



Instituto Nacional de  
Tecnología Agropecuaria



Ministerio de Agricultura,  
Ganadería y Pesca  
Presidencia de la Nación

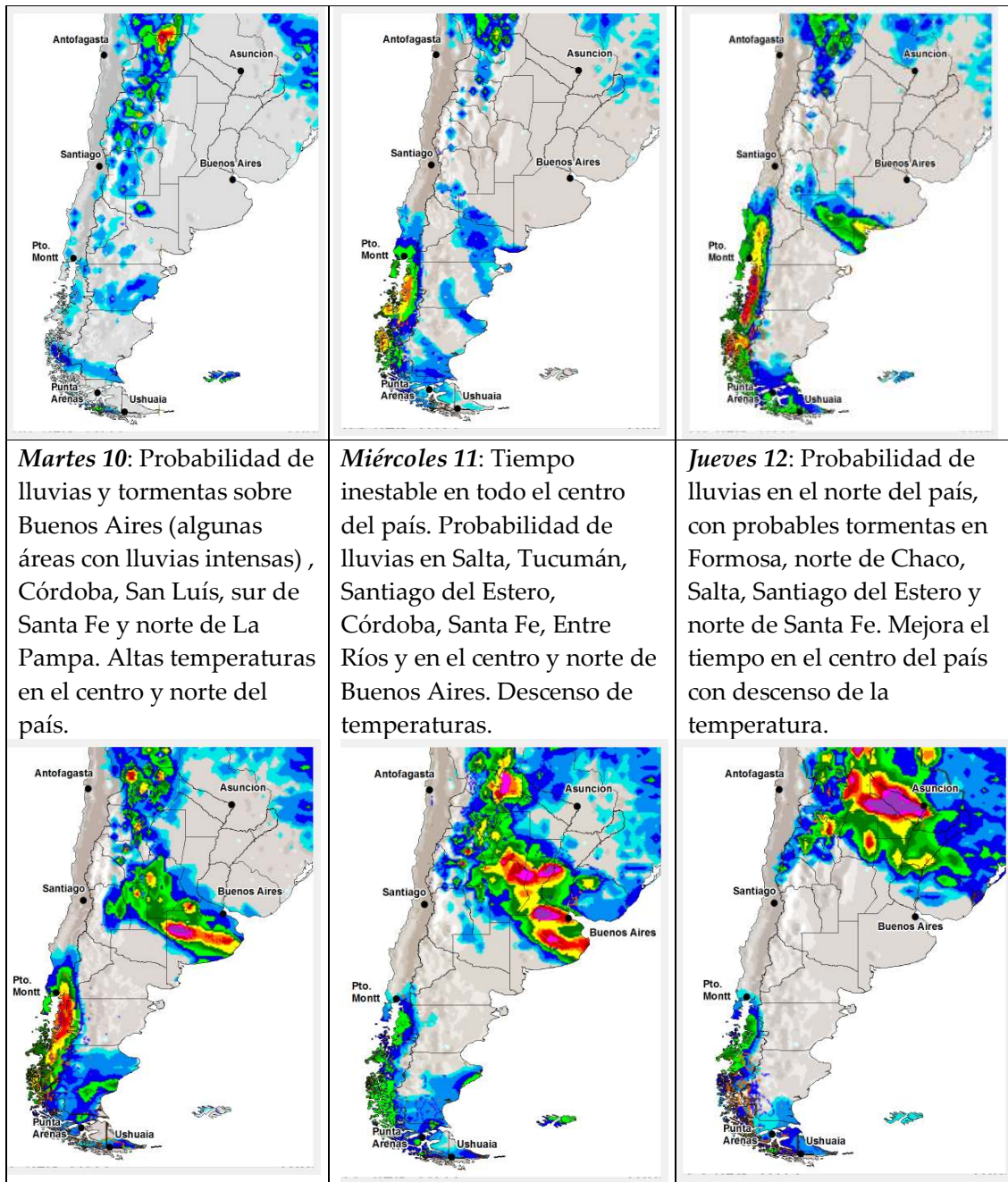
Instituto de Clima y Agua  
Centro de Investigación de Recursos Naturales

