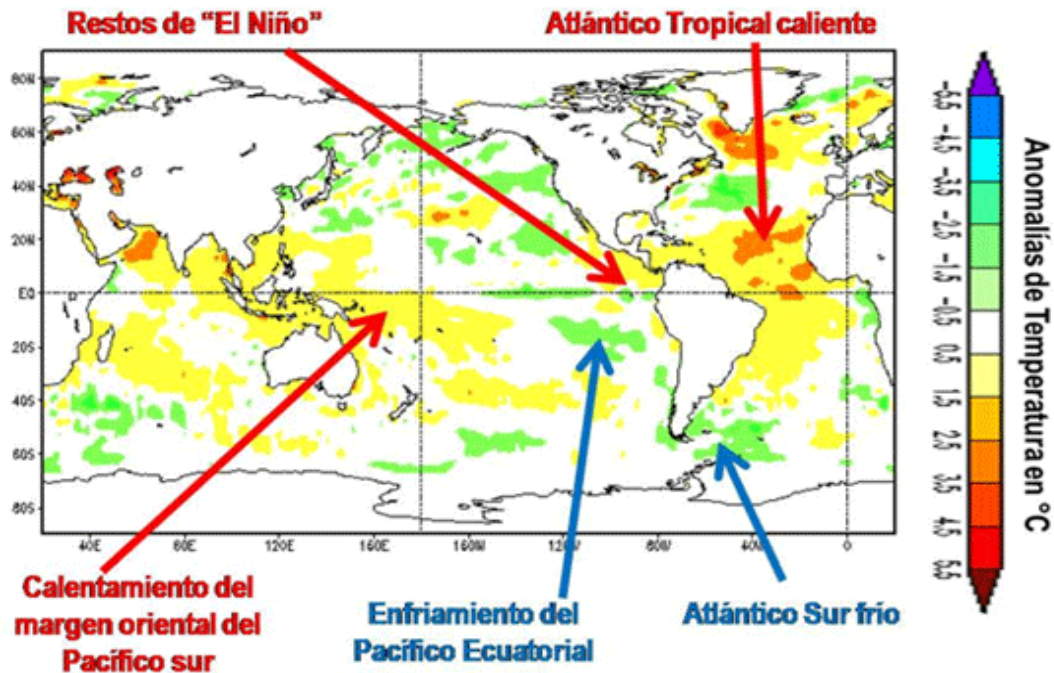


CLIMA TRIGO Y MAIZ ESCENARIO ACTUAL

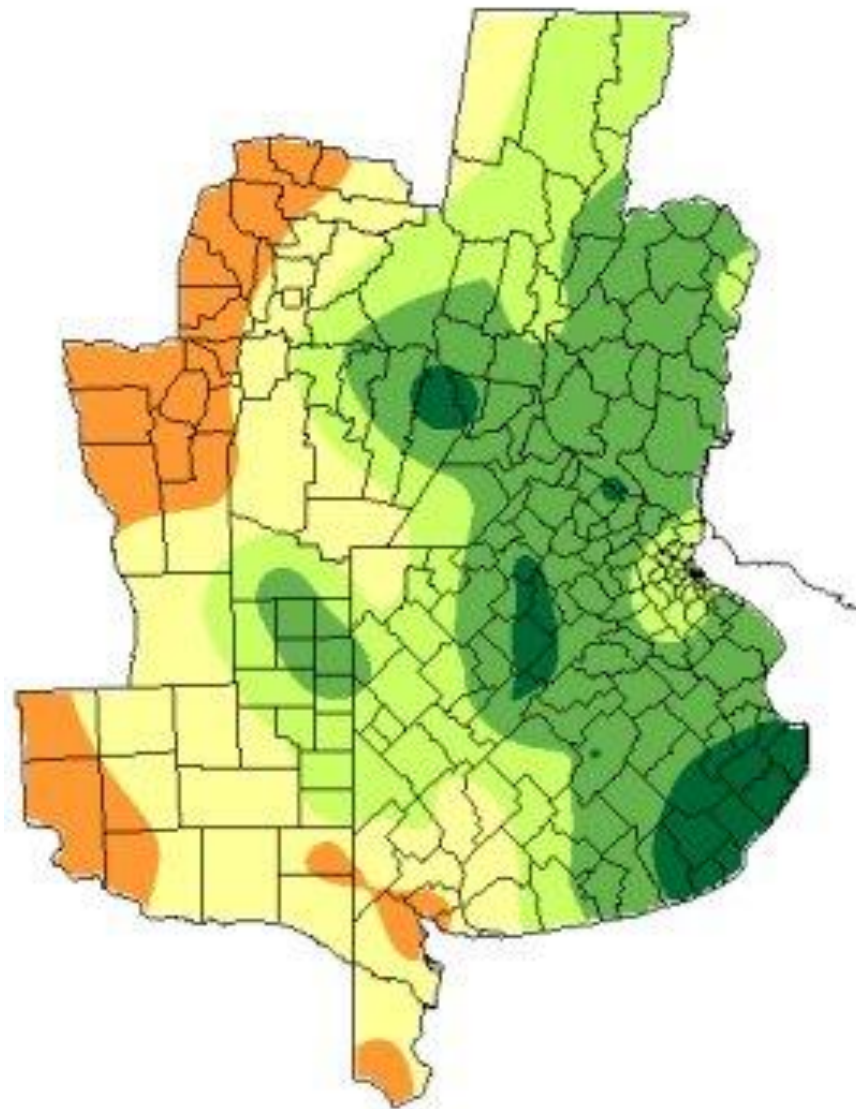
Figura 1 – Promedio de anomalías globales de temperatura del mar del 23 al 29 de Mayo de 2010 (Fuente CMB/NOAA)



