



BOLSA DE CEREALES

PERSPECTIVAS AGROCLIMÁTICAS DE ARGENTINA Y EE.UU.

SÍNTESIS DEL PRONÓSTICO

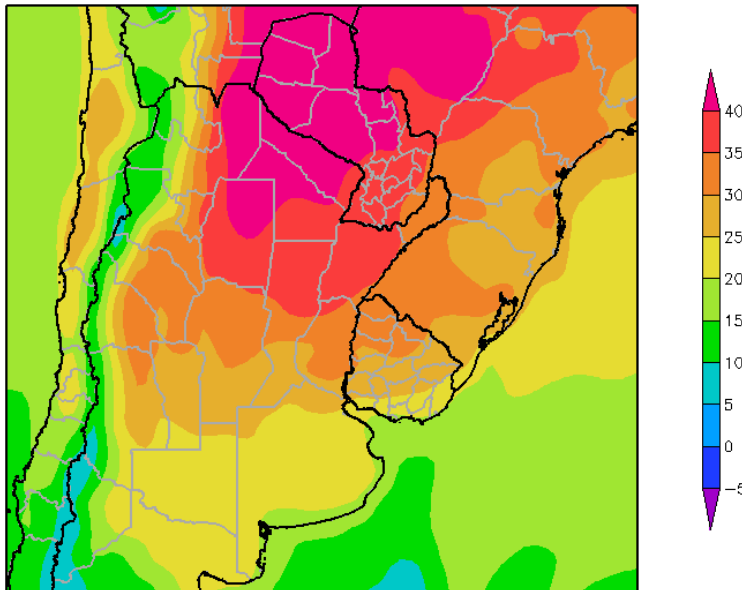
PERSPECTIVA AGROCLIMÁTICA DEL 27 DE AGOSTO AL 2 DE SETIEMBRE DE 2015:
LA TRADICIONAL FESTIVIDAD DE SANTA ROSA OBSERVARÁ ESCASA ACTIVIDAD METEOROLÓGICA

Al comienzo de la primera etapa de la perspectiva, la mayor parte del área agrícola recibirá vientos provenientes del sector norte / nordeste, que aportarán abundante humedad atmosférica y nubosidad, causando un ascenso térmico que producirá temperaturas máximas muy superiores a lo normal para la época. Las precipitaciones serán escasas en la mayor parte del área agrícola. Sólo se distinguirán algunas zonas con valores significativos sobre Misiones y las zonas aledañas de Brasil y Paraguay, y el sudeste del Uruguay. Por lo tanto, en la mayor parte del área agrícola, la fecha de la tradicional tormenta de Santa Rosa (30 de Agosto) transcurrirá sin fenómenos meteorológicos significativos. De esta manera, se completará un lapso prolongado, con escasa actividad precipitante y elevadas temperaturas, que contribuirá a mitigar las consecuencias de las fuertes tormentas registradas en la primera parte de Agosto. Hacia el final de la perspectiva, los vientos rotarán hacia el sector sur/sudoeste, haciendo descender las temperaturas por debajo de lo normal en la mayor parte del área agrícola, y causando el riesgo de heladas en el centro y el sur de su extensión.

DESARROLLO DEL PRONÓSTICO

PERSPECTIVA AGROCLIMÁTICA DEL 27 DE AGOSTO AL 2 DE SETIEMBRE DE 2015: LA TRADICIONAL FESTIVIDAD DE SANTA ROSA OBSERVARÁ ESCASA ACTIVIDAD METEOROLÓGICA

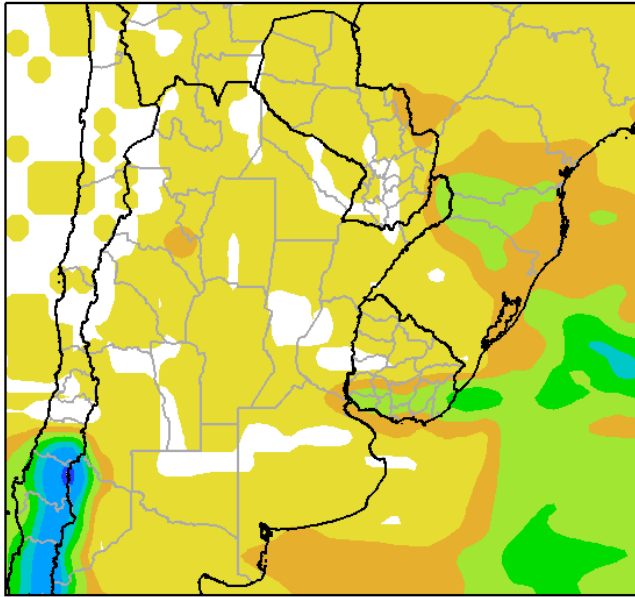
Perspectiva Climática del 27/08 al 2/09/2015
Temperatura Maxima (Grados Centigrados)



