



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



SITUACIÓN HIDROLÓGICA

MENSAJE N° 7088  
21 de Septiembre de 2011

### RÍO PARANÁ EN BRASIL

No se registraron en la semana precipitaciones significativas.

En **GUAIRA**, cola del embalse de Itaipú, el caudal descendió de 10.965m<sup>3</sup>/s el 14/sep. a 9.500m<sup>3</sup>/s el 20/sep. El caudal hoy tuvo un leve ascenso 9.670m<sup>3</sup>/s. El caudal erogado por **ITAIPU** tuvo un caudal máximo en la semana de 9.530m<sup>3</sup>/s ayer. Hoy fue el mínimo de la semana con un caudal de 8.700m<sup>3</sup>/s

**Se espera que este aporte se mantenga acotado en los próximos días.**

### RÍO IGUAZÚ

Se produjeron lluvias del orden de 30mm y 60mm en la semana.

En **CAPANEMA** el caudal descendió de 4.280m<sup>3</sup>/s el 14/sep. a 2.640m<sup>3</sup>/s el 19/sep. El caudal es hoy de 2.950m<sup>3</sup>/s hoy. En la entrada del río a la Argentina el caudal descendió de 4.300m<sup>3</sup>/s el 14/sep. a 2.700m<sup>3</sup>/s hoy.

**Se espera que prevalezca una leve tendencia descendente.**

### RÍO PARANÁ EN EL TRAMO PARAGUAYO – ARGENTINO

En la **Confluencia Paraná-Iguazú** el caudal descendió en la semana entre 15.640m<sup>3</sup>/s el 14/sep. a 12.910m<sup>3</sup>/s el 19/sep. El caudal es hoy de 12.970m<sup>3</sup>/s. El caudal afluente a **Yacyretá** descendió de 18.100m<sup>3</sup>/s el 14/sep. a 14.800m<sup>3</sup>/s el 20/sep. Hoy ascendió a 15.200m<sup>3</sup>/s. La descarga descendió de 18.300m<sup>3</sup>/s el 14/sep. a 14.800m<sup>3</sup>/s el 19/sep. A partir de entonces ascendió a 15.700m<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 60mm y 90mm en la cuenca media y baja.

#### INFORMACIÓN PROVENIENTE DEL ANA, BRASIL:

En **PUERTO ESPERANÇA**. En nivel bajo de 3,78m el 09/sep. a 3,58m el 16/sep. Se prevé una altura de 3,21m para el 30/sep. En **PUERTO MURTINHO** el nivel bajó de 6,47m el 09/sep. a 6,33m el 16/sep. Se prevé una altura de 6,00m para el 30/sep.

#### INFORMACIÓN DE PARAGUAY:

En **BAHÍA NEGRA** el nivel bajó en la semana de 5,03m el 14/sep a 4,90m hoy. En puerto **CONCEPCIÓN**, tramo medio del río, la altura bajó de 4,95m el 14/sep a 4,87m hoy.

En el tramo argentino, en **PUERTO PILCOMAYO** el nivel bajó en la semana de 4,89m el 14/sep. a 4,77m hoy. En **FORMOSA** el nivel también bajó en la semana de 5,70m a 5,62m hoy.

El aporte al río Paraná es actualmente del orden de 4.300m<sup>3</sup>/s, 100m<sup>3</sup>/s menos con respecto a la semana anterior. Se ubica en el orden del caudal normal para el mes.

**Se espera un promedio mensual en septiembre en el orden de los valores normales del mes.**

### RÍO PARANÁ EN TERRITORIO ARGENTINO

En **CORRIENTES** el nivel subió de 4,72m el 14/sep. a 4,92m el 16/sep. Luego bajó progresivamente a 4,28m hoy.

En **GOYA** el nivel subió de 4,58m el 14/sep. 4,70m el 19/sep. Hoy el nivel bajó a 4,57m.

En **LA PAZ** el nivel bajó de 4,96m a 4,91m el 17/sep. Luego subió progresivamente a 4,97m hoy.

En **SANTA FE** el nivel bajó de 4,14m el 16/sep. a 4,04m el 18/sep. Luego se mantuvo estable en ese nivel hasta el día de hoy.

