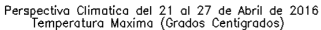
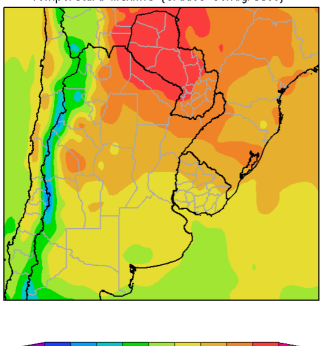


## PERSPECTIVA AGROCLIMÁTICA DEL 21 AL 27 DE ABRIL DE 2016: PRECIPITACIONES Y TORMENTAS SOBRE EL ÁREA CORDILLERANA Y EL NORDESTE, SEGUIDAS POR UN MARCADO DESCENSO TÉRMICO

Ing. Agr. Eduardo M. Sierra Especialista en Agroclimatología

## 20 de Abril de 2016

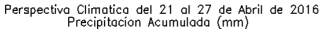


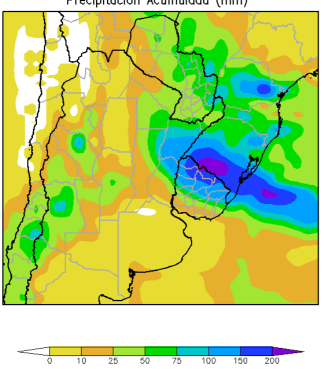


En el inicio de la primera etapa de la perspectiva, el norte y el centro-norte del área agrícola continuarán recibiendo vientos del norte, que aportarán calor y humedad, produciendo temperaturas superiores a lo normal para la época. Por su parte, el centrosur y el sur de sur extension comenzarán a recibir vientos del sur, que determinarán temperaturas moderadas, cercanas al promedio estacional.

- El este del NOA, la mayor parte de la Región del Chaco, la mayor parte de la Mesopotamia y el sudeste del Paraguay, registrarán temperaturas máximas superiores a 30°C, con un foco con valores superiores a 35°C.
- El centro del NOA, el norte de Cuyo, la mayor parte de Córdoba, el norte de Entre Ríos, el sur de Corrientes y el norte de la República Oriental del Uruguay, observará temperaturas máximas entre 25 y 30°C.
- 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 máximas entre 20 y 25C.
- El centro-oeste del NOA, el sur de Buenos Aires y el centro-este de Cuyo, registrarán temperaturas máximas entre 15 y 20°C.
- El oeste del NOA y el centro-oeste de Cuyo, observará temperaturas máximas entre 10 y 15°C.
- El extremo oeste del NOA y el oeste de Cuyo, observarán temperaturas máximas inferiores a 10°C.



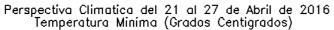


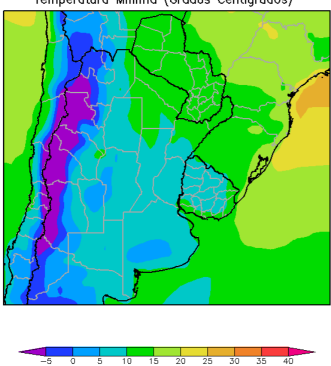


Paralelamente, se producirá el paso de un frente de Pampero, el cual provocará precipitaciones abundantes sobre el centro-oeste y el nordeste del área agrícola, mientras que la mayor parte del resto de su extensión recibirá valores escasos.

- Un amplio foco con tormentas intensas se ubicará sobre el extremo nordeste de la Región Pampeana, el centro de la Mesopotamia, el sur de Río Grande do Sul y el norte del Uruguay, con granizo, vientos y aguaceros torrenciales (más de 100 mm).
- La mayor parte del Paraguay
- La mayor parte del Paraguay, el este de la Región del Chaco, el norte de la Mesopotamia, el norte de la Región Pampeana y el centro del Uruguay, observarán precipitaciones abundantes (25 a 75 mm), con focos tormentas localizadas.
- La Cordillera Sur y Central experimentarán intensas tormentas, que provocarán precipitaciones abundantes (más de 25 mm) sobre gran parte de Cuyo y el sur del NOA. Adicionalmente, se registrarán nevadas.
- El resto del área agrícola observará precipitaciones moderadas (10 a 25 mm) con amplias extensiones con valores escasos.





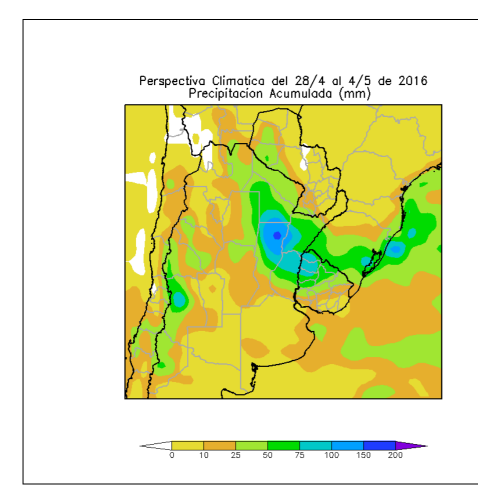


Las tormentas cordilleranas impulsarán una vigorosa masa de aire frío hacia el área agrícola, la que causará un marcado descenso térmico en la mayor parte del área agrícola:

- Sólo el este de Salta, la mayor parte de la Región del Chaco, la mayor parte de la Mesopotamia, el norte de Santa Fe, el nordeste de Santiago del Estero, el este y el sur del Uruguay y la mayor parte del Paraguay, observarán temperaturas mínimas superiores a 10°C.
- El centro del NOA, el sudeste del Chaco, el este de Cuyo, el sur de Corrientes, la mayor parte de la Región Pampeana y la mayor parte del Uruguay observarán temperaturas mínimas entre 5 y 10°C.
- El centro-este del NOA, el centro de Cuyo, las serranías de Buenos Aires y el oeste de La Pampa, observarán temperaturas mínimas entre 0 y 5°C, con riesgo de heladas localizadas.
- El centro-oeste del NOA y el centro-oeste de Cuyo, observarán temperaturas mínimas bajo 0°C, con riego de heladas generales.
- El oeste del NOA y el oeste de Cuyo, observarán temperaturas mínimas de -5°C.



