



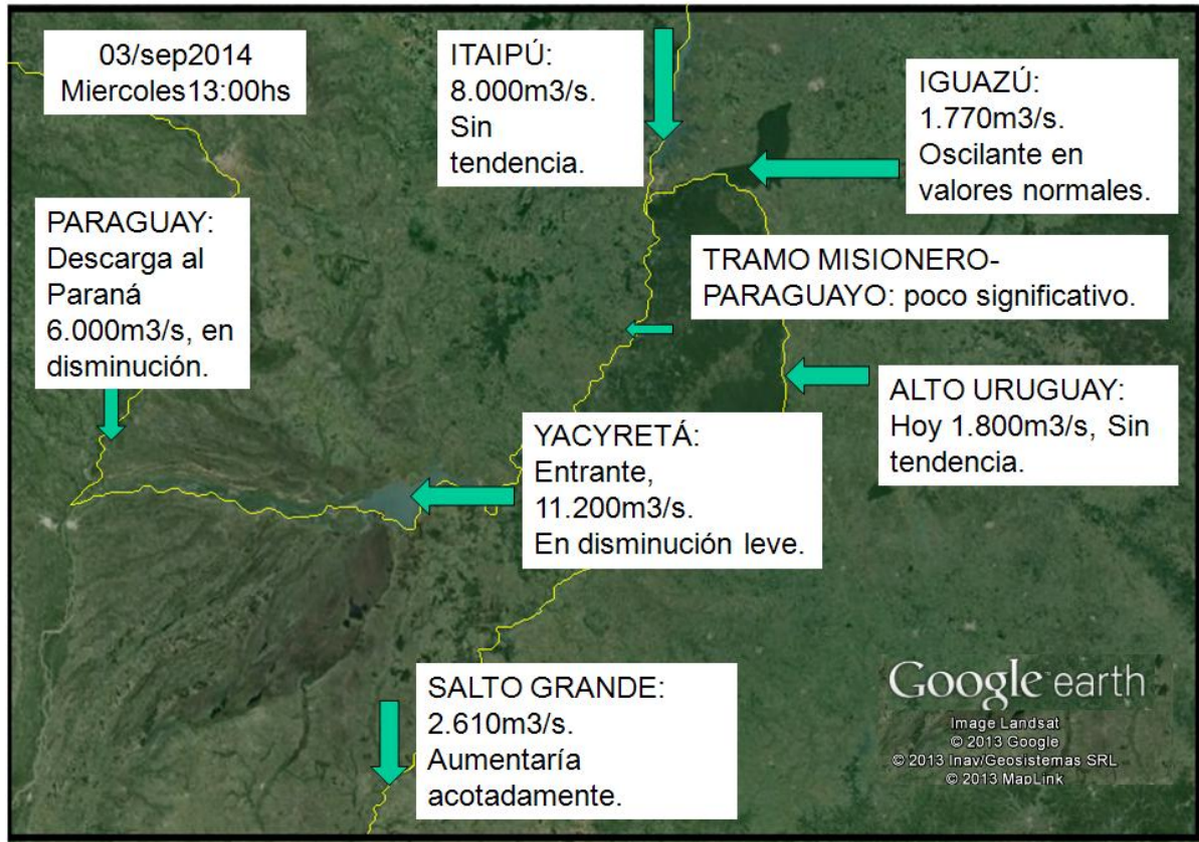
Subsecretaría de Recursos Hídricos  
Instituto Nacional del Agua  
Sistema de Información y Alerta Hidrológico de la Cuenca del Plata



SITUACIÓN HIDROLÓGICA

MENSAJE N° 7795  
03 de septiembre de 2014

CAUDALES OBSERVADOS EN LAS SECCIONES MÁS IMPORTANTES



### RÍO PARANÁ EN BRASIL

**Caudal estable**

No se registraron precipitaciones significativas en la semana. Se espera precipitaciones leves en los próximos días. El caudal entrante a Itaipú (en **GUAIRA**, cola del embalse) disminuyó de 7.500m<sup>3</sup>/s a 7.000m<sup>3</sup>/s ayer y hoy. El caudal erogado por **ITAIPÚ** descendió de 7.900m<sup>3</sup>/s a 6.300m<sup>3</sup>/s el 31/ago, luego fue oscilando y el caudal es hoy de 7.000m<sup>3</sup>/s.

### RÍO IGUAZÚ

**Caudal estable**

Se registraron precipitaciones del orden de entre 20mm y 60mm en la semana. Se prevé precipitaciones leves a puntualmente moderadas.

En **CAPANEMA**, el caudal descendió de 1.800m<sup>3</sup>/s a 1.300m<sup>3</sup>/s el 31/ago. Luego fue fluctuando y el caudal es hoy de 1.700m<sup>3</sup>/s. En la **entrada del río a la Argentina** el caudal fluctuó entre un mínimo de 1.300m<sup>3</sup>/s el 01/sep y un máximo de 1.800m<sup>3</sup>/s hoy.

### RÍO PARANÁ EN EL TRAMO PARAGUAYO – ARGENTINO

**Caudal Estable**

Se registraron precipitaciones del orden entre 20mm y 40mm en la semana. Se prevé precipitaciones puntualmente moderadas.

