

BOLSA DE CEREALES

INFORME CLIMÁTICO SEMANAL

SÍNTESIS DEL PRONÓSTICO

PERSPECTIVA AGROCLIMÁTICA DEL 9 AL 15 DE MAYO DE 2013:

PRECIPITACIONES SOBRE EL CENTRO-OESTE Y EL NORDESTE DEL ÁREA AGRÍCOLA Y MARCADO DESCENSO TÉRMICO

Al comienzo de la perspectiva, los vientos del sector norte provocarán el aumento de la temperatura, provocando temperaturas máximas sobre lo normal para la época. Hacia mediados de la perspectiva, el pasaje de un frente de tormenta provocará precipitaciones de variada intensidad, con sus mayores valores sobre el norte del área agrícola, y un marcado descenso de la temperatura.: La mayor parte del área agrícola del Paraguay, la mayor parte del sur del Brasil, el este del NOA; la mayor parte de la Región del Chaco, el norte de la Mesopotamia, el este de Cuyo, la mayor parte de Córdoba, el sur de Santa FE, el noroeste de Buenos Aires, la mayor parte de los Estados de Paraná, Santa Catarina y de Río Grande do Sul. Con varios núcleos de tormenta con precipitaciones superiores a 100 mm; El resto del área agrícola registrará precipitaciones escasas. (menos de 10 mm). Junto con el frente los vientos rotarán hacia el sector sur, provocando un marcado descenso de la temperatura: La mayor parte del Paraguay, el norte de Mato Grosso do Sul, el este del NOA; la mayor parte de la Región del Chaco, el norte de San Luis, el norte de Córdoba, la mayor parte de Santa Fe y el este del Uruguay, registrará temperaturas mínimas superiores a 10°C; El centro del NOA, el este de Cuyo, la Mesopotamia, la mayor parte del la Región Pampeana, la mayor parte del Uruguay, y la mayor parte del sur del Brasil, observarán temperaturas mínimas entre 5 y 10°C; El centro-oeste del NOA, el centro de Cuyo, el oeste y el sur de La Pampa, el sur de Buenos Aires y el Planalto, observará temperaturas mínimas entre 0 y 5°C; El oeste del NOA; el oeste de Cuyo, el sur de Paraná y el centro de Santa Catarina, observará temperaturas mínimas bajo cero.

PERSPECTIVA AGROCLIMÁTICA PARA LOS EE.UU. DEL 9 AL 15 DE MAYO DE 2013:

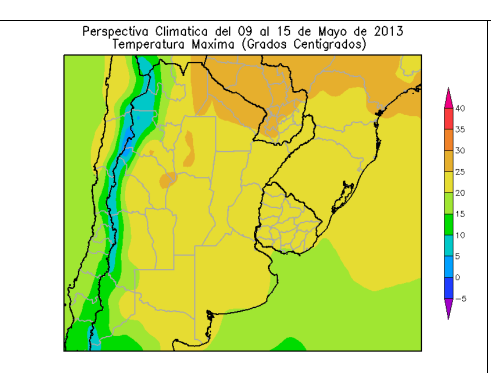
TEMPERATURAS ELEVADAS Y PRECIPITACIONES DE VARIADA INTENSIDAD

La perspectiva comenzará con la entrada de vientos del sector sur, provocando temperaturas máximas superiores a lo normal en el área triguera, el oeste del cinturón maicero, el Delta y la Región Sudeste. A mediados de la perspectiva, se producirá la entrada de dos frentes fríos, produciendo un marcado descenso, con registros inferiores a lo normal en la mayor parte del área agrícola de los EE.UU. Las precipitaciones se extenderán sobre el sudoeste y todo el este del área agrícola norteamericana, con valores moderados a abundantes: El centro del área triguera, la mayor parte del cinturón maicero, el Delta y la Región del Sudeste observarán precipitaciones entre moderadas a abundantes, (10 a 50 mm), con varios focos con valores superiores; El noroeste y el sudoeste del área triguera observará precipitaciones escasas. La evolución del clima continuará mostrando fenómenos extemporáneos: 10-12 de Mayo: Lluvia intensa desde las regiones situadas al sudeste de Pennsylvania a lo largo del centro de Tennessee hasta la costa de Texas; 11 de Mayo: Vientos intensos para el este de las Dakotas y la porción superior del Valle de Mississippi; 10-12 de Mayo: Temperaturas muy por encima de lo normal para el Noroeste; 13 -14 de Mayo: Temperaturas muy por encima de lo normal para el norte de las Altas Planicies; 10-11 de Mayo: Inundaciones inminentes u ocurriendo en partes de Dakota del norte y áreas adyacentes a Minnesota (norte del Valle del Rio Colorado), la mitad y la porción más baja del Valle de Mississippi y sobre la región de Carolina del norte; 10-11 de Mayo: Posibles inundaciones para el centro de Carolina del sur; 10-14 de Mayo: Posibles inundaciones para el norte de Washington e Idaho; 15-21 de Mayo: Posibles inundaciones para el centro y sur de Alaska, también para el norte el Rio Colorado, a lo largo de la frontera entre Dakota del norte y Minnesota; Sequía severa para partes del norte de Florida, las Grandes Planicies, el Valle de Rio Grande, las Rocallosas, el Sudoeste, la Gran Cuenca, California y Hawaii.

DESARROLLO DEL PRONÓSTICO

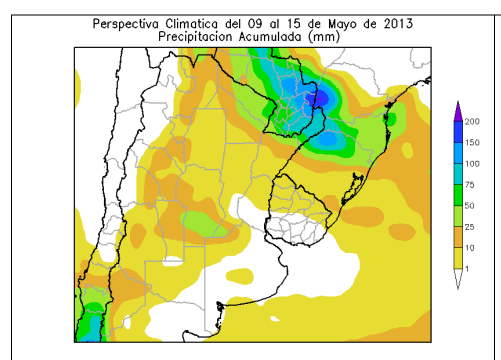
PERSPECTIVA AGROCLIMÁTICA DEL 9 AL 15 DE MAYO DE 2013:

PRECIPITACIONES SOBRE EL CENTRO-OESTE Y EL NORDESTE DEL ÁREA AGRÍCOLA Y MARCADO DESCENSO TÉRMICO



Al comienzo de la primera etapa de la perspectiva, los vientos del sector norte provocarán el aumento de la temperatura, provocando temperaturas máximas sobre lo normal para la época:

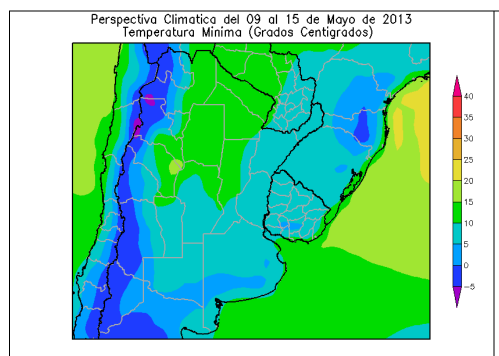
- La mayor parte del Paraguay, el norte del sur del Brasil, el este de Salta, el norte de la Región del Chaco, registrarán temperaturas máximas superiores a 25°C.
- El este y el centro del NOA, la mayor parte de Cuyo, la mayor parte de la Región Pampeana, la Mesopotamia, la mayor parte del Uruguay y la mayor parte de los Estados de Paraná, Santa Catarina y Río Grande do Sul, observarán temperaturas máximas entre 20 y 25°C.
- El centro-oeste del NOA, el este de Buenos Aires, el oeste de La Pampa y el centro de Cuyo, observarán temperaturas máximas entre 15 y 20°C.
- El oeste del NOA y el oeste de Cuyo, observarán temperaturas máximas entre 10 y 15°C.
- El extremo oeste del NOA y el extremo oeste de Cuyo, observará temperaturas máximas inferiores a 10°C.



