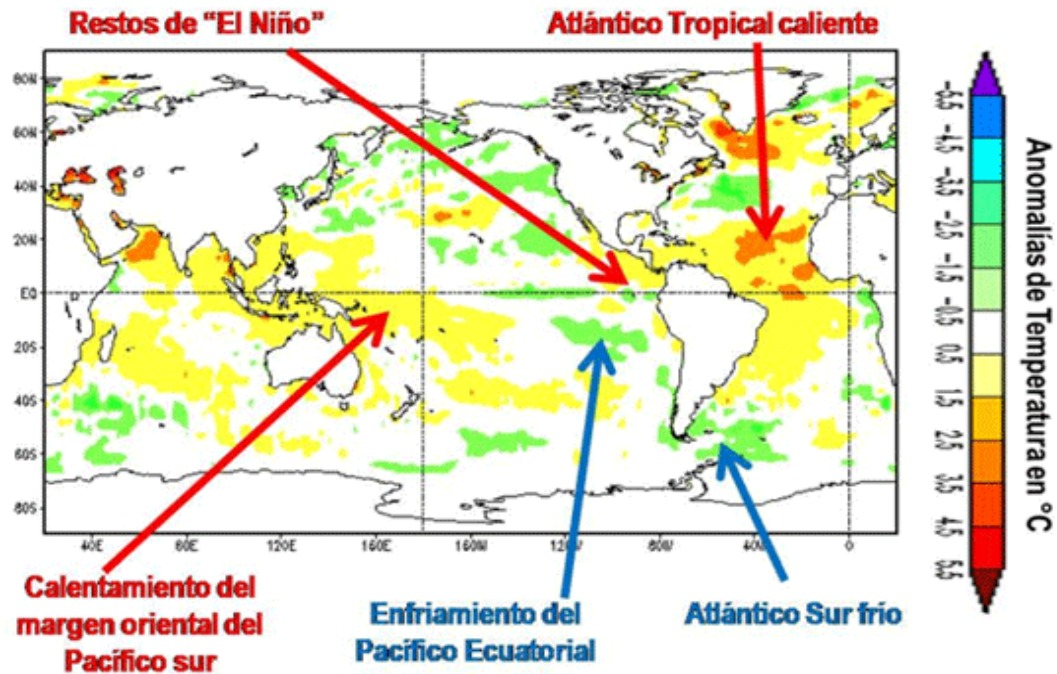
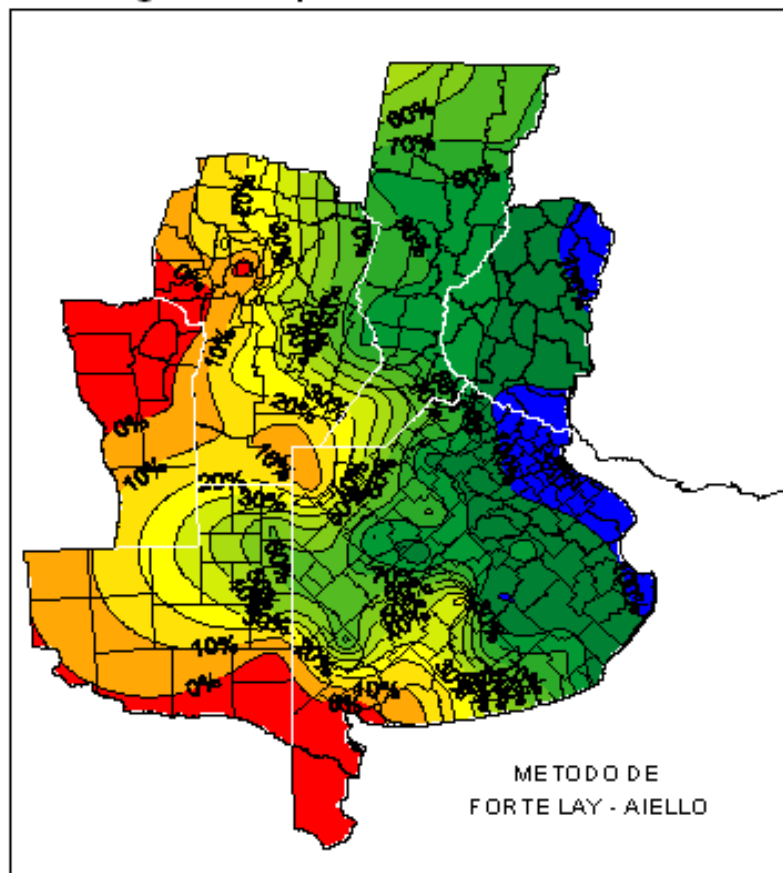


