



BOLSA DE CEREALES

INFORME CLIMÁTICO SEMANAL

VÁLIDO DEL 11 AL 18 DE AGOSTO DE 2011

SÍNTESIS DEL PRONÓSTICO

PERSPECTIVA AGROCLIMÁTICA NACIONAL DEL 11 AL 18 DE AGOSTO DE 2011:

PRECIPITACIONES SOBRE EL LITORAL FLUVIAL Y FUERTE DESCENSO TÉRMICO CON POSIBLES NEVADAS

La perspectiva comenzará con vientos provenientes del sector norte, que mantendrán un frente caliente, aportando abundante humedad atmosférica y nubosidad, causando un ascenso térmico que producirá temperaturas máximas superiores a lo normal para la época, y se mantendrá durante varios días. Paralelamente, un frente de Pampero avanzará desde el sudoeste, pero su actividad se concentrará sobre el litoral fluvial, siendo escasa sobre el resto del área agrícola nacional. Detrás del frente de Pampero, llegarán vientos del sector sur, provocando un marcado descenso térmico en el centro y el sur del área agrícola nacional, mientras que el norte será menos afectado por el proceso. La baja temperatura y el escaso contenido de humedad de la masa de aire polar que ingresará en el territorio argentino podría determinar la ocurrencia de nevadas en gran parte del área cordillerana y el centro-sur del país.

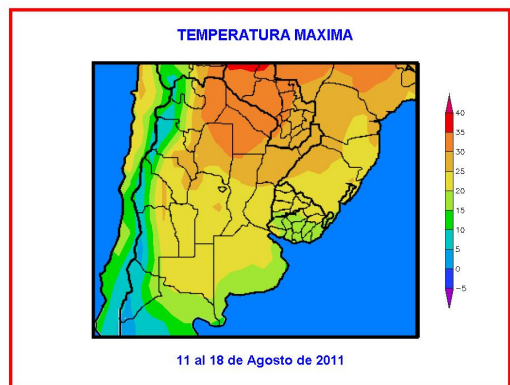
PERSPECTIVA AGROCLIMÁTICA PARA LOS EE.UU. DEL 11 AL 18 DE AGOSTO DE 2011: INUNDACIONES EN EL NORTE DEL ÁREA TRIGUERA Y OLA DE CALOR EN EL SUR DEL PAÍS

La perspectiva comenzará con un frente frío a lo largo de la mitad este de la Nación y que progresará hasta el Sudeste. A partir del viernes 12 de Agosto, un sistema de alta presión y calor excesivo abarcará la mayor parte de Louisiana y Texas. En estas áreas las temperaturas máximas alcanzarán índices superiores a 43°C. En Dallas y Fort se observaron durante 38 días consecutivos de temperaturas máximas superiores a 38°C, el cual se está acercando al record de 42 días establecido en 1980. El tiempo inusualmente muy caluroso también persistió a lo largo del centro de las Planicies, Medio-oeste y Sudeste, mientras prevalecieron las temperaturas cercanas a levemente por debajo de lo normal a lo largo del Noreste, norte de las Planicies y gran parte del Oeste. Este proceso será acompañado por fenómenos extemporáneos que afectarán a gran parte del área agrícola norteamericana: Calor excesivo para partes de Louisiana y Texas. 12 y 14 de Agosto; Inundaciones extensas a lo largo de sectores del norte y centro de las Grandes Planicies, especialmente a lo largo de las orillas de los Ríos Missouri y James; Se indica sequía severa a lo largo de gran parte del Sudoeste, sur de las Rocallosas, sur de las Grandes Planicies, Costa del Golfo, Florida, este de Carolina del Norte, este de Maryland y Hawaii.

