

**XXXVI Foro Regional de Perspectivas Climáticas para el Sudeste de Sudamérica**  
**Diciembre 2013 – Enero – Febrero 2014**  
Asunción -Paraguay



### **CONDICIONES OCEÁNICAS Y ATMOSFÉRICAS EN EL PACÍFICO**

Los valores de temperatura de la superficie del mar, han estado muy cercanas al promedio, en la mayor parte del Océano Pacífico ecuatorial y por debajo del promedio en el extremo este del Pacífico. Bajo la superficie del mar, en el último mes, las temperaturas han estado por encima de lo normal en el Pacífico central.

A través del Pacífico, los vientos ecuatoriales han permanecido cercanos al promedio, excepto por las débiles anomalías positivas de los vientos del este en bajos niveles en el oeste del Pacífico. El estado general del Pacífico tropical es consistente con ENSO-neutral.

La mayoría de los pronósticos de los modelos apoyan la continuación de un ENSO-neutral, prediciendo índices del Niño-3.4 ligeramente por encima de cero ( $0.0^{\circ}\text{C}$  a  $0.5^{\circ}\text{C}$ ), para los próximos tres meses. Los modelos estadísticos tienden a predecir condiciones ligeramente más cálidas en el oeste de la región y ligeramente más frías en el este.

Se ha observado durante los últimos meses una fuerte influencia de la variabilidad intraestacional sobre los patrones de circulación atmosférica de la región. En particular se han observado periodos alternados secos y húmedos, por lo que se sugiere monitorear la situación pluviométrica y de otras variables en escalas mensuales o menores.

**XXXVI Foro Regional de Perspectivas Climáticas para el Sudeste de Sudamérica**  
**Diciembre 2013 – Enero – Febrero 2014**  
Asunción -Paraguay

**PRONÓSTICO ESTACIONAL PARA DICIEMBRE-ENERO-FEBRERO PARA EL SUDESTE DE**  
**SUDAMÉRICA**

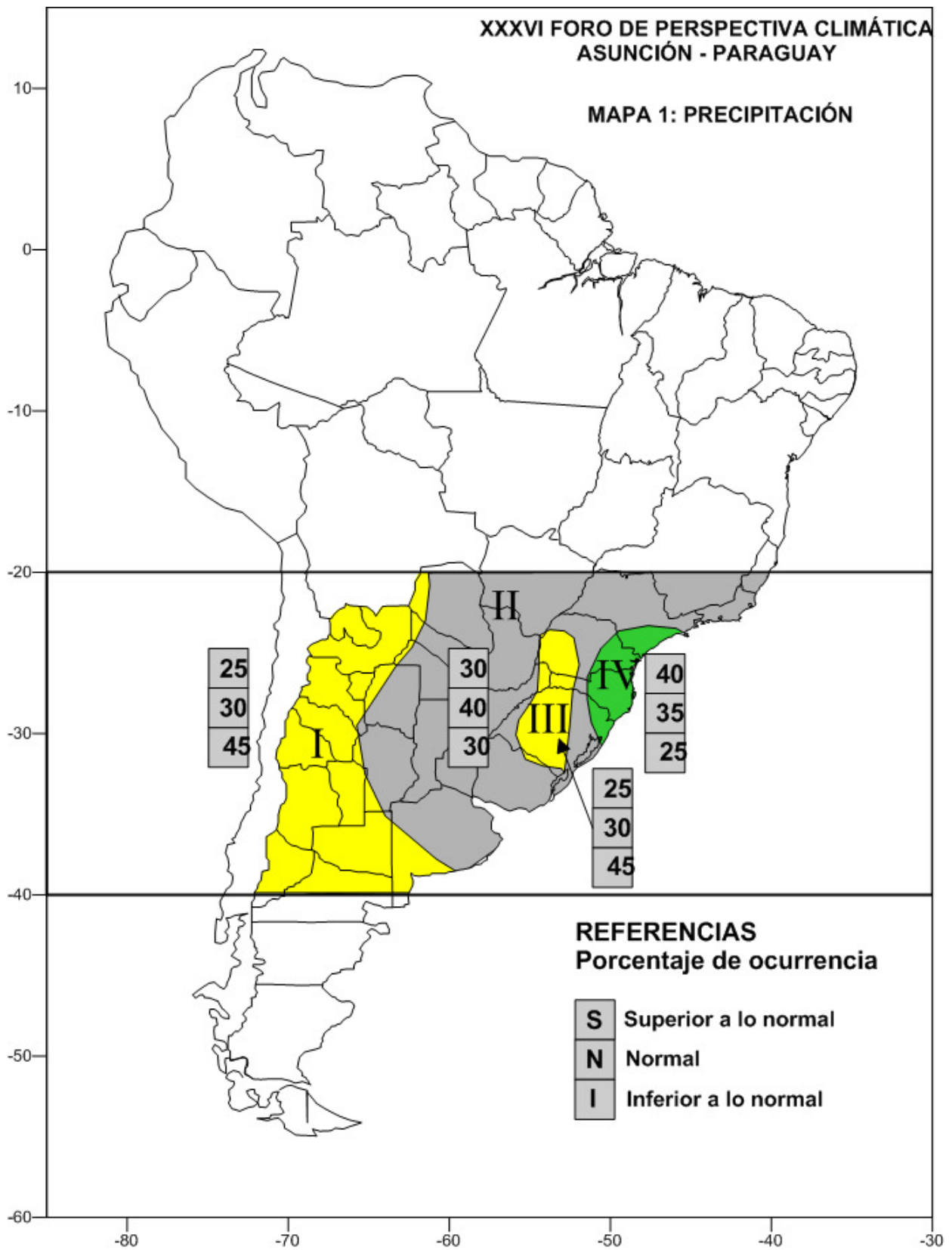
De acuerdo a los resultados de modelos de pronóstico tanto estadísticos como dinámicos, y apoyados en el esquema de integración de estos modelos climáticos aportados por INMET/CPTEC (Brasil), salidas de los modelos estadísticos implementados y presentados por los Servicios Meteorológicos, la evolución de las condiciones oceánicas y atmosféricas y el análisis de expertos en clima del sudeste de Sudamérica, se espera mayor probabilidad de ocurrencia de que las lluvias se presenten:

- I) NOA, Cuyo, sur de la zona central de Argentina, con condiciones de lluvia por debajo de lo normal (45%,30%,25%)
- II) Centro-este de Argentina, Paraguay, Uruguay y parte de las regiones Centro-oeste, Sudeste, y Sur de Brasil, con condiciones de lluvia próximas a las normales (30%, 40%, 30%).
- III) Oeste de la región Sur de Brasil, con condiciones de lluvia inferiores a las normal (45%, 30%, 25%).
- IV) Este de la región Sur de Brasil, con condiciones de lluvia superiores a las normales (25%, 35%, 40%).

El pronóstico de temperatura media para el trimestre muestra dos regiones:

- I) Argentina excepto la provincia de Misiones, Paraguay, y Uruguay, con temperaturas normales o superiores a las normales (40%, 35%, 25%).
- II) Sur del Sudeste y Sur de Brasil, con temperaturas próximas a las normales (30%, 40%, 30%).

**XXXVI Foro Regional de Perspectivas Climáticas para el Sudeste de Sudamérica**  
**Diciembre 2013 – Enero – Febrero 2014**  
 Asunción -Paraguay



XXXVI Foro Regional de Perspectivas Climáticas para el Sudeste de Sudamérica  
Diciembre 2013 – Enero – Febrero 2014  
Asunción -Paraguay

