

A continuación se presenta la información más reciente del Instituto Internacional de Investigación en Predicciones Climáticas (IRI).

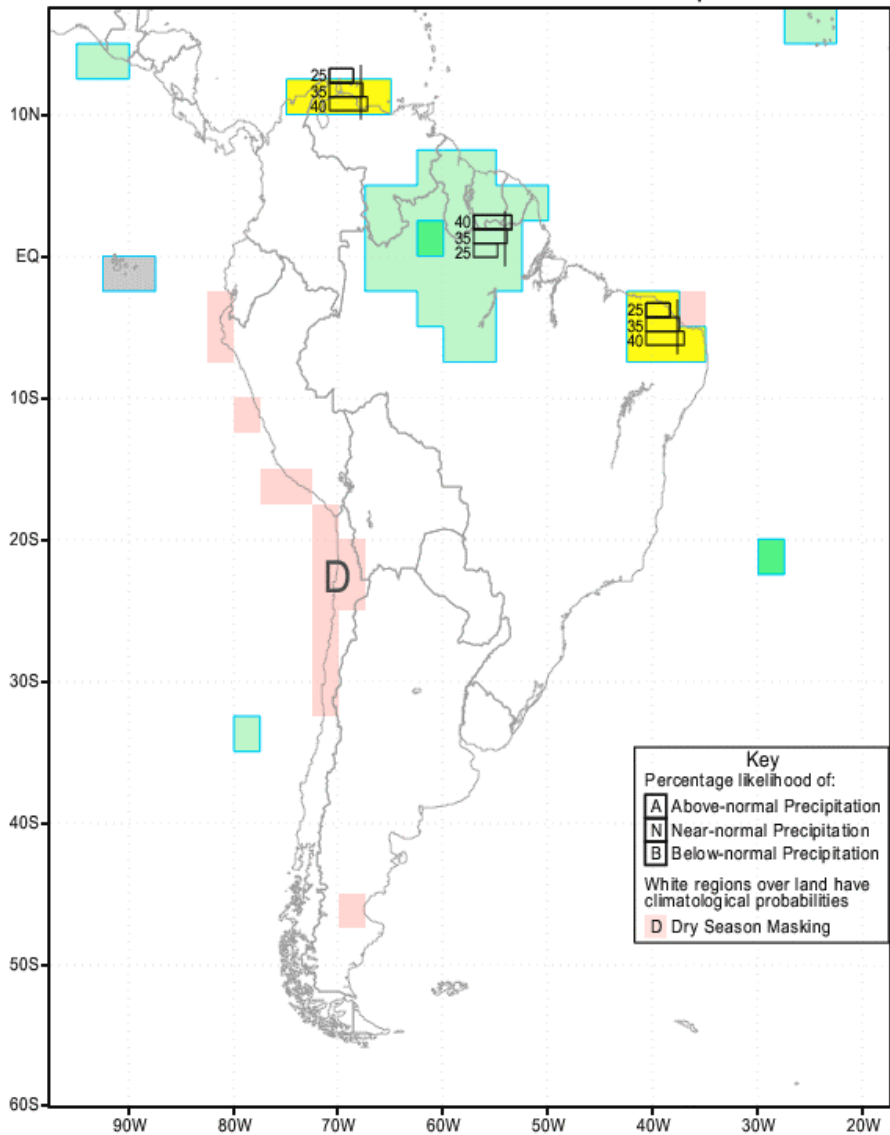
En la misma se puede apreciar que para los meses de Octubre, Noviembre y Diciembre, en el área que abarca a Uruguay no hay nada marcado, lo cual significa que la probabilidad de precipitaciones acumuladas es similar para las condiciones normales, por encima de lo normal o por debajo de lo normal. Respecto a las temperaturas acumuladas, tal como se observa en la figura, se estima para dicho trimestre una probabilidad más alta de que las mismas estén por encima de lo normal.

En relación al fenómeno ENSO ( "El Niño - La Niña"), se estima que las probabilidades actuales siguen siendo mayores para una fase de "El Niño", pero con características de “débil”.

