



# **BOLSA DE CEREALES**

INFORME CLIMÁTICO SEMANAL

## **SÍNTESIS DEL PRONÓSTICO**

**PERSPECTIVA AGROCLIMÁTICA NACIONAL DEL 22 AL 29 DE SETIEMBRE DE 2011:**

### **LA PRIMERA SEMANA DE LA PRIMAVERA OBSERVARÁ LLUVIAS ESCASAS, PERO POSTERIORMENTE SE PRODUCIRÁN VALORES ABUNDANTES**

El comienzo astronómico de la primavera tendrá lugar el Viernes 23 de Septiembre a las 09:05 horas de Greenwich (06:05 hora oficial argentina). Desde el punto de vista térmico, el inicio de la estación observará valores superiores a lo normal para la época en la mayor parte del área agrícola nacional, a causa de una vigorosa circulación proveniente del sector norte.

Desde el punto de vista hídrico, se observarán precipitaciones serán escasas en la mayor parte del área agrícola nacional. Sólo se distinguirán algunas zonas con valores significativos sobre el norte de Salta, el norte de Misiones y el sudeste de San Luis. Hacia el final de la perspectiva, los vientos rotarán hacia el sector sur, ocupando la mayor parte del área agrícola nacional, haciendo descender la temperatura por debajo de lo normal, pero con escaso riesgo de heladas. Si bien el comienzo de la primavera será un tanto pobre en materia de precipitaciones, puede adelantarse que el período siguiente (30 de Septiembre al 7 de Octubre), registrará una mejoría importante, aportando valores abundantes a gran parte del área agrícola nacional.

**PERSPECTIVA AGROCLIMÁTICA PARA LOS EE.UU. 22 AL 29 DE SETIEMBRE DE 2011:**

### **FUERTE OSCILACIÓN TÉRMICA Y PRECIPITACIONES SOBRE EL ESTE DEL ÁREA AGRÍCOLA NORTEAMERICANA**

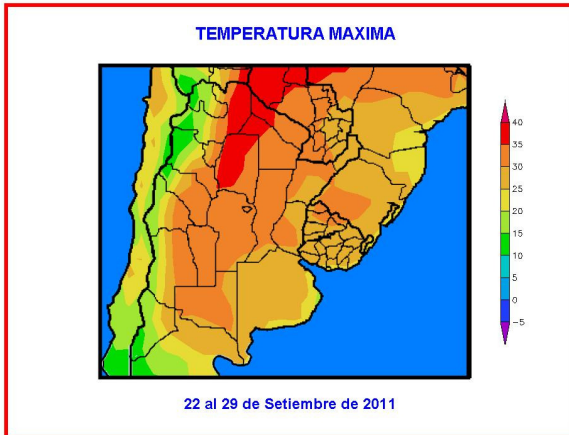
Al inicio de la perspectiva se espera que un frente frío se mueva a lo largo del este del área agrícola norteamericana, provocando temperaturas mínimas inferiores a lo normal para la época. Esto hará que la mayor parte del área agrícola norteamericana registre temperaturas mínimas entre 5 y 10°C, se esperan las primeras heladas en las zonas más altas. Posteriormente, la circulación rotará al sur, provocando temperaturas máximas superiores a lo normal. Se esperan temperaturas máximas diarias de más de 6° C por encima de lo normal, desde el este de las Cascadas hasta el oeste de Dakota del Norte, se pronostica que algunas áreas experimenten temperaturas altas en excesos de 10° C por encima de lo normal. Hacia el final de la perspectiva se observarán intensas lluvias desde las Carolinas hasta el Noreste. No se puede descartar el comienzo de tiempo severo a lo largo del Atlántico Medio y tanto al norte como al sur de Nueva Inglaterra.

