

MONITOREO CLIMÁTICO

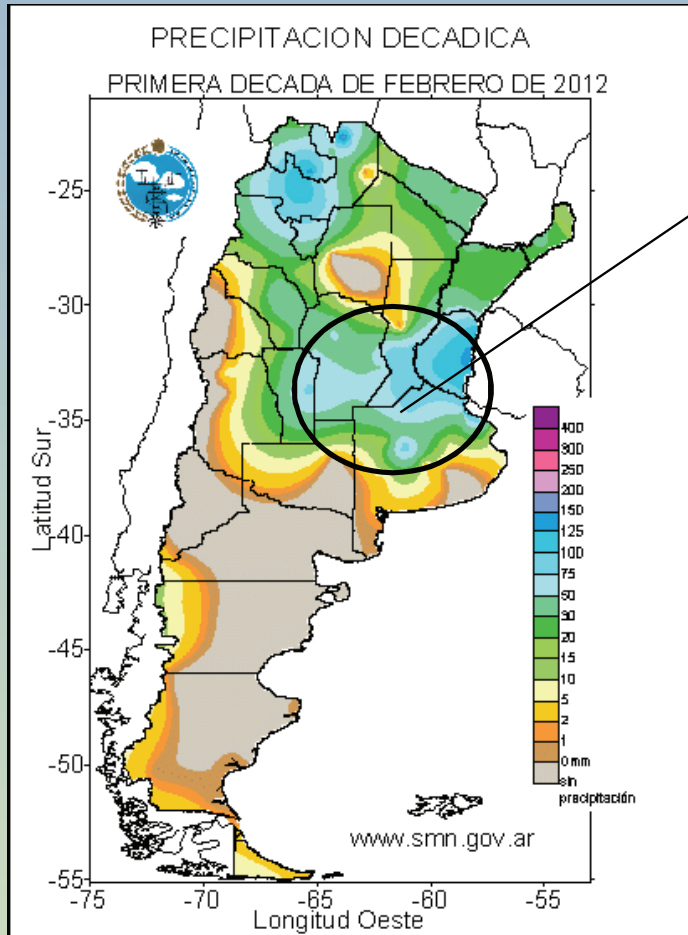
Análisis del 1 al 10 de febrero de 2012



info@weatherwatch.com
info@margenes.com

PRECIPITACIONES

Lluvias acumuladas del 01/02/12 al 10/02/12



El frente del 08/02 será recordado como el punto de inflexión de la campaña 2011/2012.

Córdoba y zona núcleo fueron los principales focos de recepción de muy buenas lluvias.

Detalle de precipitaciones

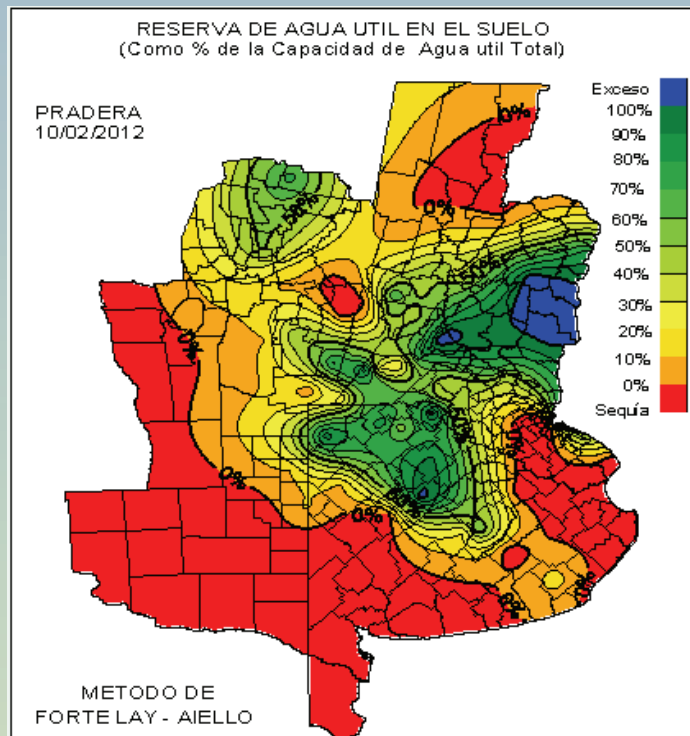
Junín	110 mm
Bolívar	60 mm
9 de Julio	40 mm
La Carlota	130 mm
Laboulaye	40 mm
Río Cuarto	45 mm
Casilda	55 mm
Venado Tuerto	75 mm

Desvío de precipitaciones respecto al promedio entre 01/02 y 10/02. Fuente: SMN

RESERVA DE HUMEDAD DEL SUELO (Superficial)