Al comienzo de la primera etapa de la perspectiva, la mayor parte del área agrícola recibirá vientos provenientes del sector norte / nordeste, que aportarán abundante humedad atmosférica y nubosidad, causando un ascenso térmico que producirá temperaturas máximas muy superiores a lo normal para la época:

- La mayor parte del Paraguay, el este de Salta, la mayor parte de la Región del Chaco y el norte de Santiago del Estero, experimentarán temperaturas máximas superiores a 40°C.
- El este del NOA, el sur de la Región del Chaco, la mayor parte de Corrientes, el norte de Santa Fe, el noroeste de Entre Ríos y el sudeste del Paraguay, registrarán temperaturas máximas entre 35 y 40°C.
- El centro del NOA, el norte de Cuyo, el norte de Córdoba, el centro de Santa Fe, Misiones, el sudeste de Corrientes, la mayor parte de Entre Ríos y el noroeste del Uruguay, observarán temperaturas máximas entre 30 y 35°C.
- El centro-este del NOA, la mayor parte de Cuyo, el norte de la Región Pampeana y la mayor parte del Uruguay, observará temperaturas máximas entre 25 y 30°C.
- El centro-este del NOA, el centro de Cuyo, la mayor parte de la Región Pampeana y el este y el sur del Uruguay, observarán temperaturas máximas entre 20 y 25°C.
- El oeste del NOA, el centro-oeste de Cuyo y el este y el sur de Buenos Aires, observarán temperaturas máximas entre 15 y 20°C.
- El extremo oeste del NOA y el oeste de Cuyo observarán temperaturas máximas inferiores a 15°C, con una franja con valores inferiores.

Perspectiva Climática del 27/08 al 2/09/2015
Precipitación Acumulada (mm)



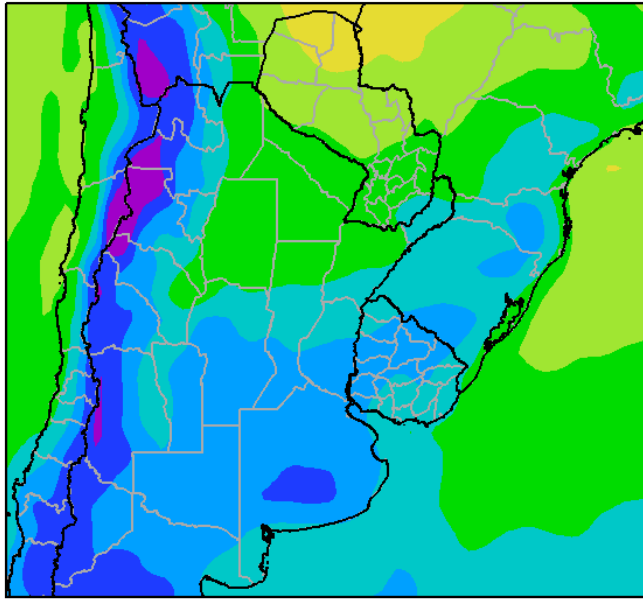
Las precipitaciones serán escasas en la mayor parte del área agrícola. Sólo se distinguirán algunas zonas con valores significativos sobre Misiones y las zonas aledañas de Brasil y Paraguay, y el sudeste del Uruguay:

- La mayor parte de Misiones y el este y el sur del Uruguay, observarán precipitaciones moderadas a abundantes (10 a 25 mm).
- La mayor parte del área agrícola argentina, la mayor parte del área agrícola paraguaya y la mayor parte de la República Oriental del Uruguay, registrarán precipitaciones escasas (menos de 10 mm).
- La Cordillera Sur y parte de la Central observarán tormentas moderadas.

Por lo tanto, en la mayor parte del área agrícola, la fecha de la tradicional tormenta de Santa Rosa (30 de Agosto) transcurrirá sin fenómenos meteorológicos significativos.

De esta manera, se completará un lapso prolongado, con escasa actividad precipitante y elevadas temperaturas, que contribuirá a mitigar las consecuencias de las fuertes tormentas registradas en la primera parte de Agosto.

