

MONITOREO CLIMÁTICO

Análisis del 10 al 20 de diciembre de 2011



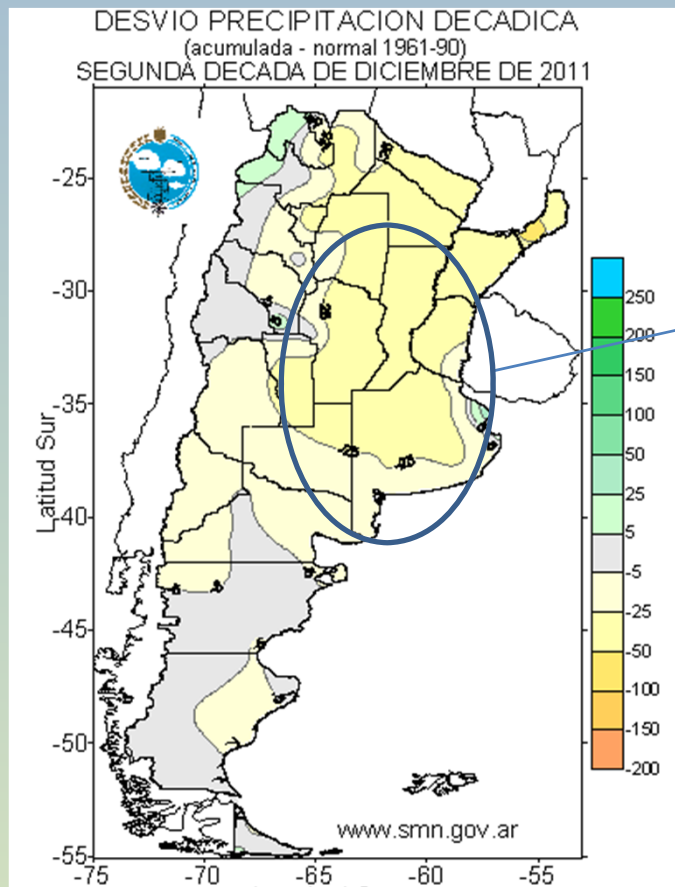
info@weatherwatch.com

info@margenes.com

PRECIPITACIONES

Lluvias acumuladas del 10/12/11 al 20/12/11

PRECIPITACIONES ACUMULADAS (desvío)



EFFECTO NIÑA AL “ROJO VIVO”

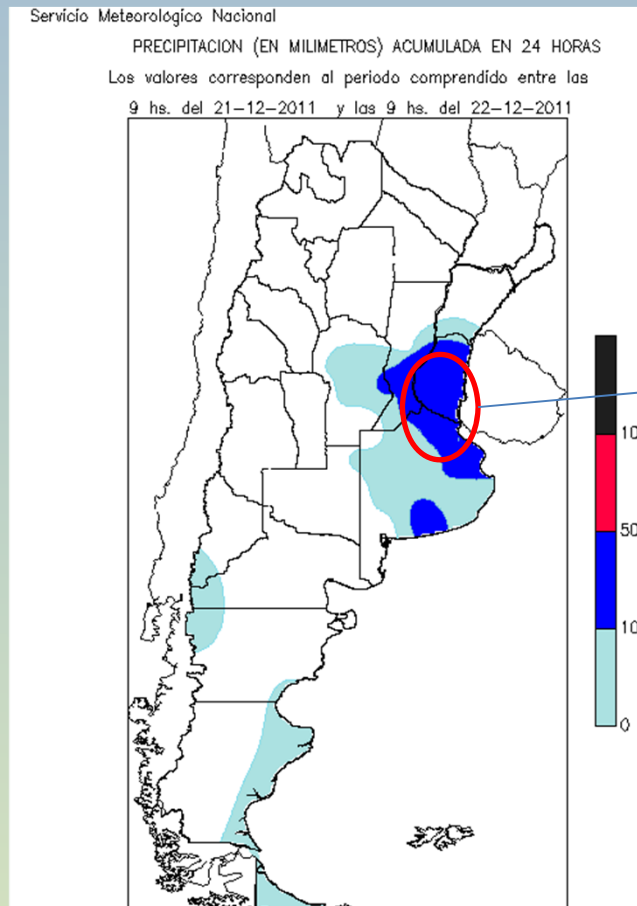
Casi el 100% del área agrícola nacional sufrió en promedio un 25% menos de precipitaciones.