DESARROLLO DEL PRONÓSTICO

PERSPECTIVA AGROCLIMÁTICA NACIONAL DEL 11 AL 18 DE AGOSTO DE 2011: PRECIPITACIONES SOBRE EL LITORAL FLUVIAL Y FUERTE DESCENSO TÉRMICO CON POSIBLES NEVADAS

La perspectiva comenzará con vientos provenientes del sector norte, que mantendrán un frente caliente, aportando abundante humedad atmosférica y nubosidad, causando un ascenso térmico que producirá temperaturas máximas superiores a lo normal para la época, y se mantendrá durante varios días.



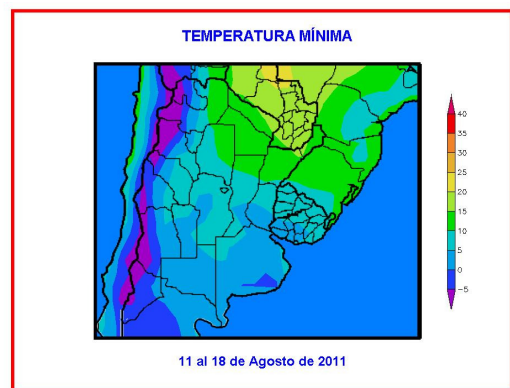
- El este de Salta y la mayor parte de la Región del Chaco, observarán temperaturas máximas superiores a 30°C
- El este del NOA, el sur de la Región del Chaco, el norte de la Mesopotamia, el noroeste de Córdoba, y el norte de Santa Fe, registrarán temperaturas máximas entre 25 y 30°C.
- El centro del NOA, el este de Cuyo, el sur de Santiago del Estero y la mayor parte de la Región Pampeana, observarán temperaturas máximas entre 20 y 25°C.
- El centro-este del NOA, el centro de Cuyo y el este y el sur de Buenos Aires, observarán temperaturas máximas entre 15 y 20°C.
- El centro-oeste del NOA y el centro-oeste de Cuyo, observará temperaturas máximas entre 10 y 15°C.

- El oeste del NOA y el oeste de Cuyo, observará temperaturas máximas entre 5 y 10°C.
- El sudoeste de Mendoza, observará temperaturas inferiores a 5°C.

Paralelamente, un frente de Pampero avanzará desde el sudoeste, pero su actividad se concentrará sobre el litoral fluvial, siendo escasa sobre el resto del área agrícola nacional.

- El este del NOA, el norte de la Región del Chaco, la mayor parte de Cuyo y la mayor parte de la Región Pampeana, observarán precipitaciones escasas (1 a 10 mm).
- El sur de la Región del Chaco, la mayor parte de la Mesopotamia y el sudoeste de Mendoza, observará precipitaciones moderadas a abundantes (10 a 50 mm).
- El centro y el oeste del NOA, el norte de Cuyo y el este de Mendoza no observará precipitaciones.
- El área cordillerana observará fuertes nevadas, que podrían extenderse hacia las llanuras.

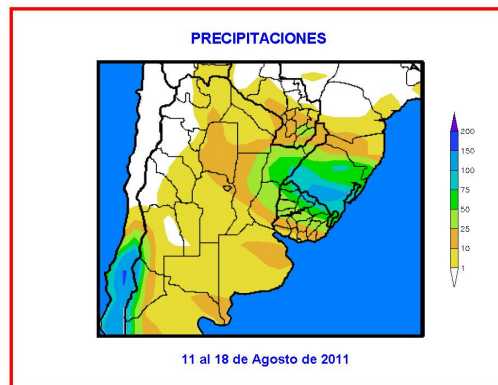
Detrás del frente de Pampero, llegarán vientos del sector sur, provocando un marcado descenso térmico en el centro y el sur del área agrícola nacional, mientras que el norte será menos afectado por el proceso.



