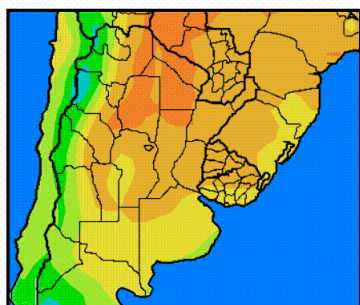
PERSPECTIVA PARA EE.UU. DEL 26 DE ABRIL AL 2 DE MAYO DE 2008: LA PRIMAVERA CONTINÚA DEMORÁNDOSE

Durante las últimas semanas, las precipitaciones fueron abundantes sobre la mayor parte del área agrícola norteamericana. No obstante, las precipitaciones continuaron retrasando el avance de las tareas de siembra de los cultivos de verano y complicando el desarrollo de los de invierno. Desde el punto de vista térmico, continuaron registrándose valores muy inferiores a lo normal en el centro y sur del cinturón maicero, en el Delta y en toda la Región Sudeste, lo cual indica un cierto atraso en la llegada de la primavera, que resulta análogo, aunque de signo opuesto al atraso en la llegada del otoño observada hasta el presente en el área agrícola argentina. Durante la perspectiva que se inicia volverán a registrarse precipitaciones abundantes sobre la mayor parte del área agrícola norteamericana, al mismo tiempo que las temperaturas se mantendrán por debajo de sus valores normales. Este proceso aportará abundante humedad pero agravará los problemas de excesos que obstaculizan las labores de campo. Por su parte, las temperaturas irán incrementándose gradualmente pero, entre el 27 y el 30 de Abril, se presentará también el riesgo de una fuerte irrupción tardía de viento polar, que podría los lotes recién emergidos de los cultivos estivales que han sido implantados en forma temprano.

B. DESARROLLO DEL PRONÓSTICO

PERSPECTIVA NACIONAL DEL 26 ABRIL AL 2 DE MAYO DE 2008: DESCENSO DE LA TEMPERATURA Y POCAS LLUVIAS

TEMPERATURA MÁXIMA



26 de Abril al 2 de Mayo de 2008
(Fuente COLA/GRADS)

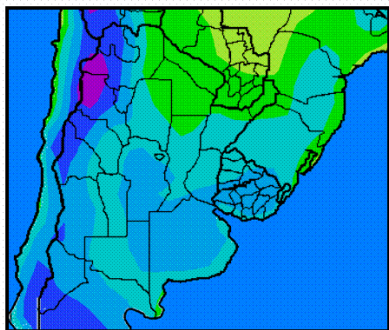
Debido a los efectos de la masa de aire cálido que ocupó el área agrícola nacional durante los días precedentes, la primera etapa de la perspectiva comenzará con temperaturas superiores a lo normal, que se reflejarán en máximas elevadas.

- El este del Noroeste Argentino, la mayor parte de la

Región del Chaco y el extremo norte de la Región Pampeana observarán temperaturas máximas superiores a 30°C.

- El centro del NOA, el este de Cuyo y el norte y centro parte de la Región Pampeana observarán temperaturas máximas entre 25 y 30 °C.

TEMPERATURA MÍNIMA



26 de Abril al 2 de Mayo de 2008
(Fuente COLA/GRADS)

- El oeste del NOA, la mayor parte de Cuyo y el sur de la Región Pampeana observarán temperaturas máximas inferiores entre 20 y 25°C.
- El extremo sudeste de Buenos Aires observará temperaturas máximas inferiores a 20°C.

A poco de iniciarse la primera etapa de la perspectiva, comenzará con el pasaje de un frente de Pampero que provocará precipitaciones sobre el norte del área agrícola nacional, pero no aportará valores significativos al centro y sur de la misma.

- Un área con precipitaciones abundantes (25 a 50 mm) abarcará el extremo este del NOA, el norte de la Región del Chaco, algunos puntos del norte de la Región Pampeana y el centro y el norte de la Mesopotamia.
- El este del Noroeste Argentino, el sur de la Región del

Chaco, el centro de la Región Pampeana, el extremo este de Cuyo y el sur de la Mesopotamia observarán precipitaciones moderadas (10 a 25 mm).