En la **Confluencia Paraná-Iguazú** el caudal descendió de 10.700m<sup>3</sup>/s a 9.500m<sup>3</sup>/s el 01/sep. Luego fue aumentando y el caudal es hoy de 10.700m<sup>3</sup>/s. La lectura de escala de **Puerto IGUAZÚ** bajó de un nivel máximo en la semana de 12,40m el 28/ago a 10,00m el 01-02/sep. Hoy subió a 11,90m

El caudal entrante a **Yacyretá** fluctuó en la semana entre 11.600m<sup>3</sup>/s el 28/ago y 10.000m<sup>3</sup>/s 01/sep. El caudal es hoy de 11.200m<sup>3</sup>/s. **La descarga** fluctuó entre un caudal mínimo de 9.400m<sup>3</sup>/s el 01/sep y un máximo de 11.800m<sup>3</sup>/s hoy. No se espera un cambio significativo en el corto plazo.

## RÍO PARAGUAY

## Niveles en Descenso

No se registraron precipitaciones en la semana. Se prevé precipitaciones leves a puntualmente moderadas en el este del Paraguay.

### INFORMACIÓN PROVENIENTE DEL ANA, BRASIL:

En **PUERTO ESPERANÇA** el nivel bajó de 4,92m del 22/ago a 4,85m el 29/ago. Se prevé una altura de 4,71m para el 03/sep. En **PUERTO MURTINHO** el nivel bajó de 6,98m el 22/ago a 6,91m el 29/ago. Se prevé una altura de 6,80m para el 03/sep.

### INFORMACIÓN DE ANNP DE PARAGUAY:

**Los niveles bajaron progresivamente en la semana.**

En **BAHÍA NEGRA** el nivel bajo en la semana de 5,57m a 5,52m hoy. En puerto **CONCEPCIÓN** el nivel bajó en la semana de 5,74m a 5,59m hoy.

En el tramo argentino en **PUERTO PILCOMAYO** el nivel también bajó de 6,38m a 6,09m hoy, En **FORMOSA** el nivel bajó de 7,90m a 7,49m hoy.

## RÍO PARANÁ EN TERRITORIO ARGENTINO

## Niveles en Descenso

No se registraron precipitaciones significativas en la semana. Se esperan precipitaciones leves a puntualmente moderadas para los próximos días.

En **CORRIENTES** el nivel bajó con pequeñas oscilaciones de 3,95m a 3,67m hoy. En **GOYA** el nivel bajo de 4,24m a 4,03m ayer. Hoy subió a 4,09m. En **LA PAZ** el nivel bajó progresivamente en la semana de 4,98m a 4,50m hoy. En **SANTA FE** el nivel bajó de 4,57m el 28/ago a 4,25m hoy. En **ROSARIO** el nivel subió en el primer tramo de la semana de 4,36m a 4,42m el 30/ago, luego fue bajando y el nivel es hoy de 4,31m

## RÍO URUGUAY

## Caudales Estables

Se registraron precipitaciones del orden entre 20mm y 80mm en la cuenca media-alta en la semana. Se prevé precipitaciones leves a puntualmente moderadas.

En el **SOBERBIO** el caudal disminuyó con oscilaciones de 2.400m<sup>3</sup>/s el 28/ago a 1.800m<sup>3</sup>/s hoy. En **SAN JAVIER** el caudal fluctuó entre 1.390m<sup>3</sup>/s el 27/ago y 2.800m<sup>3</sup>/s hoy. En **SANTO TOMÉ** el caudal fluctuó entre 1.600m<sup>3</sup>/s el 28/ago y 2.000m<sup>3</sup>/s hoy. En **PASO DE LOS LIBRES** el caudal disminuyó en el primer tramo de la semana de 3.000m<sup>3</sup>/s a 2.500m<sup>3</sup>/s el 30/ago. Luego fue aumentando y el caudal es hoy de 2.800m<sup>3</sup>/s. El **Aporte Total** al embalse de **SALTO GRANDE** descendió de 3.200m<sup>3</sup>/s a 2.400m<sup>3</sup>/s ayer. Hoy aumento a 2.600m<sup>3</sup>/s. **La descarga** disminuyó de 5.700m<sup>3</sup>/s a 1.500m<sup>3</sup>/s el 31/ago. Luego fue aumentando y el caudal es hoy de 4.450m<sup>3</sup>/s.

El nivel en **CONCORDIA** bajó de 4,50m el 27/ago a 1,78m el 31/ago. Luego fue subiendo y el nivel es hoy de 3,26m. En **CONCEPCIÓN DEL URUGUAY** el nivel osciló entre un máximo de 2,46m el 28/ago y un mínimo de 1,27m el 01/sep. El nivel es hoy de 1,66m. En **Pto. GUALEGUAYCHÚ** el nivel también osciló en la semana entre un máximo de 1,96m el 28/ago y un mínimo de 1,28m 30/ago. El nivel es hoy de 1,44m

**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 10 DE SEPTIEMBRE DE 2014**