



SITUACIÓN HIDROLÓGICA

MENSAJE N° 8045  
10 de enero de 2018

CAUDALES OBSERVADOS EN LAS SECCIONES MÁS IMPORTANTES



## RÍO URUGUAY

## CRECIDA SIGNIFICATIVA

Persiste el escenario de lluvias intensas sobre una vasta área que incluye la cuenca inmediata al embalse de Salto Grande. El aporte en ruta al río Uruguay está teniendo un significativo aumento desde la sección de Santo Tomé.

El **Aporte Total** al embalse de **SALTO GRANDE** alcanzó hoy casi 11.000 m<sup>3</sup>/, con la probabilidad de nuevos incrementos. Tanto desde la margen argentina como desde la margen brasileña. La Comisión Técnica Mixta de Salto Grande informó hoy sobre las descargas del embalse, indicando para hoy 13.400 m<sup>3</sup>/s.

En **CONCORDIA** el nivel se mantendría próximo al **Nivel de Alerta (11,00 m)**.

**CONCEPCIÓN DEL URUGUAY:** se espera que el nivel se estabilice en el orden de **5,20 m (Nivel de Alerta 5,30 m)**.

**Pto. GUALEGUAYCHÚ** mostraría el efecto de la crecida en el estuario, al que se sumaría la propagación de la onda de crecida mencionada. Se esperan picos próximos a los **3,00 m**.

En **VILLA PARANACITO** la crecida del río Uruguay condicionaría la evolución del nivel, para el que se espera primero la acción desde el estuario. La crecida del Río de la Plata tendría su máximo efecto durante la mañana del 11/ene y se espera se mantenga próximo al nivel de desborde establecido como **Nivel de Alerta (2,30 m)**.

**Fuentes:** Prefectura Naval Argentina, Servicio de Hidrografía Naval, Comisión Técnica Mixta de Salto Grande, Entidad Binacional Yacyretá, EVARSA, COREBE, SSRRHH, Centro de Informaciones Meteorológicas FICH-UNL

**EL PROXIMO MENSAJE COMPLETO SERA EMITIDO EL MIÉRCOLES 9 DE ENERO DE 2019**