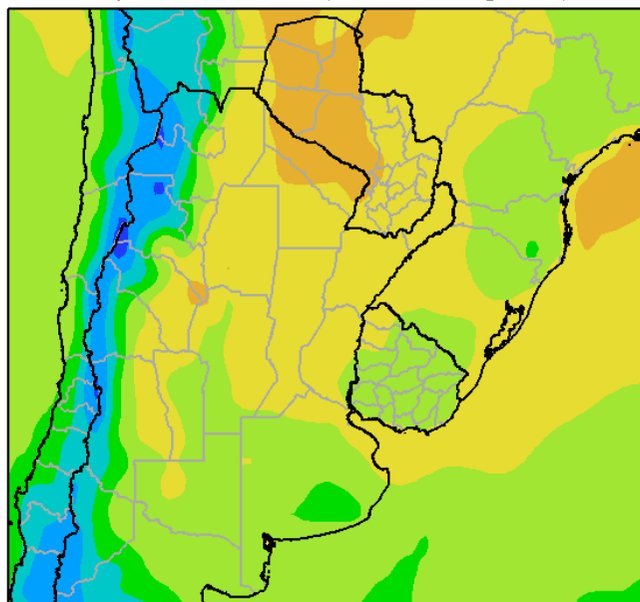


**PERSPECTIVA AGROCLIMÁTICA DEL 31 DE DICIEMBRE DE 2015 AL 6 DE ENERO DE 2016: MODERADO DESCENSO TÉRMICO, SEGUIDO DE FUERTES CALORES Y ,
ACOMPAÑADO POR PRECIPITACIONES DE VARIADA INTENSIDAD, CON FUERTES TORMENTAS SOBRE EL LITORAL FLUVIAL.**

Ing. Agr. Eduardo M. Sierra
Especialista en Agroclimatología

29 de Diciembre de 2015

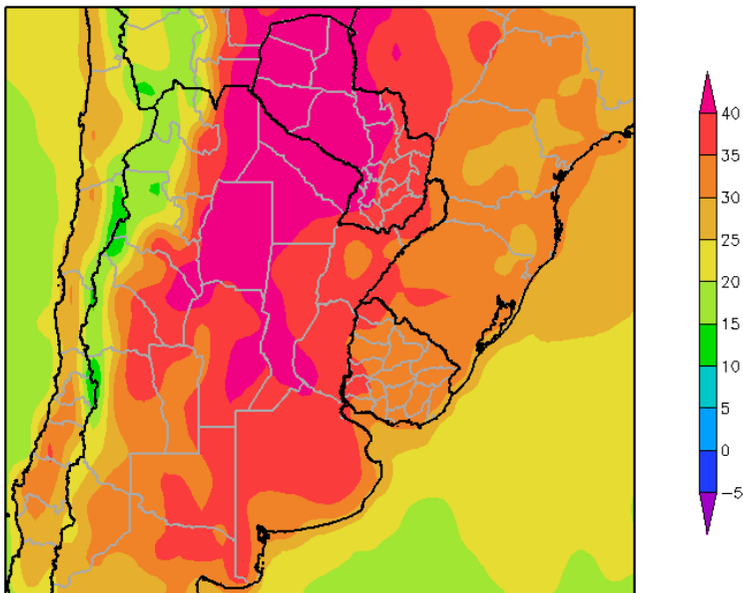
Perspectiva Climática del 31/12/15 al 6/01/16
Temperatura Mínima (Grados Centígrados)



Al comienzo de la primera etapa de la perspectiva, se completará el paso de un frente frío que hizo su entrada en los días precedentes. Este proceso producirá precipitaciones, al mismo tiempo que los vientos rotarán al sector sur limpiando la atmósfera y aportando aire fresco, produciendo un marcado descenso térmico en el sur de la Región, mientras que el centro y el norte observarán registros más elevados. Este proceso hará que los festejos de comienzo del nuevo año tengan lugar con tiempo moderadamente lluvioso a despejado, según la zona, y temperaturas cálidas pero no extremas.