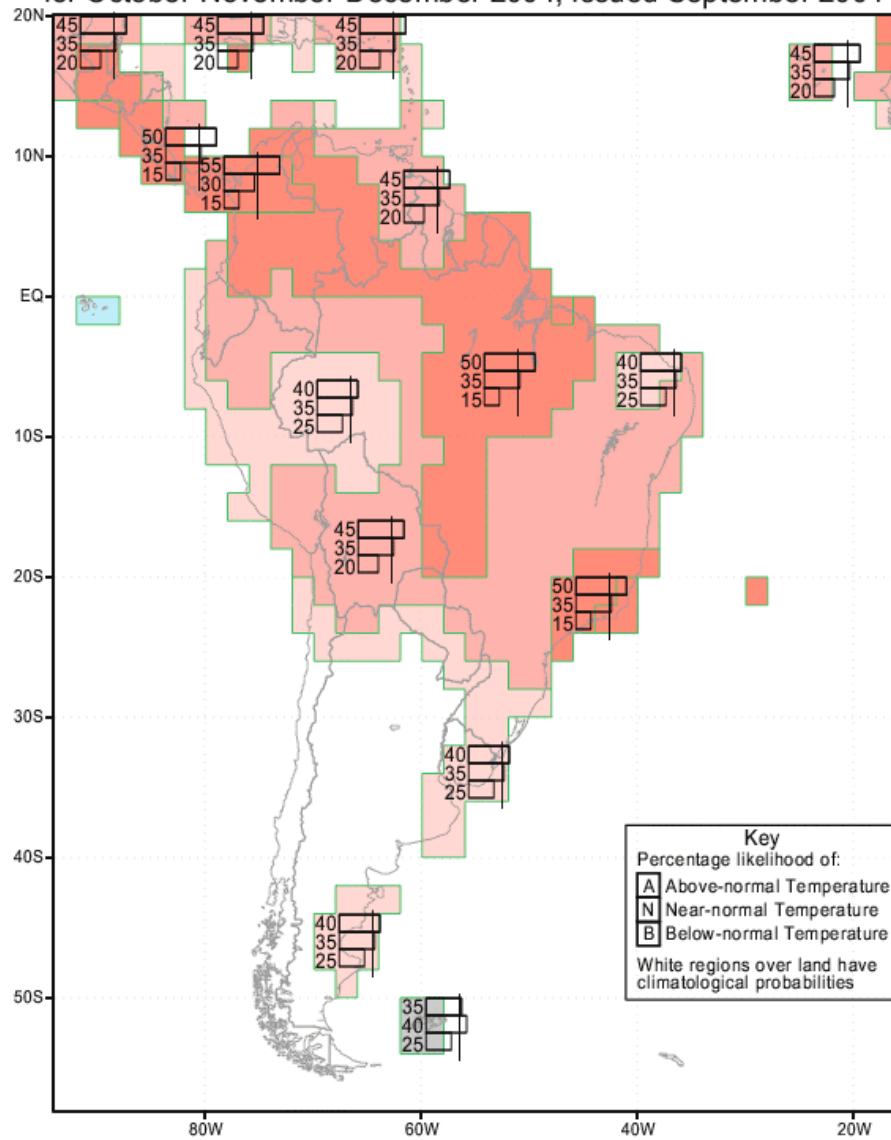
Como siempre, esta información estará disponible a la brevedad en el sitio web de la Unidad GRAS:

[http://www.inia.org.uy/disciplinas/agroclima/iri\\_per.htm](http://www.inia.org.uy/disciplinas/agroclima/iri_per.htm)

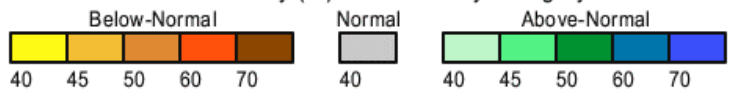
# IRI Multi-Model Probability Forecast for Precipitation for October-November-December 2004, Issued September 2004



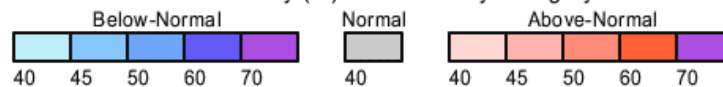
# IRI Multi-Model Probability Forecast for Temperature for October-November-December 2004, Issued September 2004