TRIGO

- Las lluvias de la primera quincena de octubre dejaron solo sectores reducidos sin cubrir, principalmente han sido pobres las lluvias en la zona central del sur de BA, donde el este se mantiene en mejores condiciones que el oeste.
- Buenas condiciones de humead para las áreas trigueras del este, ajustándose las reservas hacia el oeste
- La demanda del sudoeste es más alta que la del sudeste, pero las lluvias de octubre han relegado sin demasiadas diferencias a la principal zona triguera del país.





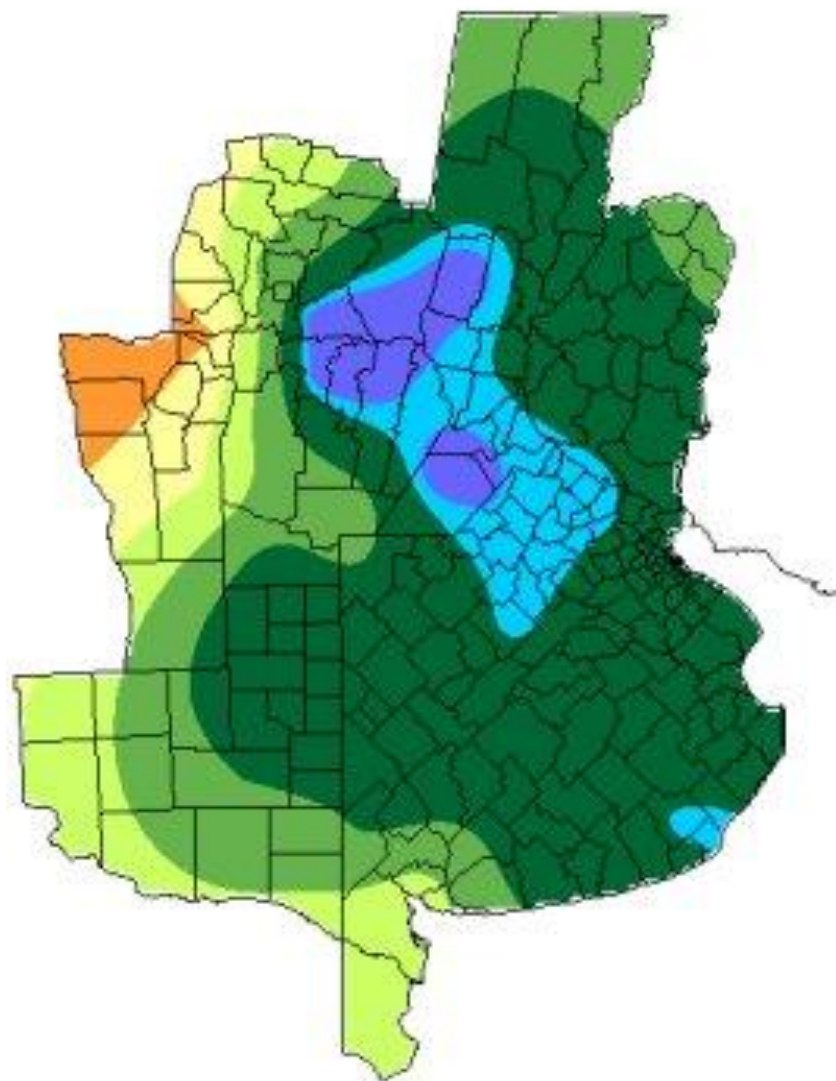
METODO FORTE LAY AIELLO



MAIZ

- Para el maíz de la zona núcleo, algunas lluvias menores bastan para mantener la buena performance hídrica que dispone actualmente, sin embargo las mejoras pluviales de la primera parte de octubre aún no han logrado afianzarse.
