



Informe Climático Semanal

BOLSA DE CEREALES

Válido desde el 24 de junio al 01 de julio de 2010

A. SÍNTESIS DEL PRONÓSTICO

PERSPECTIVA AGROCLIMÁTICA NACIONAL DEL 24 DE JUNIO AL 1 DE JULIO DE 2010: DESCENSO DE LA TEMPERATURA Y PRECIPITACIONES LOCALIZADAS

La perspectiva comenzará con el paso de un frente frío que recorrerá el área agrícola nacional provocando el descenso de la temperatura y precipitaciones localizadas. Este proceso continuará acentuando el avance del invierno meteorológico, cuyo comienzo astronómico tuvo lugar el pasado lunes 21 de Junio en horas de la tarde, al causar en riesgo de heladas en gran parte del centro y el sur del área agrícola nacional. El pasaje del frente provocará precipitaciones localizadas, que se concentrarán sobre el ángulo nordeste del país y sobre la Cordillera Sur y Central, mientras que la mayoría del área agrícola nacional observará valores escasos: El este de Salta, el nordeste de Santiago del Estero, la mayor parte de Formosa, el norte y el centro de la Pcia del Chaco, el centro de Misiones, el centro-norte de Santa Fe y el centro de Entre Ríos observarán precipitaciones moderadas (10 a 25 mm); El extremo nordeste de Santiago del Estero, el sur de la Pcia del Chaco, el nordeste de Santa Fe, el sur de Misiones, la mayor parte de Corrientes y el norte de Entre Ríos observarán precipitaciones abundantes (25 a 50 mm); La Cordillera Sur y Central observará fuertes tormentas con nevadas y lluvias abundantes a muy abundantes (25 a más de 100 mm); La mayor parte del área agrícola nacional observará precipitaciones escasas (menos de 10 mm). Hacia mediados de la perspectiva, los vientos rotarán al norte, incrementando la temperatura por encima de lo normal, al mismo tiempo que aportarán humedad atmosférica e incrementarán la nubosidad. Hacia el final de la perspectiva se producirá una nueva entrada de aire polar, que reactivará el riesgo de heladas en gran parte del área agrícola nacional. Durante la presente perspectiva, continuarán disminuyendo los efectos residuales de "El Niño", como lluvias tardías y temperaturas templadas, y se incrementarán los efectos tempranos de "La Niña", que está comenzando a hacer notar su presencia, con fuertes descensos térmicos y una reducción de las precipitaciones. No obstante, es de hacerse notar que, entre las irrupciones de aire frío, continúan intercalándose lapsos con temperaturas superiores a lo normal que incrementan la pérdida de humedad de los suelos. La mayor parte del centro y el este del área agrícola están comenzando la campaña agrícola 2010-2011 con reservas hídricas buenas a excesivas, lo cual asegura una buena implantación y arranque de los cultivos de invierno. Contrariamente, el margen occidental y el ángulo sudoeste del área agrícola (Centro y oeste de Córdoba, La Pampa y el sudoeste de Buenos Aires) no recibió lluvias suficientes como para reponer sus reservas de humedad, por lo que está comenzando la campaña 2010-2011 en condiciones deficitarias, que se van agravando a medida que transcurre el tiempo.

PERSPECTIVA AGROCLIMÁTICA PARA LOS EE.UU. DEL 24 DE JUNIO AL 1 DE JULIO DE 2010: SE IMPONEN LAS TEMPERATURAS SUPERIORES A LO NORMAL Y SE MODERAN LAS LLUVIAS

