



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



SITUACIÓN HIDROLÓGICA

MENSAJE N° 7766  
23 de julio de 2014

### CAUDALES OBSERVADOS EN LAS SECCIONES MÁS IMPORTANTES



### RÍO PARANÁ EN BRASIL

**Possible Leve Repunte**

Se registraron precipitaciones entre 20mm y 60mm en la cuenca no regulada en la semana. Se espera precipitaciones moderadas a puntualmente intensas en los próximos días, especialmente en la cuenca no regulada.

El caudal entrante a Itaipú (en **GUAIRA**, cola del embalse) fluctuó en la semana entre un mínimo de 7.500m<sup>3</sup>/s el 17/jul y un máximo de 8.400m<sup>3</sup>/s el 20/jul. El caudal es hoy de 7.900m<sup>3</sup>/s. El caudal erogado por **ITAIPÚ** disminuyó en el primer tramo de la semana de 9.800m<sup>3</sup>/s a 7.300m<sup>3</sup>/s luego fue aumentando y el caudal es hoy de 8.900m<sup>3</sup>/s.

Se estima un nuevo repunte en los próximos días.

### RÍO IGUAZÚ

**Caudal estable**

Se registraron precipitaciones del orden entre 20mm y 40mm en la semana. Se pronostican precipitaciones moderadas a puntualmente fuertes en los próximos días.

En **CAPANEMA**, el caudal fluctuó en la semana entre un máximo de 5.400m<sup>3</sup>/s el 17/jul y un mínimo de 1.400m<sup>3</sup>/s el 21/jul. El caudal es hoy de 2.450m<sup>3</sup>/s. En la **entrada del río a la Argentina** el caudal fluctuó en la semana entre un mínimo de 2.000m<sup>3</sup>/s el 17/jul y 2.600m<sup>3</sup>/s el 21/jul. El caudal es hoy de 2.400m<sup>3</sup>/s. Se mantendría próximo a ese valor.

### RÍO PARANÁ EN EL TRAMO PARAGUAYO – ARGENTINO

**Caudal Estable**

Se registraron precipitaciones del orden entre 20mm y 60mm en la semana. Se pronostican precipitaciones moderadas a puntualmente fuertes para los próximos días.

En la **Confluencia Paraná-Iguazú** el caudal descendió de un caudal máximo en la semana de 12.900m<sup>3</sup>/s el 18/jul a un mínimo de 11.500m<sup>3</sup>/s ayer. Hoy aumentó a 12.400m<sup>3</sup>/s. La lectura de escala de **Puerto IGUAZÚ** bajó de un nivel máximo en la semana de 14,90m el 18/jul a un mínimo de 12,90m hoy.

El caudal entrante a **Yacyretá** fluctuó en la semana entre un mínimo de 13.700m<sup>3</sup>/s 16/jul y 15.700m<sup>3</sup>/s 18-19-jul. El caudal es hoy de 15.500m<sup>3</sup>/s. **La descarga** fluctuó en la semana entre un mínimo de 12.900m<sup>3</sup>/s el 16/jul y un máximo de 16.100m<sup>3</sup>/s 18/jul. El caudal es hoy 15.500m<sup>3</sup>/s. Se estabilizaría en ese orden de magnitud.

### RÍO PARAGUAY

**Niveles Altos Sostenidos**

No se registraron precipitaciones en la semana. Se esperan lluvias moderadas a puntualmente fuertes en la cuenca

#### INFORMACIÓN PROVENIENTE DEL ANA, BRASIL:

En **PUERTO ESPERANÇA** el nivel bajó, de 5,46m el 11/jul a 5,44m el 18/jul. Se prevé una altura de 5,32m el 25/jul. En **PUERTO MURTINHO** el nivel subió de 6,79m el 11/jul a 6,83m el 25/jul. Se prevé una altura de 6,91m para el 25/jul.