Perspectiva Climática del 27/08 al 2/09/2015
Temperatura Mínima (Grados Centígrados)



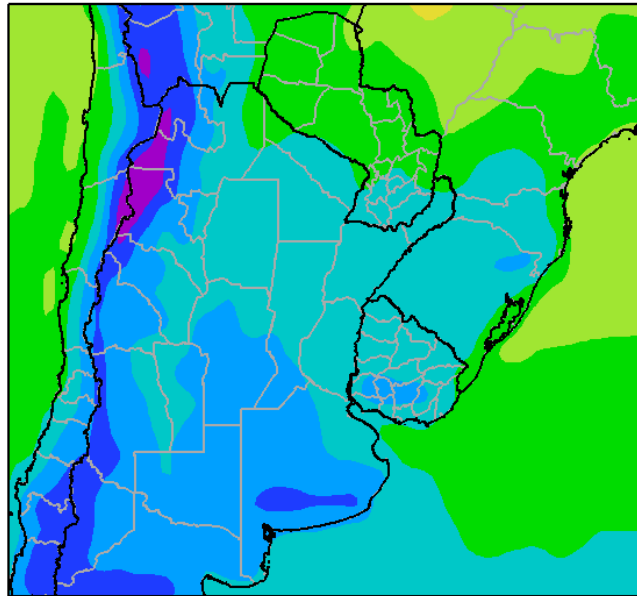
Hacia el final de la primera etapa de la perspectiva, los vientos rotarán hacia el sector sur/sudoeste, haciendo descender las temperaturas por debajo de lo normal en la mayor parte del área agrícola, y causando el riesgo de heladas en el centro y el sur de su extensión.

- El este del NOA; el sudeste del Paraguay, la Región del Chaco, el norte de Córdoba, el norte de Santa Fe, la mayor parte de Corrientes y el norte de Misiones, observarán temperaturas mínimas superiores a 10°C, con focos con temperaturas superiores, que se ubicarán sobre la mayor parte del Paraguay.
- El centro del NOA, el centro de Cuyo, el norte de Córdoba, el sur de Corrientes, el centro de Santa Fe, el norte de Entre Ríos, el sur de Buenos Aires, el extremo sudeste del Paraguay y la mayor parte del Uruguay, experimentarán temperaturas mínimas entre 5 y 10°C, con leve riesgo de heladas localizadas.
- El centro-este del NOA, el este y el centro de Cuyo, la mayor parte de la Región Pampeana y el centro del Uruguay, observarán temperaturas mínimas entre 0 y 5°C, con riesgo de heladas localizadas.
- El oeste del NOA, el oeste de Cuyo y las serranías de Buenos Aires, observarán temperaturas máximas bajo 0°C, con riesgo de heladas localizadas a generales, con focos con valores inferiores.

PERSPECTIVA AGROCLIMÁTICA DEL 27 DE AGOSTO AL 2 DE SEPTIEMBRE DE 2015:

SE REACTIVAN LAS PRECIPITACIONES SOBRE EL ESTE DEL ÁREA AGRÍCOLA

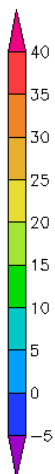
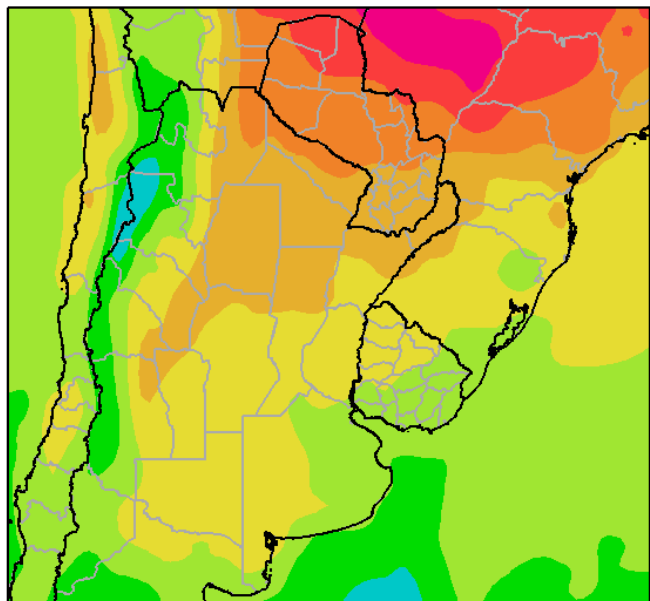
Perspectiva Climática del 3 al 9 de Setiembre de 2015
Temperatura Mínima (Grados Centígrados)



Al comienzo de la segunda etapa de la perspectiva continuará la entrada de vientos del sector sur, manteniendo la temperatura mínima por debajo de lo normal.