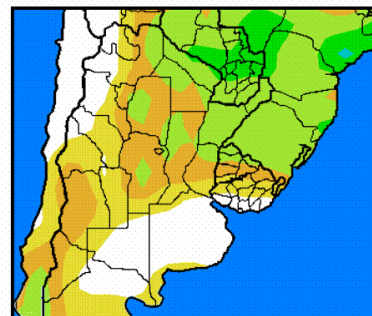
- El oeste del NOA, el centro y el este de Cuyo, el sur de la Región Pampeana y el extremo sur de la Mesopotamia observarán precipitaciones escasas (menos de 10 mm).

Las tormentas cordilleranas se reactivarán, llegando hasta el oeste y centro de Cuyo.

Con el paso del frente se producirá la entrada de una masa de aire frío, que causará un marcado descenso térmico, y poniendo fin a las condiciones de tipo estival que predominaron durante las primeras semanas del otoño.

- El este del Noroeste Argentino, la Región del Chaco, el extremo norte de la Región Pampeana y el norte de la Mesopotamia observarán un foco cálido con temperaturas mínimas superiores a 10°C.
- El resto del área agrícola nacional observará temperaturas mínimas entre 5 y 10 °C, con leve riesgo de heladas localizadas, pero se observarán focos con valores inferiores, en los que se incrementará el riesgo de descensos térmicos por debajo del punto de congelación.
- El oeste y centro del Noroeste Argentino y el oeste y centro de Cuyo observarán temperaturas mínimas por debajo de 5°C, con moderado a alto riesgo de heladas localizadas.
- El oeste y centro del Noroeste Argentino y el oeste y centro de Cuyo observarán temperaturas mínimas por debajo de 5°C, con moderado a alto riesgo de heladas localizadas, peligro que se incrementará hacia el oeste de dichas zonas.
- El extremo este de San Luis, la mayor parte de Córdoba, el nordeste de La Pampa, el extremo sur de Santa Fe, la mayor parte de Buenos Aires y el extremo sur de Corrientes observarán temperaturas mínimas por debajo de 5°C, con moderado a alto riesgo de heladas localizadas.

PRECIPITACIONES



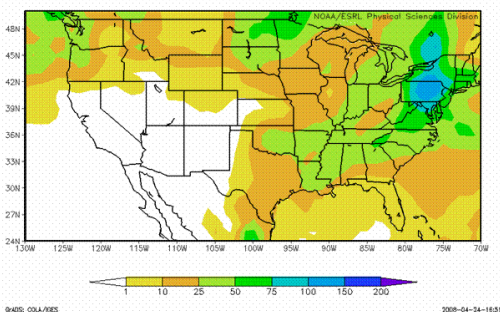
26 de Abril al 2 de Mayo de 2008
(Fuente COLA/GRADS)

La concreción de este pronóstico confirmará la posibilidad de una elevada frecuencia de heladas durante el invierno de 2008. Durante la perspectiva que si inicia, las condiciones térmicas pasarán a ser de tipo netamente otoñal, marcando el final del prolongado lapso con condiciones casi estivales que se extendió durante el primer mes del otoño. La escasez de precipitaciones continuará dando condiciones favorables para el avance de la cosecha, pero no aportará la humedad que necesitan muchas zonas para la implantación de los cultivos de invierno, que comenzará dentro de pocas semanas. En tal sentido cabe señalar que, salvo el este de Córdoba, el sur de Santa Fe y el Norte de Buenos Aires, la mayor parte del área triguera observa escasas reservas de humedad. Las precipitaciones previstas sobre el área afectada por incendios serán insuficientes para tener un efecto significativo sobre los mismos, pero el descenso de la humedad atmosférica reducirá la formación de nieblas, disminuyendo la combinación de éstas con el humo, por lo que disminuirá el smog (combinación de humo y niebla). Al rotar el viento hacia el cuadrante sur, es probable que el smog deje de afectar al área metropolitana, pasando a afectar a la zona de Rosario, Santa Fe, Paraná y el noroeste del Uruguay. La evolución prevista indica que la temporada otoño-invernal de 2008 no será tan uniformemente fría como la de 2007, intercalándose prolongados lapsos cálidos entre las sucesivas irrupciones de vientos del sur. No obstante, es probable que la frecuencia de heladas continúe siendo elevada, poniendo en riesgo los cultivos y cortando la cadena forrajera en forma temprana. En lo que respecta al panorama agroclimático para la campaña agrícola 2008/2009 muchos especialistas concuerdan en que parece probable que "La Niña" se continúe, volviendo a generar un escenario perturbado aunque, posiblemente, en mucho menor grado, que lo observado en la campaña que llega a su fin.

