



INFORME CRECIDA RÍO URUGUAY

Comisión Administradora del Río Uruguay
Secretaría Técnica - Departamento de Hidrología

05 de junio de 2017

CAUDALES HACIA AGUAS ABAJO DE LA REPRESA DE SALTO GRANDE

Según comunicado de la Comisión Técnica Mixta Salto Grande, “Se produjeron nuevas precipitaciones en la alta cuenca del río Uruguay, que duplicaron las pronosticadas. Los diferentes modelos meteorológicos indican nuevas y elevadas precipitaciones en la cuenca durante los días jueves y viernes de esta semana. Se mantiene la condición de los suelos totalmente saturados, que generan un potencial de escurrimiento muy alto. El caudal evacuado hoy se mantendrá aproximadamente en 24.700 m³/s hasta el día de mañana. El nivel en los puertos se mantendrá sin superar los 14,00 m en Concordia y los 14,40 m en Salto durante el día de hoy. La ocurrencia de las precipitaciones pronosticadas, generarán la necesidad de incrementar los niveles en los puertos a 14,20 m Concordia y 14,60 m Salto durante el próximo día jueves. En tal situación será necesario posteriormente y durante el día viernes, incrementar los niveles a valores del orden de los 14,50 m en Concordia y 14,90 m en Salto. El nivel del lago a partir del día de mañana comenzará a ascender tendiendo a 35,00 m, durante los próximos días. Vertederos Abiertos”.

ALTURAS ESPERADAS PARA EROGACIÓN DE 24.700 M³/S

De mantenerse las condiciones en el río de la Plata (a la altura de la desembocadura del río Uruguay) y el caudal erogado por Salto Grande, se estima que las alturas en los puertos aguas abajo de la Represa podrían ascender a los siguientes valores:

| Puerto | Altura al cero local (m) | Nivel de Alerta (m) | Nivel de Evacuación (m) |
|------------------------|-----------------------------|------------------------|----------------------------|
| Salto | <14,90 | | |
| Concordia | <14,50 | 11,00 | 12,50 |
| Colón | 9,20 | 7,10 | 7,90 |
| Paysandú | 8,20 | | |
| Concepción del Uruguay | 7,40 | 5,30 | 6,30 |
| Fray Bentos | 3,70 – 4,20** | | |
| Boca Gualeguaychú | 3,70 – 4,20** | 2,90 | 3,10 |

* Los puertos resaltados en amarillo indican que el valor esperado podría superar el nivel de alerta, lo resaltado en rojo indica que el valor esperado podría superar el nivel de evacuación.

** Dependiendo de las condiciones de Nueva Palmira. El pronóstico de 3,70 m se corresponde a un nivel promedio de 1,70 m en Palmira y 4,20 m corresponde al valor de 2,50 m observado el día sábado 27/5 en dicho puerto (debe considerarse como un máximo posible).

Los valores de altura correspondientes al caudal erogado de 24.700 m³/s de la represa se observarán desde el día de hoy en Salto-Concordia, se alcanzarían el día martes en Colón-Paysandú, y desde el miércoles en adelante hacia aguas abajo de Paysandú. Hacia el fin de semana próximo, y dados los pronósticos actuales, se espera que los niveles puedan ascender a valores mayores.

FUENTE

Comunicado Comisión Técnica Mixta de Salto Grande 05/06/2017