Hacia mediados de la primera etapa de la perspectiva, el pasaje de un frente de tormenta provocará precipitaciones de variada intensidad, con sus mayores valores sobre el norte del área agrícola, y un marcado descenso de la temperatura.

- La mayor parte del área agrícola del Paraguay, la mayor parte del sur del Brasil, el este del NOA; la mayor parte de la Región del Chaco, el norte de la Mesopotamia, el este de Cuyo, la mayor parte de Córdoba, el sur de Santa FE, el noroeste de Buenos Aires, la mayor parte de los Estados de Paraná, Santa Catarina y de Río Grande do Sul. Con varios núcleos de tormenta con precipitaciones superiores a 100 mm.
- El resto del área agrícola registrará precipitaciones escasas. (menos de 10 mm).

.

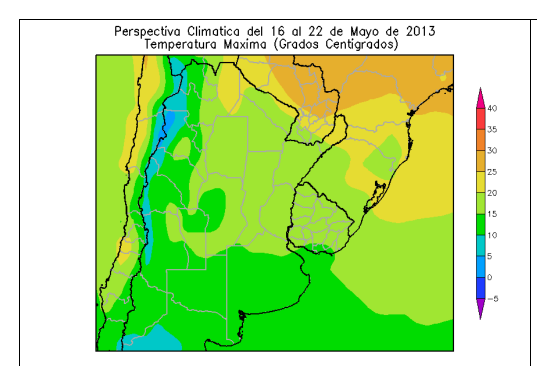


Junto con el frente los vientos rotarán hacia el sector sur, provocando un marcado descenso de la temperatura.

- La mayor parte del Paraguay, el norte de Mato Grosso do Sul, el este del NOA; la mayor parte de la Región del Chaco, el norte de San Luis, el norte de Córdoba, la mayor parte de Santa Fe y el este del Uruguay, registrará temperaturas mínimas superiores a 10°C.
- El centro del NOA, el este de Cuyo, la Mesopotamia, la mayor parte d la Región Pampeana, la mayor parte del Uruguay, y la mayor parte del sur del Brasil, observarán temperaturas mínimas entre 5 y 10°C.
- El centro-oeste del NOA, el centro de Cuyo, el oeste y el sur de La Pampa, el sur de Buenos Aires y el Planalto, observará temperaturas mínimas entre 0 y 5°C.
- El oeste del NOA; el oeste de Cuyo, el sur de Paraná y el centro de Santa Catarina, observará temperaturas mínimas bajo cero.

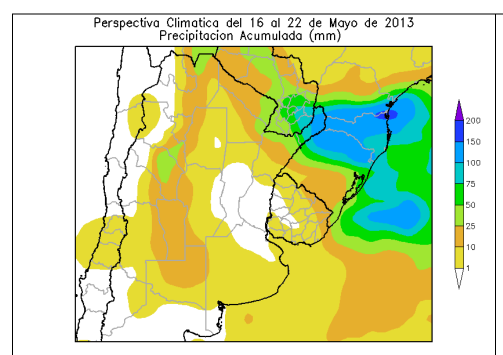
PERSPECTIVA AGROCLIMÁTICA DEL 16 AL 22 DE MAYO DE 2013:

TEMPERATURAS DE CORTE INVERNAL Y PRECIPITACIONES SOBRE EL NORDESTE DEL ÁREA AGRÍCOLA



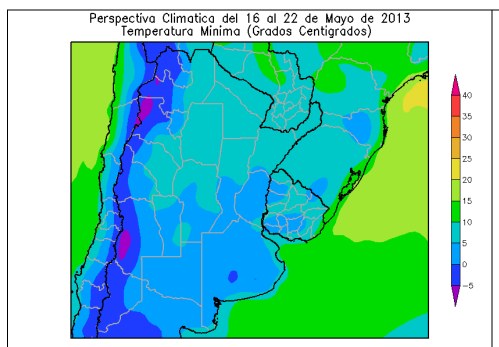
Al comienzo de la segunda etapa de la perspectiva retornarán los vientos del norte, causando un moderado aumento térmico.