- El este del NOA, el sudeste del Paraguay, la mayor parte de la Región del Chaco, la Mesopotamia, el centro de Cuyo, el norte de la Región Pampeana y el noroeste del Uruguay, experimentarán temperaturas mínimas superiores a 20°C, con un foco con valores superiores sobre el norte de la Región del Chaco y la mayor parte del Paraguay.
- El centro-este del NOA, la mayor parte de Cuyo, la mayor parte de la Región Pampeana y la mayor parte del Uruguay observarán temperaturas mínimas entre 15 y 20°C, con algunos focos con valores superiores.
- El centro-oeste del NOA, el centro-oeste de Cuyo y las serranías de Buenos Aires, experimentarán temperaturas mínimas entre 10 y 15°C, observándose una franja con temperaturas entre 5 y 10°C.
- El oeste del NOA y el oeste de Cuyo observarán temperaturas mínimas inferiores a 5°C, con varios focos de heladas localizadas y generales.

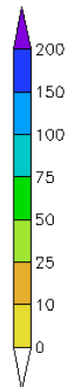
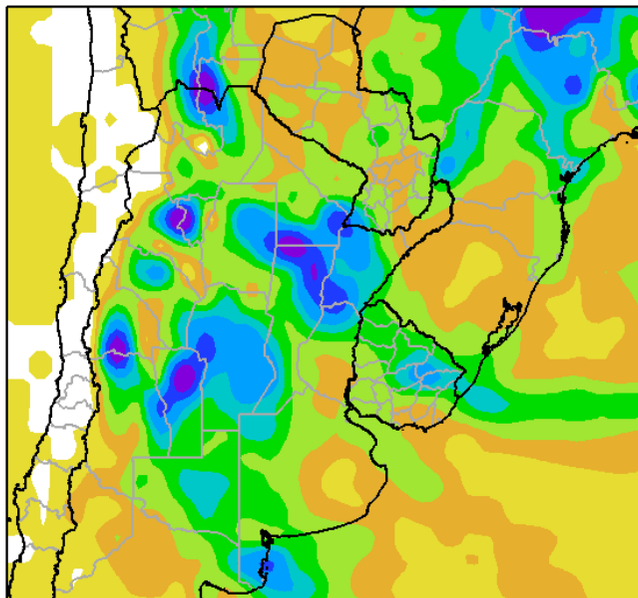
Perspectiva Climática del 31/12/15 al 6/01/16
Temperatura Máxima (Grados Centígrados)



Los vientos del norte retornarán rápidamente, reactivando la ola de calor en la mayor parte del área agrícola, y produciendo una serie de precipitaciones de frente caliente, acompañadas por tormentas localizadas, en la mayor parte de su extensión.

- El centro del NOA, el sudeste del Paraguay, el sur de la Región del Chaco, la mayor parte de la Mesopotamia, el norte de Cuyo, la mayor parte de la Región Pampeana y el oeste del Uruguay, registrarán temperaturas máximas superiores a 35°C, con un amplio foco con temperaturas superiores a 40°C, que se ubicarán sobre el este del NOA, la mayor parte de la Región del Chaco, el sudoeste de Entre Ríos, el este de Córdoba, el sur de Santa Fe y la mayor parte del Paraguay.
- El centro-este del NOA, la mayor parte de Cuyo, el norte de Misiones, el este y el sur de Buenos Aires, el oeste de La Pampa, el centro de Corrientes, y la mayor parte del Uruguay, experimentarán temperaturas máximas entre 30 y 35°C.
- El centro-oeste del NOA y el centro-oeste de Cuyo, observarán temperaturas máximas entre 25 y 30°C.
- El oeste del NOA y el oeste de Cuyo, observará temperaturas máximas entre 20 y 25°C.
- El extremo-oeste del NOA y el extremo oeste de Cuyo, observará temperaturas máximas inferiores a 20°C, con núcleos con valores inferiores.

Perspectiva Climática del 31/12/15 al 6/01/16
Precipitación Acumulada (mm)

