



INFORME CRECIDA RÍO URUGUAY

Comisión Administradora del Río Uruguay
Secretaría Técnica - Departamento de Hidrología

09 de enero de 2016

CAUDALES HACIA AGUAS ABAJO DE LA REPRESA DE SALTO GRANDE

Según comunicado de la Comisión Técnica Mixta Salto Grande, “Durante el día de ayer se produjeron precipitaciones poco significativas en la cuenca alta del Río Uruguay. El caudal evacuado por la represa se reducirá a 16.000 m³/s, durante el día de hoy. Se espera que esta disminución continúe durante los próximos días. Los niveles en el puerto de Concordia continuarán disminuyendo tendiendo a 11,00 m. Los niveles en el puerto de Salto continuarán disminuyendo tendiendo a 11,30 m. Por su parte, el nivel del lago tenderá a estabilizarse en torno a los 35,10 m. La ocurrencia de precipitaciones mayores a las previstas en los próximos días, pueden producir un cambio en la operación y alcanzarse niveles superiores a los indicados.”

La disminución en los niveles del río, asociados a la merma en la erogación de la represa de los últimos días ya fue sensible en todos los puertos aguas abajo de la misma.

Para los próximos 3 días se pronostica inestabilidad y ocurrencia de posibles lluvias en la cuenca media-Alta del río Uruguay.

ALTURAS OBSERVADAS EN EL DÍA DE LA FECHA

En el día de la fecha se presentaron las siguientes alturas, que denotan una disminución en los niveles respecto del pico observado y del día de ayer.

Puerto	Altura al cero local (m)	Nivel de Alerta (m)	Nivel de Evacuación (m)
Salto	11,85	12,00	
Concordia	11,50	11,00	12,50
Colón	7,96	7,10	7,90
Paysandú	7,08	5,50	
Concepción del Uruguay	6,72	5,30	6,30
Fray Bentos	3,55		
Boca Gualaguaychú	3,56	2,90	3,10

* Los puertos y valores resaltados en amarillo o rojo indican que el valor observado supera el nivel de alerta o evacuación respectivamente.

Considerando las alturas actuales en el Alto Uruguay, y los pronósticos de precipitación vigentes, *se espera que las alturas hacia aguas abajo de la represa continúen el proceso de descenso.*

FUENTES

Comunicado Comisión Técnica Mixta de Salto Grande 09/01/2016.
Ábacos y análisis del Departamento de Hidrología de CARU.