



BOLSA DE CEREALES

INFORME CLIMÁTICO SEMANAL

SÍNTESIS DEL PRONÓSTICO

PERSPECTIVA AGROCLIMÁTICA NACIONAL DEL 24 AL 31 DE MAYO DE 2012:

TIEMPO NUBLADO Y LLOVIZNOSO SEGUIDO POR DESCENSO TÉRMICO

La perspectiva comenzará con vientos marítimos del sector sur, que provocarán tiempo fresco, húmedo y alta nubosidad, pero la circulación atmosférica rotará rápidamente al norte, provocando un moderado aumento térmico. Este proceso será acompañado por tiempo nublado y lloviznoso, pero sólo el oeste de Cuyo, el este del NOA, la Región del Chaco y el norte de la Mesopotamia registrarán precipitaciones significativas, mientras que la mayor parte del área agrícola nacional observará valores escasos: El este de Salta, la mayor parte de la Región del Chaco, el norte de la Mesopotamia, el sur de Buenos Aires, y el oeste de Mendoza, observarán precipitaciones moderadas a abundantes (25 a más de 50 mm); La mayor parte del área agrícola nacional observarán precipitaciones escasas (menos de 10 mm); El oeste del NOA, la mayor parte de Cuyo, el sudeste de Córdoba y el norte de La Pampa observarán precipitaciones muy escasas. Hacia el final de la perspectiva, se producirá la entrada de aire polar marítimo, que provocará un descenso de la temperatura aunque, por venir acompañado de vientos, nubosidad y elevada humedad atmosférica, su capacidad de causar heladas será limitada.

PERSPECTIVA AGROCLIMÁTICA PARA LOS EE.UU. DEL 24 AL 31 DE MAYO DE 2012:

PRECIPITACIONES SOBRE EL NORTE Y EL CENTRO-ESTE DEL ÁREA AGRÍCOLA

NORTEAMERICANA Y FUERTES CALORES

En el comienzo de la perspectiva, la entrada de un frente frío hará que la mayor parte del área triguera y el oeste del cinturón maicero observen temperaturas mínimas inferiores a lo normal. Posteriormente, los vientos del sur se adueñarán de la mayor parte de los E.E.U.U., provocando temperaturas máximas sobre lo normal, intensificando la sequía en la porción más baja del Valle de Ohio y el norte del Delta del Mississippi. La mayor parte del área agrícola de Norteamérica, registrará precipitaciones de variada intensidad. Se pronostica que un área de humedad tropical influya

sobre el sur de Florida, provocando precipitaciones muy abundantes, sobre el estrecho de Florida y Cuba. Finalmente, se pronostica que la Tormenta tropical Alberto actualmente a unos 322km al este de Jacksonville, Florida, continúe fuera de la costa, con una aceleración gradual y gire hacia el noreste por encima del Atlántico, antes de debilitarse en una depresión tropical. Al mismo tiempo se registrarán variados fenómenos extemporáneos: 24-27 de Mayo: Temperaturas muy por encima de lo normal para sectores de la mitad del Valle de Ohio y del Valle de Tennessee; 24-26 de Mayo: Vientos intensos para la costa de California; 24-26 de Mayo: Vientos intensos para el este de Arizona, Nueva México, sudeste de Utah, sur y este de Colorado; 24-25 de Mayo: Períodos de intensas lluvias para el noroeste de Minnesota y partes adyacentes de las Dakotas; 24-25 de Mayo: Períodos de intensas lluvias para el extremo sur de Florida; Sequía severa para sectores del sudeste, centro de las Rocallosas, sur de las Planicies, Sudoeste, sectores internos de California y la Gran Cuenca.

DESARROLLO DEL PRONÓSTICO

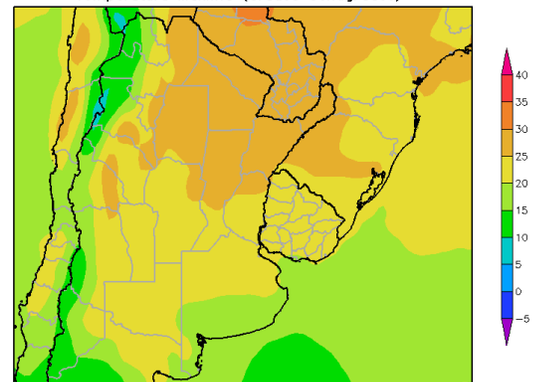
PERSPECTIVA AGROCLIMÁTICA NACIONAL DEL 24 AL 31 DE MAYO DE 2012:

TIEMPO NUBLADO Y LLOVIZNOSO SEGUIDO POR DESCENSO TÉRMICO

La perspectiva comenzará con vientos marítimos del sector sur, que provocarán tiempo fresco, húmedo y alta nubosidad, pero la circulación atmosférica rotará rápidamente al norte, provocando un moderado aumento térmico:

- El este del NOA, la Región del Chaco, la Mesopotamia, la mayor parte de Santa Fe, el noreste de Córdoba, el sudeste de San Juan, observarán temperaturas máximas superiores a 25°C.
- El centro del NOA, la mayor parte de Cuyo 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 sur de Buenos Aires observarán temperaturas máximas entre 15 y 20 °C.
- El oeste del NOA, y el oeste de Cuyo, observarán temperaturas máximas inferiores a 15 °C.

