



# Informe Climático Semanal

BOLSA DE CEREALES

Válido del 29 de Julio al 4 de Agosto de 2006

## Panorama nacional: Pocas precipitaciones y temperaturas de tipo invernal

La perspectiva comenzará con vientos variables, que rotarán al sud/sudoeste, provocando un marcado descenso térmico que abarcará la mayor parte del área agrícola, dando fin a la ola de calor que se desarrolló en las semanas anteriores, y proveyendo un lapso con temperaturas típicamente invernales.

Cebe mencionar que este proceso sufrió un retardo, ya que la llegada del frío se esperaba para el fin de semana pasado, pero la persistencia de los vientos del norte lo impidió.

La mayor parte del área agrícola observará temperaturas mínimas inferiores a 5°C, con moderado a alto riesgo de heladas; la mayor parte de La Pampa y el oeste y centro de Buenos Aires registrarán mínimas inferiores a 0°C, con heladas generales, y el área cordillerana y Patagonia registrarán heladas generales en toda su extensión.

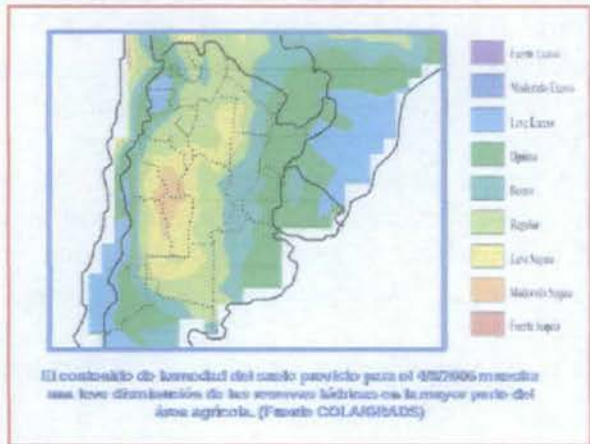
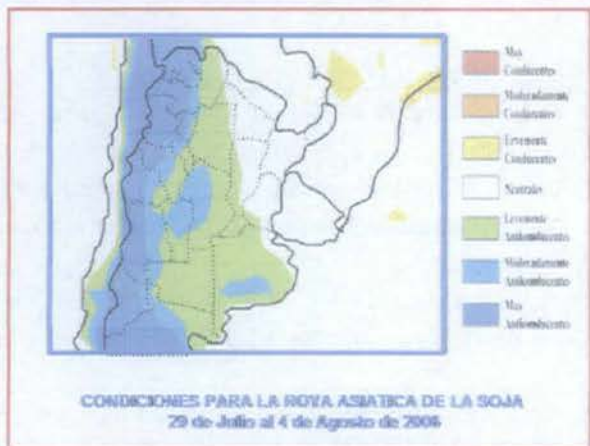
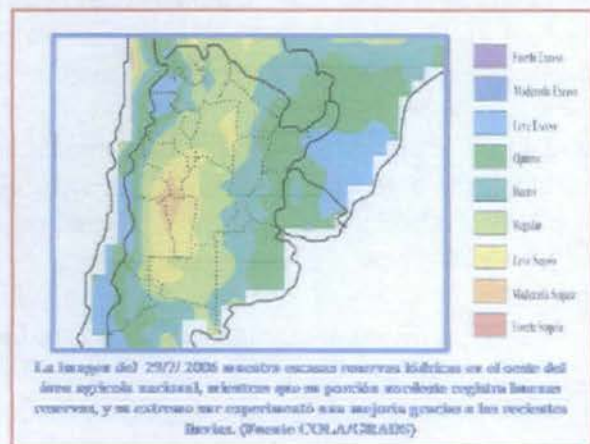
En cambio, las temperaturas máximas continuarán mostrando un fuerte contraste debido a que los vientos cálidos retornarán muy pronto al norte del país.

Por esta causa, se producirá un fuerte contraste térmico entre el norte y el sur del área agrícola: Un foco cálido con temperaturas máximas superiores de los 30° C, se ubicará sobre el extremo nordeste de Salta y el noroeste de la Región del Chaco; una zona cálida con temperaturas máximas superiores de los 25° C, se ubicará sobre el nordeste del Noroeste Argentino, la mayor parte de la Región del Chaco, el extremo norte de la Región Pampeana y el norte y el centro de la Mesopotamia; la mayor parte del Noroeste Argentino, el norte de la Región Pampeana y el centro de la Mesopotamia observarán máximas entre 20 y 25°C.; el centro de la Región Pampeana, las costas de Río de la Plata y la Costa Atlántica experimentarán máximas entre 15 y 20°C., y el sur de la Región Pampeana registrará temperaturas máximas inferiores a 15°C.

Las precipitaciones serán escasas en la mayor parte del área agrícola, favoreciendo el avance de las labores agrícolas.

Las precipitaciones observadas durante los últimos días de la perspectiva precedente excedieron los valores pronosticados, beneficiando la siembra y el arranque en varias de las zonas trigueras que necesitaban urgentes aportes de humedad.

