



## Situación Crítica Cuenca del Río Uruguay

Miércoles 14/jun/2017

RÍO URUGUAY

**CRECIDA SIGNIFICATIVA**

### CAUDALES

- Embalses alta cuenca: llenos, **sin capacidad de atenuación**.
- Caudal entrante desde la **alta cuenca en Brasil**: se redujo a **4.500 m3/s**.
- Aporte desde la cuenca **misionero-brasileña**: estimado en **1.000 m3/s**, en disminución.
- Caudal en **EI SOBERBIO**: 5.500 m3/s hoy.
- Caudal en **SAN JAVIER**: 6.500 m3/s, en disminución.
- Caudal en **SANTO TOMÉ**: 19.500 m3/s, en leve disminución.
- Caudal en **PASO DE LOS LIBRES**: 30.350 m3/s. Comenzando a disminuir.
- Aporte Total al embalse de **SALTO GRANDE**: sostenido en el orden de 30.000 m3/s.
- **Descarga del embalse: 26.400 m3/s con previsión de disminución muy gradual.**

### ALTURAS

- **SAN JAVIER**: Por debajo de 5,00 m en gradual descenso.
- **SANTO TOMÉ**: 12,90 m. Volvería a ubicarse por debajo de Alerta 17/jun.
- **PASO DE LOS LIBRES**: comenzando la curva descendente.  
Por encima de Alerta hasta el 20/jun.
- **CONCORDIA (\*)**: estable en 14,64 m. Sostenido por encima de Evacuación.  
Comenzaría el descenso en el fin de semana.
- **CONCEPCIÓN DEL URUGUAY**: acotado en 7,80 m. Sostenido en los próximos días.
- **Pto. GUALEGUAYCHÚ**: estabilizado levemente por encima de Evacuación.

(\*) Información suministrada por la Comisión Técnica Mixta de Salto Grande

**LA PRÓXIMA ACTUALIZACIÓN SERÁ EMITIDA EL MIÉRCOLES 21 DE JUNIO DE 2017  
EN EL INFORME SEMANAL HABITUAL  
SALVO MODIFICACIÓN SIGNIFICATIVA DE LA PERSPECTIVA METEOROLÓGICA**