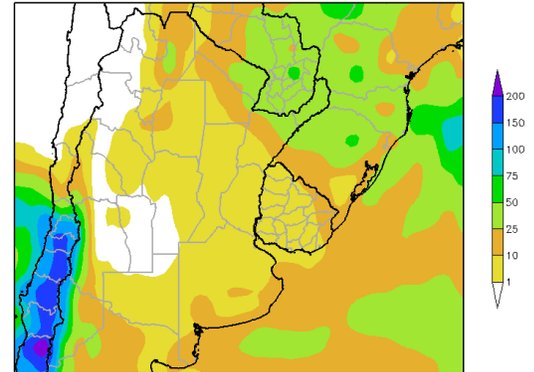
Perspectiva Climática del 24 al 31 de Mayo de 2012
Temperatura Maxima (Grados Centigrados)



Este proceso será acompañado por tiempo nublado y lloviznoso, pero sólo el oeste de Cuyo, el este del NOA, la Región del Chaco y el norte de la Mesopotamia registrarán precipitaciones significativas, mientras que la mayor parte del área agrícola nacional observará valores escasos:

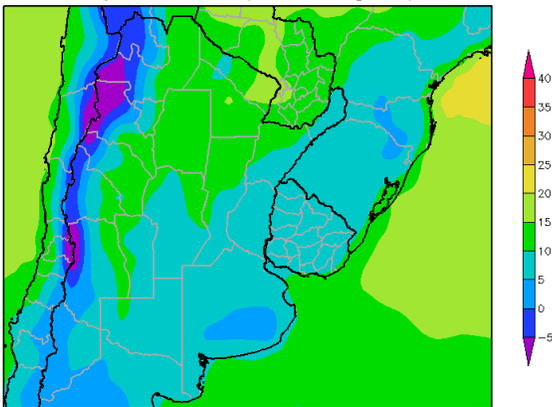
- El este de Salta, la mayor parte de la Región del Chaco, el norte de la Mesopotamia, el sur de Buenos Aires, y el oeste de Mendoza, observarán precipitaciones moderadas a abundantes (25 a más de 50 mm).
- La mayor parte del área agrícola nacional observarán precipitaciones escasas (menos de 10 mm).
- El oeste del NOA, la mayor parte de Cuyo, el sudeste de Córdoba y el norte de La Pampa observarán precipitaciones muy escasas.

Perspectiva Climática del 24 al 31 de Mayo de 2012
Precipitación Acumulada (mm)



Hacia el final de la perspectiva, se producirá la entrada de aire polar marítimo, que provocará un descenso de la temperatura aunque, por venir acompañado de vientos, nubosidad y elevada humedad atmosférica, su capacidad de causar heladas será limitada.

Perspectiva Climática del 24 al 31 de Mayo de 2012
Temperatura Mínima (Grados Centígrados)



- El este de Formosa, registrará temperaturas mínimas superiores a 15°C .
- El este del NOA, la mayor parte de la Región del Chaco, el noroeste de Corrientes, el centro de Cuyo, la mayor parte de Santa Fe y el noroeste y el nordeste de Córdoba, observarán temperaturas mínimas entre 10 y 15°C .
- El centro-este del NOA, el centro de Formosa, la mayor parte de Cuyo, de la Región Pampeana y 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, y las serranías de Buenos Aires observarán temperaturas mínimas entre 0 y 5°C , con moderado a alto riesgo de heladas localizadas.

El oeste del NOA y el oeste de Cuyo observarán temperaturas mínimas bajo cero, con heladas generales.

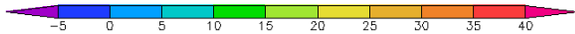
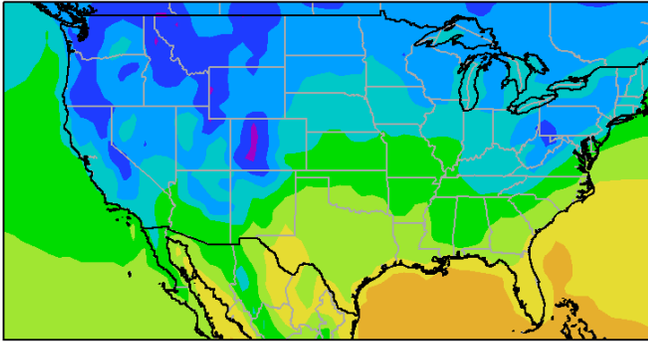
PERSPECTIVA AGROCLIMÁTICA PARA LOS EE.UU. DEL 24 AL 31 DE MAYO DE 2012:

PRECIPITACIONES SOBRE EL NORTE Y EL CENTRO-ESTE DEL ÁREA AGRÍCOLA

NORTEAMERICANA Y FUERTES CALORES

En el comienzo de la perspectiva, la entrada de un frente frío hará que la mayor parte del área triguera y el oeste del cinturón maicero observen temperaturas mínimas inferiores a lo normal.