PERSPECTIVA PARA EE.UU. DEL 26 DE ABRIL AL 2 DE MAYO DE 2008: LA PRIMAVERA CONTINÚA DEMORÁNDOSE

PRECIPITACIONES

26 de Abril al 2 de Mayo de 2008



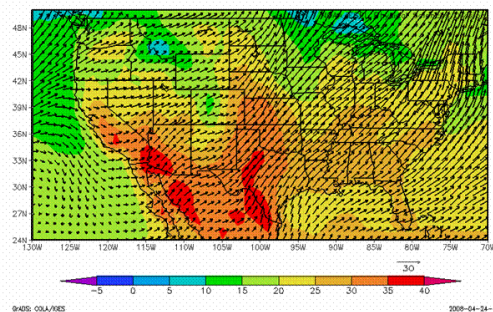
Durante las últimas semanas, las precipitaciones fueron abundantes sobre la mayor parte del área agrícola norteamericana.

La sequía que venía afectando la Región Sudeste redujo su extensión considerablemente, quedando restringida a algunos focos, si bien varios de los mismos son de considerable extensión. También se redujo el extenso foco de

sequía que afectaba al norte del área triguera, si bien el oeste de las Dakotas y gran parte de Montana continúan registrando extensas zonas con déficits de humedad. No obstante, las precipitaciones continuaron retrasando el avance de las tareas de siembra de los cultivos de verano y complicando el desarrollo de los de invierno.

TEMPERATURA MÁXIMA

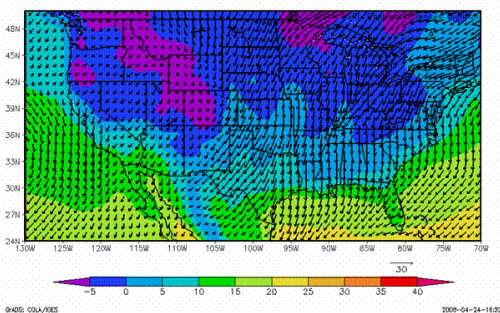
26 de Abril al 2 de Mayo de 2008



Desde el punto de vista térmico, continuaron registrándose valores muy inferiores a lo normal en el centro y sur del cinturón maicero, en el Delta y en toda la Región Sudeste, lo cual indica un cierto atraso en la llegada de la primavera, que resulta análogo, aunque de signo opuesto al atraso en la llegada del otoño observada hasta el presente en el área agrícola argentina. Durante la perspectiva que se inicia volverán a registrarse precipitaciones abundantes sobre la mayor parte del área agrícola norteamericana, al mismo tiempo que las temperaturas se mantendrán por debajo de sus valores normales. Este proceso aportará abundante humedad pero agravará los problemas de excesos que obstaculizan las labores de campo. Por su parte, las temperaturas irán incrementándose gradualmente pero, entre el 27 y el 30 de Abril, se presentará también el riesgo de una fuerte irrupción

TEMPERATURA MÍNIMA

26 de Abril al 2 de Mayo de 2008



tardía de viento polar, que podría los lotes recién emergidos de los cultivos estivales que han sido implantados en forma temprano.

Buenos Aires, viernes 25 de abril de 2008
Bolsa de Cereales

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