Acumulado de precipitaciones (desvío) entre 10/12/11 y 20/12/11. Fuente: SMN

PRECIPITACIONES

Información especial: lluvias del 21/12 al 22/12

PRECIPITACIONES ACUMULADAS (en mm)



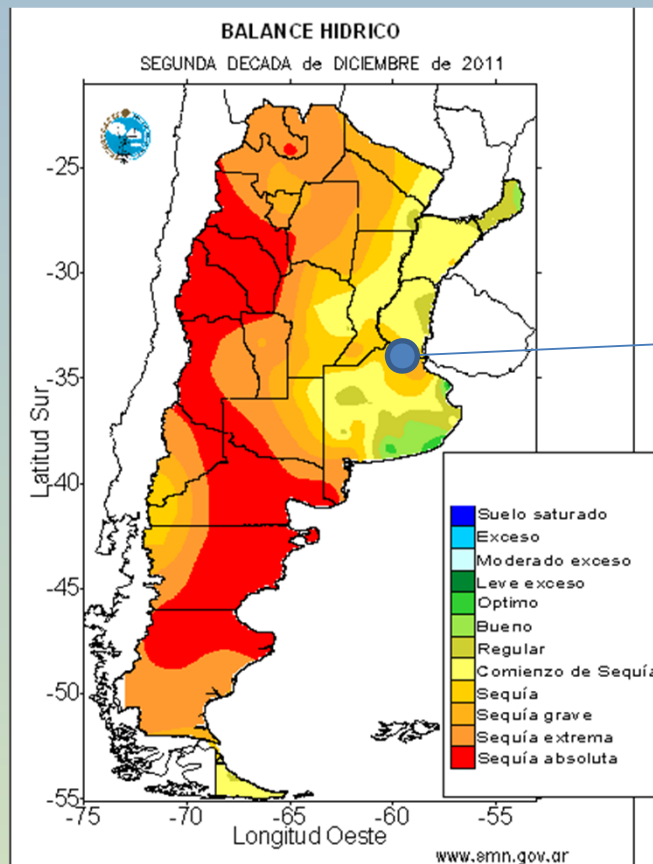
MAPA DE PRECIPITACIONES ENTRE 21/12/11 Y 22/12/11

Las lluvias del 21 de diciembre fueron irregulares y con muy mala distribución geográfica. No lograrán mejorar el estado hídrico del suelo.

RESERVA DE HUMEDAD DEL SUELO (Superficial)

