



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



**SITUACIÓN HIDROLÓGICA**

MENSAJE N° 7098  
5 de octubre de 2011

### RÍO PARANÁ EN BRASIL

Se registraron en la semana precipitaciones del orden de 20mm y 50mm en la semana. En **GUAIRA**, cola del embalse de Itaipú, el caudal aumentó de 9.400m<sup>3</sup>/s el 28/sep. a 10.665m<sup>3</sup>/s el 03/oct. Luego descendió a 9.800m<sup>3</sup>/s hoy. El caudal erogado por **ITAIPU** tuvo un caudal máximo en la semana de 10.700m<sup>3</sup>/s el 29/sep. Un caudal mínimo de 8.620m<sup>3</sup>/s el 03/oct. Hoy el caudal es de 9.300m<sup>3</sup>/s.

**No se espera un cambio significativo en los próximos días.**

### RÍO IGUAZÚ

Se produjeron lluvias en las nacientes del orden de 30mm en la semana.

La alta cuenca produjo una descarga que alcanzó su pico en el día de ayer.

En **CAPANEMA** el caudal descendió fuertemente de un máximo de 4.000m<sup>3</sup>/s el 28/sep. a un mínimo de 592m<sup>3</sup>/s el 03/oct. El caudal es hoy de 3.292m<sup>3</sup>/s. En la entrada del río a la Argentina el caudal descendió de 7.200m<sup>3</sup>/s el 28/sep. a 999m<sup>3</sup>/s el 03/oct. Luego aumentó a 1.465m<sup>3</sup>/s hoy.

**Se espera una evolución sin tendencia definida.**

### RÍO PARANÁ EN EL TRAMO PARAGUAYO – ARGENTINO

En la **Confluencia Paraná-Iguazú** el caudal descendió de 15.800m<sup>3</sup>/s el 28/sep. a 10.914m<sup>3</sup>/s el 03/oct. Luego aumentó a 11.980m<sup>3</sup>/s hoy. El caudal afluente a **Yacretá** descendió de 16.200m<sup>3</sup>/s el 29/sep. a 12.000m<sup>3</sup>/s hoy. La descarga descendió de 14.800m<sup>3</sup>/s el 01/oct. a 12.200m<sup>3</sup>/s hoy.

**Se espera un caudal acotado en los próximos días.**

### RÍO PARAGUAY

Se registraron lluvias del orden de 40mm con precipitaciones puntuales del orden de 90mm en la cuenca media y baja.

#### INFORMACIÓN PROVENIENTE DEL ANA, BRASIL:

En **PUERTO ESPERANÇA**. En nivel bajo de 3,31m el 23/sep. a 2,96m el 30/sep. Se prevé una altura de 2,28m para el 14/oct. En **PUERTO MURTINHO** el nivel bajó de 6,22m el 23/sep. a 6,02m el 30/sep. Se prevé una altura de 5,59m para el 14/oct.

#### INFORMACIÓN DE PARAGUAY:

En **BAHÍA NEGRA** el nivel bajó en la semana de 4,75m el 28/sep. a 4,63m hoy. En puerto **CONCEPCIÓN**, tramo medio del río, la altura bajó de 4,80m el 28/sep. a 4,63m hoy.

En el tramo argentino, en **PUERTO PILCOMAYO** el nivel bajó en la semana de 4,66m el 28/sep. a 4,64m hoy. En **FORMOSA** el nivel bajó en la semana de 5,45m a 5,34m hoy. Nivel que se mantiene estable desde el 03/oct.

El aporte al río Paraná es actualmente del orden de 4.100m<sup>3</sup>/s, estable con respecto a la semana anterior. Se ubica en el orden del caudal normal para el mes.

**Se espera una evolución en octubre dentro del rango de valores normales del mes.**

### RÍO PARANÁ EN TERRITORIO ARGENTINO

En **CORRIENTES** el nivel aumentó de 3,66m el 29/sep. a 3,99m el 04/oct. Hoy el nivel bajó a 3,92m

En **GOYA** el nivel bajó de 4,00m el 28/sep. a 3,83m. el 01/oct. Luego aumento progresivamente a 3,99m hoy.