- El este de Salta, la mayor parte del Paraguay y Misiones observarán temperaturas máximas superiores a 20°C, con registros de más de 25°C en el norte del área.
- El este del NOA, el extremo oriental de Cuyo, el norte de la Región Pampeana, el centro y el sur de la Mesopotamia y la mayor parte del Uruguay experimentarán temperaturas máximas entre 15 y 20°C.
- El oeste y el centro del NOA, la mayor parte de Cuyo, el sur de la Región Pampeana y el extremo sur del Uruguay experimentarán temperaturas máximas inferiores a 15°C, con focos de menor valor hacia el oeste.



Las precipitaciones se concentrarán sobre el centro-oeste y el nordeste del área agrícola, siendo escasas sobre el resto de la misma.

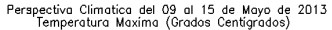
- Una lengua con precipitaciones moderadas (10 a 25 mm), con focos abundantes (25 a 50 mm) se extenderá desde el centro del NOA hasta el centro de Cuyo, alcanzando el norte de La Pampa.
- La mayor parte del Paraguay, el norte de la Región del Chaco y el norte de la Mesopotamia observarán precipitaciones de variada intensidad, desde moderadas (10 a 25 mm) hasta muy abundantes (más de 50 mm), con posibles focos de tormentas severas.
- El resto del área agrícola observará precipitaciones escasas (menos de 10 mm).

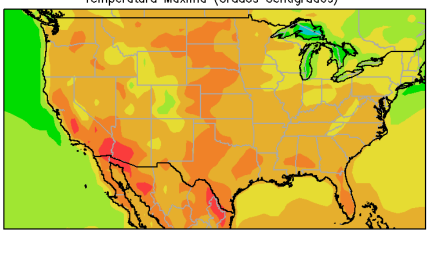


Al final de la segunda etapa de la perspectiva retornarán los vientos del sur, causando un marcado descenso de la temperatura, con riesgo de heladas en todo el oeste y el sur del área agrícola.

- El este del NOA, el nordeste de Cuyo, la mayor parte del Paraguay, el norte de la Región Pampeana, el norte y el centro de la Mesopotamia y la mayor parte del Uruguay observarán temperaturas mínimas superiores a 5°C, con escaso riesgo de heladas.
- El centro del NOA, el este de Cuyo, el sur de la Región Pampeana, el sur de la Mesopotamia y algunas zonas del Uruguay registrarán temperaturas mínimas entre 0 y 5°C, con riesgo de heladas localizadas.
- El oeste del NOA, el oeste de Cuyo y las serranías bonaerenses observarán temperaturas mínimas inferiores a 0°C, con heladas generales.

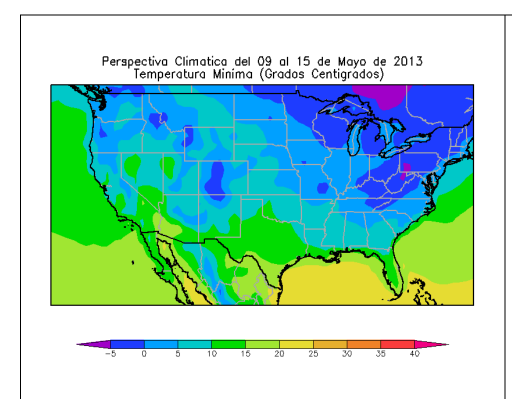
PERSPECTIVA AGROCLIMÁTICA PARA LOS EE.UU. DEL 9 AL 15 DE MAYO DE 2013: TEMPERATURAS ELEVADAS Y PRECIPITACIONES DE VARIADA INTENSIDAD





