



## Subsecretaría de Recursos Hídricos Instituto Nacional del Agua

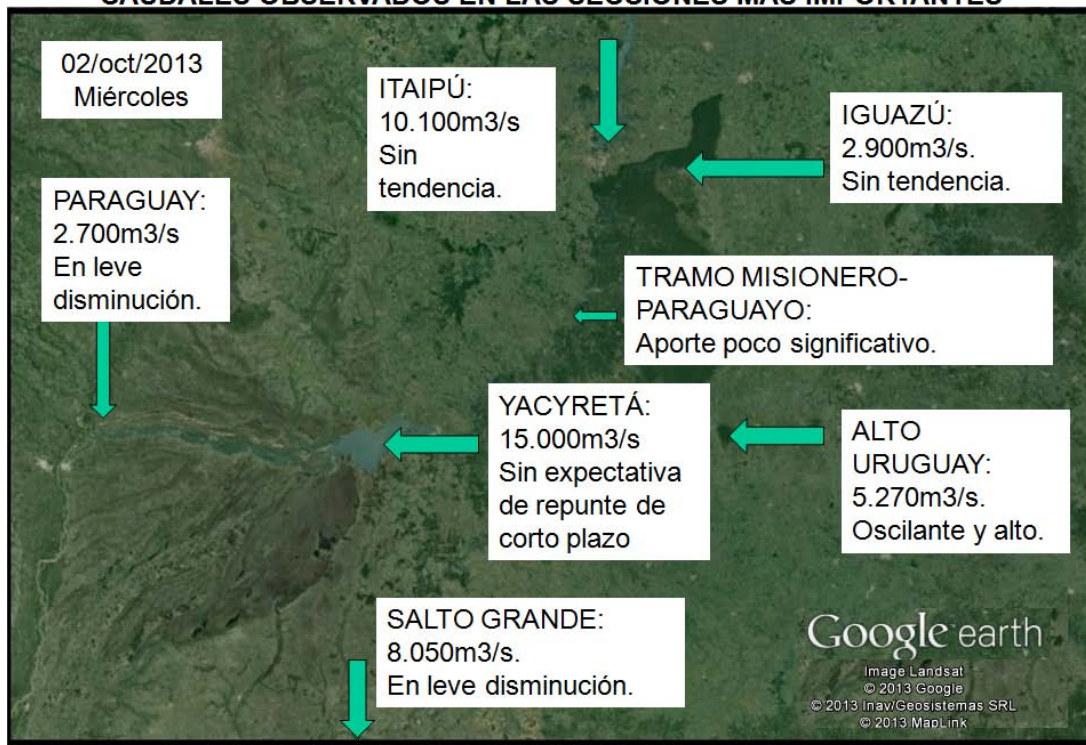
### Sistema de Información y Alerta Hidrológico de la Cuenca del Plata



SITUACIÓN HIDROLÓGICA

MENSAJE N° 7578  
02 de octubre de 2013

#### CAUDALES OBSERVADOS EN LAS SECCIONES MÁS IMPORTANTES



#### RÍO PARANÁ EN BRASIL

**Aporte sin Tendencia Definida**

Se registraron lluvias del orden de hasta 40mm con precipitaciones puntuales del orden de 60mm en los ríos Grande, Paranapanema e Ivaí. Se esperan precipitaciones de leves a moderadas en los próximos días.

El caudal entrante a Itaipú (en **GUAIRA**, cola del embalse) fluctuó en la semana entre 11.700m<sup>3</sup>/s el 29/sep y 9.200m<sup>3</sup>/s hoy. El caudal erogado por **ITAIPÚ** fluctuó en la semana entre 9.300m<sup>3</sup>/s el 25/sep y 7.850m<sup>3</sup>/s el 29/sep. El caudal es hoy de 8.600m<sup>3</sup>/s.

**No se espera un repunte significativo en el corto plazo.**

#### RÍO IGUAZÚ

**Aporte sin Tendencia Definida**

Se observaron precipitaciones del orden de 80mm y 90mm en la semana. Se esperan lluvias de leves a moderadas en los próximos días.

En **CAPANEMA**, el caudal fluctuó en la semana entre 4.250m<sup>3</sup>/s el 25/sep y 2.600m<sup>3</sup>/s el 27/sep. El caudal es hoy de 2.700m<sup>3</sup>/s. En la **entrada del río a La Argentina** el caudal fluctuó entre 2.400m<sup>3</sup>/s el 28/sep y 3.300m<sup>3</sup>/s los días 26/sep y 01/oct. El caudal es hoy de 2.800m<sup>3</sup>/s.

**El aporte al río Paraná se mantiene levemente por encima del valor medio de octubre de 1988 / 2012.**

#### RÍO PARANÁ EN EL TRAMO PARAGUAYO – ARGENTINO

**Sin Tendencia de Corto Plazo**

Se registraron precipitaciones del orden de 40mm y 50mm en la semana. Se esperan lluvias para el día jueves.

En la **Confluencia Paraná-Iguazú** el caudal fluctuó en la semana entre 14.200m<sup>3</sup>/s y 12.100m<sup>3</sup>/s el 28/sep. El caudal es hoy de 13.500m<sup>3</sup>/s.

El caudal afluente a **Yacyretá** disminuyó de 14.800m<sup>3</sup>/s a 13.200m<sup>3</sup>/s el 29-30/sep. Luego fue aumentando y el caudal es hoy de 14.600m<sup>3</sup>/s. **La descarga** aumentó de 12.600m<sup>3</sup>/s el 26/sep a 14.700m<sup>3</sup>/s hoy.

