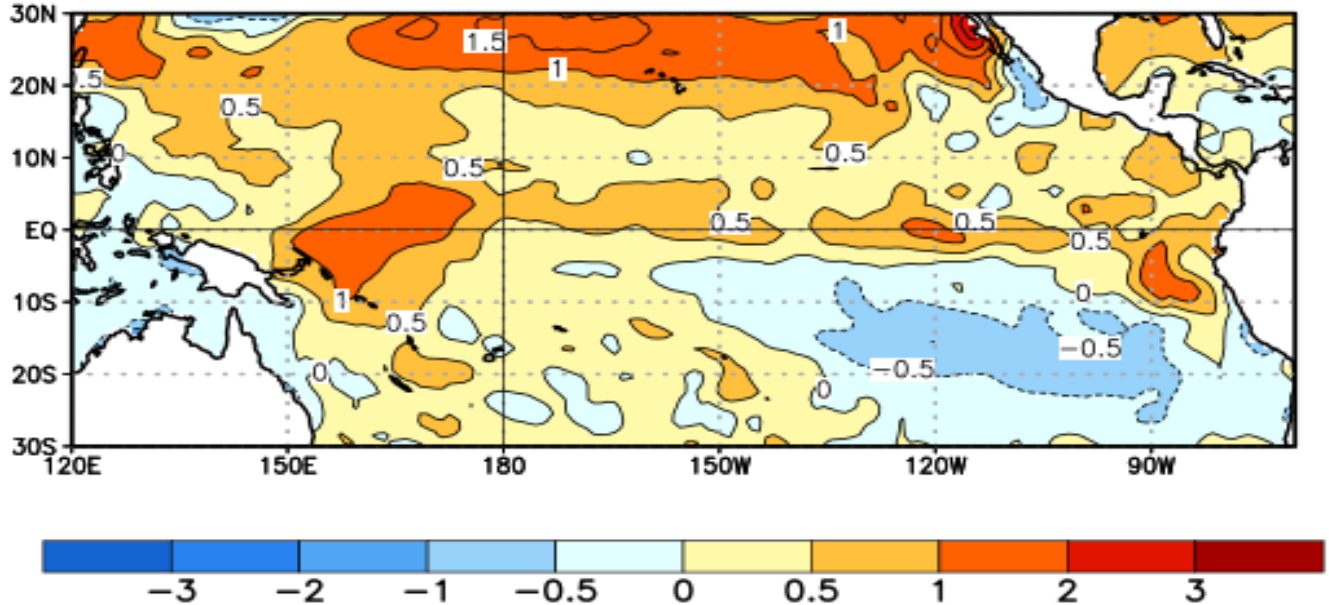


EVOLUCION DE LAS CONDICIONES DEL ENSO Y PRONÓSTICO

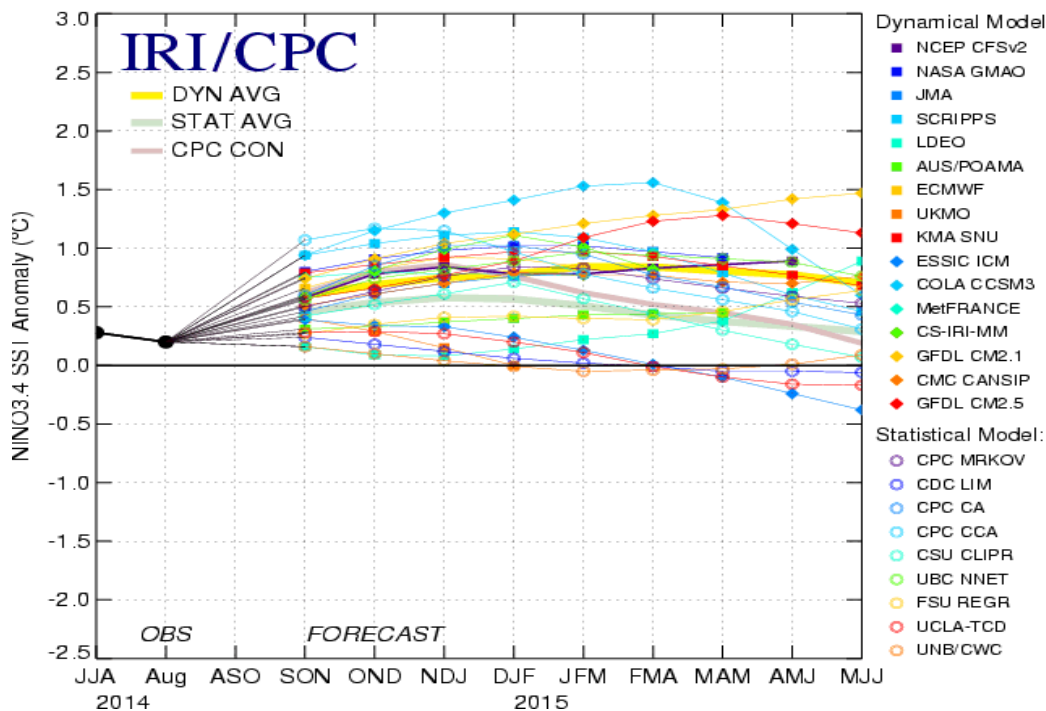
Fuente: NOAA – National Oceanic and Atmospheric Administration