Datos al 10/02/12

RESERVA DE AGUA UTIL EN EL SUELO



BUENA RECUPERACION DE HUMEDAD EN EL SUELO

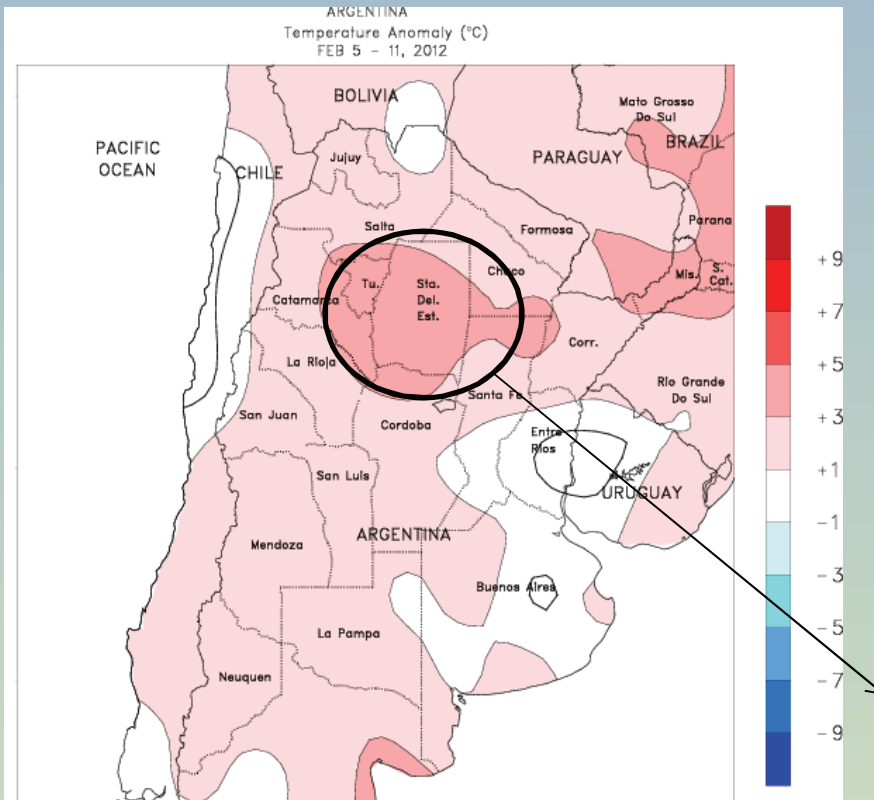
- **Litoral:** en general, hubo buenas condiciones de humedad en el suelo y focos aislados de excesos.
- **Núcleo:** todavía no hay buena reserva de humedad. Estas lluvias presentan una mejora, pero deben continuar las precipitaciones para mejorar el sub-suelo.
- **Buenos Aires (Sur) y La Pampa:** el Sudeste fue el gran perdedor de estas lluvias. En el corto plazo esta situación se revertirá.

Reserva de agua disponible al 10/02/12.
Fuente: SMN

TEMPERATURA

Anomalía en la temperatura promedio: del 05/02/12 al 11/02/12

ANOMALÍA DE TEMPERATURA PROMEDIO

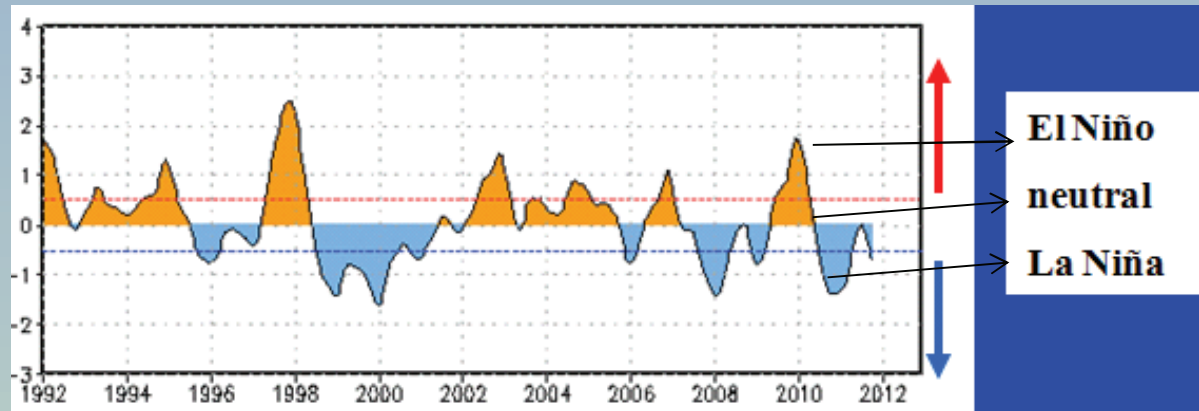


- El mapa muestra que las zonas (en tonos rojos) registraron temperaturas por arriba del promedio debido a las olas de calor.
- Llegaron las lluvias y como se muestra en el mapa, las temperaturas medias no estuvieron muy por encima del promedio.
- En la zona con tono más oscuro, llovió muy poco en el período y así se refleja en las temperaturas promedio.

