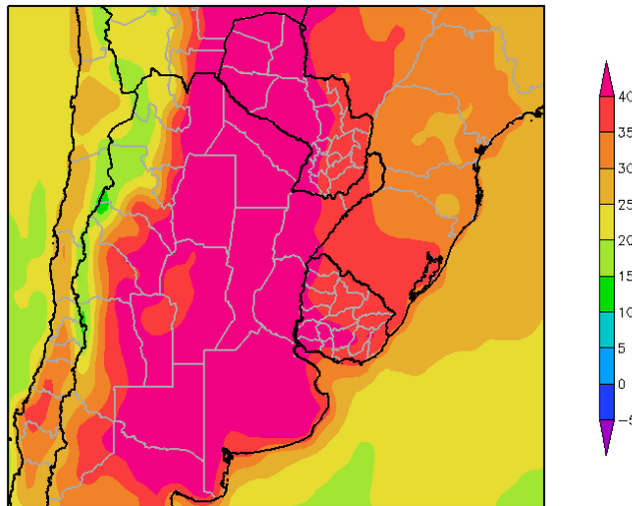


PERSPECTIVA AGROCLIMÁTICA DEL 21 AL 27 DE ENERO DE 2016: TIEMPO CALUROSO CON PRECIPITACIONES LOCALIZADAS

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

21 de Enero de 2016

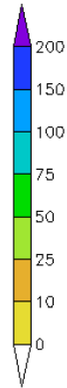
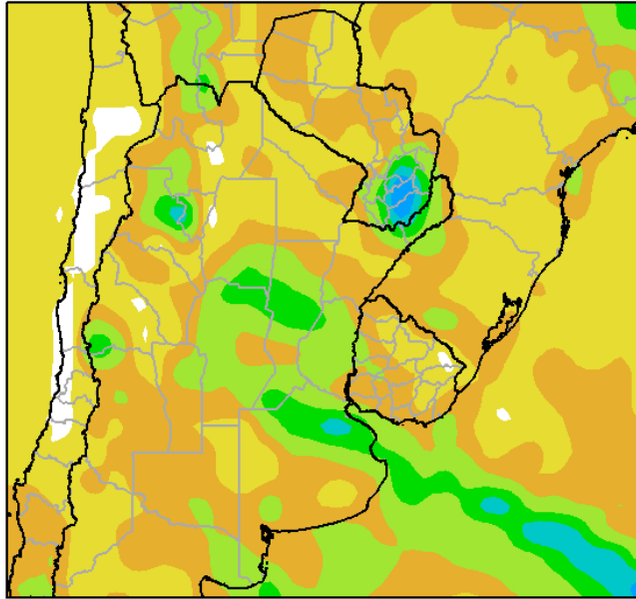
Perspectiva Climática del 21 al 27 de Enero de 2016
Temperatura Máxima (Grados Centígrados)



Al comienzo de la primera etapa de la perspectiva predominarán los vientos del norte (noroeste a nordeste) que aportarán aire cálido, causando una nueva ola de calor, que abarcará gran parte del área agrícola.

- El este del NOA, la mayor parte del Paraguay, la Región del Chaco, el sur de la Mesopotamia, el este de Cuyo, la mayor parte de la Región Pampeana, y el sur y el oeste del Uruguay, registrarán temperaturas máximas superiores a 40°C.
- El centro del NOA, el centro-este de Cuyo, el sur de Misiones, el norte de Corrientes, el este de Buenos Aires, el centro-oeste de Córdoba, el sudeste de Paraguay y la mayor parte del Uruguay, observarán temperaturas máximas ente 35 y 40°C.
- El centro-este del NOA; el centro-oeste de Cuyo y el norte de Misiones, observarán temperaturas máximas entre 30 y 35°C.
- El centro-oeste del NOA y el oeste de Cuyo, observarán temperaturas máximas entre 25 y 30°C.
- El oeste del NOA y el extremo-oeste de Cuyo, observará temperaturas máximas inferiores a 25°C, con una franja con valores inferiores.