## Informe Especial: 07/01/12 Evolución y Perspectivas Climáticas

- *A la fecha, no hay evidencias científicas, ni probabilidad significativa* de que las condiciones continúen siendo extremas durante el trimestre. El escenario más probable es que gradualmente comiencen a regularizarse los eventos de lluvia (disminuyendo los días entre lluvias) a partir de fin de enero y durante febrero.
- Las situaciones más deficitarias ocurren principalmente en Córdoba (salvo algunos sectores del este), el sur y este de Santiago del Estero, oeste del Chaco, sur, sudoeste y norte de Santa Fe, toda la provincia de Buenos Aires (salvo zona sudeste y sur), norte y este de La Pampa.
- Gran parte de las regiones productivas vienen sufriendo situaciones de déficit hídrico durante las últimas campañas (2005-2006, 2007-2008, 2008-2009, 2010-11, actual). Esto las hace muy vulnerables regionalmente ante situaciones de riesgo como la actual.
- Las condiciones atmosféricas son acorde a lo esperado para un evento La Niña en el océano Pacífico ecuatorial, que ha sido pronosticado y difundido desde el invierno pasado para la campaña 2010-11.
- **Figura 1: Perspectivas de lluvias de corto plazo**, acorde al análisis de modelos GFS NCEP COLA-IGES USA , 6:00 am local, por especialistas de Clima y Agua.
- **Figura 2: Es probable que continúen las altas temperaturas** durante el trimestre Enero-Marzo 2012.
- **Es probable** que el balance de lluvias a nivel regional **continúe** durante el resto de la campaña **entre normal e inferior a lo normal**, para la época.

### Pronóstico de lluvias a corto plazo

<p><b>Sábado 7:</b> Altas temperaturas en todo el país. Probables lloviznas en el norte de la Patagonia y en Chubut: Lluvias aisladas en Salta, Jujuy, Tucumán y Cuyo.</p>	<p><b>Domingo 8:</b> Altas temperaturas en todo el país. Inestabilidad y probabilidad de lluvias en Chubut y Río Negro.</p>	<p><b>Lunes 9:</b> Altas temperaturas. Probabilidad de lluvias en el noreste de Río Negro, sur de Buenos Aires y Centro y Sur de La Pampa. Tiempo inestable en todo el centro del país.</p>
--	---	---

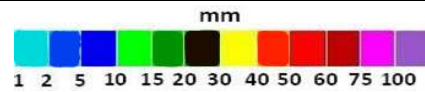


**Martes 10:** Probabilidad de lluvias y tormentas sobre Buenos Aires (algunas áreas con lluvias intensas), Córdoba, San Luís, sur de Santa Fe y norte de La Pampa. Altas temperaturas en el centro y norte del país.

**Miércoles 11:** Tiempo inestable en todo el centro del país. Probabilidad de lluvias en Salta, Tucumán, Santiago del Estero, Córdoba, Santa Fe, Entre Ríos y en el centro y norte de Buenos Aires. Descenso de temperaturas.

**Jueves 12:** Probabilidad de lluvias en el norte del país, con probables tormentas en Formosa, norte de Chaco, Salta, Santiago del Estero y norte de Santa Fe. Mejora el tiempo en el centro del país con descenso de la temperatura.

Figura 1: Pronóstico de probabilidad de precipitaciones del 07 al 12 de enero 2012.



- Es de esperar que luego del pasaje de este evento de precipitaciones a lo largo del país se manifieste:
  - 1) Un contexto de alta variabilidad e irregularidad en los registros pluviométricos entre zonas y localidades vecinas.
  - 2) Es muy probable la ocurrencia de eventos extremos adversos y situaciones de riesgo agropecuario debido a ráfagas, lluvias localizadas muy intensas y granizo.