- La mayor parte del Paraguay, el este de Salta, el norte de Misiones y el oeste de la Región del Chaco, observarán temperaturas mínimas superiores a 10°C.
- El este del NOA, la mayor parte de la Región del Chaco, la mayor parte de la Mesopotamia, el centro de Cuyo, el norte de Córdoba, la mayor parte de Santa Fe, el nordeste de Buenos Aires, la mayor parte del Uruguay y el sudeste del Paraguay observarán temperaturas mínimas entre 5 y 10°C, con leve riesgo de heladas localizadas.
- El centro-este del NOA, el centro y el este de Cuyo, la mayor parte de la Región Pampeana y el sur del Uruguay, experimentarán temperaturas mínimas entre 0 y 5°C, con moderado riesgo de heladas localizadas.
- El oeste del NOA, las serranías de Buenos Aires y el oeste de Cuyo observarán temperaturas mínimas por debajo de los 0°C, con riesgo de heladas generales, con un foco con valores inferiores.

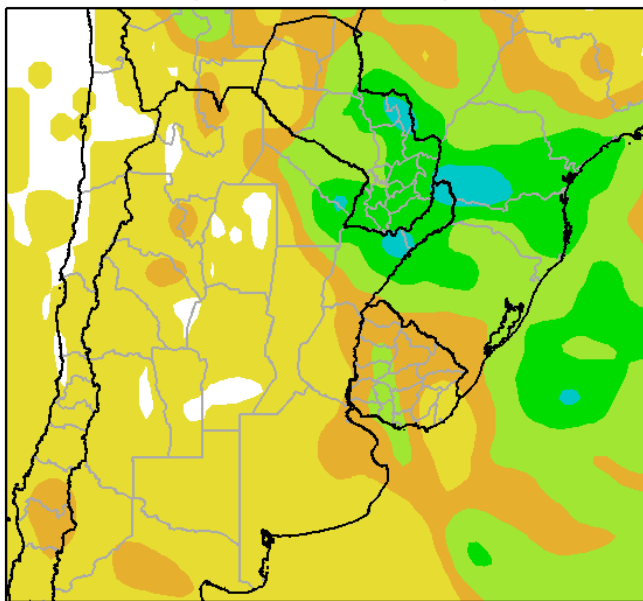
Perspectiva Climática del 3 al 9 de Setiembre de 2015
Temperatura Maxima (Grados Centigrados)



Posteriormente, los vientos rotarán hacia el sector norte, provocando un gradual aumento de la temperatura, en la mayor parte del área agrícola:

- El este del NOA, la mayor parte de la Región del Chaco, el norte de la Mesopotamia, el norte de Córdoba, el norte de Cuyo, el norte de Santa Fe y el sudeste del Paraguay, observarán temperaturas máximas superiores a 25°C, con focos con 30 y 35°C, que se ubicará sobre la mayor parte del Paraguay.
- El centro del NOA, la mayor parte de Cuyo, el sur de Corrientes, la mayor parte de la Región Pampeana y el nordeste del Uruguay, observará temperaturas máximas entre 20 y 25°C.
- El centro-este del NOA, el centro de Cuyo, la mayor parte de Buenos Aires, el oeste de La Pampa y la mayor parte del Uruguay, observarán temperaturas máximas entre 15 y 20°C
- El oeste del NOA y el oeste de Cuyo, observará temperaturas máximas de menos de 15°C, con un foco con valores inferiores.

Perspectiva Climática del 3 al 9 de Setiembre de 2015
Precipitación Acumulada (mm)



Hacia el final de la perspectiva, se producirá el paso de un frente de tormenta con escasa actividad. Sólo el extremo noreste del área agrícola recibirá precipitaciones moderadas a abundantes, mientras que la mayor parte de su extensión observará valores escasos.

- La mayor parte del área agrícola argentina y el noroeste del área agrícola paraguaya observarán precipitaciones moderadas a escasas (1 a 10 mm).
- El Uruguay observará precipitaciones moderadas (10 a 25 mm) con focos de valores mayores y menores.
- La mayor parte del Paraguay, la mayor parte de la Mesopotamia, la mayor parte de la Región del Chaco y el centro-sur del Uruguay, registrarán precipitaciones abundantes a muy abundantes (25 a 75 mm).

Buenos Aires, 27 de Agosto de 2015
Bolsa de Cereales

Ing. Agr. Eduardo M. Sierra
Especialista en Agroclimatología