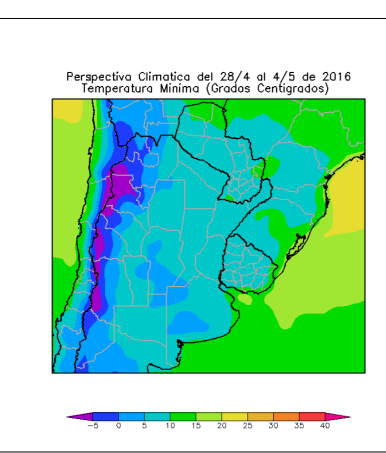
## PERSPECTIVA AGROCLIMÁTICA DEL 28 ABRIL AL 4 DE MAYO DE 2016: TORMENTAS SOBRE EL ÁREA CORDILLERANA Y EL NORDESTE DEL ÁREA AGRÍCOLA, SEGUIDAS POR UN LAPSO CON TIEMPO FRESCO Y NUBLADO, PERO SIN LLUVIAS



Al comienzo de la segunda etapa de la perspectiva, se completará el paso del frente de tormenta que hizo su entrada en la etapa anterior, produciéndose precipitaciones y tormentas sobre las áreas cercanas a la Cordillera y sobre el Nordeste del área agrícola.

- El este del NOA; la Región del Chaco, el centro y el oeste de Cuyo, el centro de la Mesopotamia, el norte de la Región Pampeana, el noroeste del Uruguay y el sudoeste y sudeste del Paraguay, observarán precipitaciones moderadas a muy abundantes (10 a más de 75 mm). Un intenso foco de tormentas se ubicará sobre el sur del Chaco, el norte de Santa Fe y el oeste de Corrientes, con riesgo de granizo, vientos y aquaceros torrenciales.
- La Cordillera Central experimentará nevadas y tormentas, produciéndose precipitaciones sobre el sudoeste del NOA y el oeste de Cuyo.
- La mayor parte del Paraguay, la mayor parte del NOA, el este de Cuyo, el sur de la Región Pampeana y el sudeste del Uruguay recibirán precipitaciones escasas (menos de 10 mm).

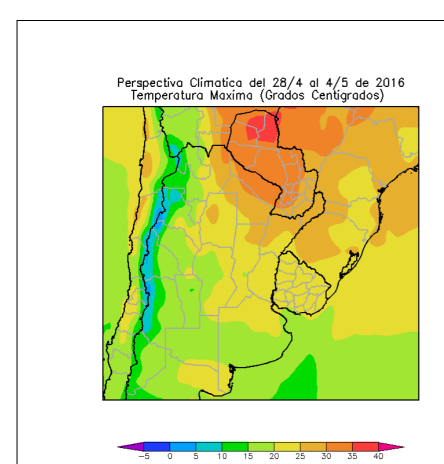




Paralelamente, continuará la irrupción de vientos del sector sur, acentuando el descenso de la temperatura en la mayor parte del área agrícola:

- El este del NOA, la mayor parte de la Región del Chaco, la mayor parte de la Mesopotamia, el este de Cuyo, la mayor parte de la Región Pampeana, la mayor parte del Uruguay y la mayor parte del Paraguay, observarán temperaturas mínimas inferiores a 10°C, con focos con valores superiores.
- El centro del NOA, el centro y el este de Cuyo, la mayor parte de Córdoba, el norte de La Pampa, el noroeste y las serranías de Buenos Aires, observarán temperaturas mínimas entre 0 y 5°C, con riesgo de heladas localizadas.
- El oeste del NOA y el oeste de Cuyo, observarán temperaturas mínimas inferiores a 0°C, con riesgo de heladas generales, con focos con valores inferiores.





Los vientos del norte retornarán lentamente, incrementando la temperatura, determinando temperaturas moderadamente cálidas, aunque sin llegar a los valores elevados que fueron frecuentes durante el pasado verano. Sólo el extremo nordeste del área agrícola continuará registrando valores elevados.

- El este de Salta, la mayor parte de la Región del Chaco, la mayor parte de la Mesopotamia, el nordeste de Santa Fe y el sudeste del Paraguay, observarán temperaturas máximas superiores a 25°C, observándose focos con valores superiores que se ubicarán a 30°C, que se ubicara sobre la mayor parte del Paraguay y el norte de la Región del Chaco.
- El centro del NOA; el sudoeste del Chaco, el sur de Corrientes, la mayor parte de Santa Fe, el norte de la Región Pampeana y la mayor parte del Uruguay, observarán temperaturas máximas entre 20 y 25°C.
- El centro-este del NOA, la mayor parte de Cuyo y el sur de la Región Pampeana, observarán temperaturas máximas entre 15 y 20°C.
- El centro-oeste del NOA y el centro-oeste de Cuyo, registrará temperaturas máximas entre 10 y 15°C.
- El oeste del NOA y el oeste de Cuyo, observarán temperaturas máximas inferiores a 10°C.