**Average SST Anomalies
7 SEP 2014 – 4 OCT 2014**



Temperaturas de la superficie del mar continúan positivas a lo largo del Pacífico Ecuatorial. Condiciones neutrales con probabilidad de evolucionar hacia un niño débil los próximos meses.

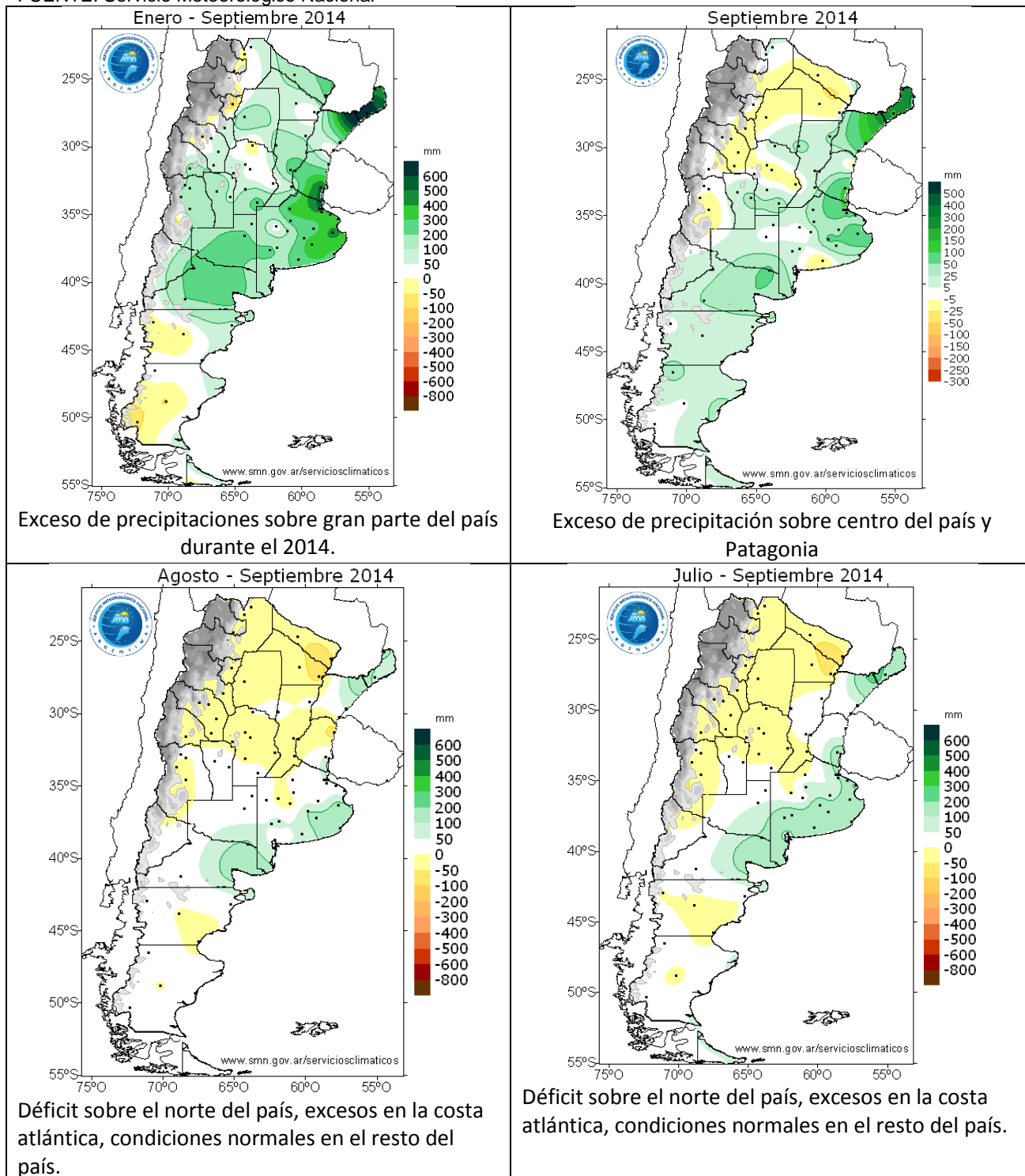
Mid-Sep 2014 Plume of Model ENSO Predictions