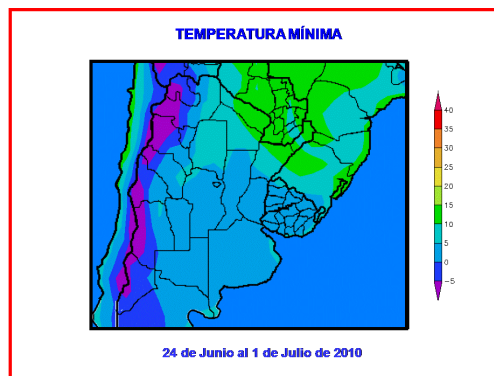
El pasado lunes 21 de Junio se produjo el comienzo astronómico del verano del Hemisferio Norte, el cual fue acompañado por temperaturas sobre lo normal, al mismo tiempo que las precipitaciones se moderaron. Durante la presente perspectiva continuará la atenuación de los efectos residuales de "El Niño", como lluvias tardías y temperaturas templadas, y se incrementarán los efectos tempranos de "La Niña", que está comenzando a hacer notar su presencia, con fuertes olas de calor y una reducción de las precipitaciones. Por esta causa, la mayor parte del territorio norteamericano registrará una vigorosa entrada de vientos del sur, muy cálidos, pero con un contenido de humedad algo inferior a lo normal. Este proceso determinará temperaturas moderadas a altas, mientras que las temperaturas máximas superarán ampliamente la media estacional, con registros superiores a los 35 °C en el noroeste, todo el centro y el sur del área agrícola norteamericana, mientras que sólo el nordeste experimentará valores inferiores a 35 °C. Las precipitaciones volverán a cubrir gran parte del área agrícola norteamericana, pero en forma muy despereja. Esta combinación de precipitaciones desperejas y muy elevadas temperaturas provocará una disminución de las reservas de humedad en la mayor parte del área agrícola nacional, al mismo tiempo que observará una serie de fenómenos extemporáneos: Lluvias intensas en varias zonas del Valle Superior del Valle del Mississippi entre el 26 y el 27 de Junio; Intensa ola de calor en el sur de las Grandes Llanuras del Sur, el Valle Inferior del Mississippi, la Región Sudeste y el Medio-Atlántico entre el 26 y el 27 de Junio; Persistencia de los desbordes en el norte y centro de las grandes Llanuras, en el Valle Medio y Superior del Mississippi y la Región de los Grandes Lagos; Sequía severa en algunas zonas del Oeste, la Región de los Grandes Lagos y Louisiana.

B. DESARROLLO DEL PRONÓSTICO

PERSPECTIVA AGROCLIMÁTICA NACIONAL DEL 24 DE JUNIO AL 1 DE JULIO DE 2010: DESCENSO DE LA TEMPERATURA Y PRECIPITACIONES LOCALIZADAS

La perspectiva comenzará con el paso de un frente frío que recorrerá el área agrícola nacional provocando el descenso de la temperatura y precipitaciones localizadas.

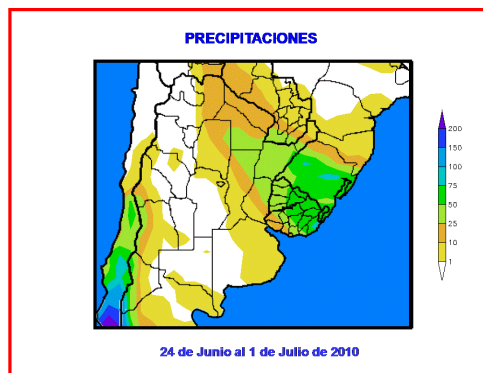
Este proceso continuará acentuando el avance del invierno meteorológico, cuyo comienzo astronómico tuvo lugar el pasado lunes 21 de Junio en horas de la tarde, al causar en riesgo de heladas en gran parte del centro y el sur del área agrícola nacional.



