



CAUDALES OBSERVADOS EN LAS SECCIONES MÁS IMPORTANTES



RÍO URUGUAY

CRECIDA SIGNIFICATIVA

Las reiteradas e intensas lluvias sobre la cuenca de los afluentes al tramo medio del río y sobre el área de aporte directo al embalse de Salto Grande han producido una abrupta onda de crecida que aún no define su pico.

El aporte en ruta al río Uruguay sigue en creciente en el tramo correntino – brasileño del río.

El **Aporte Total** al embalse de **SALTO GRANDE** se acerca hoy a los 18.000 m³/, valor que no se registraba desde junio de 2017. El pronóstico meteorológico indica la probabilidad de nuevas lluvias que sostendrían los altos valores de aporte observados a la fecha.

La Comisión Técnica Mixta de Salto Grande mantiene información sobre la situación y la previsión de descargas para los próximos días.

En **CONCORDIA** el nivel alcanzó hoy el **Nivel de Alerta (11,00 m)**. Podría tener un ascenso adicional si se confirman las **lluvias previstas**

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

Pto. GUALEGUAYCHÚ: el nivel acusó el efecto de la crecida en el estuario. Se sumará el mayor aporte fluvial por la onda de crecida mencionada. Se espera que quede oscilante próximo a los **3,00 m**.

En **VILLA PARANACITO** la crecida del río Uruguay condicionaría la evolución del nivel durante los próximos días. Se espera que se mantenga próximo al **Nivel de Alerta (2,30 m)**.

RÍO PARANÁ

IMPORTANTES APORTES LOCALES EN EL TRAMO MEDIO

Las lluvias sobre la franja media del Litoral van aumentando el aporte en ruta al tramo del río en territorio argentino, retardando la tendencia descendente leve que se había insinuado. El pronóstico meteorológico indica el sostenimiento de la situación, con probabilidad de nuevas lluvias importantes.