#### INFORMACIÓN DE ANNP DE PARAGUAY:

En **BAHÍA NEGRA** el nivel subió en la semana de 5,43m a 5,52m hoy. En puerto **CONCEPCIÓN** el nivel bajó de 6,64m el 16/jul a 6,43m hoy.

En el tramo argentino en **PUERTO PILCOMAYO** el nivel bajó de 7,82m el 16/jul a 7,68m hoy,

En **FORMOSA** el nivel bajó progresivamente de 9,28m el 17/jul a 9,23m hoy.

Las aguas altas continuarán durante el resto del mes de julio y probablemente durante el mes de agosto.

## **RÍO PARANÁ EN TERRITORIO ARGENTINO**

### **Onda de Crecida en Propagación**

Se registraron precipitaciones del orden de 40mm en Misiones en la semana. Se esperan precipitaciones moderadas a puntualmente intensas en Misiones y en el norte de Corrientes para los próximos días.

**La onda de crecida generada en el río Iguazú se está desarrollando agua abajo de Santa Fe.**

En **CORRIENTES** el nivel bajó en el primer tramo de la semana de 5,44m el 16/jul a 5,16m el 19/jul, luego subió a 5,42m ayer y hoy bajó a 5,38m. En **GOYA** el nivel bajo progresivamente en la semana de 5,62m a 5,33m hoy. En **LA PAZ** el nivel también bajó progresivamente en la semana de 5,96m a 5,83m hoy. En **SANTA FE** el nivel subió de 5,47m el 17/jul a 5,52m el 21/jul se mantiene estable hasta hoy. En **ROSARIO** el nivel subió leve y progresivamente de 4,81m el 17/jul a 4,94m hoy.

## **RÍO URUGUAY**

### **Desarrollo de Ondas de Crecida**

Se registraron lluvias del orden entre 40mm y 100mm en la cuenca media-baja. Se esperan precipitaciones moderadas a puntualmente fuertes para los próximos días en la cuenca media-alta.

En el **SOBERBIO** el caudal disminuyó con fluctuaciones de un caudal máximo de 4.100m<sup>3</sup>/s el 20/jul a 2.100m<sup>3</sup>/s ayer. Hoy aumentó a 2.400m<sup>3</sup>/s. **Se espera un posible repunte en los próximos días por probables lluvias intensas.**

En **SAN JAVIER** el caudal fluctuó en la semana entre un máximo de 3.500m<sup>3</sup>/s el 19/jul y un mínimo de 2.500m<sup>3</sup>/s hoy.

En **SANTO TOMÉ** el caudal disminuyó con algunas oscilaciones de 3.860m<sup>3</sup>/s el 16/jul a 3.200m<sup>3</sup>/s hoy. En **PASO DE LOS LIBRES** el caudal disminuyó progresivamente de 12.200m<sup>3</sup>/s el 16/jul a 6.000m<sup>3</sup>/s hoy. El **Aporte Total** al embalse de **SALTO GRANDE** disminuyó progresivamente en la semana de 15.700m<sup>3</sup>/s el 16/jul a 7.650m<sup>3</sup>/s hoy.

**La descarga** descendió progresivamente de 16.400m<sup>3</sup>/s el 16/jul a 7.950m<sup>3</sup>/s ayer. Hoy subió a 8.200m<sup>3</sup>/s.

El nivel en **CONCORDIA** bajó progresivamente de 11,35m el 16/jul a 6,90m ayer, hoy subió a 7,00m. En **CONCEPCIÓN DEL URUGUAY** el nivel bajó progresivamente en la semana de 6,68m el 12/jul a 3,75m hoy. En **Pto. GUALEGUAYCHÚ** el nivel también bajó gradualmente en la semana de 3,54m el 16/jul a 2,50m hoy.

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

**EL PROXIMO MENSAJE COMPLETO SERA EMITIDO EL MIERCOLES 30 DE JULIO DE 2014**