La mayoría de los modelos internacionales, pronostican probabilidad que continúen las condiciones de temperatura de mar positivas durante octubre-diciembre 2014.

ANOMALIAS DE PRECIPITACION ACUMULADA

FUENTE: Servicio Meteorológico Nacional



Exceso de precipitaciones sobre gran parte del país durante el 2014.

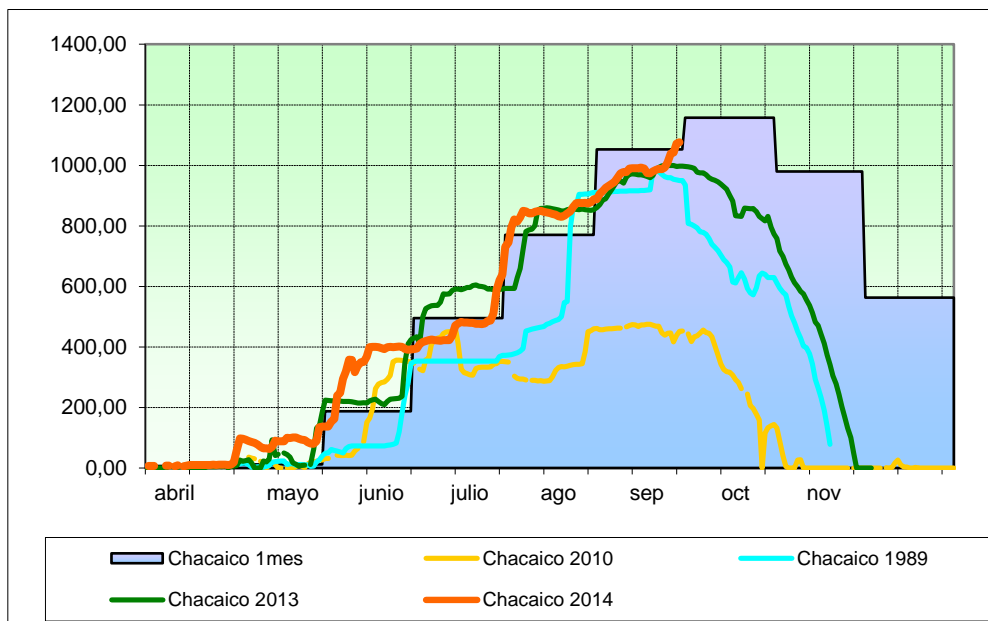
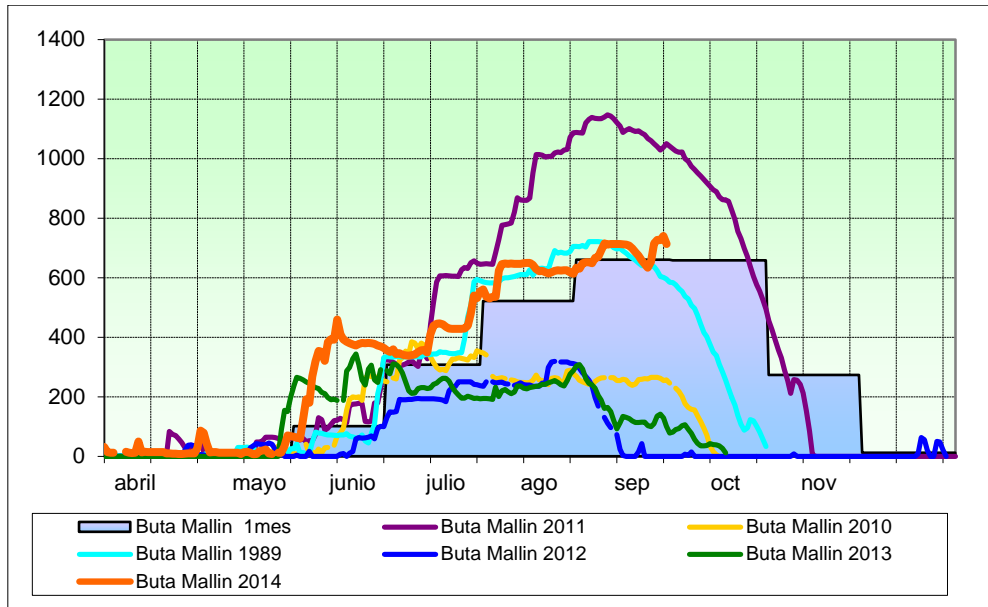
Exceso de precipitación sobre centro del país y Patagonia

