



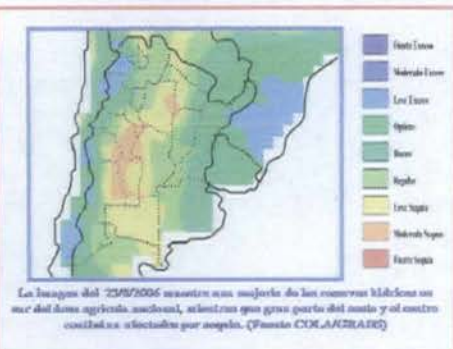
Informe Climático Semanal

BOLSA DE CEREALES

Válido desde el 23 al 29 de Septiembre de 2006

Panorama nacional: La primavera comenzará con algunas precipitaciones

El comienzo astronómico de la primavera, que tendrá lugar el sábado 23 de Septiembre a la 1:03 hora oficial argentina (4:03 hora de Greenwich), vendrá acompañado por algunas precipitaciones. No obstante, el proceso de activación de las lluvias primaverales apunta a ser lento debido al fuerte enfriamiento que observan las aguas del Océano Atlántico a causa del avance hacia el norte de la corriente marina fría de Malvinas. Además, continuarán observándose marcados descensos de la temperatura, que mantendrán vigente el peligro de heladas durante la primera parte de la estación. Este riesgo será causado por la persistencia de fuertes tormentas sobre la Cordillera



Las imágenes del 23/9/2006 muestran una oscurecimiento de las corrientes Maricón en sur del área agrícola, asociadas, además, a fuertes vientos del norte y al centro costero a efectos de granizo. (Fuente: COAG/GRANIZO)

Sur y Central, las cuales determinarán la entrada de masas de aire frío y seco hasta bien entrada la primavera. Por estas causas, aunque la perspectiva se iniciará con vientos del sector norte, los mismos rotarán rápidamente hacia el sur, provocando un moderado descenso de la temperatura, con riesgo de heladas en el sur del área agrícola:

- El este del Noroeste Argentino y el oeste de la Región del Chaco no serán alcanzados por el frío, manteniendo sus temperaturas mínimas por encima de 15 °C.
- La mayor parte del área agrícola observará temperaturas mínimas entre 5 y 10°C, con moderado a leve riesgo de heladas.
- Debido a la entrada de vientos del sector sur, la mayor parte de Buenos Aires y el este de La Pampa registrarán temperaturas mínimas inferiores a 5 °C, con moderado a alto riesgo de heladas. Sobre las serranías del extremo sur de la Provincia se observará un foco frío con heladas intensas.



El inicio de la primavera provocará una moderada reactivación de las precipitaciones, pero con una distribución marcadamente desuniforme, que podría incluir focos aislados de tormentas:

- Una zona con precipitaciones moderadas a abundantes (10 a 75 mm) se ubicará sobre el noreste de la Región del Chaco y el norte de la Mesopotamia. Dentro de la misma podrían observarse focos con tormentas intensas, con riesgo de granizo y vientos.
- Una zona con precipitaciones moderadas a escasas (1 a 10 mm) abarcará el sur de la Mesopotamia y las costa fluvial y marítima de la Provincia de Buenos Aires. Dentro de la misma podrían observarse focos con tormentas intensas, con riesgo de granizo y vientos.
- El resto del área agrícola observará precipitaciones escasas, aunque podrían observarse focos aislados de tormentas.



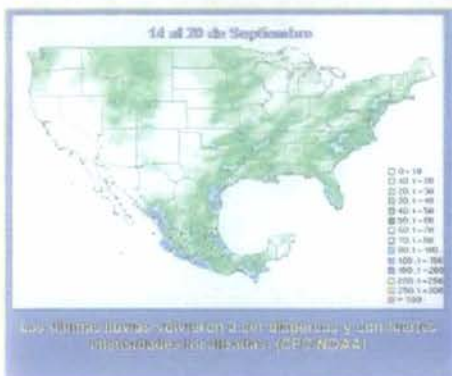
Hacia mediados de la perspectiva se producirá el retorno de los vientos del norte, que harán sentir sus efectos sobre la mayor parte del área agrícola, causando un marcado incremento de la temperatura que consumirá las reservas hídricas de los suelos:

- El extremo norte del Noroeste Argentino observará un foco de calor con temperaturas máximas superiores a 35 °C.
- La mayor parte del Noroeste Argentino, casi toda la Región del Chaco y el norte de la Región Pampeana observarán temperaturas máximas entre 30 y 35°C.
- La Región de Cuyo, el centro de la Región Pampeana y la mayor parte de la Mesopotamia registrarán temperaturas máximas entre 25 y 30°C.
- Sólo el este de La Pampa y el centro y sur de Buenos Aires observarán temperaturas máximas inferiores a 25°C.

