

SÍNTESIS DEL PRONÓSTICO

PERSPECTIVA AGROCLIMÁTICA NACIONAL DEL 19 AL 26 DE JULIO DE 2012: FUERTE OSCILACIÓN TÉRMICA Y PRECIPITACIONES ESCASAS

La perspectiva comenzará con vientos provenientes del sector norte / nordeste, causando un moderado ascenso de la temperatura, si bien sólo el extremo norte del área agrícola nacional registrará valores superiores a la media, mientras que la mayor parte de la misma se mantendrá cercano o algo por debajo de lo normal. A mediados de la perspectiva, se producirá el paso de un frente de tormenta, con muy escasa actividad, que producirá lluvias escasas en la mayor parte del área agrícola nacional. Junto con el frente entrará una vigorosa masa de aire polar, fría y seca, que causará un marcado descenso térmico con alto riesgo de heladas en gran parte del área agrícola nacional.

PERSPECTIVA AGROCLIMÁTICA PARA LOS EE.UU. DEL 19 AL 26 DE JULIO DE 2012: CALOR Y PRECIPITACIONES DESPAREJAS

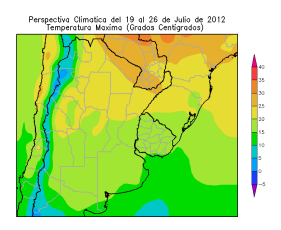
La perspectiva comenzará con una irrupción de vientos del sector sur, que mantendrán la ola de calor excesivo que afecta a gran parte del área agrícola norteamericana. Las precipitaciones serán extremadamente desparejas, aportando valores abundantes a algunas zonas, y dejando completamente sin alivio a otras. Hacia el fin de semana, se producirá la entrada de aire fresco, procedente del norte, que proveerá cierto alivio en la ola de calor. Este proceso será acompañado por fenómenos extemporáneos que afectarán a gran parte del área agrícola norteamericana.

DESARROLLO DEL PRONÓSTICO

PERSPECTIVA AGROCLIMÁTICA NACIONAL DEL 19 AL 26 DE JULIO DE 2012:

FUERTE OSCILACIÓN TÉRMICA Y PRECIPITACIONES ESCASAS

La perspectiva comenzará con vientos provenientes del sector norte / nordeste, causando un moderado ascenso de la temperatura, si bien sólo el extremo norte del área agrícola nacional registrará valores superiores a la media, mientras que la mayor parte de la misma se mantendrá cercano o algo por debajo de lo normal.



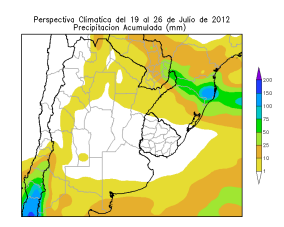
- El nordeste de Salta, la mayor parte de Formosa, el norte del Chaco, el sur de Misiones y el norte de Corrientes, observará temperaturas máximas superiores a 25ºC.
- El este y el centro del NOA, el norte de Cuyo, la mayor parte de la Región del Chaco, de Misiones, de Corrientes, el norte de Córdoba, el norte de Santa Fe y el norte de Entre Ríos, observarán temperaturas máximas entre 20 y 25 °C.
- El centro oeste del NOA, la mayor parte de Cuyo, y de la Región Pampeana, observarán temperaturas máximas entre 15 y 20°C.
- El oeste del NOA, el oeste de Cuyo y el sudeste de Buenos Aires, observarán temperaturas máximas entre 10 y 15°C.
- El extremo oeste del NOA y el extremo oeste de Cuyo, observarán

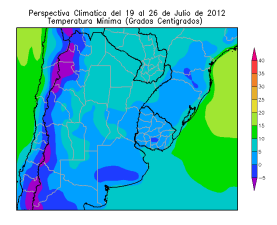
temperaturas máximas inferiores a 10°C.

A mediados de la perspectiva, se producirá el paso de un frente de tormenta, con muy escasa actividad, que producirá lluvias escasas en la mayor parte del área agrícola nacional.

- La mayor parte del área agrícola nacional observará precipitaciones escasas a nulas (menos de 10 mm).
- La mayor parte de Misiones, observará precipitaciones moderadas a abundantes. (10 a 25 mm).
- El resto del área agrícola nacional, no observará precipitaciones.

Junto con el frente entrará una vigorosa masa de aire polar, fría y seca, que causará un marcado descenso térmico con alto riesgo de heladas en gran parte del área agrícola nacional.