Anomalía de temperatura promedio del periodo 05/02/12 – 11/02/12.
Fuente: NOAA

ANÁLISIS DE LA NIÑA

Del 01/02/12 al 10/02/12



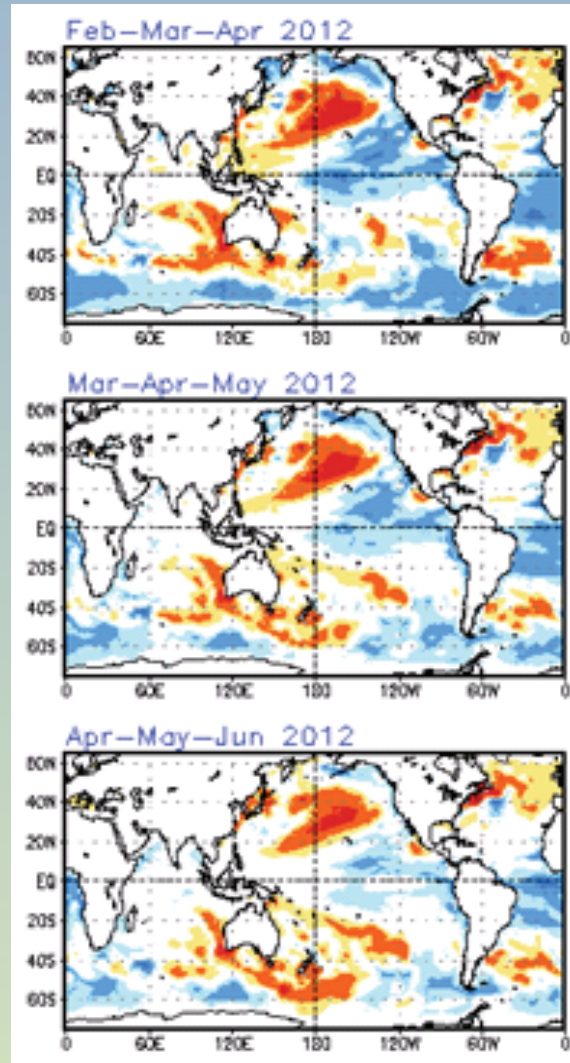
- El cuadro representa la temperatura promedio del océano Pacífico: azul por debajo de lo normal, naranja por arriba de lo normal.
- La Niña se encuentra en pleno funcionamiento: en los últimos días de noviembre y primeros de diciembre comenzaron a sentirse los efectos de una Niña que por el momento se mantiene en fase moderada.
- Las características sobresalientes son el aumento de lluvias sobre Cuyo, La Pampa, el oeste de Buenos aires, el sur de Córdoba y San Luis, y una disminución en la zona núcleo.

ANÁLISIS DE LA NIÑA

Del 01/02/12 al 10/02/12

PROYECCIÓN DEL DESVÍO PROMEDIO DE LA TEMPERATURA EN EL OCÉANO PACÍFICO de febrero a junio 2012

Representación de la temperatura promedio del océano Pacífico: azul por debajo de lo normal, rojo por arriba de lo normal.

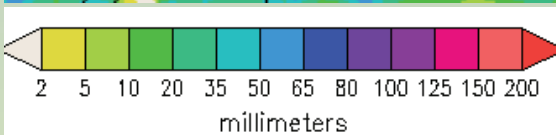
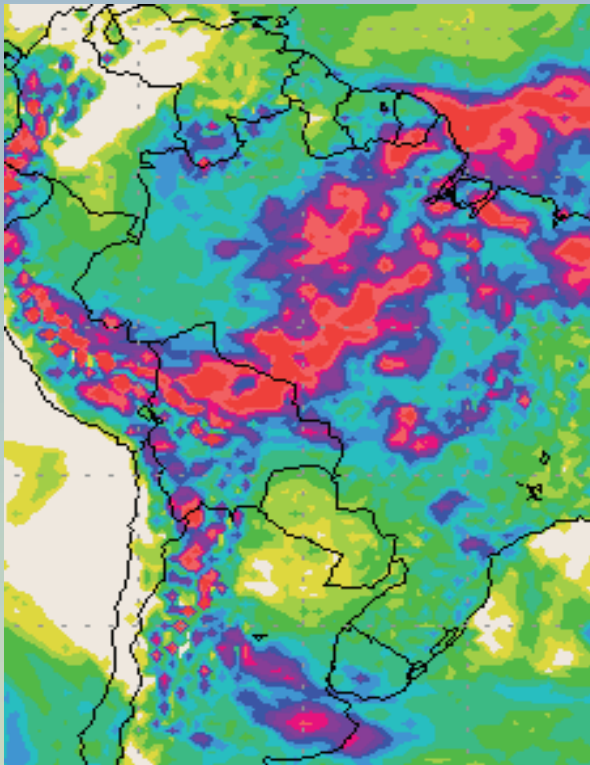


