



BOLSA DE CEREALES

INFORME CLIMÁTICO SEMANAL

SÍNTESIS DEL PRONÓSTICO

PERSPECTIVA AGROCLIMÁTICA NACIONAL DEL 17 AL 24 DE MAYO DE 2012:

TIEMPO TEMPLADO Y PRECIPITACIONES DE VARIADA INTENSIDAD SEGUIDOS POR FUERTE DESCENSO TÉRMICO

Al inicio de la perspectiva los vientos del norte soplarán en forma persistente, provocando un lapso con temperaturas sobre lo normal. Paralelamente, se producirá el paso de un frente de tormenta que producirá precipitaciones de variada intensidad en la mayor parte del área agrícola nacional: El este del NOA, la mayor parte de la Región del Chaco, la mayor parte de la Mesopotamia, la mayor parte de Córdoba, la mayor parte de Santa Fe y el noroeste, el centro y el este de Buenos Aires observarán precipitaciones moderadas a abundantes (25 a más de 75 mm) con posibles focos de tormentas localizadas; El oeste del NOA, la mayor parte de Cuyo, el extremo oeste de Córdoba, la mayor parte de La Pampa y el sudoeste de Buenos Aires observarán precipitaciones escasas (menos de 10 mm). A medida que el frente avance hará su entrada una fuerte irrupción de vientos del sur, produciendo temperaturas mínimas por debajo de lo normal en la mayor parte del área agrícola nacional, con riesgo de heladas localizadas, en el oeste, el sur y el centro del área agrícola nacional.

PERSPECTIVA AGROCLIMÁTICA PARA LOS EE.UU. DEL 17 AL 24 DE MAYO DE 2012:

PRECIPITACIONES DE VARIADA INTENSIDAD Y FUERTES CALORES

La perspectiva comenzará con el paso de un frente frío, por lo que las temperaturas mínimas caerán por debajo de lo normal en gran parte del área agrícola de EE.UU. A mediados de la perspectiva, los vientos rotarán hacia el sector sur, provocando temperaturas máximas muy sobre lo normal. Estas temperaturas provocarán una elevada evapotranspiración que provocará un consumo de humedad superior al aporte de las lluvias, acentuando los focos de sequía que afectan al sudoeste del área triguera, al norte del Cinturón Maicero y a gran parte de la Región Sudeste. Las precipitaciones abarcarán la mayor parte del área agrícola norteamericana, pero con valores muy variables, desde muy escasos hasta abundantes. Al mismo tiempo se registrarán variados fenómenos extemporáneos, incluyendo sequía severa en partes de la Región Sudeste, el Atlántico Medio, Nueva Inglaterra, el norte del Medio Oeste, el centro de las Rocallosas, las Llanuras del Sur, la Región Sudoeste, el interior de California y la Gran Cuenca.

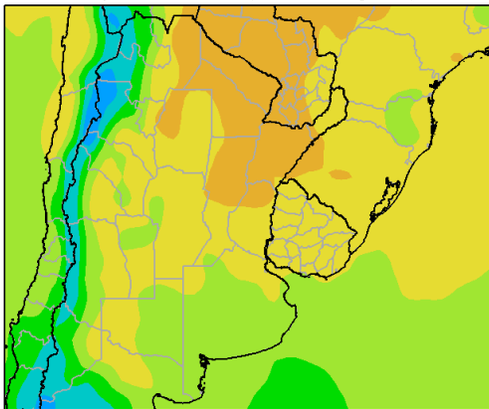
DESARROLLO DEL PRONÓSTICO

PERSPECTIVA AGROCLIMÁTICA NACIONAL DEL 17 AL 24 DE MAYO DE 2012:

TIEMPO TEMPLADO Y PRECIPITACIONES DE VARIADA INTENSIDAD SEGUIDOS POR FUERTE DESCENSO TÉRMICO

Al inicio de la perspectiva los vientos del norte soplarán en forma persistente, provocando un lapso con temperaturas sobre lo normal.