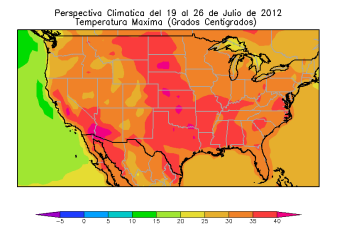
- El este del NOA; la Región del Chaco, la mayor parte de la Mesopotamia, el norte y el sur de Santa Fe, el este de Cuyo, la mayor parte de Córdoba y el sudoeste de Entre Ríos, observarán temperaturas mínimas superiores a 5ºC, con bajo riesgo de heladas.
- El centro del NOA; la mayor parte de Cuyo, el este de Misiones, el sur de Corrientes y la mayor parte de la Región Pampeana, observarán temperaturas mínimas entre 0 y 5ºC, con riesgo de heladas localizadas
- El oeste del NOA, el oeste de Cuyo, las serranías de Buenos Aires y el centro este de La Pampa, observarán focos con

temperaturas mínimas bajo cero, con heladas generales.

• El extremo oeste del NOA y el extremo oeste de Mendoza, registrarán temperaturas mínimas de -5°C, con riesgo de heladas intensas

PERSPECTIVA AGROCLIMÁTICA PARA LOS EE.UU. DEL 19 AL 26 DE JULIO DE 2012: CALOR Y PRECIPITACIONES DESPAREJAS

La perspectiva comenzará con una irrupción de vientos del sector sur, que mantendrán la ola de calor excesivo que afecta a gran parte del área agrícola norteamericana.



- El norte del área triguera, la mayor parte del cinturón maicero y el este de la Región Sudeste observarán temperaturas máximas superiores a 30ºC.
- El sur del área triguera, el extremo sur del cinturón maicero, gran parte del Delta y el sudoeste de la Región Sudeste observarán focos de calor con máximas de más de 35ºC.

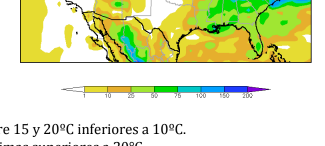
Las precipitaciones serán extremadamente desparejas, aportando valores abundantes a algunas zonas, y dejando completamente sin alivio a otras.

- La mayor parte del Cinturón Maicero, del área triguera, el Delta y la Región del Sudeste precipitaciones moderadas a muy abundantes.
- La mayor parte del área triguera, la mayor parte del cinturón maicero, el norte del Delta y el este de la Región Sudeste observarán precipitaciones moderadas a muy abundantes (25 a 50 mm), con algunos núcleos con valores superiores (más de 50 mm).

 Contrariamente, el extremo sur del área triguera, el sur del Delta observarán precipitaciones escasas lo que acentuarán los focos de sequía existentes.

Hacia el fin de semana, se producirá la entrada de aire fresco, procedente del norte, que proveerá cierto alivio en la ola de calor:

- El noroeste del área agrícola observará temperaturas mínimas inferiores a 10°C, con algunos focos de valores inferiores.
- El norte y el nordeste del área agrícola norteamericana registrará temperaturas mínimas entre 15 y 20°C inferiores a 10°C.
- El resto del área agrícola observará temperaturas mínimas superiores a 20°C.



Perspectiva Climatica del 19 al 26 de Julio de 2012 Precipítacion Acumulada (mm)

Este proceso será acompañado por fenómenos extemporáneos que afectarán a gran parte del área agrícola norteamericana:

- Viernes 20 de Julio: Lluvias intensas para el sur del Atlántico-Medio.
- Sábado 21 de Julio y Domingo 22 de Julio: Lluvias intensas para partes del Sudeste.
- Viernes 20 de Julio Martes 24 de Julio: Lluvias localmente intensas e inundaciones para el Sudoeste.
- Viernes 20 de Julio-Martes 24 de Julio: Calor excesivo expandiéndose del este desde el centro-sur de las
 - Grandes Planicies hasta el Valle medio del Mississippi.
 - Viernes 20 de Julio-Martes 24 de Julio: Temperaturas muy por encima de lo normal expandiéndose del este desde el centro-norte de las Grandes Planicies hasta el Medio-Oeste.

Sequía severa para partes del Sudeste, Medio-Oeste, la porción más baja y partes medias del Valle de Mississippi, centro y sur de las Grandes Planicies, el Valle de Río Grande, centro y sur de las Rocallosas, el Sudoeste y la Gran Cuenca.

