



BOLSA DE CEREALES

INFORME CLIMÁTICO SEMANAL

SÍNTESIS DEL PRONÓSTICO

PERSPECTIVA AGROCLIMÁTICA NACIONAL DEL 14 AL 21 DE JUNIO DE 2012:

EL INVIERNO COMENZARÁ CON FRÍO

La perspectiva comenzará con vientos cálidos procedentes del norte, registrándose temperaturas máximas superiores a lo normal, en el norte y el centro del área agrícola nacional, mientras que su porción sur observará valores moderados. Un frente de tormenta, procedente del sudoeste provocará fuertes tormentas cordilleranas, con nieve y vientos, pero la mayor parte del área agrícola nacional observará precipitaciones escasas, y sólo su ángulo nordeste recibirá precipitaciones abundantes: La mayor parte de la región del Chaco, el norte de Salta, la mayor parte de la Mesopotamia y el sudeste de Mendoza, observarán precipitaciones moderadas a muy abundantes (10 a 50 mm), con núcleos de tormentas severas localizadas, con vientos y aguaceros torrenciales; El resto del área agrícola observará precipitaciones escasas (menos de 10 mm). Detrás del frente de tormenta arribará una masa de aire polar, que se extenderá gradualmente sobre el área agrícola nacional, con riesgo de heladas en gran parte de su extensión. De esta manera, el invierno, cuyo comienzo astronómico tendrá lugar el miércoles 20 de Junio próximo, llegará puntualmente con frío.

PERSPECTIVA AGROCLIMÁTICA PARA LOS EE.UU. DEL 14 AL 21 DE JUNIO DE 2012:

CALOR Y PRECIPITACIONES SOBRE EL NORDESTE DEL ÁREA AGRÍCOLA NORTEAMERICANA

En el comienzo de la perspectiva, se pronostica que un sistema de alta presión domine gran parte de los E.E.U.U, que mantendrá las temperaturas máximas muy por encima de lo normal, estimulando la demanda de riego y el estrés a los cultivos reproductivos de verano. Paralelamente, se espera que una serie de sistemas de baja presión y sus frentes asociados se desarrollen a lo largo del norte de las Rocallosas y el oeste de las Grandes Planicies y se muevan a las regiones situadas al este a lo largo del centro-norte de los E.E.U.U. Estos frentes producirán precipitaciones abundantes que cubrirán el nordeste y el centro-norte del área agrícola norteamericana, mientras que sur observará valores escasos, acentuando los focos de sequía existentes. Hacia mediados de la perspectiva, se

producirá la entrada de vientos del sector norte, que hará descender las temperaturas mínimas algo por debajo de lo normal para la época. Este proceso será acompañado por fenómenos extemporáneos que afectarán a gran parte del área agrícola norteamericana.

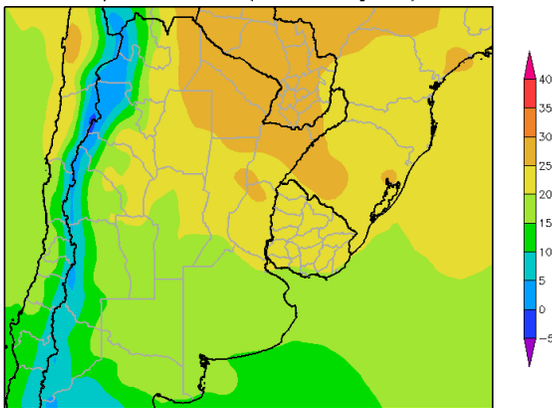
DESARROLLO DEL PRONÓSTICO

PERSPECTIVA AGROCLIMÁTICA NACIONAL DEL 14 AL 21 DE JUNIO DE 2012:

EL INVIERNO COMENZARÁ CON FRÍO

La perspectiva comenzará con vientos cálidos

Perspectiva Climática del 14 al 21 de Junio de 2012
Temperatura Máxima (Grados Centígrados)



procedentes del norte, registrándose temperaturas máximas superiores a lo normal, en el norte y el centro del área agrícola nacional, mientras que su porción sur observará valores moderados:

El este de Salta, la Región del Chaco, el sur de Misiones, la mayor parte de Corrientes, el noroeste de Entre Ríos y el norte de Santa Fe, observarán temperaturas máximas superiores a 25°C.

El este del NOA, el norte de Cuyo, la mayor parte de Misiones, de Entre Ríos, de Santa Fe, de Córdoba, el norte de Buenos Aires y el sur de Corrientes, observarán temperaturas máximas entre 20 y 25°C.