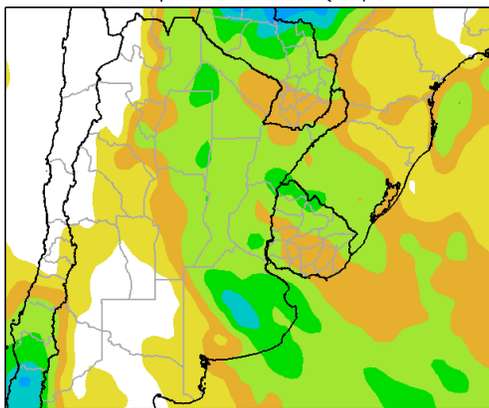
Perspectiva Climática del del 17 al 24 de Mayo 2012
Temperatura Máxima (Grados Centígrados)



- El extremo oriental del NOA, la mayor parte de la Región del Chaco, el norte de la Mesopotamia y el nordeste de la Región Pampeana observarán temperaturas máximas superiores a 25°C.
- El este del NOA, el sudoeste de la Región del Chaco, el sur de la Mesopotamia, el este de Cuyo, el sur de Santa Fe, la mayor parte de Córdoba, el oeste de La Pampa y el norte de Buenos Aires, observarán temperaturas máximas entre 20 y 25°C.
- El centro este del NOA, el centro de Cuyo, algunos puntos de Córdoba, el este de La Pampa, y la mayor parte de Buenos Aires observarán temperaturas máximas entre 15 y 20 °C.

- El centro oeste del NOA, y el oeste de Cuyo, observarán temperaturas máximas entre 10 y 15°C.
- El extremo oeste del NOA, observará temperaturas máximas inferiores a 10°

Perspectiva Climática del del 17 al 24 de Mayo 2012
Precipitación Acumulada (mm)



Paralelamente, se producirá el paso de un frente de tormenta que producirá precipitaciones de variada intensidad en la mayor parte del área agrícola nacional:

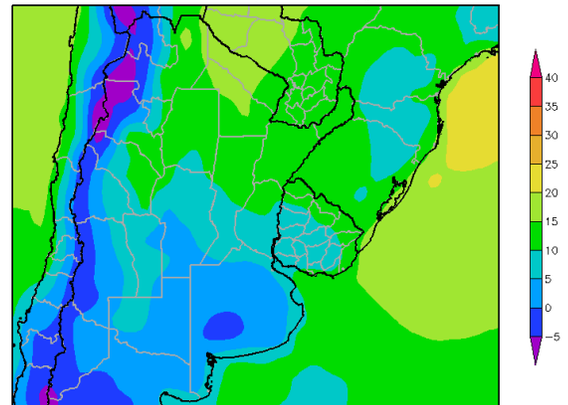
- El este del NOA, la mayor parte de la Región del Chaco, la mayor parte de la Mesopotamia, la mayor parte de Córdoba, la mayor parte de Santa Fe y el noroeste, el centro y el este de Buenos Aires observarán precipitaciones moderadas a abundantes (25 a más de 75 mm) con posibles focos de tormentas localizadas.
- El oeste del NOA, la mayor parte de Cuyo, el extremo oeste de Córdoba, la mayor parte de La Pampa y el sudoeste de Buenos Aires observarán precipitaciones escasas (menos de 10 mm).

A medida que el frente avance hará su entrada una fuerte irrupción de vientos del sur, produciendo temperaturas mínimas por debajo de lo normal en la mayor parte del área agrícola nacional, con riesgo de heladas localizadas.

- El este del NOA, el norte y el centro de la Mesopotamia y el extremo norte de la Región Pampeana observarán temperaturas mínimas superiores a 10°C, sin riesgo de heladas.
- El centro-este del NOA, el este Cuyo, el centro de la Región Pampeana y el sur de la Mesopotamia observarán temperaturas mínimas entre 5 y 10°C, con leve riesgo de heladas localizadas.
- El centro-oeste del NOA, el centro de Cuyo, el sur de Córdoba, la mayor parte de La Pampa y la mayor parte de Buenos Aires observarán temperaturas mínimas entre 0 y 5°C, con moderado a alto riesgo de heladas localizadas, con un foco de heladas generales sobre el sudoeste de Buenos Aires.

El oeste del NOA y el oeste de Cuyo observarán heladas generales.

