



# Subsecretaría de Recursos Hídricos Instituto Nacional del Agua Sistema de Información y Alerta Hidrológico de la Cuenca del Plata



SITUACIÓN HIDROLÓGICA

MENSAJE N° 7723  
23 de mayo de 2014

## CAUDALES OBSERVADOS EN LAS SECCIONES MÁS IMPORTANTES



### RÍO PARANÁ EN EL TRAMO PARAGUAYO – ARGENTINO

En la **Confluencia** Paraná-Iguazú el caudal se mantiene acotado, sin tendencia definida.

El aporte en ruta del tramo misionero-paraguayo sigue presentando pulsos de crecida significativos, respuesta a las lluvias que frecuentemente se concentran sobre la cuenca de aporte a ese tramo. Ese aporte hoy se estima en unos 3.200m<sup>3</sup>/s, duplicando al del río Iguazú.

En el tramo correntino-paraguayo el caudal aumentaría levemente en los próximos días.

### RÍO PARAGUAY

#### *Caudal Altos Sostenidos*

Toda la cuenca está mostrando una evolución que supera levemente los caudales normales para esta época. En las nacientes y el Pantanal la tendencia hidrométrica es aún fuertemente creciente. En el tramo medio del río en territorio Paraguayo se han observado ascensos por encima de los niveles normales para mayo. La cuenca cercana a la sección Asunción-Clorinda aún drena los excedentes de las lluvias persistentes de las últimas cuatro semanas.

En **PUERTO PILCOMAYO** el nivel se había estabilizado en 5,31m, pero aún acusa el efecto de esos excedentes y no comienza el descenso. Se espera que en los próximos días se estabilice nuevamente y comience a descender hacia valores del orden de 5,00m en la próxima semana.

En **FORMOSA**, sin un efecto significativo de remanso desde el tramo terminal de descarga al río Paraná, el nivel se mantiene alto por efecto de la crecida fluvial propia mencionada. El nivel registró hoy 7,11m, estable desde el 21/may.

El caudal descargado al Paraná se estima sostenido en unos 5.800m<sup>3</sup>/s, con el importante aporte desde el tramo compartido con Paraguay.

### DELTA DEL RÍO PARANÁ

#### *Repunte desde el Río de la Plata*

El Servicio de Hidrografía Naval mantiene la información sobre la evolución de niveles por marea. El último informe indica el sostenimiento del repunte, con una pleamar en el Puerto de Buenos Aires de 2,30m a las 15:00hs, bajando luego hasta 1,20m en bajamar a las 23:00hs.

### RÍO URUGUAY

#### *Pulsos de Crecida desde el Tramo Misionero-Brasileño*

La alta cuenca del río en Brasil está entregando hoy un caudal del orden de 1.500m<sup>3</sup>/s. Las recientes lluvias sobre el tramo misionero-brasileño produjeron un brusco incremento en el aporte a ese tramo, del orden de 3.000m<sup>3</sup>/s.

Este repunte se propagará rápidamente durante el fin de semana.

El **Aporte Total** al embalse de **SALTO GRANDE** fluctúa por debajo de los 4.000m<sup>3</sup>/s hoy. Se espera un leve incremento a partir del 25/may.

**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 MIERCOLES 28 DE MAYO DE 2014**