



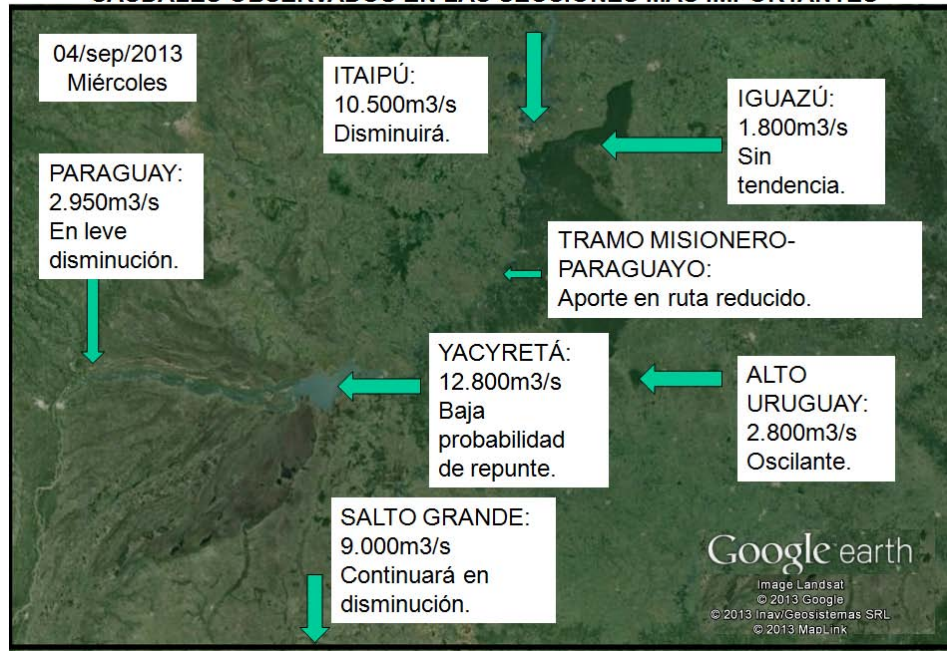
**Subsecretaría de Recursos Hídricos**  
**Instituto Nacional del Agua**  
**Sistema de Información y Alerta Hidrológica de la Cuenca del Plata**



**SITUACIÓN HIDROLÓGICA**

**MENSAJE N° 7558**  
**04 de septiembre de 2013**

**CAUDALES OBSERVADOS EN LAS SECCIONES MÁS IMPORTANTES**



**RÍO PARANÁ EN BRASIL**

**Leve Disminución**

No se registraron lluvias significativas. Se esperan precipitaciones leves para los próximos días. El caudal entrante a Itaipú (en **GUAIRA**, cola del embalse) disminuyó de 9.100m<sup>3</sup>/s el 28/ago a 8.600m<sup>3</sup>/s ayer. El caudal es hoy de 9.200m<sup>3</sup>/s. El caudal erogado por **ITAIPÚ** fluctuó entre 8.500m<sup>3</sup>/s el 31/ago y 10.300m<sup>3</sup>/s ayer. El caudal es hoy de 9.600m<sup>3</sup>/s. **No se espera un cambio significativo.**

**RÍO IGUAZÚ**

**Sin Tendencia**

No se observaron precipitaciones significativas. Se esperan precipitaciones para los próximos días. En **CAPANEMA**, el caudal disminuyó de 1.800m<sup>3</sup>/s a 1.750m<sup>3</sup>/s ayer. El caudal es hoy de 1.800m<sup>3</sup>/s. En la **entrada del río a La Argentina** el caudal fluctuó entre 1.900m<sup>3</sup>/s y 1.400m<sup>3</sup>/s el 02/sep. El caudal es hoy de 1.900m<sup>3</sup>/s. **No se espera un cambio significativo.**

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

**Leve Disminución**

Se registraron precipitaciones del orden de hasta 40mm en la semana. No se esperan lluvias significativas para los próximos días. En la **Confluencia Paraná-Iguazú** el caudal disminuyó de 12.500m<sup>3</sup>/s y 11.000m<sup>3</sup>/s el 02/sep. El caudal es hoy de 12.550m<sup>3</sup>/s. El caudal afluente a **Yacyretá** fluctuó entre 13.600m<sup>3</sup>/s a 11.800m<sup>3</sup>/s el 02/sep. Hoy el caudal es de 12.800m<sup>3</sup>/s. **La descarga** fluctuó entre de 13.600m<sup>3</sup>/s el 29/ago. y 12.600m<sup>3</sup>/s el 03/sep. Hoy el caudal es de 12.800m<sup>3</sup>/s. **No se espera un cambio significativo.**

**RÍO PARAGUAY**

**Caudal en Leve Disminución**

Se registraron precipitaciones del orden de 40mm con precipitaciones puntuales de hasta 80mm en la cuenca baja. No se esperan lluvias para los próximos días.

