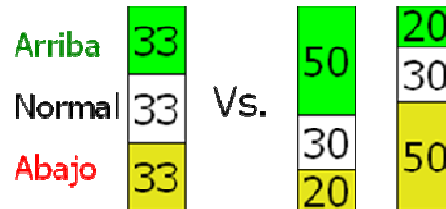


¿Cómo nos proyectamos?

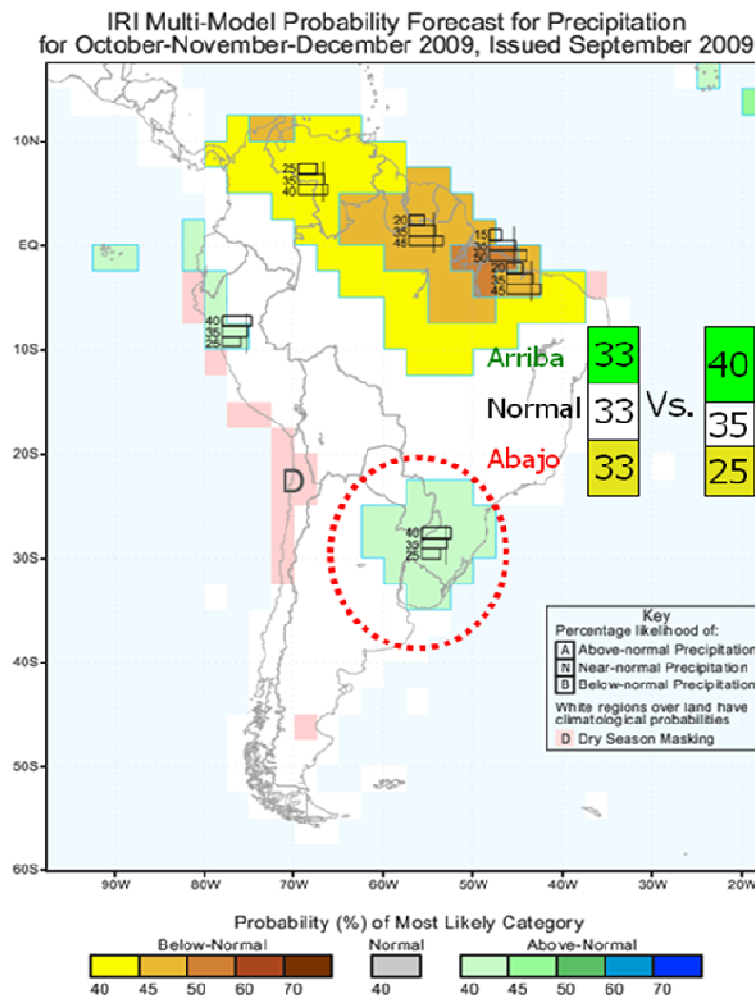
Una de las presentaciones que sorprendió a muchos asistentes fue la de Walter Baethgen, quien dejó explícito que en términos de precipitaciones ningún año se comporta como el “promedio” y sugirió un esquema que expresa las posibilidades de que un año sea más lluvioso, más seco o normal y las posibilidades son:



Esto es que en un año que se espera **Niño** hay 50% de probabilidades de que llueva más de lo normal, en lugar del 33% que existen de probabilidades sin este fenómeno.

Y en un año que se espera **Niña** hay un 50% de probabilidades de que llueva menos de lo normal, en lugar del 33% que existen de probabilidades sin este fenómeno.

Para este año, Baethgen mostró el siguiente análisis:



El Dr. Walter E. Baethgen es el Director del Programa Regional para América Latina y el Caribe del IRI (International Research Institute for Climate and Society) de la Universidad de Columbia, Nueva York, EEUU. En el IRI Baethgen ha venido estableciendo programas regionales de investigación, educación y entrenamiento orientados a mejorar la evaluación y la gestión de riesgos climáticos en la producción agropecuaria, los recursos hídricos, la salud humana y los desastres. Antes de incorporarse al IRI en el año 2004, Baethgen fue Científico Principal de la División de Investigación y Desarrollo del IFDC (International Soil Fertility and Agricultural Development Center) con sede central en Alabama, EEUU. En el IFDC Baethgen trabajó 15 años en Sistemas de Información y Soporte para la Toma de Decisiones para la agricultura y la forestación estableciendo proyectos en América Latina, África y Asia.

Un dato de suma utilidad que presentó Baethgen son las fuentes de información sobre pronósticos climáticos; mencionó que hay algunos que no son buenos, pero sin embargo son conocidos porque tienen mucha prensa. A continuación incluimos las fuentes que él recomendó como confiables:

- IRI
- Australia
- ECMWF
- CIIFEN
- Brasil