Las precipitaciones observadas en los primeros días de Septiembre trajeron un oportuno alivio al sur del área agrícola, mientras que el centro y el norte de la misma continuaron perdiendo humedad debido a la falta de lluvias y a las elevadas temperaturas que se registraron. La segunda y la tercera semana de Septiembre recibieron pocas lluvias en la mayor parte del área agrícola, al mismo tiempo que se registraron elevadas temperaturas en el norte y centro de la misma, debido a lo cual las reservas de humedad volvieron a disminuir, dejando un panorama generalizado de falta de humedad. Las escasas lluvias en el oeste del área agrícola que se esperan durante la perspectiva que se inicia serán acentuadas por las temperaturas superiores a lo normal que se pronostican, por lo que el estado de esas zonas volverá a deteriorarse. Por esta causa, los cultivos de invierno y las pasturas seguirán sufriendo estrés. Por su parte, el margen oriental del área agrícola recibirá cierto alivio, que le permitirá continuar aguardando la generalización de las lluvias primaverales sin sufrir daños irreversibles.

PANORAMA DE EE.UU.: SE ESPERAN LLUVIAS EN EL ÁREA TRIGUERA

Durante los días precedentes, prevalecieron temperaturas por sobre lo normal en el centro del territorio de los Estados Unidos, incluyendo el sector Occidental del Cinturón Maicero y la mayor parte de



Unidos, incluyendo el sector Occidental del Cinturón Maicero y la mayor parte de las Grandes Planicies, permitiendo un rápido desarrollo y maduración de los cultivos de verano. Las temperaturas estuvieron mayormente por debajo de lo normal a lo largo de la Costa Atlántica y Pacífica, este del Cinturón Maicero, Sudeste y las Montañas Rocallosas. Precipitaciones moderadas a intensas a través del centro del Cinturón Maicero, desde Iowa, hasta la mitad de los estados de la Costa Atlántica, limitaron las labores a 3 o 4 días, mientras lluvias más moderadas en el Sudeste tuvieron escaso impacto en las labores. Las condiciones fueron mayormente secas en las Grandes Planicies, a excepción de una irrupción de tiempo severo de 2 días en el

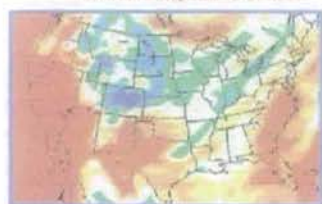


centro y norte de las Grandes Planicies, que también afectó el oeste del Cinturón Maicero. Este sistema trajo vientos de gran velocidad, tomados y granizo a estas áreas. Precipitaciones leves a moderadas en las Montañas Rocallosas contrastaron con las condiciones mayormente secas a lo largo de la Costa del Pacífico y en la Gran Cuenca. La normalización de las condiciones climáticas en el cinturón maicero se reflejó en el informe del Servicio Nacional de Estadística Agrícola (NASS) del USDA, que continuó marcando una estabilización del estado de los cultivos.

Precipitación Térmica para EE.UU., 20 al 26 de Septiembre de 2006



Perspectiva de Precipitaciones para EE.UU., 27 al 29 de Septiembre de 2006



Fuente: ODA/IGES

Los lotes de maíz experimentaron una leve mejora de 2 puntos, pasando a registrar un 61 % con estado bueno a excelente. De esta manera, su estado se consolidó en una posición intermedia dentro del último quinquenio, manteniendo buenas expectativas de rendimiento. Los lotes de soja mejoraron levemente su estado, pasando a observar un 61 % en estado bueno a excelente, y manteniéndose en una posición intermedia dentro del último quinquenio. Este comportamiento pone en evidencia la buena capacidad de recuperarse de situaciones de estrés que posee esta especie, lo cual le otorga una clara ventaja

con respecto a los cultivos alternativos y, muy especialmente, con respecto al maíz. En el área triguera, continuaron los déficits de humedad, siendo necesario que su situación se normalice para que puedan llevarse a cabo las siembras correspondientes a la campaña que se inicia. Por esta causa, la siembra se mantuvo por detrás de lo normal en la mayoría de los estados, obstaculizada por la falta de piso, en algunas áreas, y retrasada por la falta de humedad de suelo en otras zonas. Hasta el momento se implantó un 19% de la intención de siembra, por detrás del 24 % observado el año pasado y el 23% del promedio de los últimos 5 años. La perspectiva de lluvias para la semana entrante indica precipitaciones moderadas a abundantes en el norte y centro del área triguera, la mayor parte del Cinturón Maicero, el Delta y el oeste de la Región Sudeste. Aunque estos fenómenos continuarán retrasando la siembra de los cultivos de invierno por falta de piso, sus efectos repondrán la humedad en el perfil de los suelos, mejorando las perspectivas para la próxima cosecha fina. El sur del área triguera y el este de la Región Sudeste no recibirán precipitaciones suficientes para compensar el consumo de humedad de los cultivos. La mayor parte del área agrícola norteamericana observará temperaturas bajo lo normal, que contribuirán a evitar la pérdida de humedad y a permitir que la misma se incorpore en el perfil de los suelos. El USDA informó que hubo detecciones de roya de la soja en Alabama, Florida, Georgia, Louisiana, Mississippi y Texas y, por primera vez, en Carolina del Sur. Ninguna detección fue sobre lotes comerciales, sino en lotes de monitoreo y kudzu.