ARGENTINA

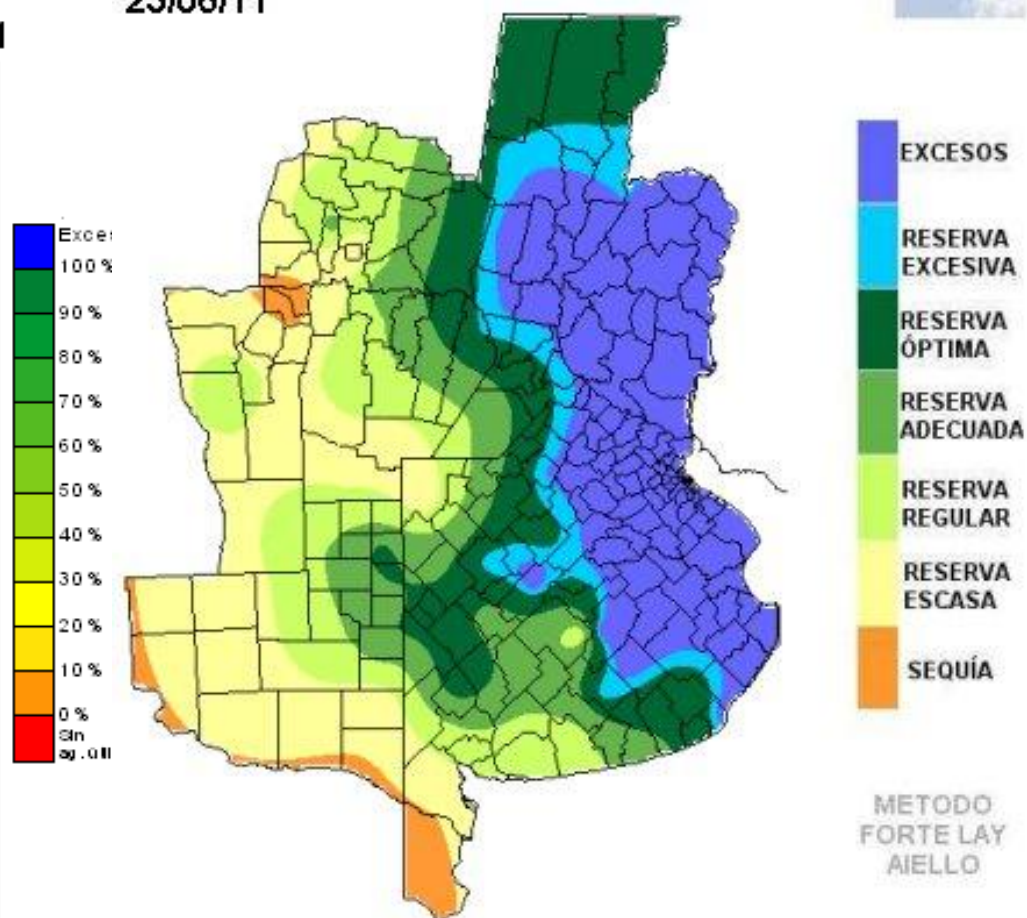
Figura 1 – Promedio de anomalías globales de temperatura del mar del 23 al 29 de Mayo de 2010 (Fuente CMB/NOAA)