**INFORMACIÓN PROVENIENTE DEL ANA, BRASIL:**

En **PUERTO ESPERANÇA**. El nivel descendió de 3,75m el 23/ago a 3,60m el 30/ago.. Se prevé una disminución de la altura a 3,44m para el 06/sep. En **PUERTO MURTINHO** el nivel bajó de 4,92m el 23/ago a 4,85m el 30/ago. Se prevé que continúe el descenso a 4,71m el 06/sep.

#### **INFORMACIÓN DE ANNP DE PARAGUAY:**

En BAHÍA NEGRA el nivel bajó de 4,00m a 3,90m hoy. En puerto CONCEPCIÓN el nivel bajó de 3,63m a 3,57m hoy.

En el tramo argentino, en PUERTO PILCOMAYO el nivel bajo de 3,50m a 3,31m hoy.

En **FORMOSA** el nivel bajo de 4,17m a 4,00m hoy.

El caudal descargado al Paraná se estima en 2.950m<sup>3</sup>/s, **en leve disminución aún.**

## **RÍO PARANÁ EN TERRITORIO ARGENTINO**

### **Caudal en Disminución**

Se registraron precipitaciones en Misiones del orden de hasta 50mm. No se prevén precipitaciones para los próximos días.

En **CORRIENTES** el nivel fluctuó en la semana entre 2,85m el 29/ago y 3,32m el 01/sep. El nivel es hoy de 3,20m. En **GOYA** el nivel fluctuó entre 3,18m el 31/ago y 3,48m ayer. Hoy el nivel es de 3,46m. En **LA PAZ** el nivel bajó de 3,78m a 3,48m el 02/sep. Luego aumenta y el nivel es hoy de 3,58m. En **SANTA FE** el nivel bajó en la semana de 3,58m a 3,11m hoy. En **ROSARIO** el nivel bajó de 3,74m a 3,32m hoy.

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

### **Pronósticos de Mediano Plazo (m)**

Estación	15/sep/2013	30/sep/2013	15/oct/2013
<b>Rosario</b>	<b>3,17</b>	<b>3,10</b>	<b>3,13</b>
<b>Victoria</b>	<b>3,43</b>	<b>3,14</b>	<b>3,10</b>
<b>San Pedro</b>	<b>1,73(*)</b>	<b>1,72(*)</b>	<b>1,72(*)</b>
<b>Ibicuy</b>	<b>0,71(*)</b>	<b>0,80(*)</b>	<b>0,91(*)</b>

(\*): 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 28/AGO	Promedio Semana al 04/SEP	Diferencia (cm)	Referencia Histórica (*)	Promedio esperado para el mes de SEPTIEMBRE	Promedio esperado para el mes de OCTUBRE
Diamante	3,27	4,00	3,48	-0,52	0,14	3,28	3,49
Victoria	4,15	4,38	4,18	-0,20	0,27	3,55	3,13
S. Nicolás	2,66	3,10	2,77	-0,32	0,29	2,48	2,46
Ramallo	2,44	2,85	2,56	-0,29	0,36	2,25	2,24
San Pedro	2,10	2,32	1,99	-0,33	0,23	1,77	1,81
Baradero	1,84	2,03	1,68	-0,35	0,18	1,53	1,63
Zárate	1,00	1,08	0,64	-0,44	-0,09	0,98	1,01
Parnacito	1,80	1,71	1,28	-0,43	0,00	1,33	1,33
Ibicuy	1,10	1,26	0,91	-0,34	0,29	0,77	0,95
Pto. Ruiz	2,38	2,98	2,71	-0,28	0,64	2,13	1,90

(\*): 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 en Disminución**

Se registraron precipitaciones puntuales en la cuenca a alta en la última semana del orden de hasta 50mm. Se esperan lluvias de leves a moderadas para los próximos días.

En el **SOBERBIO** el caudal descendió de 11.400m<sup>3</sup>/s a 2.900m<sup>3</sup>/s hoy. En **SAN JAVIER** el caudal descendió de 13.300m<sup>3</sup>/s a 3.900m<sup>3</sup>/s hoy.

En **SANTO TOMÉ** el caudal disminuyó de 11.300m<sup>3</sup>/s el 29/ago. a 4.000m<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 10.400m<sup>3</sup>/s el 01/sep. Luego fue disminuyendo y el caudal es hoy de 7.700m<sup>3</sup>/s

El aporte total al embalse de **SALTO GRANDE** aumento de 3.300m<sup>3</sup>/s a 10.500m<sup>3</sup>/s el 02/sep. Luego disminuye y el caudal es hoy de 9.980m<sup>3</sup>/s. La descarga fluctuó entre 3.780m<sup>3</sup>/s y 7.700m<sup>3</sup>/s hoy. El nivel en **CONCORDIA** promedió en la semana los 5,28m. **CONCEPCIÓN DEL URUGUAY** promedió los 2,28m.

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

**EL PROXIMO MENSAJE COMPLETO SERA EMITIDO EL MIÉRCOLES 11 DE SEPTIEMBRE DE 2013**