Se pronostica que el primer sistema de tormenta se mueva a lo largo del Golfo de Alaska, desde el Sudoeste hasta el Noreste, trayendo vientos en excesos de 50 km/h y olas de 6 m hasta el sur de Alaska y el Panhandle. Se espera que el segundo de los sistemas de baja presión se desarrolle al sur de las Aleutianas y se mueva hacia las regiones ubicadas al este. Se pronostican que los vientos con este sistema sean levemente más débiles que con el sistema previo. Se observarán varios episodios de tiempo severo: 23-24 de Setiembre: Intensas lluvias a lo largo del este de la Costa desde el Sudeste hasta Nueva Inglaterra; 23-26 de Setiembre: Temperaturas muy por encima de lo normal desde el Oeste Intermontañoso hasta el norte de las Grandes Planicies; 23 y 26 de Setiembre: Olas significativas e intensos vientos para el sur y sudeste de la Costa de Alaska; Inundaciones localizadas a lo largo de sectores de la mitad del Río Missouri, el Río James y el norte del Río Platte; Se indica sequía severa a lo largo de gran parte del Sudoeste, sur de las Rocallosas, sur de las Grandes Planicies, partes del Sudeste, Cinturón Maicero y el norte de Minnesota.

# DESARROLLO DEL PRONÓSTICO

PERSPECTIVA AGROCLIMÁTICA NACIONAL DEL 22 AL 29 DE SETIEMBRE DE 2011:

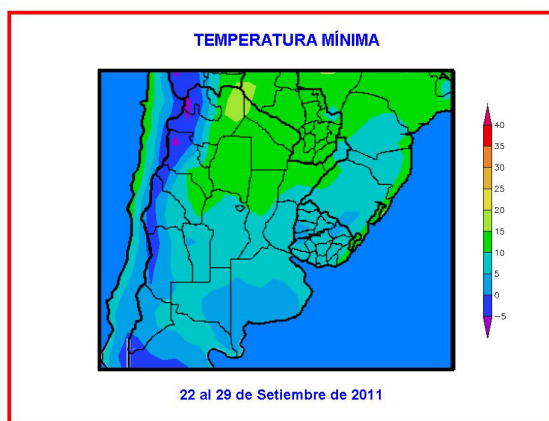
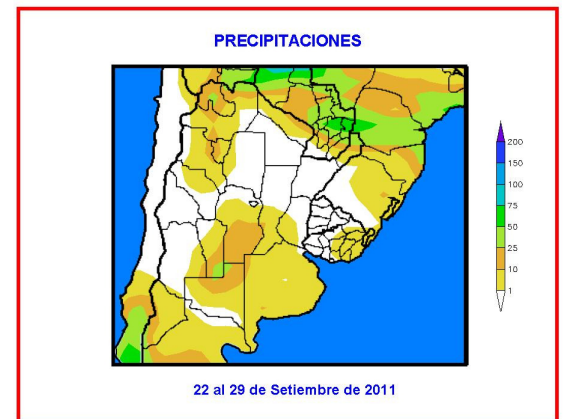
LA PRIMERA SEMANA DE LA PRIMAVERA OBSERVARÁ LLUVIAS ESCASAS, PERO POSTERIORMENTE SE PRODUCIRÁN VALORES ABUNDANTES



El comienzo astronómico de la primavera tendrá lugar el Viernes 23 de Septiembre a las 09:05 horas de Greenwich (06:05 hora oficial argentina).

Desde el punto de vista térmico, el inicio de la estación observará valores superiores a lo normal para la época en la mayor parte del área agrícola nacional, a causa de una vigorosa circulación proveniente del sector norte.