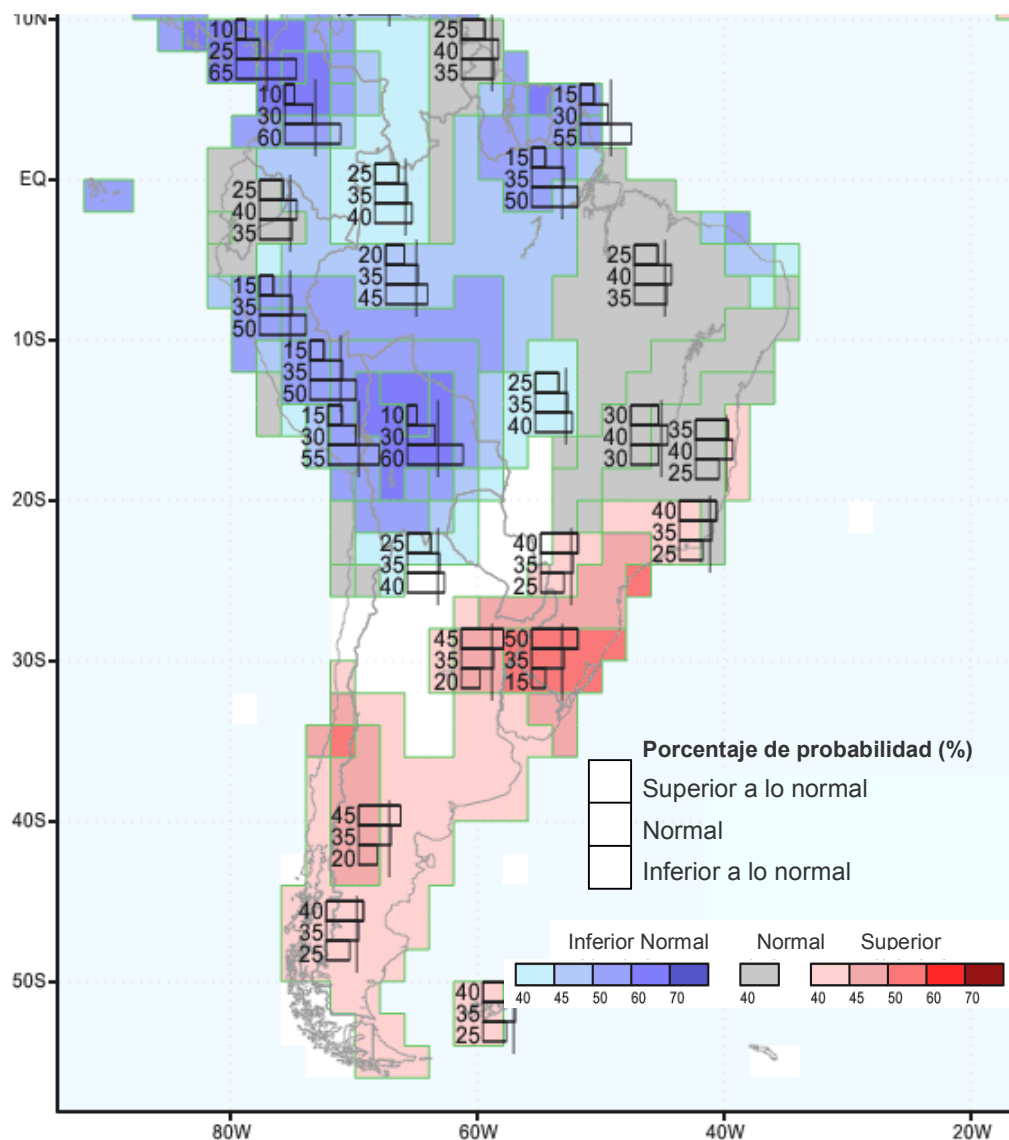


Figura 2: Pronóstico de probabilidad de temperaturas inferiores, normales o superiores a lo normal para el período enero 2012 a marzo 2012 (Adaptado en *Clima y Agua de Modelos predictivos IRI Columbia, USA 05/01/2012*).

**Pronóstico actualizado al 07/01/2012, 09:00 h**

**El lunes 9 actualizamos pronóstico y estado de situación: Lluvias, Índice Verde de los primeros días de enero, Balance y Mapas con regiones afectadas**

**Informes periódicos en: <http://climayagua.inta.gov.ar/>**