



Informe Climático Semanal

BOLSA DE CEREALES

Válido desde el 31 de marzo al 06 de abril de 2007

A. SÍNTESIS DEL PRONÓSTICO

PERSPECTIVA AGROCLIMÁTICA NACIONAL DEL 31 DE MARZO AL 6 DE ABRIL DE 2007: DESPUÉS DE LAS TORMENTAS DE MARZO, SE ESPERA UN MES DE ABRIL MÁS PROPICIO AL AVANCE DE LA COSECHA

Durante el sábado y el domingo continuarán soplando vientos del sector sudeste, trayendo tiempo lluvioso y haciendo descender la temperatura en el sur del área agrícola. Durante el fin de semana se producirá el paso de un frente de tormenta, que recorrerá el área agrícola nacional, causando precipitaciones a su paso, aunque con valores muy disímiles entre el norte, donde serán abundantes, y el sur, donde serán escasas. La duración de las precipitaciones será corta. Hacia el día martes los vientos rotarán al norte, dando comienzo a un lapso con temperaturas en moderado ascenso y pocas precipitaciones, que favorecerá la recuperación del piso y el consiguiente avance de la cosecha. Las tormentas previstas para el centro y norte del área agrícola continuarán agravando las situaciones de excesos y anegamientos que registran esas zonas. No obstante, se considera probable que, una vez ocurridas las tormentas previstas para la primera parte de la perspectiva, se producirá el inicio de una pausa en las precipitaciones que podría extenderse durante la mayor parte de la primera quincena de Abril. También puede señalarse que, hacia mediados de Abril podría producirse la primer irrupción de aire polar de la temporada, causando riesgo de heladas en el sur de La Pampa y Buenos Aires. Por el momento, estos avisos tienen carácter preventivo, por lo que se los confirmará o rectificarán en el próximo informe.

PERSPECTIVA AGROCLIMÁTICA DE EE.UU. DEL 31 DE MARZO DE MARZO AL 6 DE ABRIL DE 2007: POSIBLES TORMENTAS LOCALIZADAS

Como viene sucediendo desde hace un par de semanas, se esperan precipitaciones en la mayor parte del área agrícola norteamericana, aunque los valores esperados serán sumamente variables, resultando excesivos en algunas zonas y escasos en otras. Desde el punto de vista térmico, se observarán valores inferiores a lo normal en la mayor parte área triguera y el norte cinturón maicero lo cual, unido a las precipitaciones abundantes que se esperan, incrementará las reservas de humedad de los suelos. Contrariamente, el Delta, el sur del cinturón maicero y la Región Sudeste registrarán temperaturas sobre lo normal que, unidas a las lluvias escasas, acentuarán los faltantes de humedad. Debido a las fuertes tormentas localizadas que se observarán en muchos puntos, se teme que se produzcan desbordes de los ríos en el límite entre las Dakotas y Minnessotta, el norte de Iowa, el centro de Illinois e Indiana, el sur de Kansas y el sur de Oklahoma.