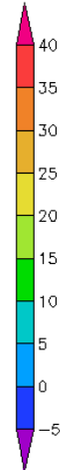
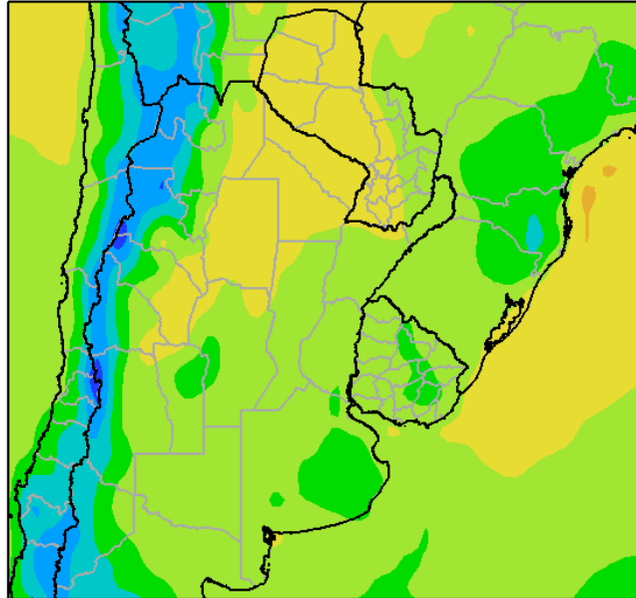
Perspectiva Climática del 21 al 27 de Enero de 2016
Precipitación Acumulada (mm)



Hacia el final de la primera etapa de la perspectiva, comenzará el paso de un frente de tormenta, que producirá precipitaciones abundantes sobre el oeste del NOA, el sudeste del Paraguay, el norte de la Mesopotamia, y gran parte de la Región Pampeana, mientras que el centro y el oeste del Paraguay, gran parte del área agrícola argentina y la mayor parte del Uruguay registrarán valores moderados a escasos.

- El sudeste del Paraguay, el oeste del NOA, el norte de Cuyo, la mayor parte de a Mesopotamia, el sudeste de Santiago del Estero, la mayor parte de Santa Fe, el norte de la Región Pampeana y el oeste del Uruguay, observarán precipitaciones abundantes a muy abundantes (25 a 75 mm).
- La mayor parte del área agrícola del Paraguay, el este y el centro del NOA, la mayor parte de la Región del Chaco, la mayor parte de Cuyo, la mayor parte de la Región Pampeana y la mayor parte del área agrícola de Uruguay, observarán precipitaciones moderadas a escasas (1 a 10 mm).

Perspectiva Climática del 21 al 27 de Enero de 2016
Temperatura Mínima (Grados Centígrados)

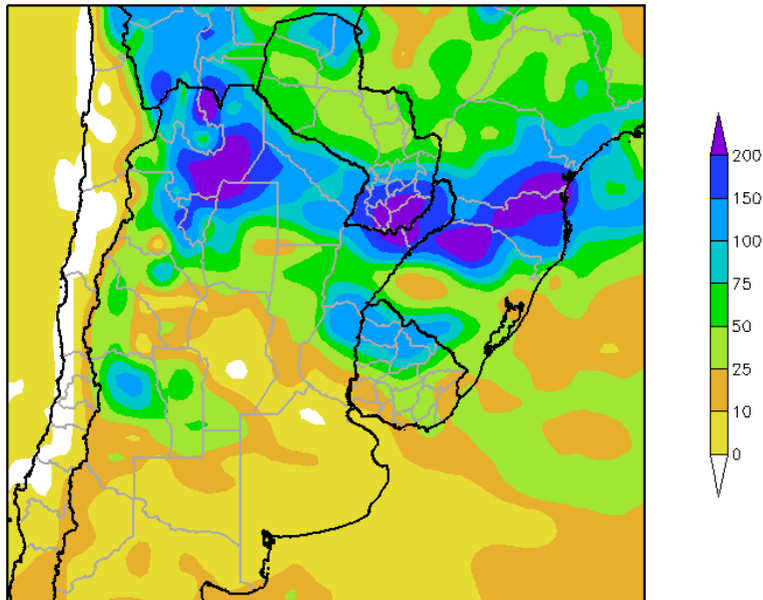


A medida que se produzca el paso del frente, los vientos rotarán hacia el sector sur / sudeste, causando un descenso en las temperaturas, sobre el sur Región, mientras que la mayor parte del Paraguay, el este del NOA y la Región del Chaco seguirá, bajo la influencia de los vientos del norte:

- El este del NOA, la mayor parte del Paraguay, la mayor parte de la Región del Chaco, el norte de Cuyo, el norte de Córdoba, el norte de Corrientes y el noroeste de Santa Fe, experimentarán temperaturas mínimas superiores a 20°C.
- El centro del NOA, la mayor parte de Cuyo, la mayor parte de la Mesopotamia, la mayor parte de la Región Pampeana, el extremo sudeste del Paraguay y la mayor parte del Uruguay observarán temperaturas mínimas entre 15 y 20°C, con algunos focos con valores inferiores.
- El centro-este del NOA, el centro de Cuyo, las serranías de Buenos Aires y el norte del Uruguay, 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 focos de heladas localizadas y generales.

PERSPECTIVA AGROCLIMÁTICA DEL 28 DE ENERO AL 5 DE FEBRERO DE 2016: TORMENTAS SOBRE EL CENTRO-OESTE Y GRAN PARTE DEL NORTE DEL ÁREA AGRÍCOLA, Y MARCADO DESCENSO TÉRMICO, SEGUIDO POR LA REACTIVACIÓN DE LA OLA DE CALOR

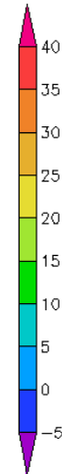
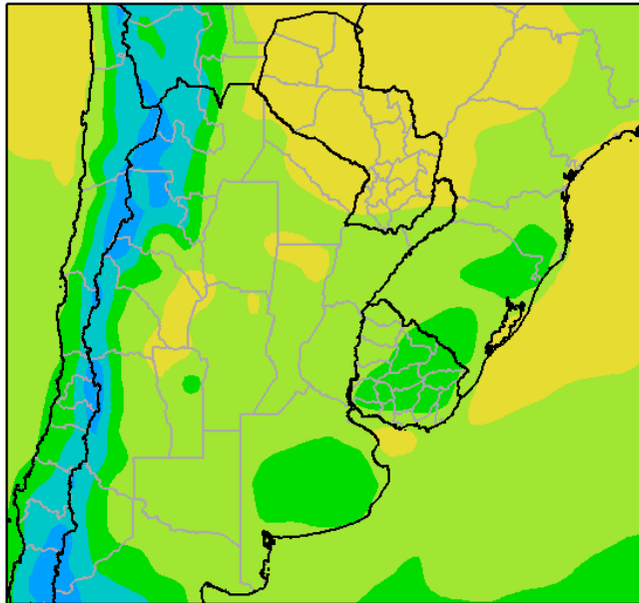
Perspectiva Climática del 28/01 al 5/02/2016
Precipitación Acumulada (mm)



Al comienzo de la segunda etapa de la perspectiva, se completará el paso del frente de Pampero que comenzó su recorrido en los días precedentes, provocando una amplia franja con tormentas severas, que se extenderá sobre gran parte del NOA, el nordeste de Cuyo, la mayor parte de la Mesopotamia y el sudeste del Paraguay, con granizo, vientos y aguaceros torrenciales, reactivando el riesgo de crecida de los grandes ríos:

- Un amplio foco con tormentas severas abarcará la mayor parte del NOA, el nordeste de Cuyo, la mayor parte de la Mesopotamia y el sudeste del Paraguay, observarán precipitaciones muy abundantes (50 a 75 mm), con varios focos de tormentas con precipitaciones superiores a 200 mm.
- La mayor parte del Paraguay, el sur de la Región del Chaco, la mayor parte de Cuyo, de Santa Fe y la mayor parte del Uruguay, registrará precipitaciones abundantes a muy abundantes (25 a 50 mm) escasas con algunos focos con valores superiores.
- La mayor parte de la Región Pampeana y el sur y nordeste del Uruguay, registrarán precipitaciones escasas con algunos valores superiores (1 a 10 mm).

