



Informe Climático Semanal

BOLSA DE CEREALES

Válido desde el 28 de octubre al 03 de Noviembre de 2006

Panorama nacional: Oscilación térmica y lluvias

La perspectiva comenzará con vientos del sector norte, que provocarán una situación de frente caliente, con elevada humedad ambiente y lluvias. Debido a la nubosidad, las temperaturas máximas se mantendrán en valores moderados, aunque algo por encima de lo normal.



- El este del Noroeste Argentino y el norte de la Región del Chaco observarán temperaturas máximas por encima de 35 °C.



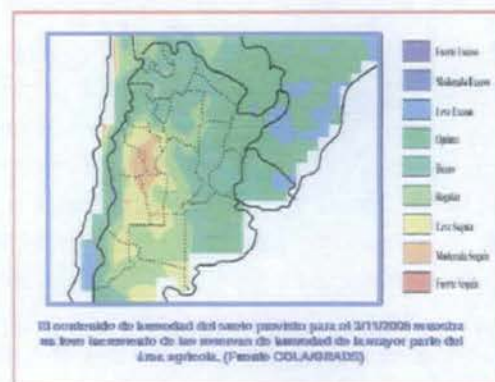
- El sur de la Región del Chaco, la Región de Cuyo, el norte, el norte de la Región Pampeana y la mayor parte de la Mesopotamia registrarán temperaturas máximas entre 30 y 35°C.
- El centro de Córdoba, el sur de Santa Fe, el sur de Entre Ríos, la mayor parte de La Pampa y el norte y el oeste de Buenos Aires registrarán temperaturas máximas entre 25 y 30 °C.
- Debido a la entrada de vientos marítimos, la Costa Atlántica de Buenos Aires registrará temperaturas máximas inferiores a 25 °C.

Hacia el día lunes, los vientos rotarán, primero al sudeste, trayendo tiempo fresco, nublado y lluvioso, y luego al sur/sudoeste, provocando un descenso térmico de cierta magnitud y haciendo disminuir la nubosidad.

- El Noroeste Argentino, la Región del Chaco, la Región de Cuyo, el norte de la Mesopotamia y el norte de la Región Pampeana no serán afectados por el proceso, manteniendo temperaturas mínimas superiores a 10°C.
- El centro y el sur de Córdoba, el sur de Santa Fe, Entre Ríos, el este de La Pampa y la Provincia de Buenos Aires observarán temperaturas mínimas inferiores a 10°C, con focos fríos con temperaturas inferiores a 5°C, con moderado riesgo de heladas.



Las precipitaciones que provocará este prolongado proceso serán bastante generales, pero tenderán a concentrarse sobre el ángulo nordeste del país, donde observarán numerosos focos de tormenta, con riesgo de granizo y vientos:



El contenido de humedad del suelo previsto para el período muestra un leve incremento de los niveles de humedad de la mayor parte del área agrícola. (Fuente: ODA/AGRADES)

- Una amplia zona con precipitaciones abundantes (25 a 75 mm) abarcará el este del Noroeste Argentino, la Región del Chaco, el este de Córdoba, Santa Fe y el nordeste de Buenos Aires. En su interior se producirán tormentas localizadas intensas, con granizo y vientos.
- El resto del área agrícola observará precipitaciones moderadas a escasas, si bien no podrá descartarse la ocurrencia de tormentas localizadas con granizo y vientos.

Las lluvias que se esperan durante la perspectiva que se inicia continuarán aliviando la falta de humedad del suelo que se observaba hasta fines de Septiembre en gran parte del área agrícola.

Se espera que este proceso complete la recarga del perfil de los suelos, dando un último estímulo a los trigos del sur de la Región Pampeana, que aún no han completado su ciclo, y trayendo excelentes condiciones para la implantación de la cosecha gruesa.

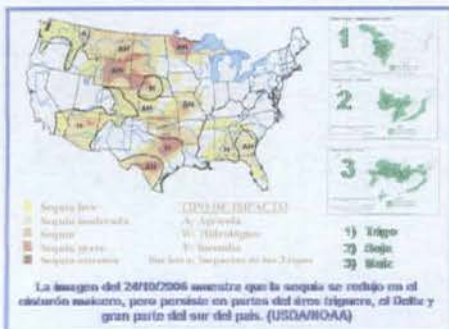
No obstante, será necesario controlar el estado sanitario de los trigos que aún se encuentran formando su rendimiento, porque se darán condiciones favorables para la aparición de enfermedades.

Asimismo, debe prestarse atención a que el retorno de condiciones conducentes para la acumulación de inóculo de roya asiática de la soja mantendrá vigente el riesgo de esta enfermedad.

PANORAMA DE EE.UU.: LA TEMPORADA FRÍA SE ACERCA CON FUERZA

En la mayor parte del territorio de los Estados Unidos, con excepción de la Costa Atlántica, la Costa del Golfo y el Pacífico Noroeste, prevalecieron temperaturas por debajo de lo normal.

Se registraron heladas en el norte y centro de las Montañas Rocallosas, norte y centro de las Grandes Planicies, y en la mayor parte del Cinturón Maicero y en el Valle del Río Ohio.



Las nevadas comenzaron con intensidades moderadas a fuertes. Se reportaron más de 24 cm de nieve en partes de Wyoming y Colorado, donde las temperaturas descendieron por debajo de -6°C . Las lluvias obstruyeron las labores en el la mitad este del país, dejando el progreso de la cosecha por detrás de lo normal. En el norte y centro de las Grandes Planicies, sin embargo, las condiciones mayormente secas favorecieron la cosecha de los cultivos de verano y la siembra de trigo de invierno.



El informe del Servicio Nacional de Estadística Agrícola (NASS) del USDA continuó marcando una estabilización del estado de los cultivos.

Los lotes de maíz tuvieron una leve mejoría, pasando a un 63 % en estado bueno a excelente. De esta manera, su estado se consolidó en una posición intermedia dentro del último quinquenio, manteniendo buenas expectativas de rendimiento. La cosecha avanzó al 55 %, con un 10 % de retraso con respecto al año pasado, y 4 % de retraso con respecto al promedio quinquenal.

Los lotes de soja se mantuvieron en un 62 % 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. Mientras tanto, la cosecha avanzó a buen moderado, habiéndose recolectado más del 76 % del área, con un atraso de 10 % con respecto al año pasado y 3 % con respecto al promedio quinquenal.

En el área triguera, los déficits de humedad se redujeron considerablemente, dando mejores condiciones para la siembra, que avanzó a un ritmo cercano a lo normal, habiéndose cumplido la implantación más de un 86 % de la intención, con leve atraso con respecto al año pasado y al promedio quinquenal.

La perspectiva de lluvias para la semana entrante indica que las mismas se concentrarán en la porción oriental del país. El centro del área triguera, el sur y el este del cinturón maicero y el Delta observarán valores abundantes. En la Región de los Grandes Lagos volverán a observarse fuertes nevadas, que constituirán un adelanto de la temporada invernal. Por su parte, las temperaturas alcanzarán valores inferiores a lo normal en la mayor parte del área agrícola.