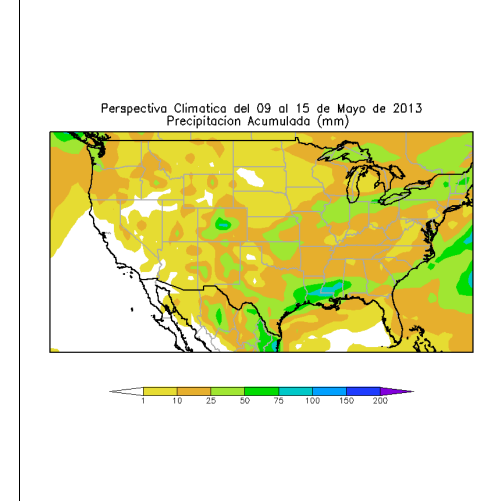
La perspectiva comenzará con la entrada de vientos del sector sur, provocando temperaturas máximas superiores a lo normal en el área triguera, el oeste del cinturón maicero, el Delta y la Región Sudeste.

- La mayor parte del área triguera y la mayor parte del cinturón maicero, observará temperaturas máximas superiores a 25°C.
- El norte, el centro y el sur del área triguera, el sur del cinturón maicero, gran parte del Delta y la Región Sudeste observarán temperaturas máximas superiores a 25°C, con focos de más de 30°C.



A mediados de la perspectiva, se producirá la entrada de dos frentes fríos, produciendo un marcado descenso, con registros inferiores a lo normal en la mayor parte del área agrícola de los EE.UU.

- El norte y el centro-oeste del área triguera y el norte del cinturón maicero registrarán temperaturas mínimas inferiores a 0°C.
- El centro-este y el sur del área triguera, el centro y el sur del cinturón maicero, la mayor parte del Delta y la Región Sudeste observarán temperaturas mínimas entre 0 y 5°C.
- El extremo sudeste de la Región Sudeste observará temperaturas mínimas superiores a 5°C.



Las precipitaciones se extenderán sobre el sudoeste y todo el este del área agrícola norteamericana, con valores moderados a abundantes:

- El centro del área triguera, la mayor parte del cinturón maicero, el Delta y la Región del Sudeste observarán precipitaciones entre moderadas a abundantes, (10 a 50 mm), con varios focos con valores superiores.
- El noroeste y el sudoeste del área triguera observará precipitaciones escasas.

La evolución del clima continuará mostrando fenómenos extemporáneos:

- 10-12 de Mayo: Lluvia intensa desde las regiones situadas al sudeste de Pennsylvania a lo largo del centro de Tennessee hasta la costa de Texas.
- 11 de Mayo: Vientos intensos para el este de las Dakotas y la porción superior del Valle de Mississippi.
- 10-12 de Mayo: Temperaturas muy por encima de lo normal para el Noroeste.
- 13 -14 de Mayo: Temperaturas muy por encima de lo normal para el norte de las Altas Planicies.
- 10-11 de Mayo: Inundaciones inminentes u ocurriendo en partes de Dakota del norte y áreas adyacentes a Minnesota (norte del Valle del Rio Colorado), la mitad y la porción más baja del Valle de Mississippi y sobre la región de Carolina del norte.
- 10-11 de Mayo: Posibles inundaciones para el centro de Carolina del sur.
- 10-14 de Mayo: Posibles inundaciones para el norte de Washington e Idaho.
- 15-21 de Mayo: Posibles inundaciones para el centro y sur de Alaska, también para el norte el Rio Colorado, a lo largo de la frontera entre Dakota del norte y Minnesota.
- Sequía severa para partes del norte de Florida, las Grandes Planicies, el Valle de Rio Grande, las Rocallosas, el Sudoeste, la Gran Cuenca, California y Hawaii.