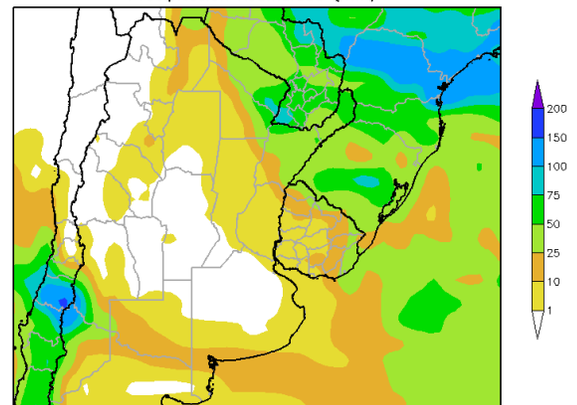
El centro este del NOA, el centro y el este de Cuyo, y la mayor parte de la Región Pampeana observarán temperaturas máximas entre 15 y 20 °C.

El centro oeste del NOA y el centro oeste de Cuyo, observarán temperaturas máximas entre 10 y 15°C.

El oeste del NOA y el oeste de Cuyo, observarán temperaturas máximas inferiores a 10°C.

Un frente de tormenta, procedente del sudoeste provocará fuertes tormentas cordilleranas, con nieve y vientos, pero la mayor parte del área agrícola nacional observará

Perspectiva Climática del 14 al 21 de Junio de 2012
Precipitación Acumulada (mm)



precipitaciones escasas, y sólo su ángulo nordeste recibirá precipitaciones abundantes.

La mayor parte de la Región del Chaco, el norte de Salta, la mayor parte de la Mesopotamia y el sudeste de Mendoza, observarán precipitaciones moderadas a muy abundantes (10 a 50 mm), con núcleos de tormentas severas localizadas, con vientos y aguaceros torrenciales.

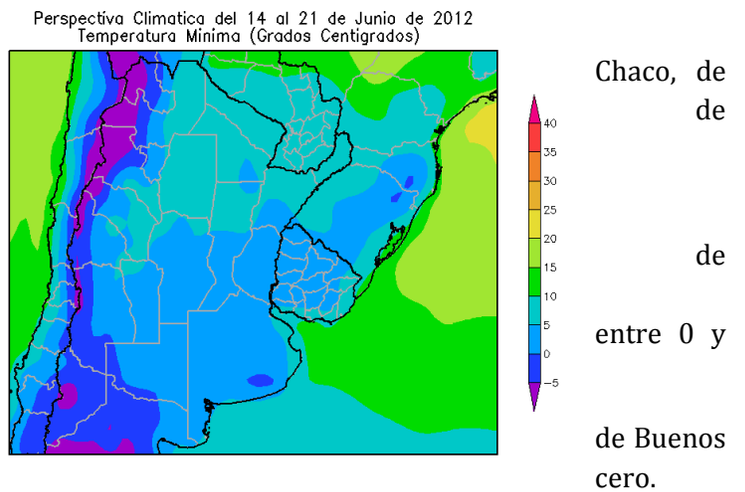
El resto del área agrícola observará precipitaciones escasas (menos de 10 mm).

Detrás del frente de tormenta arribará una masa de aire polar, que se extenderá gradualmente sobre el área agrícola nacional, con riesgo de heladas en gran parte de su extensión.

El este del NOA, la mayor parte de la Región del Corrientes, Misiones, el norte de Santa Fe, el norte Córdoba y el norte de Cuyo, observarán temperaturas mínimas superiores a 5°C.

El centro del NOA; la mayor parte de Cuyo, el sur Corrientes, el sur del Chaco y la Región Pampeana, observarán temperaturas mínimas 5°C, con riesgo de heladas generales.

El oeste del NOA, el oeste de Cuyo y las serranías Aires, observarán temperaturas mínimas bajo



De esta manera, el invierno, cuyo comienzo astronómico tendrá lugar el miércoles 20 de Junio próximo, llegará puntualmente con frío.

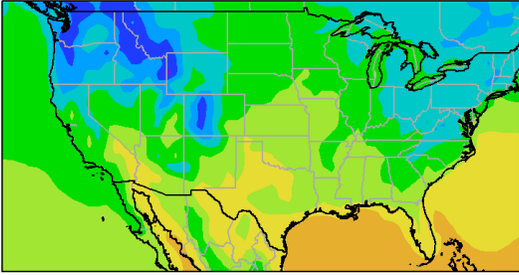
PERSPECTIVA AGROCLIMÁTICA PARA LOS EE.UU. DEL 14 AL 21 DE JUNIO DE 2012:

CALOR Y PRECIPITACIONES SOBRE EL NORDESTE DEL ÁREA AGRÍCOLA NORTEAMERICANA

En el comienzo de la perspectiva, se pronostica que un sistema de alta presión domine gran parte de los E.E.U.U, que mantendrá las temperaturas máximas muy por encima de lo normal, estimulando la demanda de riego y el estrés a los cultivos reproductivos de verano.