En **LA PAZ** el nivel bajó de 4,62m 28/sep. a 4,17m hoy.

En **SANTA FE** el nivel bajó de 3,95m el 28/sep. a 3,63m hoy.

En **ROSARIO** el nivel bajó de 3,83m el 28/sep. a 3,66m hoy.

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

### Tramo Inferior y Delta del Río Paraná

	Registro Actual (m)	Promedio Semana al 28/SEP	Promedio Semana al 05/OCT	Diferencia (cm)	Referencia Histórica (*)	Promedio esperado para el mes de OCTUBRE	Promedio esperado para el mes de NOVIEMBRE
Diamante	3,82	4,21	3,97	-24	0,93	3,58	4,02
Victoria	4,20	4,20	4,21	1	0,61	3,75	3,83
San Nicolás	2,88	2,98	2,87	-11	0,68	2,54	2,96
Ramallo	2,67	2,75	2,63	-12	0,71	2,32	2,76
San Pedro	2,08	2,17	2,07	-11	0,53	1,76	2,17
Baradero	1,72	1,85	1,75	-10	0,44	1,54	1,99
Zárate	0,60	0,94	0,93	-1	0,22	0,92	0,99

Paranacito	1,40	1,49	1,34	-15	-0,01	1,28	1,68
Ibicuy	0,65	1,06	0,92	-14	0,38	0,81	1,20
Puerto Ruiz	2,46	2,45	2,41	-4	0,46	2,15	2,07

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

### Pronósticos de Mediano Plazo (m)

Estación	31/oct/2011	15/nov/2011	30/nov/2011
Rosario	3,45	3,80	3,70
Victoria	3,55	3,85	3,75
San Pedro	1,75 (*)	2,10 (*)	2,10 (*)

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

## RÍO URUGUAY

Se registraron precipitaciones en la semana el orden de 30mm con precipitaciones puntuales del orden de 90mm en la cuenca media y baja. Se esperan lluvias moderadas sobre la cuenca media/alta durante el próximo fin de semana.

En el **SOBERBIO** el caudal fluctuó en la semana entre un máximo de 2.830m<sup>3</sup>/s el 28/sep. y un mínimo de 1.810m<sup>3</sup>/s el 03/oct. Hoy el caudal aumentó a 2.500m<sup>3</sup>/s.

En **SAN JAVIER**, el caudal fluctuó en la semana entre un máximo de 2.770m<sup>3</sup>/s el 28/sep. y un mínimo de 1.680m<sup>3</sup>/s el 04/oct. Hoy el caudal aumentó a 2.010m<sup>3</sup>/s.

En **SANTO TOMÉ** el caudal fluctuó en la semana entre un máximo de 3.280m<sup>3</sup>/s el 28/sep. y un mínimo de 2.600m<sup>3</sup>/s el 01/oct. Hoy el caudal es de 2.740m<sup>3</sup>/s.

En **PASO DE LOS LIBRES** el caudal fluctuó en la semana entre un máximo de 4.930m<sup>3</sup>/s el 28/sep. y un mínimo de 3.870m<sup>3</sup>/s el 02/oct.. Hoy el caudal aumentó a 4.510m<sup>3</sup>/s.

El aporte al embalse de **SALTO GRANDE** el caudal fluctuó en la semana de un máximo de 5.061m<sup>3</sup>/s el 28/sep. a un mínimo de 4.662m<sup>3</sup>/s el 02/oct. Hoy el caudal es de 5.044m<sup>3</sup>/s

El nivel del embalse bajo de 34,97m el 28/sep. a 34,43m el 01/oct. Luego aumentó a 34,88m hoy.

El nivel en **CONCORDIA** tuvo un mínimo de 3,26m el 03/oct. y un máximo de 6,00m hoy.

En **CONCEPCIÓN DEL URUGUAY** el nivel se mantuvo fluctuando promediando en la semana los 2.13m.

**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 PRÓXIMO INFORME COMPLETO SERA EMITIDO EL MIÉRCOLES 12 DE OCTUBRE**