- El este de Salta, la mayor parte de Santiago del Estero y el oeste de la Región del Chaco, observarán temperaturas máximas superiores a 35°C.
- El este del NOA, el este de Cuyo, la mayor parte de la Región del Chaco, de la Región Pampeana, de Corrientes y el sudoeste de Entre Ríos, observarán temperaturas máximas entre 30 y 35°C.
- El centro del NOA, el centro de Cuyo, Misiones, el sudeste de Corrientes, el norte de Entre Ríos, el sur de Santa Fe, el este de La Pampa y la mayor parte de Buenos Aires, observarán temperaturas máximas entre 25 y 30°C.
- El centro-oeste del NOA, el centro de Cuyo y el este de Buenos Aires observarán temperaturas máximas entre 20 y 25°C.
- El centro oeste del NOA y el oeste de Cuyo y el extremo este de Buenos Aires, observarán temperaturas máximas entre 15 y 20°C.
- El oeste del NOA, observará temperaturas máximas inferiores a 15°C.



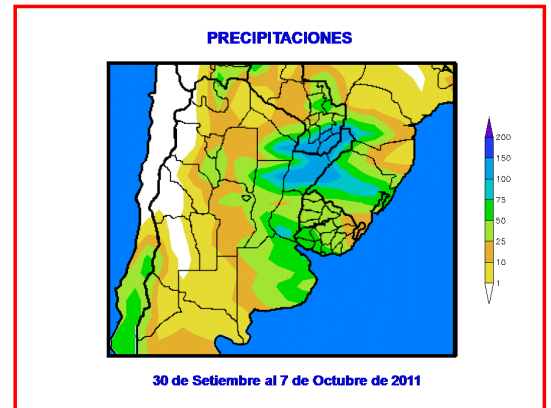
Desde el punto de vista hídrico, se observarán precipitaciones serán escasas en la mayor parte del área agrícola nacional. Sólo se distinguirán algunas zonas con valores significativos sobre el norte de Salta, el norte de Misiones y el sudeste de San Luis.

- El norte de Salta, la mayor parte de Jujuy, de Misiones, el sur de Córdoba, el norte de La Pampa y el sudeste de San Luis, observarán precipitaciones moderadas a abundantes (10 a 25 mm)

- La mayor parte del NOA, el norte de la Región del Chaco y la mayor parte de la Región Pampeana, observará precipitaciones escasas (menos de 10 mm).
- El oeste del NOA, la mayor parte de Cuyo, de la Región del Chaco, el norte de Córdoba y el sur de La Pampa, no observará precipitaciones.

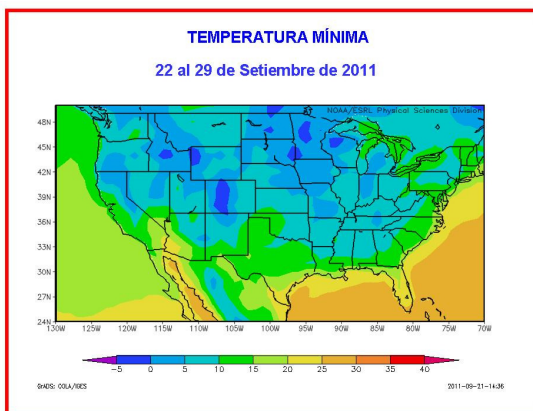
Hacia el final de la perspectiva, los vientos rotarán hacia el sector sur, ocupando la mayor parte del área agrícola nacional, haciendo descender la temperatura por debajo de lo normal, pero con escaso riesgo de heladas.

- El este de del NOA, la mayor parte de la Región del Chaco, el sur de Misiones, la mayor parte de Corrientes, el noroeste de Córdoba y la mayor parte de Santa Fe, observarán temperaturas mínimas superiores a 10 °C, con escaso riesgo de heladas.
- El centro del NOA, el este de Cuyo, el sur de Corrientes, el norte de Misiones y la mayor parte de la Región Pampeana, observarán temperaturas mínimas entre 5 y 10°C con moderado riesgo de heladas.
- El centro-oeste del NOA, el centro de Cuyo, el sudeste de La Pampa y el sur de Buenos Aires, observarán temperaturas mínimas entre 0 y 5°C.
- El oeste del NOA y el oeste de Cuyo, observaran temperaturas mínimas bajo cero con heladas generales.