- **Febrero/Marzo 2012:** febrero tendrá precipitaciones dentro de los valores normales para el mes. Atención con las temperaturas.
- **Marzo/Abril 2012:** Comienzan a calentarse las aguas del Pacífico y se acercan a valores normales.
- **Mayo/Junio 2012:** Altas chances de un escenario "neutral" (sin Niña ni Niño).

DEBILITAMIENTO DE LA NIÑA HACIA EL INVIERNO

PERSPECTIVAS para los próximos 10 días

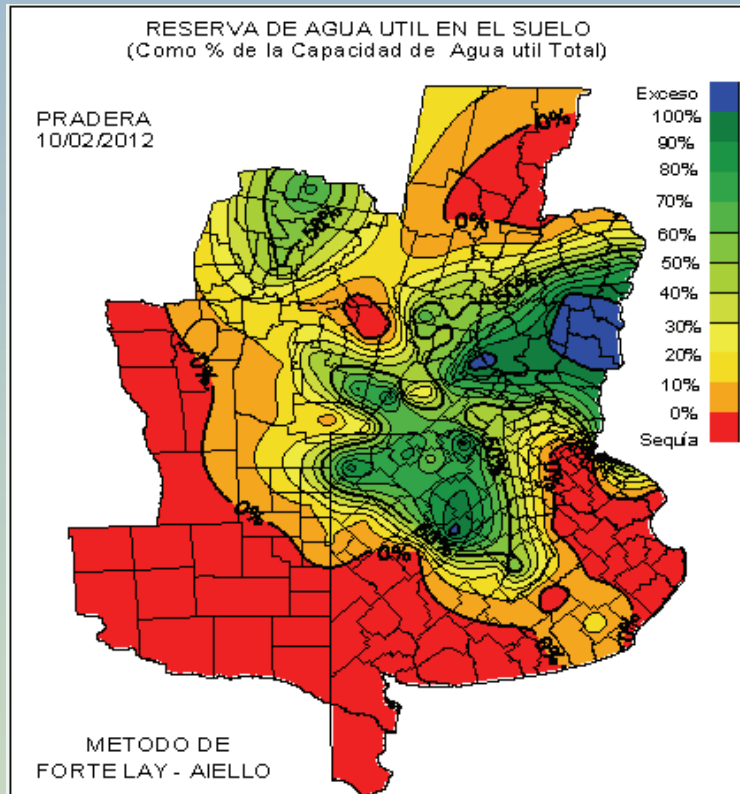
MAPA DE LLUVIAS



MAPA de llluvias entre el 13/02/12 y 21/02/12
Modelo GFS

- Durante la semana del 13/02 al 20/02 es previsible que haya buenas lluvias para toda la región agrícola del país.
- Estas lluvias (entre el 16/02 y el 21/02) dejarán un saldo positivo en la reserva de humedad en el Centro del país.
- Del 22 al 26 de febrero se espera el ingreso de una masa estable que impondrá buenas condiciones en el tiempo.
- Respecto a las temperaturas, se esperan altas temperaturas hasta la llegada de las primeras lluvias y luego temperaturas por debajo del promedio hasta casi finales de mes.

IMPACTO



Reserva de agua disponible al 10/02.

Fuente: SMN

Maíz

- El maíz sufrió por La Niña. El maíz de segunda tuvo su pico de requerimientos hídricos con mayores precipitaciones.

Soja

- Hay campos que tendrán mermas de rendimiento. Sin embargo, las condiciones del tiempo hasta finales de febrero se tornarán favorables para la recuperación de los cultivos. Punto a favor.

El peligro del 2012 serán las heladas tempranas. Es un tema para seguir muy de cerca.

MONITOREO CLIMÁTICO

Próximo análisis: del 10 al 20 de febrero



info@weatherwatch.com
info@margenes.com