



INFORME CRECIDA RÍO URUGUAY

Comisión Administradora del Río Uruguay Secretaría Técnica - Departamento de Hidrología

04 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 no se han producido precipitaciones en la cuenca del Río Uruguay. Existen pronósticos de precipitaciones para los próximos días. El caudal evacuado por la represa se reducirá gradualmente a 23.500 m³/s, durante el día de hoy. Se espera que esta disminución continúe durante los próximos días. Los niveles en el puerto de Concordia continuaran disminuyendo tendiendo a 14,00 m. Los niveles en el puerto de Salto continuaran disminuyendo tendiendo a 14,40 m. Por su parte, el nivel del lago continuará descendiendo tendiendo a 34,70 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 del día de ayer y el sábado, ya se observó en Concordia-Salto, comenzó a observarse en Colón-Paysandú en el día de ayer, y sería sensible hacia el día de hoy en Concepción del Uruguay-Fray Bentos-Gualedguaychú.

Para los próximos días se mantiene una fuerte condición de inestabilidad, particularmente en la cuenca inmediata a la represa de Salto Grande.

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.

Puerto	Altura al cero local (m)	Nivel de Alerta (m)	Nivel de Evacuación (m)
Salto	15,27	12,00	
Concordia	14,92	11,00	12,50
Colón	10,12	7,10	7,90
Paysandú	8,94	5,50	
Concepción del Uruguay	8,20	5,30	6,30
Fray Bentos	4,05		
Boca Gualedguaychú	4,02	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, y éste comience a ser sensible en los puertos más alejados de la represa hacia aguas abajo.*

FUENTES

Comunicado Comisión Técnica Mixta de Salto Grande 04/01/2016.
Ábacos y análisis del Departamento de Hidrología de CARU.