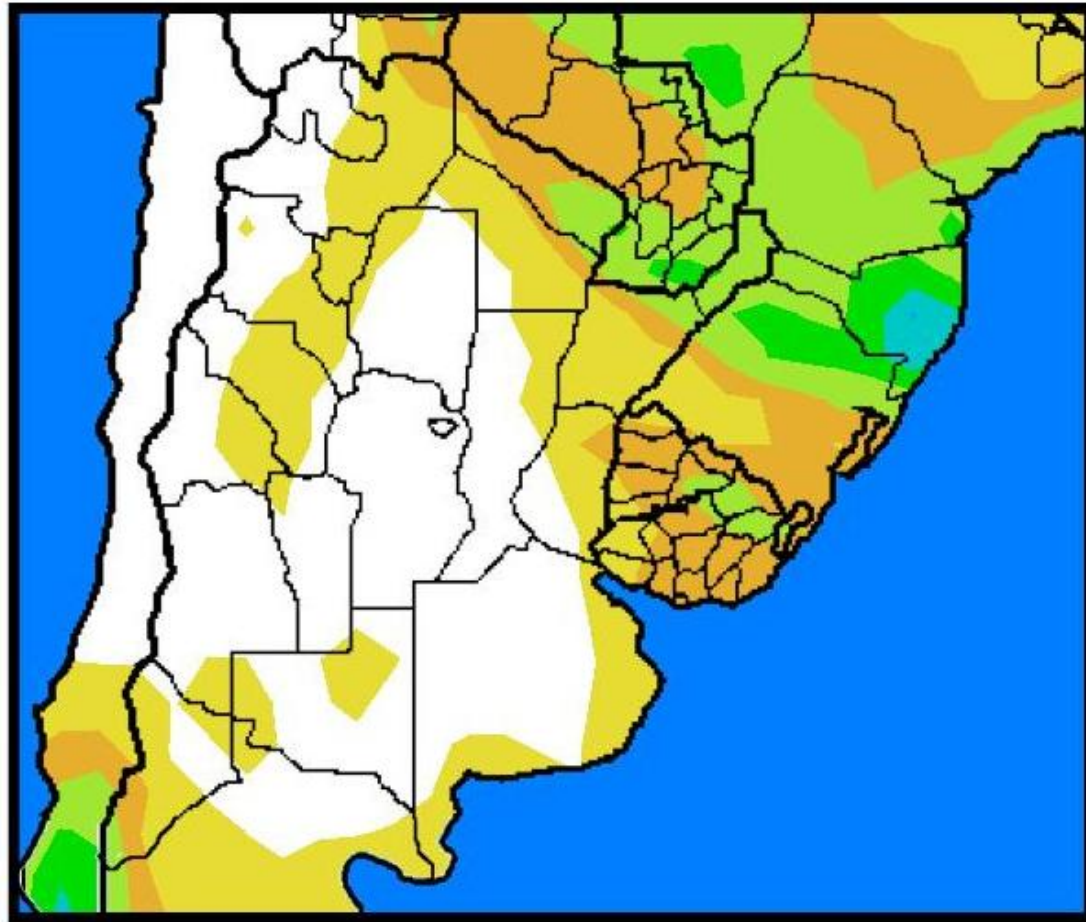
RESERVA DE AGUA ÚTIL EN EL SUELO
 (como % de la capacidad de agua útil total)
 en la Región Pampeana el 20 de JUNIO de 2011