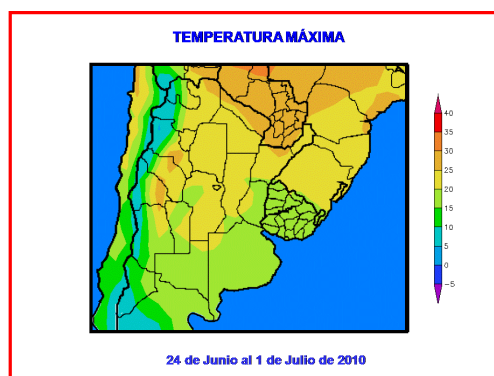
- El nordeste de la Región del Chaco y el norte de Corrientes observarán temperaturas mínimas superiores a 10°C, sin riesgo de heladas.
- El este del NOA, el oeste y el sur de la Región del Chaco y el sur de Corrientes observarán temperaturas mínimas entre 5 y 10°C, con leve riesgo de heladas localizadas.
- El centro del NOA, el este de Cuyo, la mayor parte de la Región Pampeana, el extremo sur de Corrientes y la mayor parte de Entre Ríos observarán temperaturas mínimas entre 0 y 5°C, con moderado a alto riesgo de heladas localizadas.
- El oeste del NOA, el oeste y el centro de Cuyo observarán temperaturas mínimas inferiores a 0°C con riesgo de heladas generales.

El pasaje del frente provocará lluvias localizadas, que se concentrarán sobre el ángulo nordeste del país y sobre la Cordillera Sur y Central, mientras que la mayoría del área agrícola observará valores escasos.

- El este de Salta, el nordeste de Santiago del Estero, la mayor parte de Formosa, el norte y el centro de la Pcia del Chaco, el centro de Misiones, el centro-norte de Santa Fe y el centro de Entre Ríos observarán precipitaciones moderadas (10 a 25 mm).
- El extremo nordeste de Santiago del Estero, el sur de la Pcia del Chaco, el nordeste de Santa Fe, el sur de Misiones, la mayor parte de Corrientes y el norte de Entre Ríos observarán precipitaciones abundantes (25 a 50 mm).
- La Cordillera Sur y Central observará fuertes tormentas con nevadas y lluvias abundantes a muy abundantes (25 a más de 100 mm).
- La mayor parte del área agrícola nacional observará precipitaciones escasas (menos de 10 mm).



Hacia mediados de la perspectiva, los vientos rotarán al norte, incrementando la temperatura por encima de lo normal, al mismo tiempo que aportarán humedad atmosférica e incrementarán la nubosidad.



- El extremo nordeste de Salta, la mayor parte de Formosa y el norte de Corrientes observarán temperaturas máximas superiores a 25°C.
- El este y el centro-este del NOA, el sur de Formosa, la mayor parte de la Pcia del Chaco, la mayor parte de Misiones, la mayor parte de Corrientes, el nordeste de Cuyo y el norte y el centro de la Región Pampeana observarán temperaturas máximas entre 20 y 25°C.
- El centro-oeste del NOA, el centro y el sudeste de Cuyo, el sur de la Región Pampeana y el sur de la Mesopotamia observarán temperaturas máximas entre 15 y 20°C.
- El oeste del NOA y el oeste de Cuyo observarán temperaturas máximas inferiores a 15°C.

Hacia el final de la perspectiva se producirá una nueva entrada de aire polar, que reactivará el riesgo de heladas en gran parte del área agrícola nacional.

Durante la presente perspectiva, continuarán disminuyendo los efectos residuales de "El Niño", como lluvias tardías y temperaturas templadas, y se incrementarán los efectos tempranos de "La Niña", que está comenzando a hacer notar su presencia, con fuertes descensos térmicos y una reducción de las lluvias.

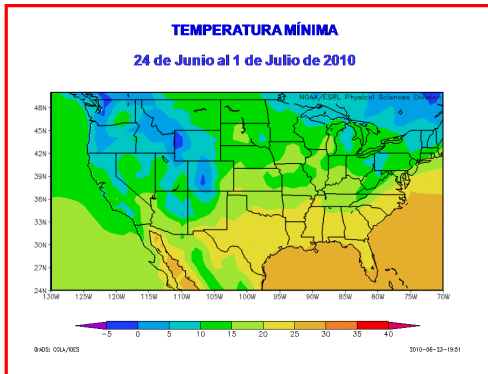
No obstante, es de hacerse notar que, entre las irrupciones de aire frío, continúan intercalándose lapsos con temperaturas superiores a lo normal que incrementan la pérdida de humedad de los suelos.