Déficit sobre el norte del país, excesos en la costa atlántica, condiciones normales en el resto del país.

Déficit sobre el norte del país, excesos en la costa atlántica, condiciones normales en el resto del país.

El acumulado de precipitación en gran parte del país (especialmente región pampeana) refleja exceso de en el ciclo 2014. Las condiciones generales de circulación y a los índices oceánicos predecían condiciones más cálidas que lo normal con ingreso de aire húmedo desde el Pacífico, (respondiendo un probable evento Niño), condición que a escala regional se ha cumplido.

En escala local, algunas zonas del país han continuado con el déficit de los últimos años, especialmente áreas de cordillerana con valores de acumulación nival medios o por debajo de la media. (es el caso de la cordillera Mendocina)



Al día de hoy el escenario de precipitación en cuanto a lluvias y nevadas del presente período hidrológico se mantiene en valores medios o por debajo de la media.

Sobre la cuenca del río Neuquén (Papa de Chacaico) se han alcanzado valores medios de acumulación nival.

TENDENCIA CLIMÁTICA PARA EL NORTE PATAGÓNICO

OCTUBRE – DICIEMBRE 2014

Las condiciones Oceánicas observadas en el Atlántico y el Pacífico mantiene para los próximos meses la probabilidad de ingresos de aire húmedo sobre el norte patagónico con lluvias y chaparrones especialmente en los valles y meseta. Cuencas medias de los ríos Limay, Neuquén, Río Negro y Colorado. En el área cordillerana de las altas cuencas se espera el ingreso de frentes fríos hasta fines del 2014 con lluvias y nevadas en alta montaña. Alguno de estos sistemas pueden alcanzar el norte de la provincia de Neuquén y sur de Cuyo.

Para el trimestre Octubre-Diciembre se esperan condiciones normales de precipitaciones sobre las tres cuencas. En cuanto a la temperatura condiciones normales con ingresos de aire frío especialmente durante el primera quincena de Noviembre. En los valles y mesetas del norte Patagónico se mantienen los ingresos de aire húmedo con lluvias y formación de tormentas eléctricas con chaparrones de variada intensidad durante la primavera y el verano

OCTUBRE

En la primera semana el ingreso de aire húmedo desde el Atlántico provoca lluvias y chaparrones en el norte de la Patagonia. Hacia mediados de mes y alrededor del 20 de octubre ingresa aire frío desde el Pacífico con lluvias y nevadas débiles en la **región cordillerana** de las provincias de Neuquén y Río Negro y sur de Cuyo. Probables heladas en los valles.

Hacia mediados de Octubre y en la última semana del mes **lluvias y formación de tormentas con chaparrones.**

NOVIEMBRE

Durante la primera quincena de Noviembre, especialmente en la segunda semana, ingresa aire frío sobre Argentina con descenso de la temperatura y probables heladas tardías. Días soleados con baja probabilidad de lluvias. Aire más húmedo en la región durante la última semana del mes con probables **lluvias y formación de tormentas con chaparrones.**

DICIEMBRE

La primera quincena con ingreso de aire húmedo. Periodos nubosos con inestabilidad y probables tormentas. Días soleados y cálidos en la tercera semana. Inestable a fines de Diciembre y comienzos de Enero. Probables lluvias en cordillera.

En Enero tiempo bueno y caluroso a partir de la segunda semana.

Elaborado por AIC para "III Jornada Informativa CORICO – 2014"