- El este de Salta, la mayor parte de la Región del Chaco, el norte de Santa Fe y la mayor parte de la Mesopotamia, observará temperaturas máximas superiores a 10°C.
- El este del NOA, el norte de San Luis, la mayor parte de Córdoba, el centro y el sur de Santa Fe, el norte de La Pampa, el noroeste de Buenos Aires y el norte de Entre Ríos, observará temperaturas mínimas entre 5° y 10°C.
- El centro del NOA, la mayor parte de Cuyo y la mayor parte de la Región Pampeana, observará temperaturas mínimas entre 0 y 5°C, con riesgo de heladas generales
- El centro-oeste del NOA, el sudeste de Buenos Aires, y el oeste de Cuyo, observarán temperaturas mínimas bajo cero.

- El oeste del NOA y el oeste de Cuyo registrarán temperaturas mínimas inferiores a -5°C, con heladas intensas.

La baja temperatura y el escaso contenido de humedad de la masa de aire polar que ingresará en el territorio argentino podría determinar la ocurrencia de nevadas en gran parte del área cordillerana y el centro-sur del país.



PERSPECTIVA AGROCLIMÁTICA PARA LOS EE.UU. DEL 11 AL 18 DE AGOSTO DE 2011: INUNDACIONES EN EL NORTE DEL ÁREA TRIGUERA Y OLA DE CALOR EN EL SUR DEL PAÍS

La perspectiva comenzará con un frente frío a lo largo de la mitad este de la Nación y que progresará hasta el Sudeste. Paralelamente un sistema de alta presión continuará por encima del Sudoeste de los E.E.U.U.

El nordeste y el noroeste del área agrícola norteamericana registrarán temperaturas mínimas entre 5 y 10°C.

A partir del viernes 12 de Agosto, un sistema de alta presión y calor excesivo abarcará la mayor parte de Louisiana y Texas. En estas áreas las temperaturas máximas alcanzarán índices superiores a 43°C. En Dallas y Fort se observaron durante 38 días consecutivos de temperaturas máximas superiores a 38°C, el cual se está acercando al record de 42 días establecido en 1980. El tiempo inusualmente muy caluroso también persistió a lo largo del centro de las Planicies, Medio-oeste y Sudeste, mientras prevalecieron las temperaturas cercanas a levemente por debajo de lo normal a lo largo del Noreste, norte de las Planicies y gran parte del Oeste. Durante la semana precedente, las temperaturas por encima del promedio cubrieron gran parte de los E.E.U.U., promoviendo un ritmo rápido en el desarrollo del cultivo e impactando negativamente en las condiciones del cultivo y pasturas de varias áreas.

Las precipitaciones afectaron gran parte de la Nación Norteamericana, excluyendo el Lejano Oeste y el centro-sur de los E.E.U.U. devastado por la sequía. La lluvia más intensa cayó en la mitad y sur de los Estados del Atlántico, estimulando las reservas de humedad del suelo y ayudando a contrarrestar los efectos del tiempo muy caluroso. La lluvia semanal alcanzó los 101,6mm en partes del este de Pennsylvania y totalizó los 51mm o más en varios lugares desde Florida hasta las Carolinas.

Más hacia el Oeste, las lluvias del Medio-oeste fueron las más intensas a lo largo de las áreas de producción del norte, desde Dakota del Norte hasta Michigan. Varios lugares del Medio-Oeste recibieron precipitaciones escasas a nulas dejando al maíz y a la soja con necesidad de humedad para prevenir más disminuciones en la producción potencial.

- 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 abundantes a muy abundantes (25 a 75 mm), con varios focos de tormentas severas (más de 100 mm), que causarán el riesgo de inundaciones.

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

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

- Calor excesivo para partes de Louisiana y Texas. 12 y 14 de Agosto.
- Inundaciones extensas a lo largo de sectores del norte y centro de las Grandes Planicies, especialmente a lo largo de las orillas de los Ríos Missouri y James.

- Se indica sequía severa a lo largo de gran parte del Sudoeste, sur de las Rocallosas, sur de las Grandes Planicies, Costa del Golfo, Florida, este de Carolina del Norte, este de Maryland y Hawaii.

