



COMISIÓN ADMINISTRADORA DEL RÍO URUGUAY

Noviembre de 2014

OBSERVACIÓN DE LA CARU

El trabajo aquí presentado es un compendio de trabajos similares del Instituto Nacional del Agua (INA-Argentina) y el Instituto Uruguayo de Meteorología. En él se enumeran observaciones atmosféricas e hidrométricas que permiten vislumbrar un pronóstico esperable para el río Uruguay y su cuenca, en los próximos meses.

Debe siempre considerarse ante este tipo de reportes, que la variabilidad de los modelos de pronóstico climático es muy amplia, y que predicciones de este tipo tienen incluido un factor de incertidumbre importante.

La variabilidad esperada en los fenómenos meteorológicos implica, consecuentemente, una variabilidad igual o mayor en los pronósticos hidrométricos.

Por ello, es que a escala trimestral y con la tecnología en pronóstico actual, pueden solamente inferirse tendencias sin cuantificaciones precisas.

Se debe señalar que, para el caso del Río Uruguay, se pueden realizar pronósticos con cierto margen de certidumbre en tiempo, forma y espacio, con un lapso de tiempo no mayor a 15 días. Esta ventana de tiempo surge de la combinación de modelos meteorológicos de una semana, y las condiciones del río actuales, junto con su comportamiento en la cuenca alta.