Sólo el norte del área triguera y el extremo norte del centro del cinturón maicero observarán temperaturas máximas inferiores a 30°C.

Perspectiva Climática del 14 al 21 de Junio de 2012
Temperatura Mínima (Grados Centígrados)



El centro del área triguera y el centro del cinturón maicero observarán temperaturas máximas entre 25 y 30°, dentro del rango normal.

El sur del área triguera, gran parte del Delta y el sudoeste de la Región Sudeste observarán focos de calor con máximas de más de 35°C.

Paralelamente, se espera que una serie de sistemas de baja presión y sus frentes asociados se desarrollen a lo largo del norte de las Rocallosas y el oeste de las Grandes Planicies y se muevan a las regiones situadas al este a lo largo del centro-norte de los E.E.U.U

Estos frentes producirán precipitaciones abundantes que cubrirán el nordeste y el centro-norte del área agrícola norteamericana, mientras que sur observará valores escasos, acentuando los focos de sequía existentes.

El norte del área triguera y el norte del cinturón maicero, observará precipitaciones moderadas a abundantes (20 a 50 mm), con focos aislados de mayor intensidad.

El resto del área agrícola norteamericana, experimentarán precipitaciones muy escasas.

Hacia mediados de la perspectiva, se producirá la entrada de vientos del sector norte, que hará descender las temperaturas mínimas algo por debajo de lo normal para la época.

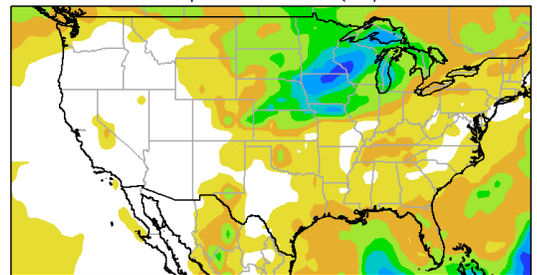
El oeste del cinturón maicero, observará temperaturas mínimas superiores a 5°C, con focos con valores inferiores.

El norte del área triguera y el norte y todo el este del cinturón maicero observarán temperaturas mínimas entre 5 y 10°C.

El centro del área triguera, observarán temperaturas mínimas entre 10 y 15°C.

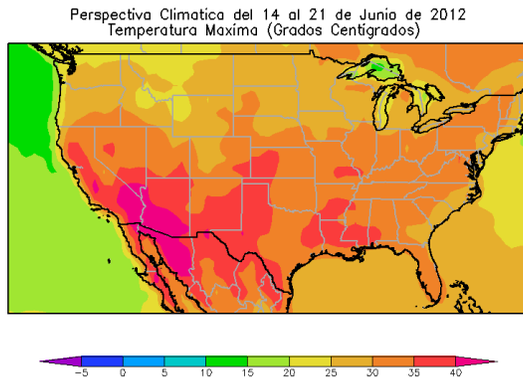
El sur del cinturón maicero, registrará temperaturas mínimas superiores a 15°C.

Perspectiva Climática del 14 al 21 de Junio de 2012
Precipitación Acumulada (mm)



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

Intensas lluvias para partes del norte y centro de las Planicies y la porción superior del Valle de Mississippi. 15-16 de Junio:



Fuertes vientos a lo largo de sectores de California y las Costas de Oregon. 15-19 de Junio

Fuertes vientos para las Aleutianas. 15 de Junio:

Intensas lluvias para el Panhandle de Alaska. 16-17 de Junio

Temperaturas muy por encima de lo normal para partes del centro de las Planicies, la mitad del Valle de Mississippi y la porción superior de los Grandes Lagos. 16-17 de Junio

Fuertes vientos para partes del Oeste Intermontañoso, las Rocallosas y el Oeste de las Grandes Planicies. 18-19 de Junio.

Intensas lluvias para sectores del norte y centro de las Planicies, la porción superior del Valle de Mississippi y el oeste de los Grandes Lagos. 18-19 de Junio

Riesgos de incendios forestales para sectores del Oeste Intermontañoso. 17-19 de Junio

Sequía severa para partes del Sudeste, la porción más baja del Valle de Ohio, sur de las Altas Planicies y el Valle de Río Grande, centro y sur de las Rocallosas, gran parte del centro y sur de la Región Intermontañosa y zonas interiores de California.

Buenos Aires, Jueves 14 de Junio de 2012
Bolsa de Cereales

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