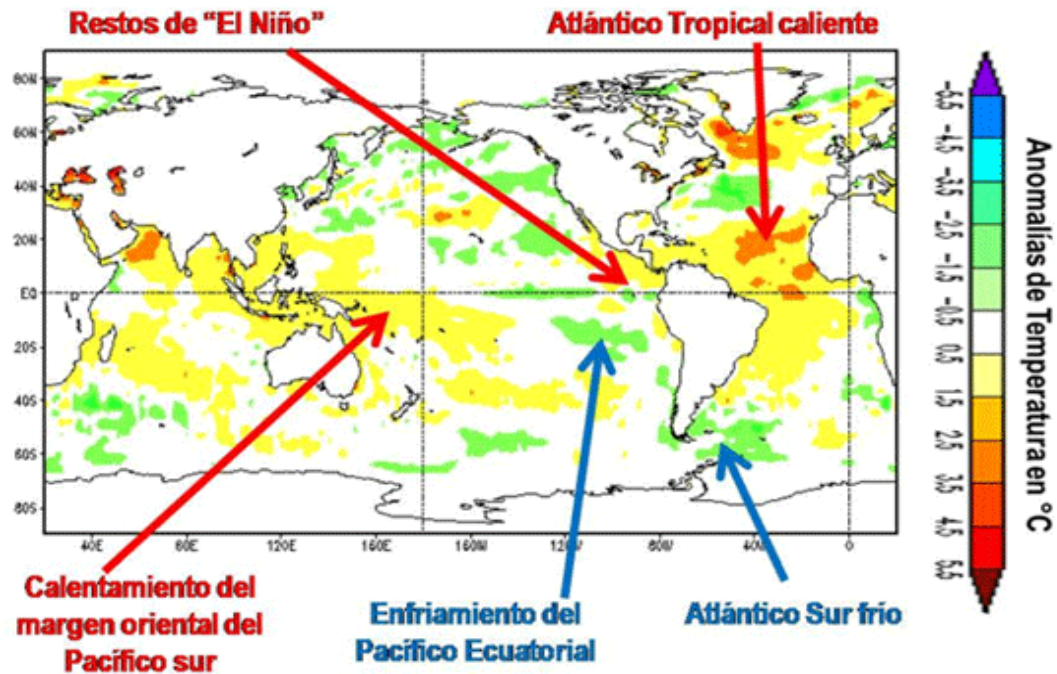


ARGENTINA

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



ARGENTINA

- Las precipitaciones serán escasas en la mayor parte del área agrícola nacional, pero se observarán algunos focos con valores moderados a abundantes, que se concentrarán sobre el nordeste de la Región:
- El este del NOA, la mayor parte de la Región del Chaco, la Mesopotamia, el centro y el oeste de Cuyo, el norte de la Región Pampeana y el área agrícola del Uruguay, observarán precipitaciones moderadas a abundantes (10 a 50 mm) con algunos núcleos con valores superiores a 75 mm:

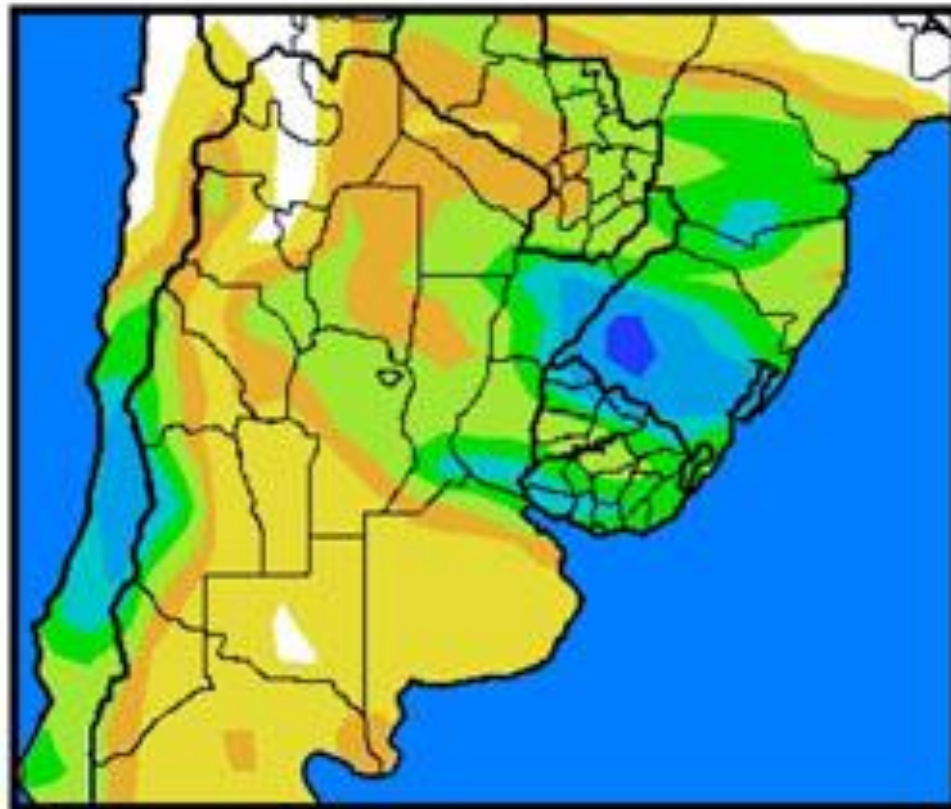


ARGENTINA

- El centro del NOA, el este de Cuyo, y el centro y el sur de la Región Pampeana, observarán precipitaciones escasas (menos de 10 mm).
- Una vez completado el paso del frente, se producirá la llegada de una masa de aire frío, que provocará un marcado descenso térmico que abarcará la mayor parte del área agrícola nacional.
- Hacia el final de la perspectiva, los vientos del norte retornarán lentamente, produciendo el aumento de la temperatura por encima de sus valores normales.



