



Informe Climático Semanal

BOLSA DE CEREALES

Válido desde el 13 al 19 de septiembre de 2008

A. SÍNTESIS DEL PRONÓSTICO

PERSPECTIVA AGROCLIMÁTICA NACIONAL DEL 13 AL 19 DE SEPTIEMBRE DE 2008: MARCADO DESCENSO DE LA TEMPERATURA Y PRECIPITACIONES ESCASAS

Al comienzo de la perspectiva continuará el ingreso de aire frío iniciado en los días precedentes, causando un elevado riesgo de heladas en gran parte del área agrícola nacional. Debido al escaso contenido de humedad de la masa de aire frío que ocupará la mayor del área agrícola nacional, las precipitaciones serán escasas en toda su extensión, salvo algunos focos aislados. Hacia el final de la perspectiva, se producirá el retorno de los vientos del sector norte, que provocarán temperaturas máximas superiores a lo normal para la época. Es probable que la primera quincena de Septiembre finalice sin aportar un alivio efectivo, ya que sus precipitaciones continuarán manteniéndose debajo de lo normal. No obstante, la reactivación de las precipitaciones que se espera alrededor de la fecha de inicio de la Primavera del Hemisferio sur, la cual tendrá lugar el próximo 22 de Septiembre, podría marcar el inicio de una etapa de eficaz reposición de las reservas de humedad de los suelos, que mejorará las condiciones para la formación del rendimiento de la cosecha fina y la implantación de la cosecha gruesa. En lo que respecta a la temperatura, continuarán las fuertes oscilaciones de la temperatura, con largos períodos con condiciones templadas a cálidas, entre los cuales se intercalan irrupciones de aire polar, con riesgo de heladas tardías, que podrían afectar la formación del rendimiento de la cosecha fina y la implantación de la cosecha gruesa.

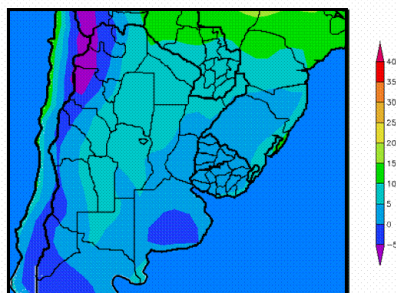
PERSPECTIVA AGROCLIMÁTICA PARA EE.UU. DEL 13 AL 19 DE SEPTIEMBRE DE 2008: EL HURACÁN IKE PROVOCARÁ TIEMPO SEVERO EN GRAN PARTE DEL ÁREA AGRÍCOLA NORTEAMERICANA AL MISMO TIEMPO QUE SE INCREMENTA EL RIESGO DE HELADAS OTOÑALES TEMPRANAS

Durante la semana precedente, el área agrícola norteamericana experimentó condiciones variables en lo que respecta a las precipitaciones, al mismo tiempo que el oeste y el centro de la misma observaron temperaturas por debajo de lo normal que acentuaron el atraso del ciclo de los cultivos. A pesar de ello, el estado de los cultivos se mantuvo estable. En la perspectiva que se inicia el agroclima norteamericano experimentará una fuerte racha de tiempo severo en un considerable porcentaje de su extensión debido a la llegada del Huracán Ike. El área costera de Texas experimentará vientos de casi 200 Km/Hora. Fuertes tormentas, con registros locales de más de 100 mm, se extenderán sobre el centro y el este de Texas, Oklahoma, Arkansas, el este de Kansas, Missouri, Illinois, Indiana y Ohio. Desde el punto de vista térmico, se observará una moderación del calor, al mismo tiempo que se producirán descensos térmicos por debajo de lo normal para la época. Aunque es poco probable que se registren descensos térmicos por debajo del punto de congelamiento los días que restan del verano, existe cada vez más riesgo de que la temporada de heladas se inicie en forma abrupta, en cuanto comience el otoño del Hemisferio Norte. Dado el atraso que observa el desarrollo de los cultivos estivales, un temprano comienzo de las heladas podría causar daños de consideración.

B. DESARROLLO DEL PRONÓSTICO

PERSPECTIVA AGROCLIMÁTICA NACIONAL DEL 13 AL 19 DE SEPTIEMBRE DE 2008: MARCADO DESCENSO DE LA TEMPERATURA Y PRECIPITACIONES ESCASAS

TEMPERATURA MÍNIMA



13 al 19 de Septiembre de 2008
(Fuente COLA/GRADS)

Al comienzo de la perspectiva continuará el ingreso de aire frío iniciado en los días precedentes, causando un elevado riesgo de heladas en gran parte del área agrícola nacional.