Esto fue especialmente beneficioso en el sur de La Pampa y el sudoeste de Buenos Aires, que recibieron lluvias que mejoraron sensiblemente su estado. Sólo su ángulo noroeste continúa



registrando un pequeño foco de principio de sequía. El resto de la zona pasó a observar condiciones regulares a óptimas, que favorecen el avance de la siembra.

Aunque se registraron granizadas en varias zonas, las mismas no produjeron daños debido a que los lotes de los cultivos de invierno se encuentran en estado vegetativo.

Aunque las precipitaciones serán escasas, la disminución de la evaporación causada por el descenso de la temperatura permitirá que el estado hídrico de la mayoría de las zonas trigueras se mantenga dentro de un rango favorable. Sólo la Zona V Norte experimentará un deterioro mensurable.

La persistencia de temperaturas típicamente invernales durante un lapso considerable servirá para cubrir las necesidades de frío de los lotes, hasta ahora insatisfechas, y que amenazaban con perturbar su desarrollo. Es probable que la llegada del frío reduzca sensiblemente la acumulación de inóculo de patógenos disminuyendo el riesgo de que, al llegar la primavera, se vea amenazada la sanidad.

La escasez de lluvias y las condiciones de baja temperatura y baja humedad atmosférica esperadas para la semana que se inicia dejarán de favorecer la persistencia de la roya en el área sojera argentina. No obstante, la enfermedad se mantendrá en Bolivia, Paraguay y el sur de Brasil, por lo que no debe descuidarse su vigilancia.

A pesar de que las recientes lluvias y el frío trajeron un oportuno alivio, la perspectiva a mediano plazo para la estación invernal indica lluvias escasas y temperaturas por sobre lo normal, cuya combinación amenazaría con consumir las reservas de humedad de los suelos. Por lo tanto, resulta indispensable un cuidadoso manejo de las reservas de humedad de los suelos, que logre minimizar las pérdidas por evapotranspiración.

Es probable que los períodos con temperaturas por sobre lo normal continúen siendo interrumpidos por cortas e intensas irrupciones de aires polares con riesgo de heladas que afectarán a la mayor parte del área triguera pampeana. Por el momento este factor no reviste peligro debido a la elevada resistencia al frío exhibida por la mayor parte de las variedades en uso, pero al acercarse la primavera este factor podría causar daños.

En lo que hace a la perspectiva a mediano plazo, el último informe de NOAA generó una nota de optimismo al dar por finalizado el desarrollo del episodio de "La Niña" que, de haberse prolongado, hubiera podido reducir las precipitaciones durante la primavera y el verano próximos. No obstante, el enfriamiento del Litoral Atlántico, causado por el avance hacia el norte de la Corriente de Malvinas, podría continuar perjudicando al sudoeste de la Región Pampeana al reducir la posibilidad de lluvias.

### Panorama de EE.UU.: La ola de calor se extiende a gran parte del área agrícola

Nuevamente prevalecieron las temperaturas sobre lo normal en todo el territorio de los Estados Unidos, con máximas excediendo los 38°C en las Grandes Planicies, la Costa del Pacífico, y gran parte del Delta del Mississippi. El tiempo templado fue favorable para el desarrollo de los cultivos de verano, particularmente en el Cinturón Maicero, al mismo tiempo que se registraron lluvias que elevaron la humedad del suelo a niveles adecuados, mejorando las condiciones de los cultivos en la mayoría de las áreas.

Lluvias en el Delta del Mississippi y el Sudeste proveyeron de un leve alivio de las condiciones secas que se venían registrando. Contrariamente, condiciones mayormente secas desde las Grandes Planicies hacia el oeste causaron el deterioro de los cultivos.

Aunque hasta el momento la ola de calor sólo afectó a los lotes ubicados en el oeste del cinturón maicero, los datos difundidos por el Servicio Nacional de Estadística Agrícola (NASS) del USDA indicaron un decaimiento del estado de los mismos. Los lotes de maíz experimentaron una disminución del 3% en sus condiciones, bajando a un 59 % con un estado bueno a excelente, con lo cual su estado quedó en una posición intermedia dentro del último quinquenio. Los lotes de soja también sufrieron un deterioro del 3 %, bajando a un 54 % en estado bueno a excelente, igual que lo observado el año pasado en igual fecha. En el área triguera, continuaron los déficits de humedad. Por el momento, ello no reviste seriedad, porque ya se cosechó más de un 85 % de la superficie cultivada pero, si la situación no mejora, podría complicarse la siembra de los cultivos de invierno.

La perspectiva de lluvias para la semana entrante indica valores moderados a abundantes sobre el centro y el este del cinturón maicero, el Delta y la Región Sudeste. Contrariamente, el área triguera y el oeste del cinturón maicero observarán precipitaciones variables y dispersas.

Aunque sin llegar a constituir una ola de calor, el resto del área agrícola norteamericana experimentará temperaturas sobre lo normal.

Buenos Aires, viernes 28 de Julio de 2006