La mayor parte del centro y el este del área agrícola están comenzando la campaña 2010-11 con reservas hídricas buenas a excesivas, lo cual asegura una buena implantación y arranque de los cultivos de invierno.

Contrariamente, el margen occidental y el ángulo sudoeste del área agrícola (Centro y oeste de Córdoba, La Pampa y el sudoeste de Buenos Aires) no recibió lluvias suficientes como para reponer sus reservas de humedad, por lo que está comenzando la campaña 2010-11 en condiciones deficitarias, que se van agravando a medida que transcurre el tiempo.

PERSPECTIVA AGROCLIMÁTICA PARA LOS EE.UU. DEL 24 DE JUNIO AL 1 DE JULIO DE 2010: SE IMPONEN LAS TEMPERATURAS SUPERIORES A LO NORMAL Y SE MODERAN LAS LLUVIAS

El pasado lunes 21 de Junio se produjo el comienzo astronómico del verano del Hemisferio Norte, el cual fue acompañado por temperaturas sobre lo normal, al mismo tiempo que las precipitaciones se moderaron.



Durante la presente perspectiva continuará la atenuación de los efectos residuales de “El Niño”, como lluvias tardías y temperaturas templadas, y se incrementarán los efectos tempranos de “La Niña”, que está comenzando a hacer notar su presencia, con fuertes olas de calor y una reducción de las precipitaciones.

Por esta causa, la mayor parte del territorio norteamericano registrará una vigorosa entrada de vientos del sur, muy cálidos, pero con un contenido de humedad algo inferior a lo normal.

Este proceso determinará temperaturas moderadas a altas, mientras que las temperaturas máximas superarán ampliamente la media estacional, con registros superiores a los 35°C en el noroeste, todo el centro y el sur del área agrícola norteamericana, mientras que sólo el

nordeste experimentará valores inferiores a 35°C.

Las precipitaciones volverán a cubrir gran parte del área agrícola norteamericana, pero en forma muy despaseja.

- El norte y parte del centro del área triguera observarán precipitaciones moderadas (10 a 25 mm) con núcleos de tormentas localizadas sobre algunos puntos.
- La mayor parte del centro del área triguera observará precipitaciones escasas, mientras que su porción sur registrará valores abundantes (25 a 75 mm).
- El cinturón maicero registrará precipitaciones muy abundantes (25 a 75 mm), con núcleos de tormentas intensas, sobre su extremo norte, mientras que el centro y la mayor parte del sur recibirán valores moderados (10 a 25 mm), con algunos focos de valores abundantes (25 a 75 mm).
- La mayor parte del Delta tendrá lluvias abundantes (25 a 75 mm), con algunos focos de tormentas.
- La Región Sudeste registrará precipitaciones abundantes (25 a 75 mm), con numerosos focos de tormenta.

Esta combinación de precipitaciones despasejas y muy elevadas temperaturas provocará una disminución de las reservas de humedad en la mayor parte del área agrícola nacional, al mismo tiempo que observará una serie de fenómenos extemporáneos.

- Lluvias intensas en varias zonas del Valle Superior del Valle del Mississippi entre el 26 y el 27 de Junio.
- Intensa ola de calor en el sur de las Grandes Llanuras del Sur, el Valle Inferior del Mississippi, la Región Sudeste y el Medio-Atlántico entre el 26 y el 27 de Junio.
- Persistencia de los desbordes en el norte y centro de las grandes Llanuras, en el Valle Medio y Superior del Mississippi y la Región de los Grandes Lagos.
- Sequía severa en algunas zonas del Oeste, la Región de los Grandes Lagos y Louisiana.