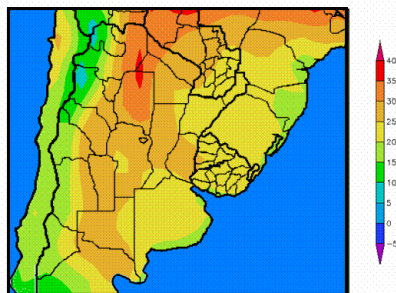
- El este del NOA, la mayor parte de la Región del Chaco, el este de Cuyo, el norte de la Región Pampeana y el norte de la Mesopotamia observarán temperaturas mínimas entre 5 y 10°C, con moderado riesgo de heladas localizadas.
- El centro del NOA, el centro de Cuyo y el centro y el sur de la Región Pampeana observarán temperaturas mínimas entre 5 y 10°C, con alto riesgo de heladas localizadas.
- El oeste del NOA, el oeste de Cuyo y el área serrana del sur de Buenos Aires observarán temperaturas mínimas inferiores a 0°C, con riesgo de heladas generales.

Debido al escaso contenido de humedad de la masa de aire frío que ocupará la mayor del área agrícola nacional, las precipitaciones serán escasas en toda su extensión, salvo algunos focos aislados.

Hacia el final de la perspectiva, se producirá el retorno de los vientos del sector norte, que provocarán temperaturas máximas superiores a lo normal para la época.

- El este del Noroeste Argentino y el extremo oeste de la Región del Chaco observarán temperaturas máximas superiores a 30°C, con focos de más de 35°C.

TEMPERATURA MÁXIMA



13 al 19 de Septiembre de 2008
(Fuente COLA/GRADS)

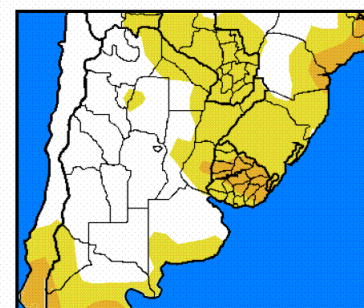
- El centro-este del Noroeste Argentino, el este de Cuyo, la mayor parte de la Región del Chaco, Córdoba, el centro y el oeste de La Pampa, la mayor parte de Santa Fe y la mayor parte de Entre Ríos observarán temperaturas máximas entre 25 y 30°C.
- El centro-oeste del NOA, el centro de Cuyo, el este de La Pampa, la mayor parte de Buenos Aires, el sur de Santa Fe, el extremo sudeste de la Región del Chaco, el extremo nordeste de Santa Fe, el extremo norte de Entre Ríos, Corrientes y Misiones observarán temperaturas máximas entre 20 y 25°C.

- El oeste del NOA, el oeste de Cuyo y el Litoral Atlántico de Buenos Aires observarán temperaturas máximas inferiores a 20 °C.

Aunque el episodio de “La Niña”, que afectó a la campaña agrícola 2007/2008, ya completó su disipación, la reactivación de las precipitaciones está resultando sumamente lenta, por lo que, a la fecha, una amplia extensión del área agrícola del nacional sigue sin recibir alivio efectivo.

Hasta el momento, sólo el centro-este y el sudeste del área agrícola nacional han comenzado a recibir lluvias significativas. Contrariamente, la mayor parte del centro y el oeste del área agrícola corren el riesgo de ver demorada la llegada del muy necesario aporte de humedad que esperan sus suelos. La situación de la Región del Chaco y el norte de la Región Pampeana es particularmente delicada, dado que, a la falta de lluvias, se unen temperaturas elevadas que aceleran el consumo de las reservas de humedad de los suelos, dando como resultado una sequía severa. Gracias a algunas precipitaciones ligeras, que se han venido produciendo, el oeste de la Región Pampeana se encuentra en condiciones relativamente buenas pero, si no recibe pronto aportes de humedad, su situación podría deteriorarse considerablemente. Es probable que la primera quincena de Septiembre finalice sin aportar un alivio efectivo, ya que sus precipitaciones continuarán manteniéndose debajo de lo normal. No obstante, la reactivación de las precipitaciones que se espera alrededor de la fecha de inicio de la Primavera del Hemisferio sur, la cual tendrá lugar el próximo 22 de Septiembre, podría marcar el inicio de una etapa de eficaz reposición de las reservas de humedad de los