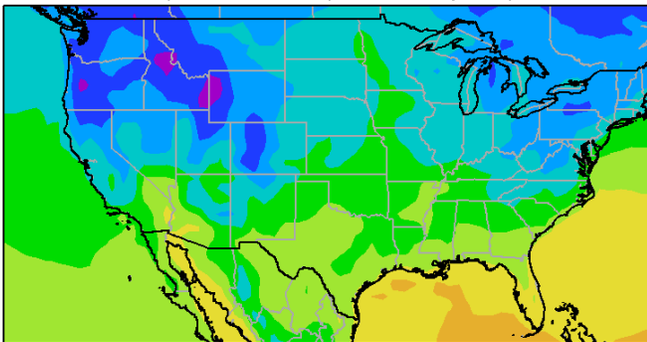
Perspectiva Climática del del 17 al 24 de Mayo 2012
Temperatura Mínima (Grados Centígrados)



PERSPECTIVA AGROCLIMÁTICA PARA LOS EE.UU. DEL 17 AL 24 DE MAYO DE 2012:

PRECIPTACIONES DE VARIADA INTENSIDAD Y FUERTES CALORES

Perspectiva Climática del 17 al 24 de Mayo de 2012
Temperatura Mínima (Grados Centígrados)



La perspectiva comenzará con el paso de un frente frío, por lo que las temperaturas mínimas caerán por debajo de lo normal en gran parte del área agrícola de EE.U.U.

- La mayor parte del área triguera y el oeste del cinturón maicero observará temperaturas mínimas inferiores a lo normal.
- El sur del área triguera, el Delta y la Región Sudeste registrarán temperaturas mínimas inferiores a lo normal pero con intensidades más moderadas.

A mediados de la perspectiva, los vientos rotarán hacia el sector sur, provocando temperaturas máximas sobre lo normal.

- El sur del cinturón maicero y el centro del área triguera, observará temperaturas máximas superiores a 30°C.
- El norte del cinturón maicero y el oeste del área triguera, observarán temperaturas máximas entre 25 y 30°C,
- El sur del área triguera, el Delta y la mayor parte de la Región Sudoeste observarán temperaturas máximas superiores a 35°C.

Estas temperaturas provocarán una elevada evapotranspiración que provocará un consumo de humedad superior al aporte de las lluvias, acentuando los focos de sequía que afectan al sudoeste del área triguera, al norte del Cinturón Maicero y a gran parte de la Región Sudeste.

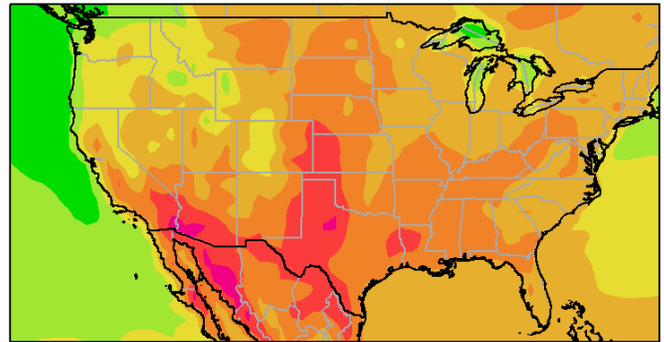
Las precipitaciones abarcarán la mayor parte del área agrícola norteamericana, pero con valores muy variables, desde muy escasos hasta abundantes:

- El norte del área triguera, la mayor parte del cinturón maicero, registrarán precipitaciones moderadas a abundantes..
- El sur del área triguera, el sur del Delta, observarán precipitaciones abundantes.
- El oeste observará precipitaciones muy escasas.

Al mismo tiempo se registrarán variados fenómenos extemporáneos:

- Mayo 19: Posibles desbordes de ríos en el norte de Idaho, el noroeste de Montana y el norte de Washington.
- Mayo 20-21: Temperaturas muy sobre lo normal en partes del oeste de los EE.UU.
- Mayo 22-23: Temperaturas muy sobre lo normal en partes de las Rocallosas y las Grandes Llanuras.
- Mayo 21-23: Fuertes lluvias en el sur de Florida.
- Sequía severa en partes de la Región Sudeste, el Atlántico Medio, Nueva Inglaterra, el norte del Medio Oeste, el centro de las Rocallosas, las Llanuras del Sur, la Región Sudoeste, el interior de California y la Gran Cuenca.

Perspectiva Climática del 17 al 24 de Mayo de 2012
Temperatura Maxima (Grados Centigrados)



Perspectiva Climática del 17 al 24 de Mayo de 2012
Precipitación Acumulada (mm)