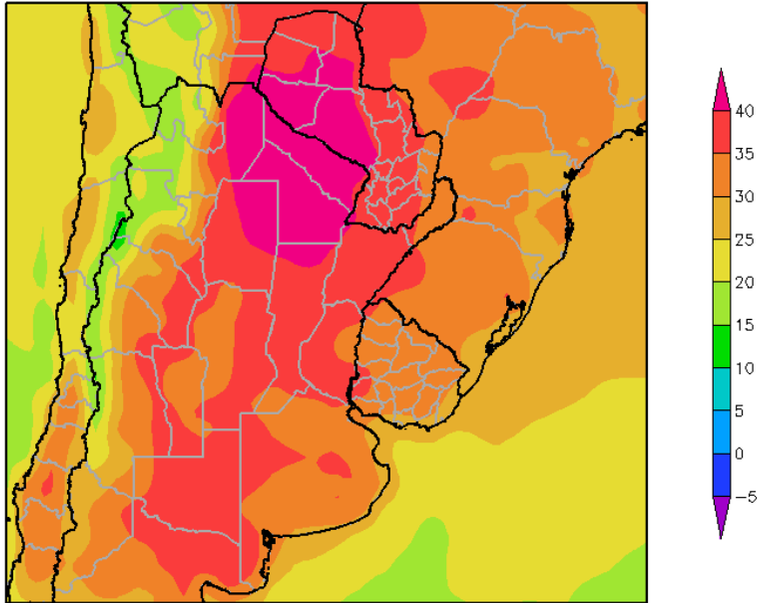
Perspectiva Climática del 28/01 al 5/02/2016
Temperatura Mínima (Grados Centígrados)



Junto con el frente, los vientos del sud/sudeste harán sentir lentamente su influencia sobre la mayor parte del área agrícola, moderando las temperaturas, mientras que el norte de la misma seguirá bajo la influencia de los vientos cálidos procedentes del trópico:

- La mayor parte del Paraguay, el nordeste de Salta, el norte de la Región del Chaco, el norte de Misiones, el norte de Santa Fe, el noroeste de Córdoba, el sur de Catamarca, el sur de la Rioja y el norte de San Luis, observarán temperaturas mínimas superiores a 20°C.
- El este del NOA, el este y el centro de Cuyo, la mayor parte de la Región Pampeana, la mayor parte de la Mesopotamia, el este y el oeste del Uruguay y el extremo sudeste del Paraguay, observarán temperaturas mínimas entre 15 y 20°C.
- El centro del NOA; el centro de Cuyo, las serranías de Buenos Aires y la mayor parte del Uruguay, observarán temperaturas mínimas entre 10 y 15°C.
- El centro-oeste del NOA y el oeste de Cuyo, experimentarán temperaturas mínimas entre 5 y 10°C.
- El oeste del NOA y extremo oeste de Cuyo, experimentarán temperaturas mínimas inferiores a 5°C con riesgo de heladas localizadas en las zonas serranas.

Perspectiva Climática del 28/01 al 5/02/2016
Temperatura Máxima (Grados Centígrados)



Los vientos del trópico retornarán rápidamente, reactivando la ola de calor, aunque sin alcanzar valores tan extremos como en las semanas anteriores.

- La mayor parte del Paraguay, el este del NOA, la mayor parte de Santa Fe, el sur de Misiones, la mayor parte de Corrientes, el centro de Cuyo, la mayor parte de Córdoba, de La Pampa, de Entre Ríos, el norte y el oeste de Buenos Aires, observarán temperaturas máximas superiores a 35°C, con un foco con temperaturas superiores a 40°C.
- El centro del NOA, el centro-este de Cuyo, la mayor parte de Misiones, el sur de Santa Fe, la mayor parte de Buenos Aires, el oeste de Córdoba, el oeste de La Pampa y la mayor parte del Uruguay, registrarán temperaturas máximas con 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 observarán temperaturas máximas inferiores a 25°C, con una franja con valores inferiores.