Datos al 20/12/11

BALANCE HÍDRICO



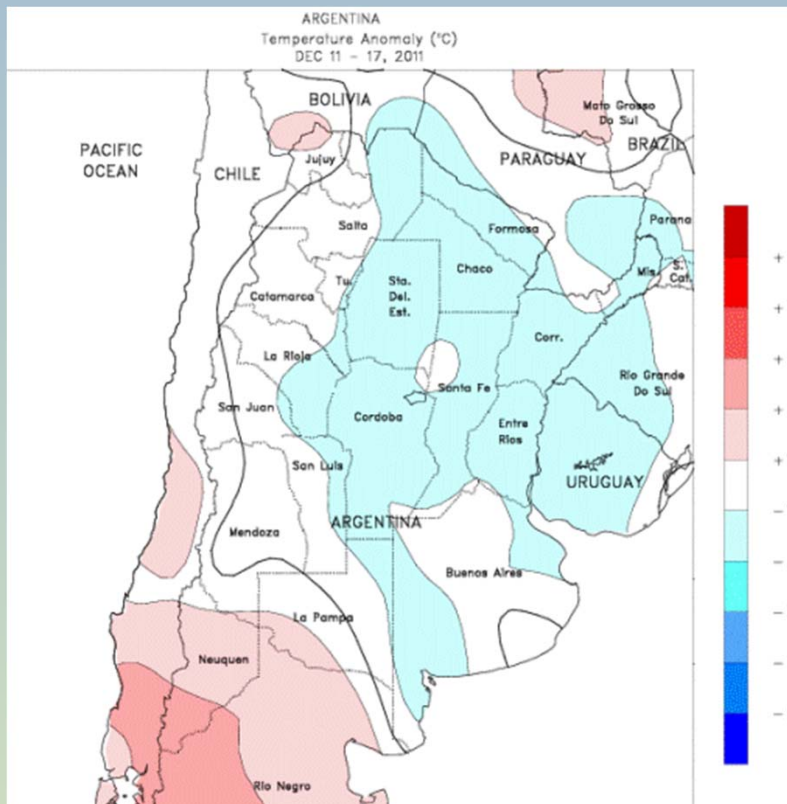
EMPOBRECIMIENTO GENERALIZADO DE LAS RESERVAS

- **Zona Núcleo:** Aunque exista un resto de humedad en el subsuelo para los cultivos, hay zonas que están en grave estado.
- **Buenos Aires (Sur) y La Pampa:** El Sudeste es el único territorio que mantiene buenas condiciones de suelo; el Este de La Pampa no pudo mantener la mejora del período anterior.

Reserva de agua disponible al 20/12/11.
Fuente: SMN

TEMPERATURA

ANOMALÍA DE TEMPERATURA PROMEDIO



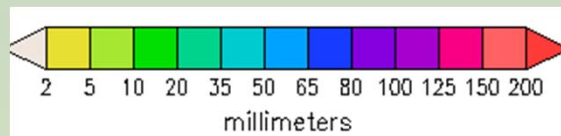
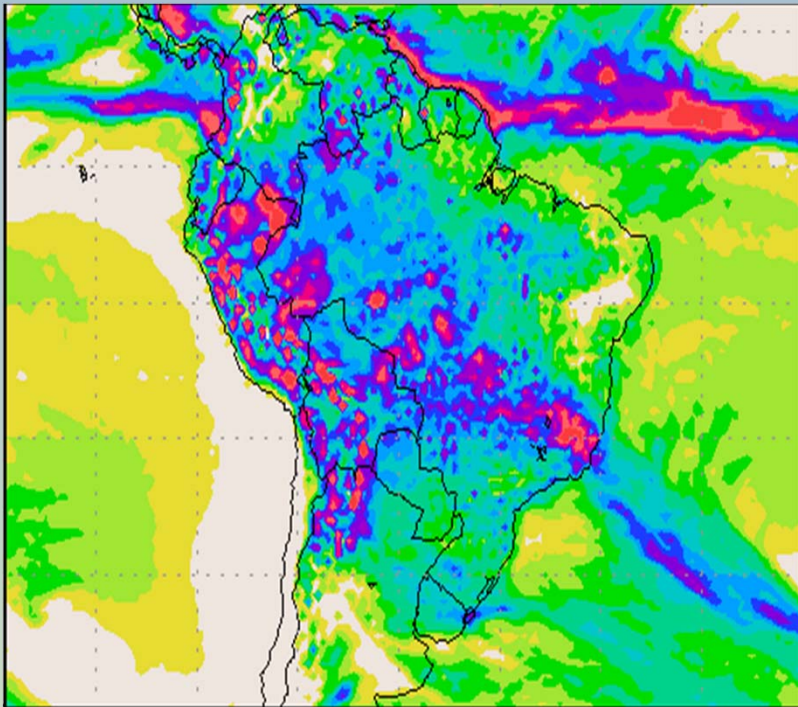
Anomalía de temperatura promedio del periodo 11/12/11 a 17/12/11. Fuente: NOAA