ESTADO DE LAS RESERVAS
 23/06/11



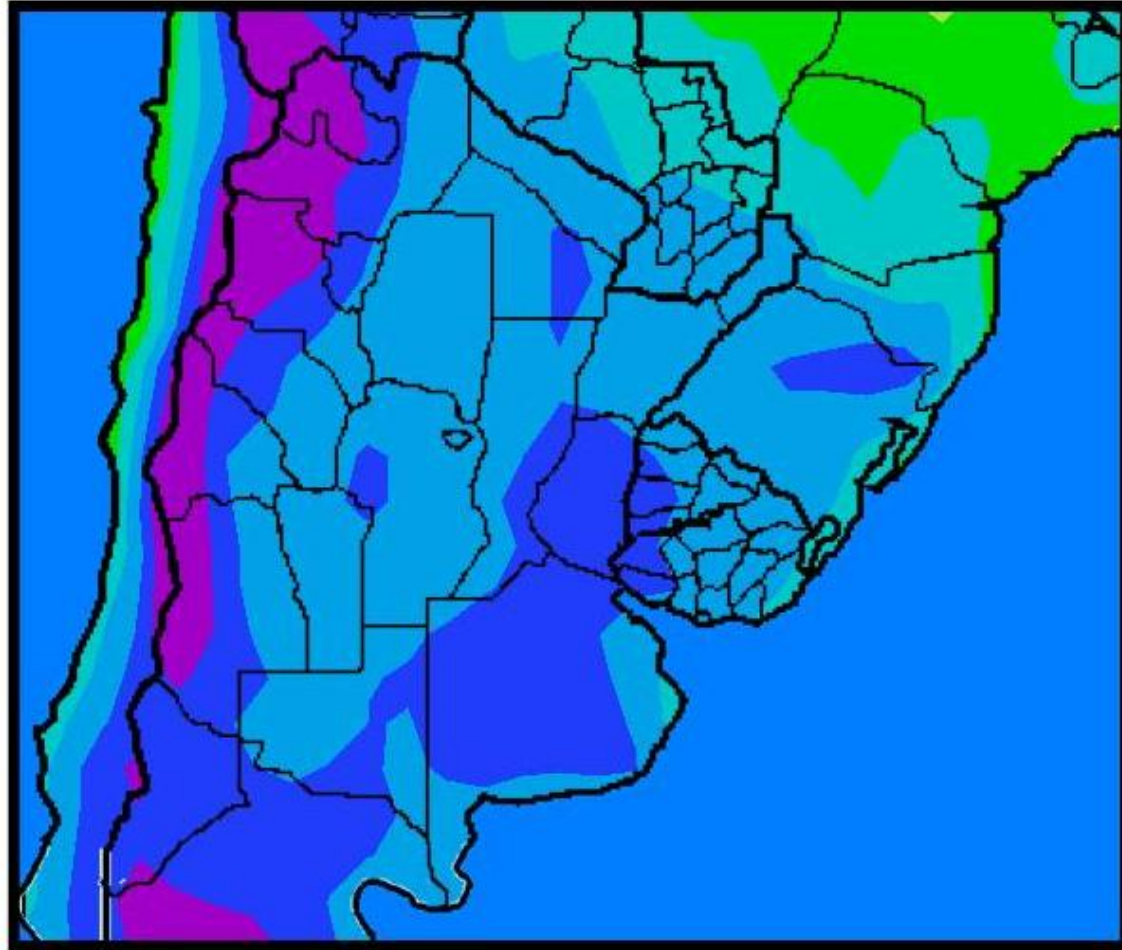
PRECIPITACIONES



23 al 30 de Junio de 2011



TEMPERATURA MÍNIMA

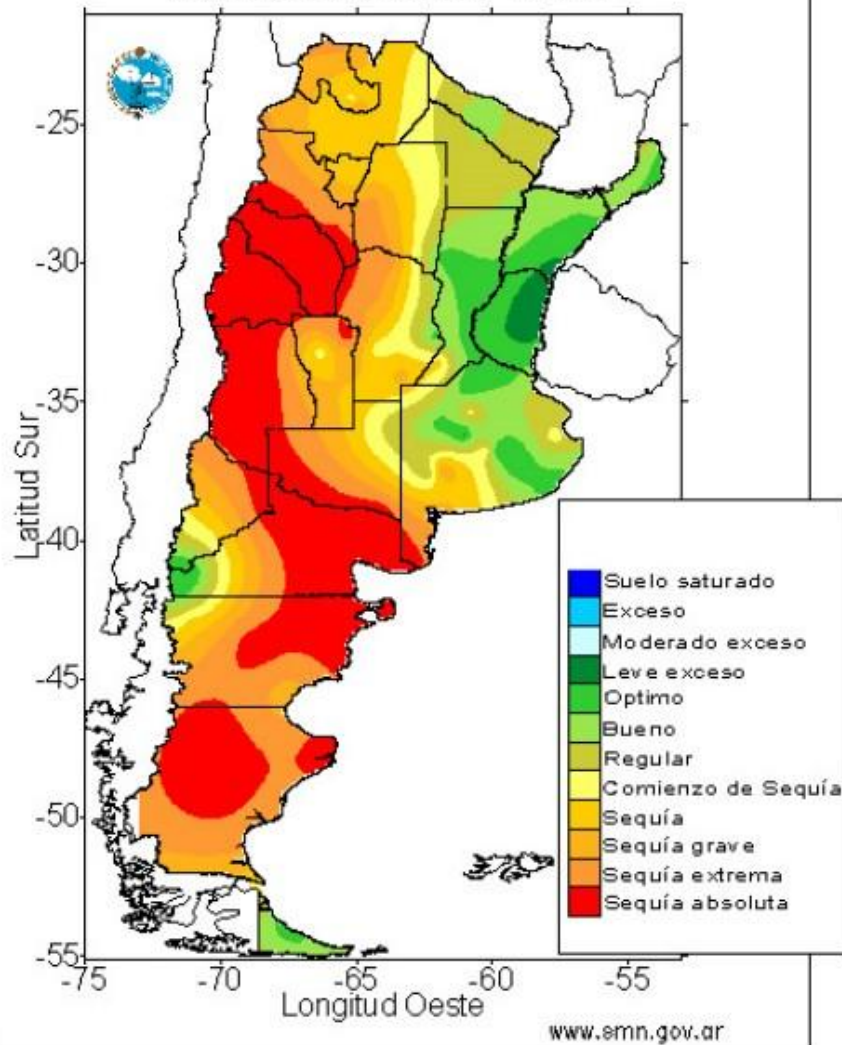


23 al 30 de Junio de 2011