- No es reducido el sector donde las reservas permanecen en niveles excesivos.
- Para los maíces que lograron implantarse previamente a esta fecha, la disponibilidad de humedad es más que favorable.
- Para los productores que deben abordar las tareas de siembra, se presenta una situación heterogénea para concretar el avance



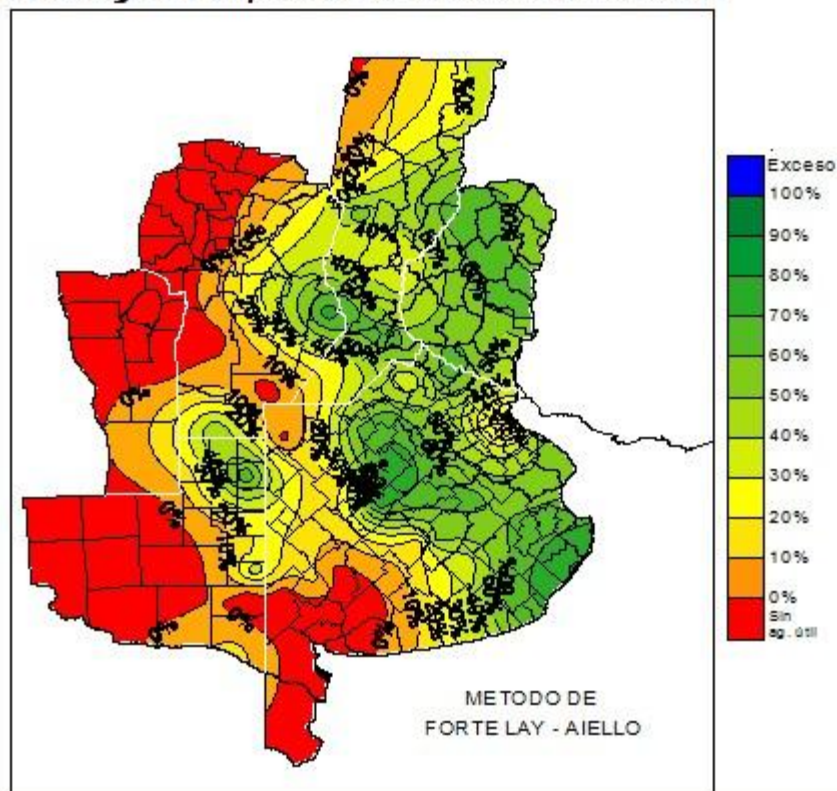


- EXCESOS
- RESERVA EXCESIVA
- RESERVA ÓPTIMA
- RESERVA ADECUADA
- RESERVA REGULAR
- RESERVA ESCASA
- SEQUÍA

METODO FORTE LAY AIELLO



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



ANOMALÍA DE LA RESERVA DE AGUA EN EL SUELO
en la Región Pampeana el 20 de OCTUBRE de 2011
respecto de igual fecha para el periodo 1971-2010