En **ROSARIO** el nivel bajó de 3,93m el 16/sep. a 3,87m hoy.

## Tramo Inferior y Delta del Río Paraná

	Registro Actual (m)	Promedio Semana al 14/SEP	Promedio Semana al 21/SEP	Diferencia (cm)	Referencia Histórica (*)	Promedio esperado para el mes de SEPTIEMBRE	Promedio esperado para el mes de OCTUBRE
Diamante	4,25	4,36	4,27	-9	1,14	4,28	3,95
Victoria	4,18	4,04	4,12	8	0,38	4,05	3,77
San Nicolás	2,96	2,96	2,97	1	0,64	2,93	2,77
Ramallo	2,70	2,71	2,70	-1	0,63	2,67	2,56
San Pedro	2,12	2,06	2,06	0	0,38	2,05	2,01
Baradero	1,84	1,73	1,79	6	0,37	1,74	1,79
Zárate	1,20	0,77	0,93	16	0,16	0,82	0,88
Paranacito	1,42	1,37	1,40	2	0,12	1,43	1,56
Ibicuy	1,05	0,94	0,95	1	0,42	0,94	1,13
Puerto Ruiz	2,40	2,31	2,36	5	0,40	2,36	2,15

(\*): 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	15/oct/2011	31/oct/2011	15/nov/2011
Rosario	3,35	3,45	3,70
Victoria	3,50	3,55	3,75
San Pedro	1,80 (*)	1,75 (*)	2,00 (*)

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

### Permanencia de Alturas

	Registro Actual (m)	Umbral (m) (*)	DESDE	HASTA
PARANÁ	3,81	3,50	14/ago	06/oct
VICTORIA	4,18	3,70	22/ago	16/oct
ROSARIO	3,87	3,50	16/ago	08/oct
SAN NICOLÁS	2,96	2,60	14/ago	09/oct
RAMALLO	2,70	2,40	14/ago	09/oct
SAN PEDRO	2,12	2,00	05/sep	27/sep

En todos los casos, se considera probable la superación de los umbrales mencionados nuevamente en el último bimestre del año

## RÍO URUGUAY

Se registraron precipitaciones entre 20mm y 60mm en toda la alta y baja cuenca. En la cuenca media se registraron montos más altos con acumulados de hasta 90mm en la semana. **Se esperan lluvias moderadas sobre la cuenca alta.**

En el **SOBERBIO** el caudal descendió de 4.970m<sup>3</sup>/s el 14/sep. a 2.580m<sup>3</sup>/s el 20/sep. Hoy el caudal subió a 4.640m<sup>3</sup>/s.

En **SAN JAVIER**, el caudal descendió de 5.080m<sup>3</sup>/s el 14/sep. a 2.480m<sup>3</sup>/s el 20/sep. Hoy el caudal subió a 2.620m<sup>3</sup>/s.

En **SANTO TOMÉ** el caudal descendió de 8.620m<sup>3</sup>/s el 14/sep. a 3.260m<sup>3</sup>/s el 20/sep. Hoy el caudal subió a 3.510m<sup>3</sup>/s.

En **PASO DE LOS LIBRES** el caudal descendió de 9.820m<sup>3</sup>/s a 4.710m<sup>3</sup>/s en la semana.

El aporte al embalse de **SALTO GRANDE** ascendió de 8.300m<sup>3</sup>/s el 14/sep. a 10.100m<sup>3</sup>/s el 16/sep. Luego descendió gradualmente a 6.300m<sup>3</sup>/s hoy. El caudal erogado descendió de 8.300m<sup>3</sup>/s el 17/sep. a 6.650m<sup>3</sup>/s hoy.

El nivel del embalse aumentó de 33,91m el 14/sep. a 34,80m el 19/sep. Luego bajo a 34,70m hoy.

El nivel en **CONCORDIA** bajó de 6,76m el 14/sep. a 5,00m hoy.

En **CONCEPCIÓN DEL URUGUAY** el nivel se mantuvo fluctuando promediando en la semana los 3,02m.

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

**EL PRÓXIMO INFORME COMPLETO SERA EMITIDO EL MIÉRCOLES 28 DE SEPTIEMBRE**