Probability (%) of Most Likely Category



Probability (%) of Most Likely Category

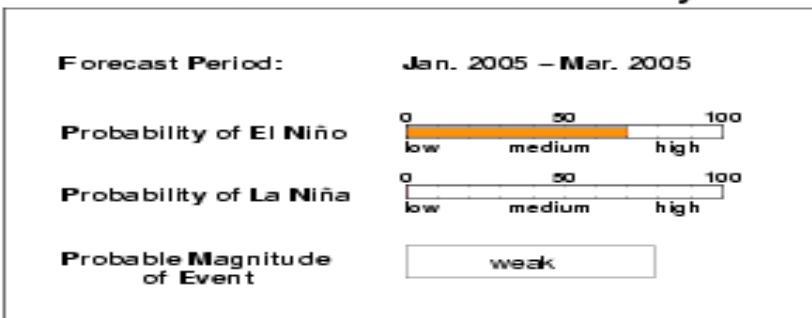


# ENSO QUICK LOOK September 16, 2004

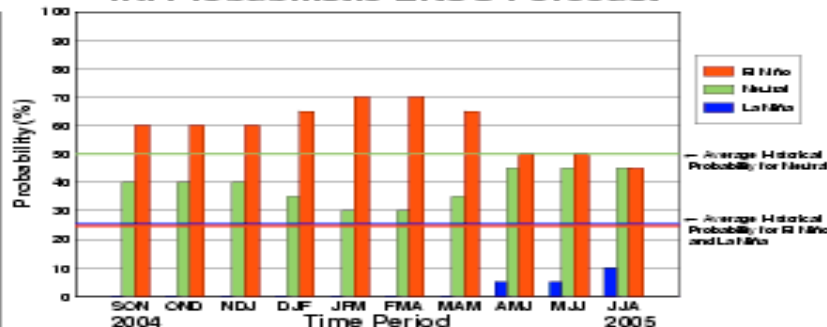
## A monthly summary of the status of El Niño, La Niña and the Southern Oscillation, or "ENSO"

Overall conditions in the tropical Pacific are currently indicative of a weak El Niño. Based on the latest observations and forecasts, it is at least 60 percent likely that weak El Niño conditions will prevail through early 2005.

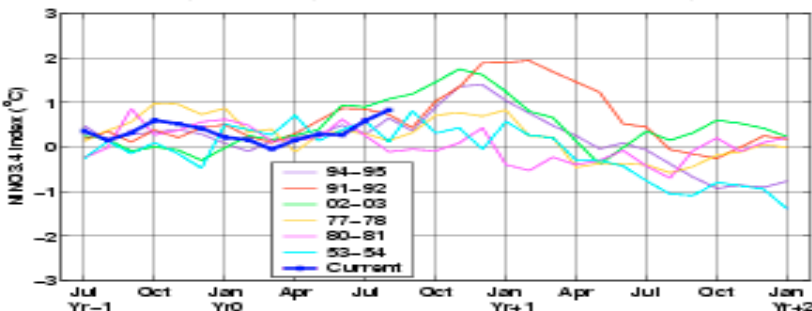
### Current ENSO Forecast Summary<sup>1</sup>



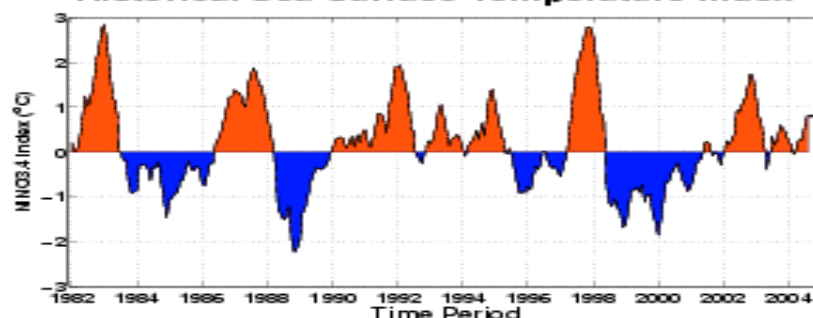
### IRI Probabilistic ENSO Forecast<sup>2</sup>



### Current Condition vs. Similar Conditions<sup>2</sup>



### Historical Sea Surface Temperature Index<sup>2</sup>



### Historically Speaking

*El Niño and La Niña events tend to develop during the period Apr-Jun and they:*

- *Tend to reach their maximum strength during Dec-Feb*
- *Typically persist for 9-12 months, though occasionally persisting for up to 2 years*
- *Typically recur every 2 to 7 years*

<sup>1</sup>Probability of an El Niño refers to the likelihood of a sustained (that is, over several seasons) warming across a broad region of the eastern and central tropical Pacific, not just along coastal South America.

<sup>2</sup>Based on sea surface temperature departures from the long-term average over the "NINO3.4" region (120°-170°W, 5°S-5°N).