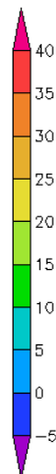
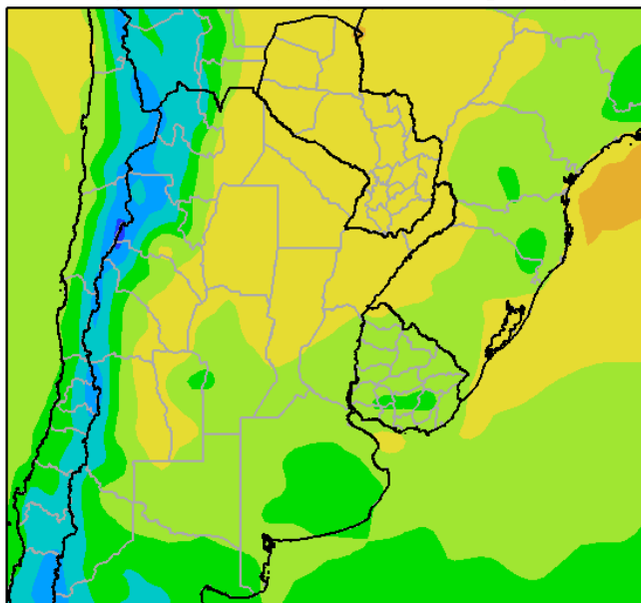


Hacia el final de la primera etapa Las precipitaciones se producirán en forma intermitente a todo lo largo de la primera etapa de la perspectiva, acumulando valores de muy diversa magnitud, desde escasos hasta muy abundantes, siendo acompañados por tormentas severas de gran intensidad.

- El sudeste del Paraguay, la mayor parte del NOA, la mayor parte de Cuyo, la mayor parte de la Región del Chaco, la mayor parte de la Mesopotamia, la mayor parte de la Región Pampeana y la mayor parte del Uruguay registrarán precipitaciones entre abundantes a muy abundantes (25 a 75 mm), con varios núcleos de tormentas localizadas, con precipitaciones superiores a 150 mm. que agravarán el riesgo de crecida de los grandes ríos.
- Sólo el oeste del NOA, el sur de Cuyo, el oeste de la Región del Chaco, la mayor parte de Misiones, el norte de Corrientes, el sur de Entre Ríos, el centro-este de Buenos Aires, el sudeste del Uruguay y la mayor parte del Paraguay, observarán precipitaciones moderadas a escasas (1 a 10 mm).

PERSPECTIVA AGROCLIMÁTICA DEL 7 AL 13 DE ENERO DE 2016: BREVE PAUSA EN LA OLA DE CALOR, SEGUIDA POR UN MARCADO INCREMENTO TÉRMICO Y TORMENTAS

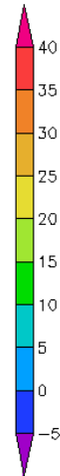
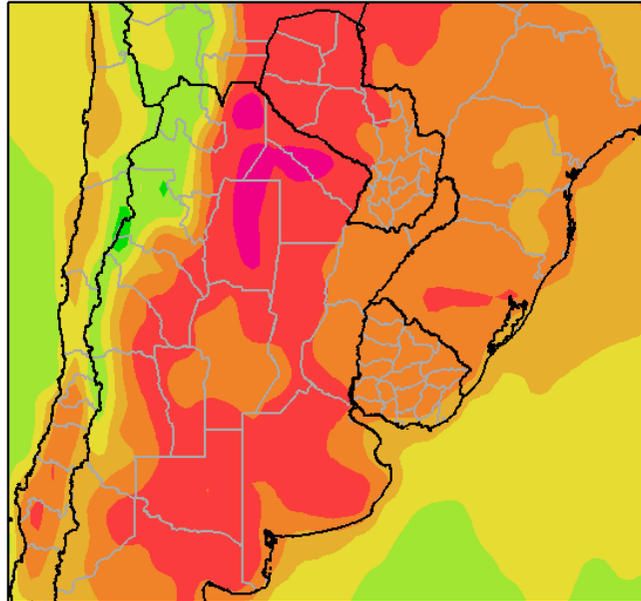
Perspectiva Climática del 7 al 13 de Enero de 2016
Temperatura Mínima (Grados Centígrados)



Debido a la entrada de un frente frío, durante los días precedentes, al comienzo de la segunda etapa de la perspectiva se observarán temperaturas moderadas, con mínimas algo por debajo de lo normal, en el sur del área agrícola, mientras que el norte y el centro seguirán experimentando tiempo cálido.

- El Paraguay, el este del NOA, la Región del Chaco, la mayor parte de la Mesopotamia, de Santa Fe, el norte de Córdoba, el centro de Cuyo y el noroeste del Uruguay, observarán temperaturas mínimas superiores a 20°C.
- El centro del NOA, el este y el centro de Cuyo, la mayor parte de la Región Pampeana y la mayor parte del Uruguay observarán temperaturas mínimas entre 15 y 20°C.
- El centro-este del NOA; el centro de Cuyo, la mayor parte de Buenos Aires y el centro-sur del Uruguay, observarán temperaturas mínimas entre 10 y 15°C.
- El centro-oeste y el oeste del NOA, el centro-oeste y el oeste de Cuyo experimentarán temperaturas mínimas inferiores a 10°C con riesgo de heladas localizadas en las zonas agrícolas serranas.

