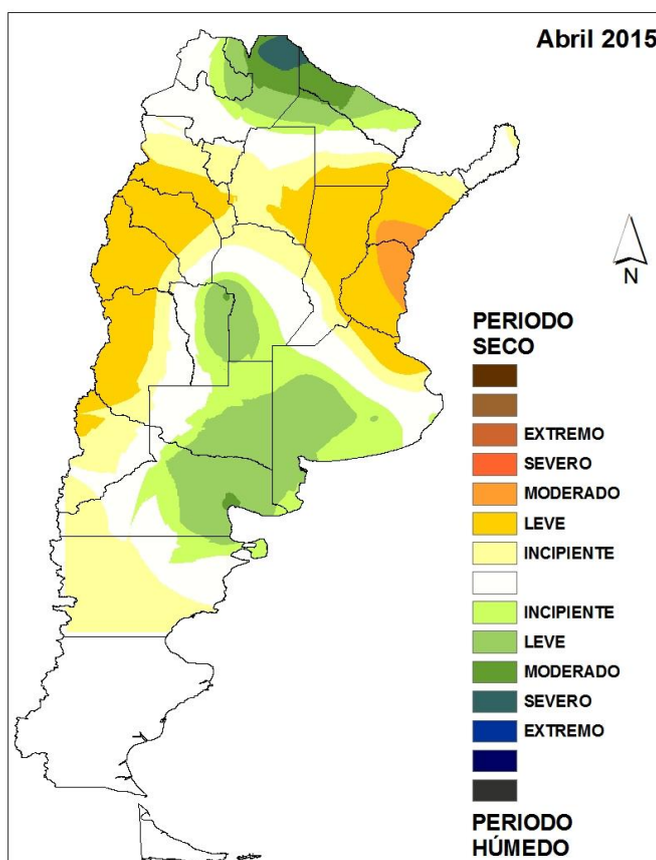


MONITOREO MENSUAL

ABRIL 2015

Índice de Palmer

Las temperaturas medias del mes superaron en 1-3°C en el centro y norte del país a los valores estadísticos. En Patagonia las anomalías fueron de 1-2°C. Según el índice de Palmer, el noreste del país, el Litoral y el norte de pampeana sufrieron la falta de precipitaciones y las temperaturas superiores a lo normal que caracterizaron a este abril en particular. Por eso los valores del índice corresponden a un período seco leve a moderado. En el norte argentino las precipitaciones favorecieron que a pesar de la demanda por el ambiente cálido el indicador dé valores correspondientes a un período húmedo moderado. El sur y oeste de pampeana, el noreste de Patagonia y el este de Cuyo se beneficiaron con períodos cortos de abundantes precipitaciones que compensaron el efecto de las altas temperaturas. Allí el indicador alcanzó valores asociados a un período húmedo incipiente a leve.



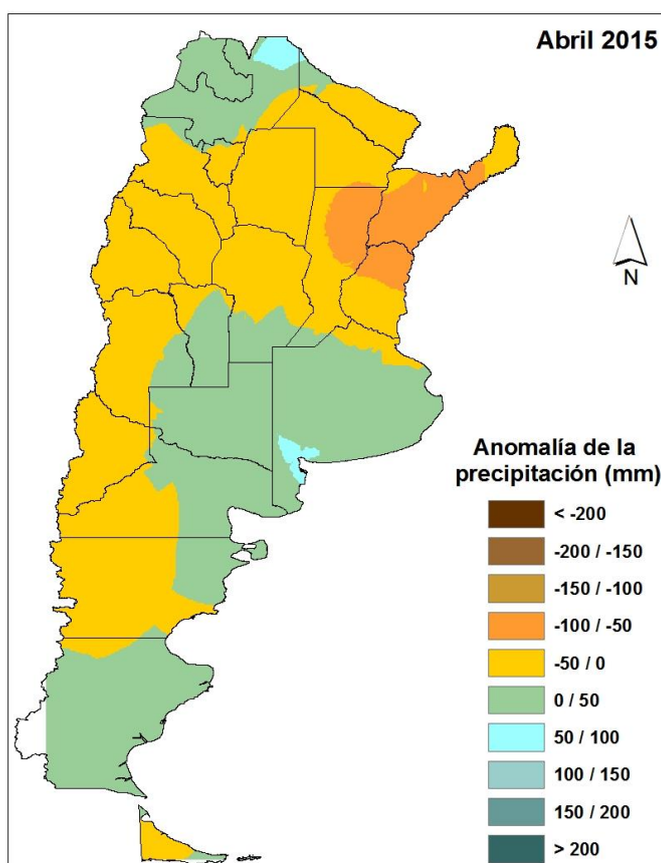
Índice de Palmer
(Fuente: Oficina de Riesgo Agropecuario – ORA)

Abril 2015



Anomalía mensual de la precipitación

Hubo pocos eventos de mal tiempo en abril. Gran parte de las lluvias se concentraron en sólo un periodo, que en el centro del país se extendió entre el 13 y el 17 y en el noreste del 12 al 19. En el noreste los registros fueron inferiores a lo habitual en el sector, con anomalías del orden de los 100mm. Esto también se replicó en el sur de Brasil y en Uruguay. Por ahora esto no enciende una luz de alarma en la esta parte de Argentina, ya que viene de un verano con muy buena oferta de lluvias y excesos. Hubo dos grandes regiones con un leve superávit de precipitaciones: en pampeana y en el noroeste del país. En el sur y oeste de pampeana y el noreste de Patagonia las lluvias fueron levemente superiores a lo normal. En pampeana, allí la media es 50-80mm y en este mes el acumulado superó en 40-120mm estos valores. Sobre Patagonia en general las lluvias son menores (20-40mm) pero en este mes superaron la media en 10-40mm. En el noroeste las lluvias medias de abril son del orden de los 50mm. Este mes el valor estadístico se superó en 25-50mm en el este de Salta y de Jujuy.