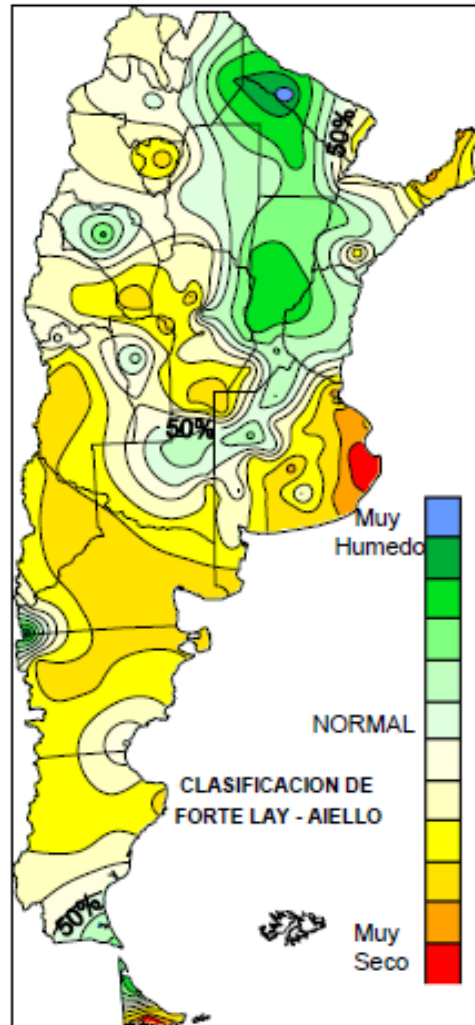
PRECIPITACIONES



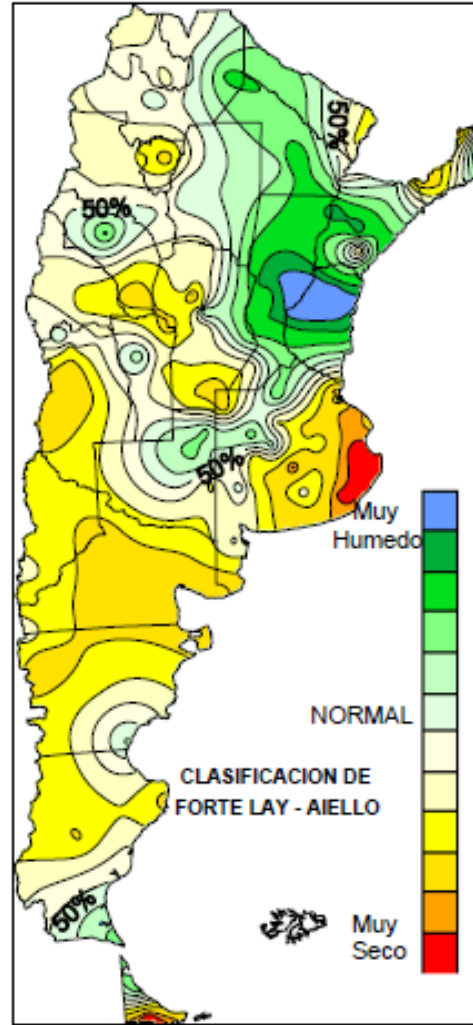
16 al 23 de Junio de 2011

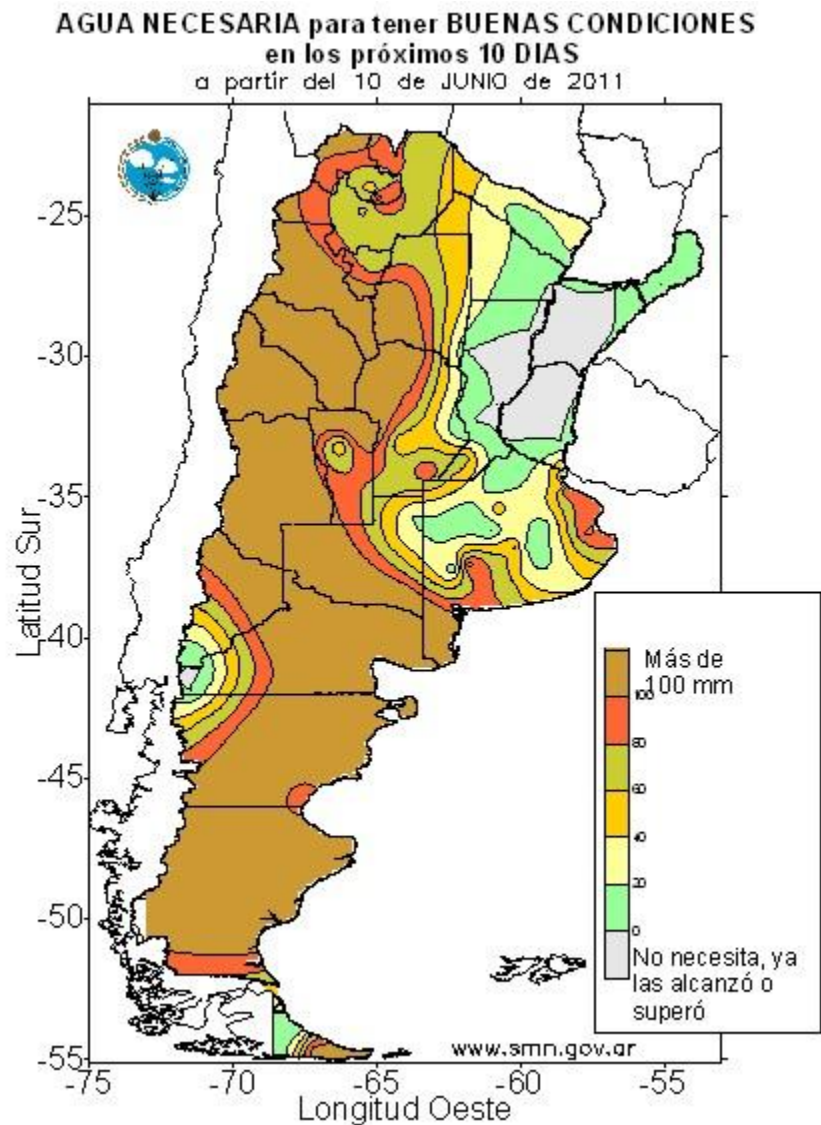
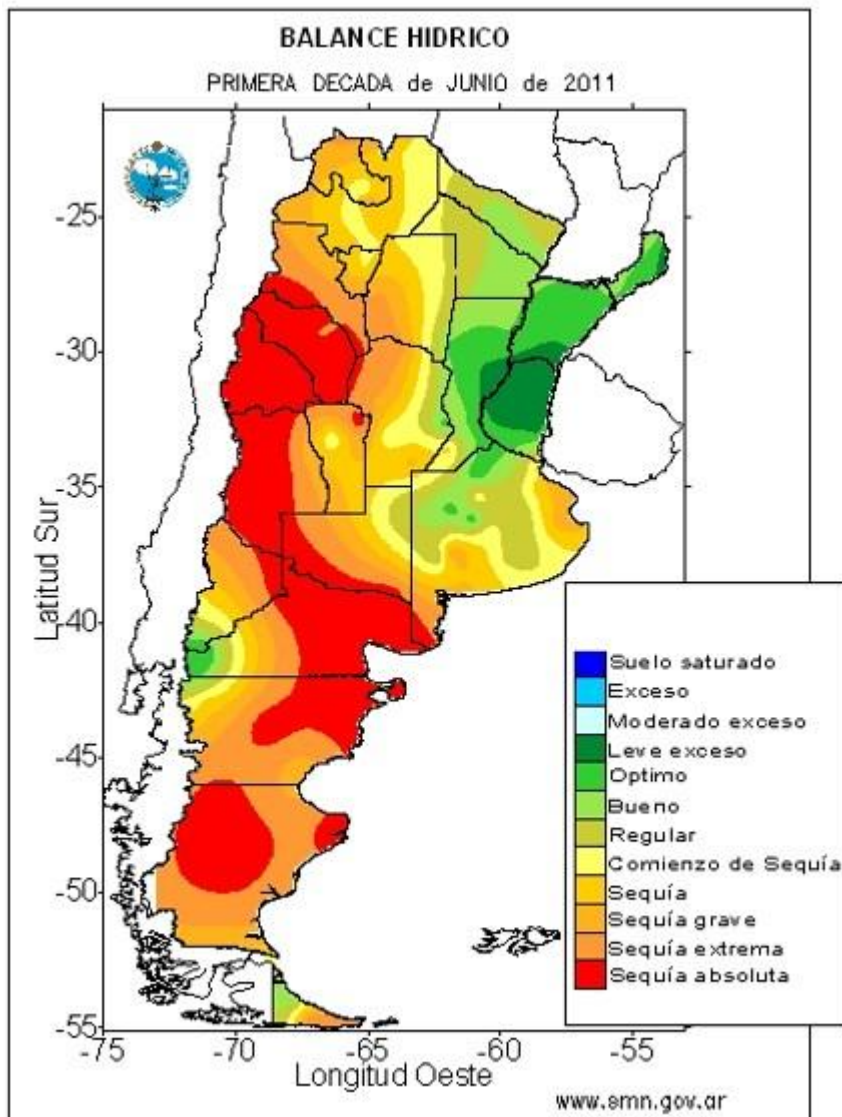