Perspectiva Climática del 24 al 31 de Mayo de 2012
Temperatura Mínima (Grados Centígrados)



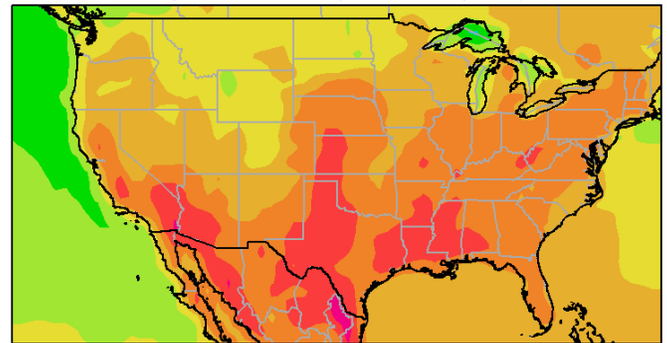
- El norte del área triguera, la mayor parte del cinturón maicero y la Región Sudoeste registrarán temperaturas mínimas inferiores a lo normal, riesgo de heladas localizadas.
- El sur del área triguera, el Delta y la Región del Sudeste, registrarán temperaturas mínimas inferiores a lo normal pero con intensidades más moderadas

Posteriormente, los vientos del sur se adueñarán de la mayor parte de los E.E.U.U., provocando temperaturas máximas sobre lo normal, intensificando la sequía en la porción más baja del Valle de Ohio y el norte del Delta del Mississippi.

- 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.

La mayor parte del área agrícola de Norteamérica, registrará precipitaciones de variada intensidad. Se pronostica que un área de humedad tropical influya sobre el sur de Florida, provocando precipitaciones muy abundantes, sobre el estrecho de Florida y Cuba. Finalmente, se pronostica que la Tormenta tropical Alberto actualmente a unos 322km al este de Jacksonville, Florida, continúe fuera de la costa, con una aceleración gradual y gire hacia el noreste por encima del Atlántico, antes de debilitarse en una depresión tropical.

Perspectiva Climática del 24 al 31 de Mayo de 2012
Temperatura Máxima (Grados Centígrados)

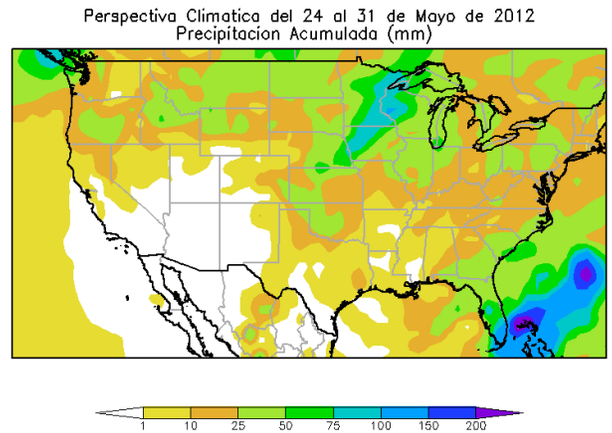


- El norte del área triguera, la mayor parte del cinturón maicero, registrarán precipitaciones abundantes a muy abundantes.
- El sur del área triguera, el sur del Delta, observarán precipitaciones abundantes.
- El oeste observará precipitaciones muy escasas.

Hacia fines de la semana precedente, en la porción superior del Medio-oeste las lluvias y las tormentas eléctricas estimularon la humedad del suelo. La lluvia fue beneficiosa para el rápido desarrollo del trigo de invierno y los cultivos de primavera

Al mismo tiempo se registrarán variados fenómenos extemporáneos:

- 24-27 de Mayo: Temperaturas muy por encima de lo normal para sectores de la mitad del Valle de Ohio y del Valle de Tennessee.
- 24-26 de Mayo: Vientos intensos para la costa de California.
- 24-26 de Mayo: Vientos intensos para el este de Arizona, Nueva México, sudeste de Utah, sur y este de Colorado.
- 24-25 de Mayo: Períodos de intensas lluvias para el noroeste de Minnesota y partes adyacentes de las Dakotas.
- 24-25 de Mayo: Períodos de intensas lluvias para el extremo sur de Florida.



Sequía severa para sectores del sudeste, centro de las Rocallosas, sur de las Planicies, Sudoeste, sectores internos de California y la Gran Cuenca.

***Buenos Aires, Jueves 24 de Mayo de 2012
Bolsa de Cereales***

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