Anomalía de la precipitación
(Fuente: Oficina de Riesgo Agropecuario – ORA)

Abril 2015

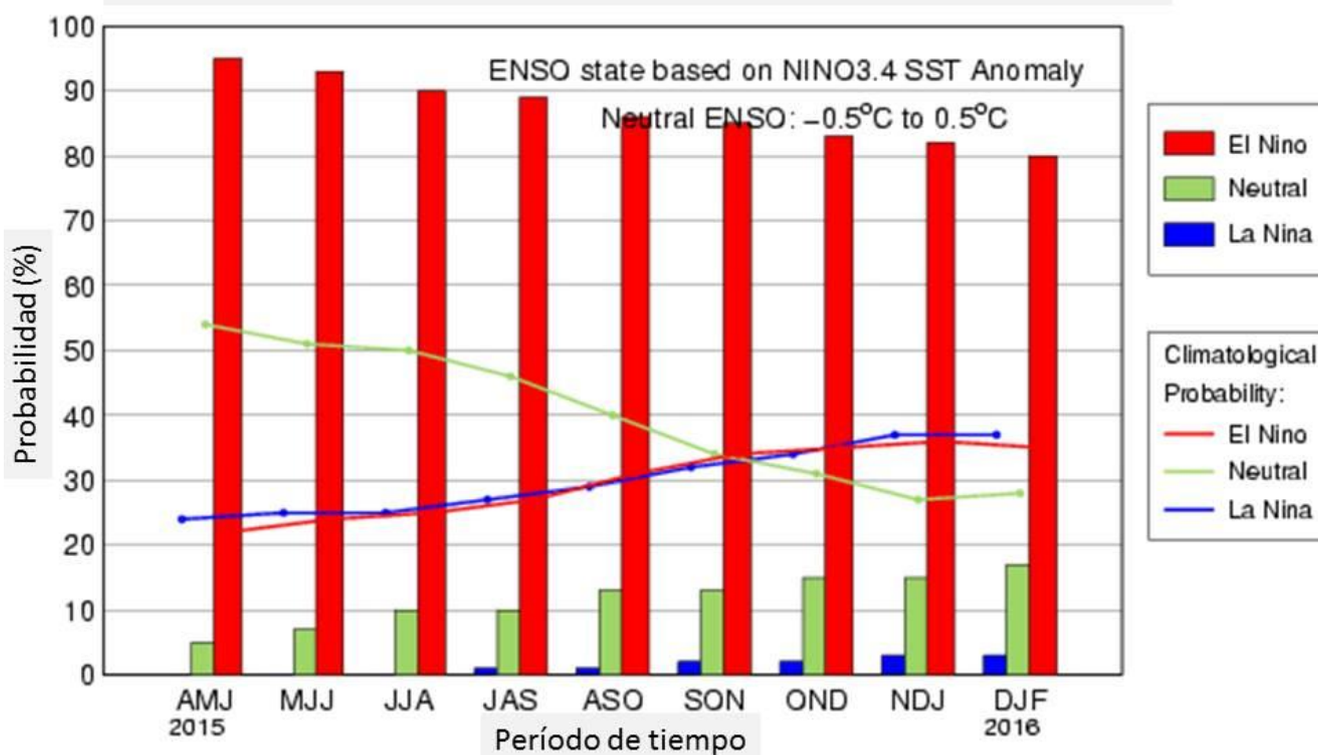


Estado y pronóstico de “El Niño” y “La Niña”

La temperatura superficial de la región El Niño 3.4 se mantuvo por encima de lo normal en 1°C. Hacia el oeste, en el Pacífico Ecuatorial Occidental se ven anomalías superiores a 1,5-2°C. La conexión entre el océano y la atmósfera se mantuvo activa nuevamente: los vientos alisios siguen debilitados y hay anomalías del este de viento en altura. Como dato adicional, el Índice de Oscilación del Sur se mantuvo negativo, lo cual es otro indicador del fenómeno de “El Niño”. Todos los indicios apuntan a una fase de “El Niño” débil del fenómeno del ENSO.

Las predicciones de los modelos de pronóstico de los diferentes centros mundiales coinciden que en el trimestre Mayo-Junio-Julio 2015 se mantendrían las condiciones actuales de Niño débil, con un 90% de los modelos que siguen esa tendencia.

Pronóstico probabilístico del ENSO por consenso del CPC/IRI (Mayo 2015)



Pronóstico probabilístico del ENSO
(Fuente: CPC-IRI)

Más información

Para más información puede ingresar a la página del Servicio Meteorológico Nacional (SMN) y visualizar el informe sobre eventos relevantes del mes:

<http://www.smn.gov.ar/serviciosclimaticos/clima/breves/breves.pdf>