TEMPERATURAS PROMEDIO CON ANOMALÍAS

- El mapa ofrece las temperaturas del 11/12/11 al 17/12/11. No se muestra la ola de calor registrada entre el 19 y el 22 de diciembre.
- Se observa que la zona sombreada en celeste registró temperaturas por debajo del promedio.
- Esta tendencia continuará en los próximos cuatro días en la región central del país.

PERSPECTIVAS para los próximos 10 días

MAPA DE LLUVIAS



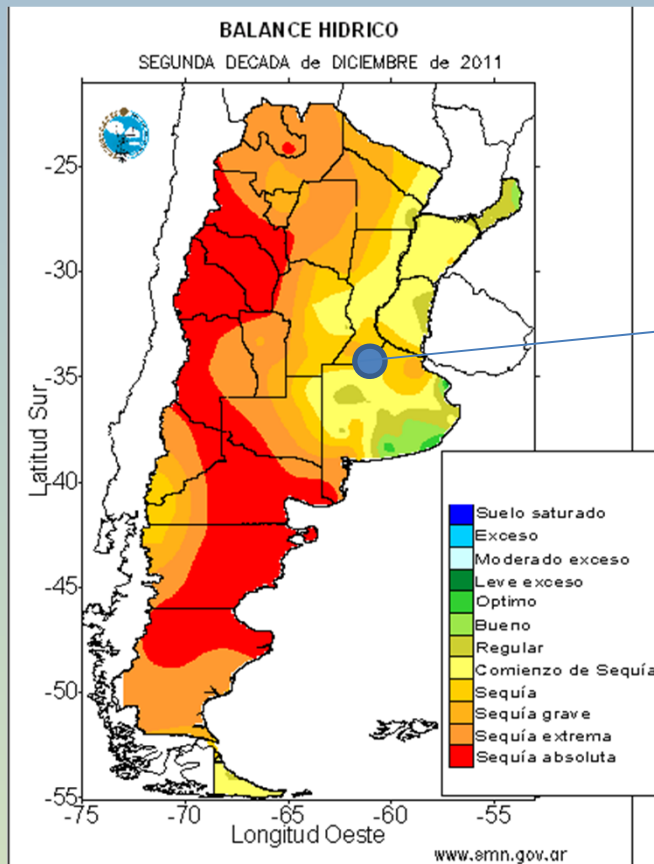
MAPA de lluvias entre el 12/12/11 y 20/12/11
Modelo GFS

- **Del 22 de diciembre hasta fin de año** no se esperan lluvias significativas para las regiones agrícolas.
- **Las temperaturas para los próximos 4 días** estarán por debajo del promedio. Posteriormente, se registrarán las marcas térmicas normales para la época (entre 30° y 33° grados).
- **Adelanto enero 2012:** en los primeros días del año se espera una posible ola de calor.

IMPACTO

SIN LLUVIAS SIGNIFICATIVAS HASTA 2012

BALANCE HÍDRICO



Reserva de agua disponible al 20/12/11
Fuente: SMN

- El frente frío del 21 de diciembre dejó acumulados aislados y de poco milimetraje.

MAÍZ

- Peligro para el maíz en etapa de floración. El rinde del maíz estará en riesgo en los lotes que no tengan la humedad suficiente para afrontar las escasas lluvias hasta fin de año.
- Por el momento, el maíz con floración en febrero se mantiene como una buena opción.

SOJA

- Estancamiento de la siembra debido a la falta de humedad.

MONITOREO CLIMÁTICO

Próximo análisis: del 1 al 10 de enero de 2012



info@weatherwatch.com

info@margenes.com