PRECIPITACIONES



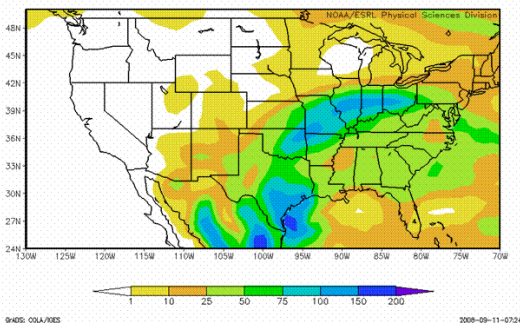
13 al 19 de Septiembre de 2008
(Fuente COLA/GRADS)

suelos, que mejorará las condiciones para la formación del rendimiento de la cosecha fina y la implantación de la cosecha gruesa. En lo que respecta a la temperatura, continuarán las fuertes oscilaciones de la temperatura, con largos períodos con condiciones templadas a cálidas, entre los cuales se intercalan irrupciones de aire polar, con riesgo de heladas tardías, que podrían afectar la formación del rendimiento de la cosecha fina y la implantación de la cosecha gruesa. Aunque al panorama agroclimático para la campaña agrícola 2008/2009 apunta a normalizarse, muchos especialistas concuerdan en que la acción residual de “La Niña” continuará perturbando el escenario agroclimático, en forma decreciente pero sensible. Según la mayoría de los pronósticos, recién hacia mediados de la primavera próxima el escenario agroclimático pasaría a observar síntomas claros de normalización.

PERSPECTIVA AGROCLIMÁTICA PARA EE.UU. DEL 13 AL 19 DE SEPTIEMBRE DE 2008: EL HURACÁN IKE PROVOCARÁ TIEMPO SEVERO EN GRAN PARTE DEL ÁREA AGRÍCOLA NORTEAMERICANA AL MISMO TIEMPO QUE SE INCREMENTA EL RIESGO DE HELADAS OTOÑALES TEMPRANAS

PRECIPITACIONES

13 al 19 de Septiembre de 2008

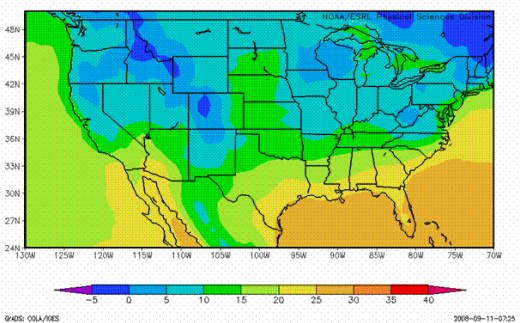


Durante la semana precedente, el área agrícola norteamericana experimentó condiciones variables en lo que respecta a las precipitaciones, al mismo tiempo que el oeste y el centro de la misma observaron temperaturas por debajo de lo normal que acentuaron el atraso del ciclo de los cultivos. A pesar de ello, el estado de los cultivos se mantuvo estable. La calificación del maíz no observó modificaciones, manteniéndose en un 61 % de bueno a excelente, pero su ciclo continuó atrasándose. A nivel nacional, un 17 % de los lotes entró en maduración, con 27 puntos de atraso con respecto al año pasado y 17 puntos de atraso con respecto al promedio. Paralelamente, el estado de los lotes de soja se mantuvo sin cambios, en un 57 % de los lotes en estado de bueno a excelente, pero también volvió a atrasarse su ciclo. A nivel nacional, un 4 % de la superficie sojera comenzó a

perder hojas, con 8 puntos de atraso con respecto al año pasado y 6 puntos de atraso con respecto al promedio. En la perspectiva que se inicia el agroclima norteamericano

TEMPERATURA MÍNIMA

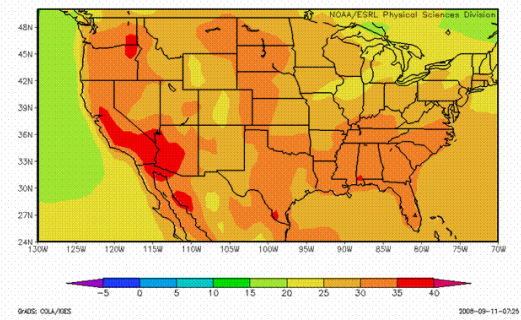
13 al 19 de Septiembre de 2008



experimentará una fuerte racha de tiempo severo en un considerable porcentaje de su extensión debido a la llegada del Huracán Ike. El área costera de Texas experimentará vientos

TEMPERATURA MÁXIMA

13 al 19 de Septiembre de 2008



de casi 200 Km/Hora. Fuertes tormentas, con registros locales de más de 100 mm, se extenderán sobre el centro y el este de Texas, Oklahoma, Arkansas, el este de Kansas, Missouri, Illinois, Indiana y Ohio. Desde el punto de vista térmico, se observará una moderación del calor, al mismo tiempo que se producirán descensos térmicos por debajo de lo normal para la época. Aunque es poco probable que se registren descensos térmicos por debajo del punto de congelamiento los días que restan del verano, existe cada vez más riesgo de que la temporada de heladas se inicie en forma abrupta, en cuanto comience el otoño del Hemisferio Norte. Dado el atraso que observa el desarrollo de los cultivos estivales, un temprano comienzo de las heladas podría causar daños de consideración.

Buenos Aires, viernes 12 de septiembre de 2008
Bolsa de Cereales

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