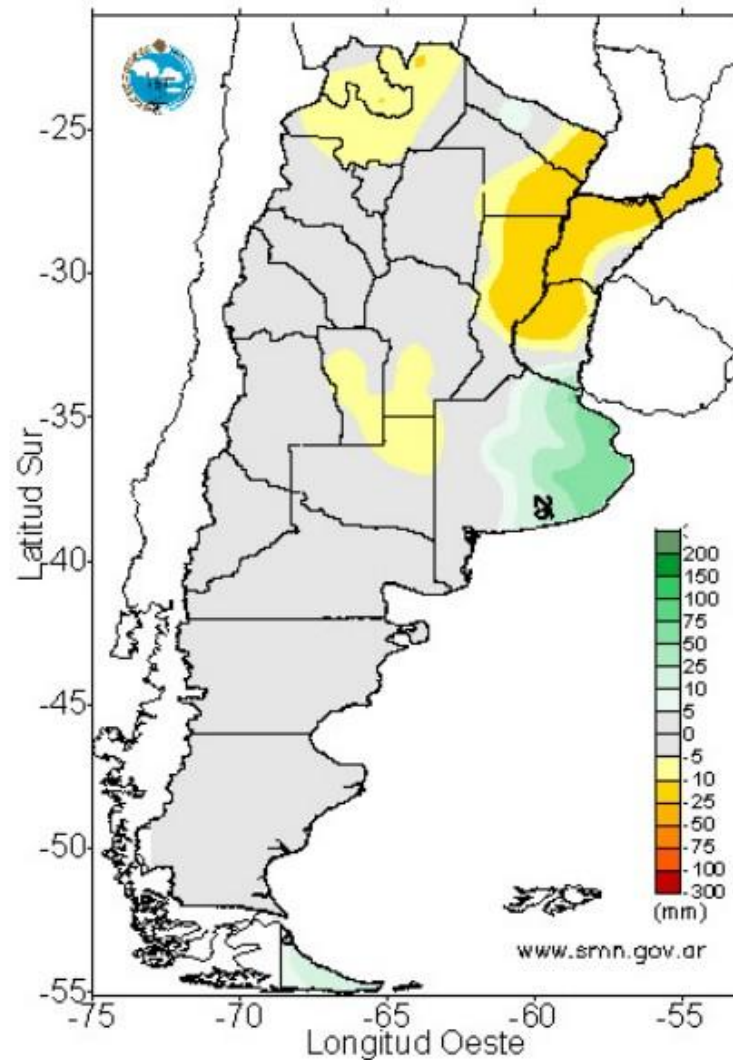
BALANCE HIDRICO

SEGUNDA DECADA de JUNIO de 2011



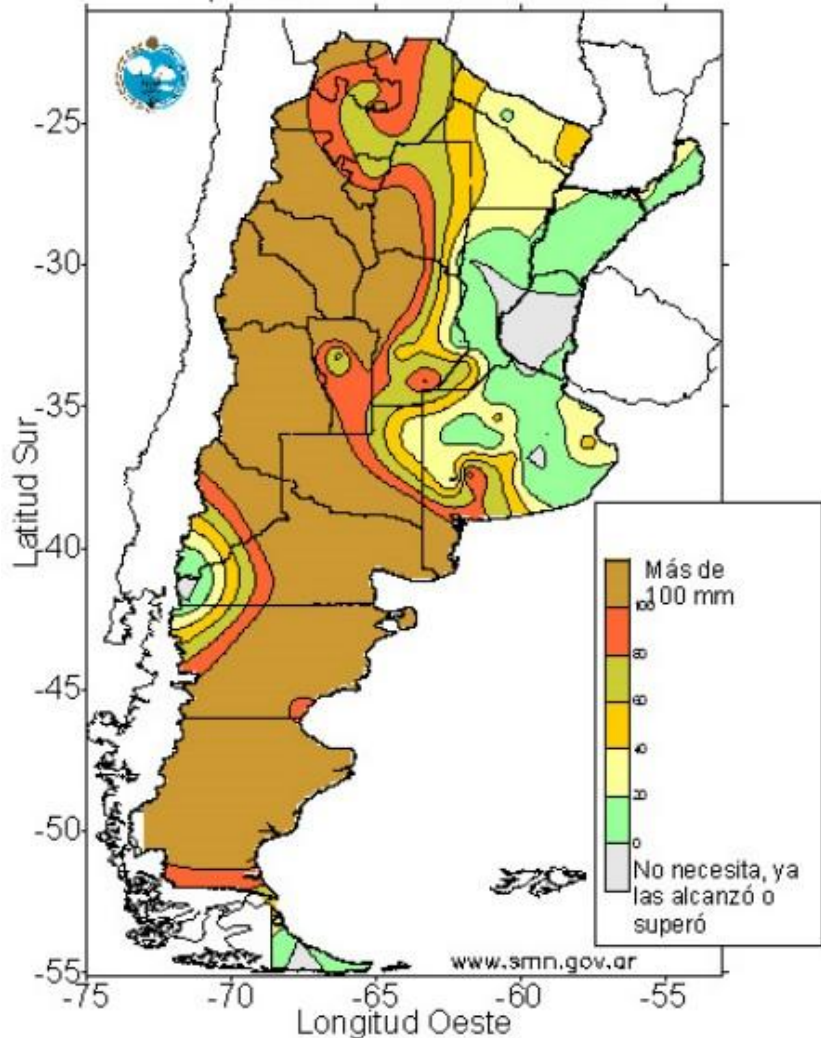
DIFERENCIA DE ALMACENAJE

SEGUNDA DECADA de JUNIO de 2011



AGUA NECESARIA para tener BUENAS CONDICIONES en los próximos 10 DIAS

a partir del 20 de JUNIO de 2011



AGUA NECESARIA para no estar en COMIENZO de SEQUIA en los próximos 10 DIAS

a partir del 20 de JUNIO de 2011