GEA
CLASIFICACION DE HUMEDAD DEL SUELO
EN LA REPUBLICA ARGENTINA
15 de junio de 2011

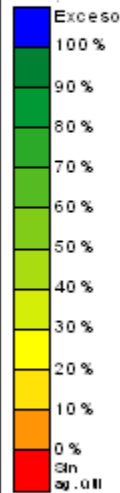
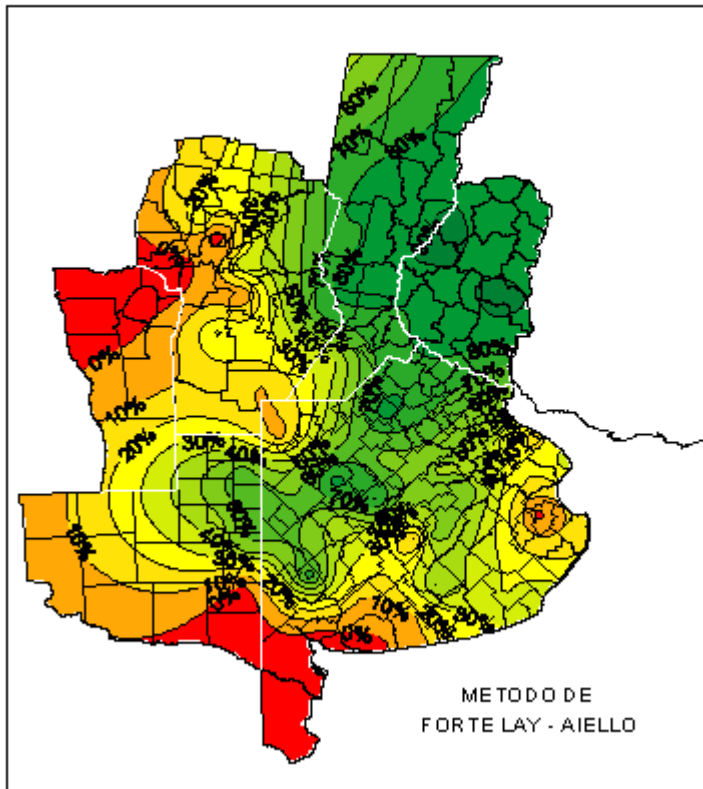


GEA
CLASIFICACION DE HUMEDAD DEL SUELO
EN LA REPUBLICA ARGENTINA
08 de junio de 2011





RESERVA DE AGUA ÚTIL EN EL SUELO
 (como % de la capacidad de agua útil total)
 en la Región Pampeana el 12 de JUNIO de 2011



CATEGORÍAS de LLUVIA
otoño 2011