Si bien el comienzo de la primavera será un tanto pobre en materia de precipitaciones, puede adelantarse que el período siguiente (30 de Septiembre al 7 de Octubre), registrará una mejoría importante, aportando valores abundantes a gran parte del área agrícola nacional.

### **PERSPECTIVA AGROCLIMÁTICA PARA LOS EE.UU. 22 AL 29 DE SETIEMBRE DE 2011: FUERTE OSCILACIÓN TÉRMICA Y PRECIPITACIONES SOBRE EL ESTE DEL ÁREA AGRÍCOLA NORTEAMERICANA**

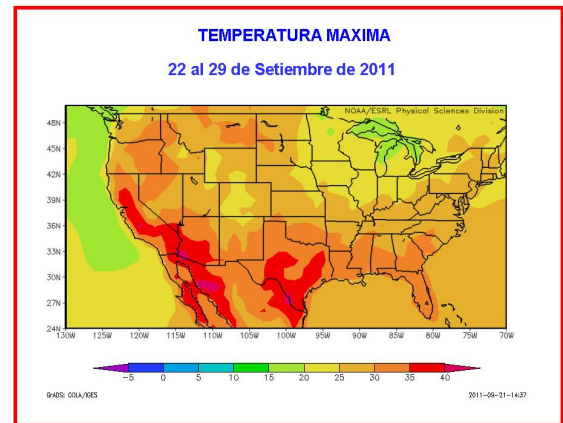


Al inicio de la perspectiva se espera que un frente frío se mueva a lo largo del este del área agrícola norteamericana, provocando temperaturas mínimas inferiores a lo normal para la época. Esto hará que la mayor parte del área agrícola norteamericana registre temperaturas mínimas entre 5 y 10°C, se esperan las primeras heladas en las zonas más altas.

Posteriormente, la circulación rotará al sur, provocando temperaturas máximas superiores a lo normal. Se esperan temperaturas máximas diarias de más de 6° C por encima de lo normal, desde el este de las Cascadas hasta el oeste de Dakota del

Norte, se pronostica que algunas áreas experimenten temperaturas altas en excesos de 10° C por encima de lo normal.

- El norte del área triguera y el extremo norte del cinturón maicero observarán temperaturas máximas superiores a 30°C.
- 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, el extremo sur del cinturón maicero, la mayor parte del Delta y la mayor parte de la Región Sudeste observarán temperaturas máximas superiores a 30°C.



Hacia el final de la perspectiva se observarán intensas lluvias desde las Carolinas hasta el Noreste. No se puede descartar el comienzo de tiempo severo a lo largo del Atlántico Medio y tanto al norte como al sur de Nueva Inglaterra.

Se pronostica que el primer sistema de tormenta se mueva a lo largo del Golfo de Alaska, desde el Sudoeste hasta el Noreste, trayendo vientos en excesos de 50 km/h y olas de 6 m hasta el sur de Alaska y el Panhandle. Se espera que el segundo de los sistemas de baja presión se desarrolle al sur de las Aleutianas y se mueva hacia las regiones ubicadas al este. Se pronostican que los vientos con este sistema sean levemente más débiles que con el sistema previo.

Se observarán varios episodios de tiempo severo:

- 23-24 de Setiembre: Intensas lluvias a lo largo del este de la Costa desde el Sudeste hasta Nueva Inglaterra.
- 23-26 de Setiembre: Temperaturas muy por encima de lo normal desde el Oeste Intermontañoso hasta el norte de las Grandes Planicies.
- 23 y 26 de Setiembre: Olas significativas e intensos vientos para el sur y sudeste de la Costa de Alaska.
- Inundaciones localizadas a lo largo de sectores de la mitad del Río Missouri, el Río James y el norte del Río Platte.
- Se indica sequía severa a lo largo de gran parte del Sudoeste, sur de las Rocallosas, sur de las Grandes Planicies, partes del Sudeste, Cinturón Maicero y el norte de Minnesota.