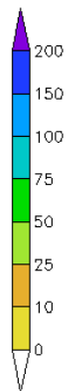
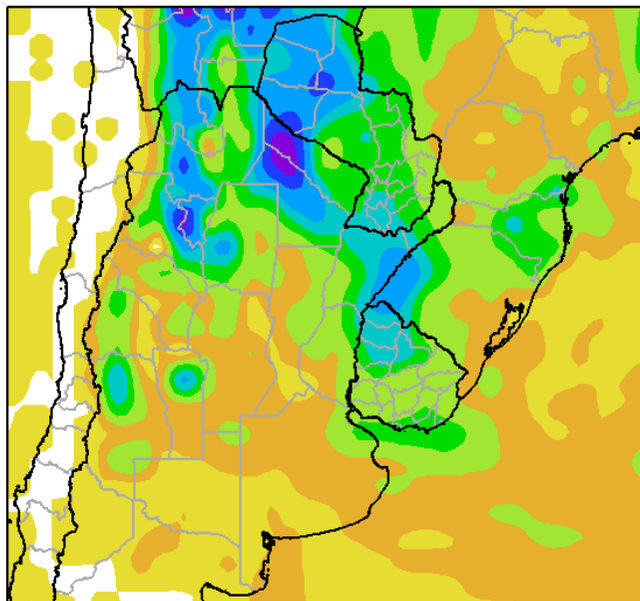
Perspectiva Climática del 7 al 13 de Enero de 2016
Temperatura Máxima (Grados Centígrados)



Los vientos del sector norte retornarán rápidamente, reactivando la ola de calor y aportando abundante humedad atmosférica y nubosidad, en la mayor parte del área agrícola causando una intensa ola de calor:

- La mayor parte del Paraguay, el este y el centro del NOA, la mayor parte de la Región del Chaco, el norte de Córdoba, este de Cuyo y la mayor parte de la Región Pampeana, observarán temperaturas máximas superiores a 35°C, con varios focos con temperaturas superiores.
- El sudeste del Paraguay, el centro-este de Cuyo, la mayor parte de la Mesopotamia, la mayor parte de Córdoba, el centro-este del NOA, el este y el sur de Buenos Aires y la mayor parte del Uruguay, registrará temperaturas máximas entre 30 y 35 °C:
- El centro-oeste del NOA, el centro-este de Cuyo y el este del Uruguay observarán temperaturas máximas entre 25 y 30°C.
- El oeste y el extremo oeste del NOA y el oeste de Cuyo observarán temperaturas máximas inferiores a 25°C, con focos con valores inferiores

Perspectiva Climática del 7 al 13 de Enero de 2016
Precipitación Acumulada (mm)



El aporte de calor y humedad producirá precipitaciones de frente caliente, determinando un lapso con tiempo nublado, caluroso. Hacia el final de la segunda etapa de la perspectiva, se producirá el paso de un nuevo frente de tormenta, que producirá precipitaciones con sus mayores valores sobre el noreste del área agrícola y un moderado descenso térmico.

- Un amplio foco con tormentas severas abarcará el sudeste del Paraguay, Corrientes, la mayor parte de la Región del Chaco, el centro-oeste del NOA y el noroeste del Uruguay, con riesgo de granizo, vientos y aguaceros torrenciales.
- Un foco secundario, con valores algo menos intensos, se ubicará sobre el norte de Cuyo y el sudoeste de Santiago del Estero.
- El este del NOA, el este de la Región del Chaco, el norte y el sur de la Mesopotamia, el noreste de Buenos Aires y la mayor parte del Uruguay; registrará precipitaciones abundantes (25 a más 50 mm), con focos de tormentas puntuales.
- El oeste del NOA, la mayor parte de Cuyo, el norte de la Región Pampeana, registrarán precipitaciones moderadas (más de 10 mm), con focos con valores inferiores.
- El sur de la Región Pampeana y el extremo oeste del NOA registrarán precipitaciones escasas (menos de 10 mm).