**No se espera un cambio significativo en el corto plazo.**

## RÍO PARAGUAY

### Caudal en Leve Disminución

Se registraron precipitaciones puntuales del orden de 40mm y 50mm en la cuenca baja. Se esperan lluvias leves a moderadas en los próximos días.

#### INFORMACIÓN DE ANNP DE PARAGUAY:

En **FORMOSA** el nivel descendió de 3,53m a 3,34m hoy.

El caudal descargado al Paraná se estima en 2.700m<sup>3</sup>/s, **en leve disminución**.

## RÍO PARANÁ EN TERRITORIO ARGENTINO

### Sin Tendencia de Corto Plazo

Se registraron precipitaciones del orden 40mm y 70mm en el norte de Misiones y de 40mm en el norte de Corrientes. Se esperan precipitaciones para el norte Misiones, para los próximos días.

En **CORRIENTES** el nivel bajó de 3,24m el 25/sep a 3,00m el 30/sep. Luego fue aumentando y nivel es hoy de 3,18m. En **GOYA** el nivel bajó de 3,36m el 25/sep a 3,22m 30/sep. Luego aumenta y el nivel es hoy de 3,33. En **LA PAZ** el nivel aumentó de 3,32m a 3,45m el 29/sep. Luego desciende y el nivel es hoy de 3,30m. En **SANTA FE** el nivel se mantuvo relativamente estable entre 2,60m y 2,64m. El nivel es hoy de 2,62m. En **ROSARIO** el nivel bajó de 2,60m a 2,39m hoy.

Los niveles evolucionarían de acuerdo con las siguientes tablas de pronóstico.

#### Pronósticos de Mediano Plazo (m)

Estación	15/oct/2013	31/oct/2013	15/nov/2013
Rosario	2,47	3,00	3,64
Victoria	3,18	3,40	3,79
San Pedro	1,37(*)	1,73(*)	2,12(*)
Ibicuy	0,59(*)	0,99(*)	1,04(*)

(\*): Promedio de la semana dependiente fuertemente de los efectos de corto plazo por marea

#### Tramo Inferior y Delta del Río Paraná

	Registro Actual (m)	Promedio Semana al 25/SEP	Promedio Semana al 02/OCT	Diferencia (cm)	Referencia Histórica (*)	Promedio esperado para el mes de OCTUBRE	Promedio esperado para el mes de NOVIEMBRE
Diamante	2,72	2,80	2,75	-0,05	-0,29	2,93	3,87
Victoria	3,33	3,63	3,42	-0,22	-0,18	3,28	3,72
S. Nicolás	1,78	2,21	1,96	-0,25	-0,23	2,01	2,79
Ramallo	1,57	2,06	1,76	-0,30	-0,16	1,80	2,57
San Pedro	1,20	1,76	1,36	-0,40	-0,18	1,40	2,04
Baradero	1,04	1,56	1,17	-0,40	-0,14	1,23	1,84
Zárate	0,00	0,94	0,34	-0,60	-0,37	0,75	0,85
Paranacito	1,07	1,69	1,22	-0,46	-0,13	1,24	1,47
Ibicuy	0,25	0,83	0,45	-0,38	-0,09	0,62	1,02
Pto. Ruiz	1,58	2,10	1,71	-0,39	-0,24	1,46	1,80

(\*): Diferencia (en metros) entre el último promedio semanal y el promedio de las alturas medias de la respectiva semana en los últimos 25 años.

## RÍO URUGUAY

### Caudales Sostenidos Por Encima de lo Normal

Se registraron precipitaciones del orden de 40mm y 60mm en la cuenca alta. Se espera algunas precipitaciones para los próximos días.

En el **SOBERBIO** el caudal disminuyó de 10.200m<sup>3</sup>/s el 25/sep a 4.000m<sup>3</sup>/s el 29/sep. Luego aumenta y el nivel es hoy de 5.300m<sup>3</sup>/s, quedando oscilando en valores superiores a lo normal. Se espera que disminuya a partir del 04/oct.

En **SAN JAVIER** el caudal también disminuyó de 14.000m<sup>3</sup>/s a 3.900m<sup>3</sup>/s el 29/sep. Luego se mantiene estable en 4.400m<sup>3</sup>/s.

En **SANTO TOMÉ** el caudal disminuyó 11.700m<sup>3</sup>/s el 26/sep a 4.100m<sup>3</sup>/s hoy. En **PASO DE LOS LIBRES** el caudal aumentó en el primer tramo de la semana de 5.300m<sup>3</sup>/s a 10.300m<sup>3</sup>/s el 28/sep. A partir de ahí fue descendiendo y el caudal es hoy de 7.100m<sup>3</sup>/s.

El **aporte total** al embalse de **SALTO GRANDE** también aumento en el primer tramo de la semana de 3.700m<sup>3</sup>/s a 10.400m<sup>3</sup>/s el 29/sep, A partir de ese día fue disminuyendo y el caudal es hoy de 8.900m<sup>3</sup>/s. La **descarga** fluctuó entre 4.300m<sup>3</sup>/s y 7.900m<sup>3</sup>/s hoy. El nivel en **CONCORDIA** promedió en la semana los 5,47m. **CONCEPCIÓN DEL URUGUAY** promedió los 2,40m.

**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 09 DE OCTUBRE DE 2013**