



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



SITUACIÓN HIDROLÓGICA

MENSAJE N° 7149  
21 de diciembre de 2011

### RÍO PARANÁ EN BRASIL

Se registraron en la semana precipitaciones del orden de 80mm y 100mm con precipitaciones puntuales del orden de 160mm y 180mm sobre las nacientes del Rio Grande en la alta cuenca del rio Paraná.

**Se espera la continuidad de las lluvias sobre las nacientes.**

En **GUAIRA**, cola del embalse de Itaipú, el caudal ascendió en la semana de un caudal mínimo de 11.664m<sup>3</sup>/s el 14/dic a un caudal máximo de 12.098m<sup>3</sup>/s el 19/dic. El caudal es hoy de 11.934m<sup>3</sup>/s. El caudal erogado por **ITAIPU** fluctuó en la semana entre un caudal mínimo de 10.000m<sup>3</sup>/s el 15/dic y un caudal máximo de 13.000m<sup>3</sup>/s el 18/dic. El caudal es hoy de 11.850m<sup>3</sup>/s

**No se espera un cambio significativo en la descarga al tramo paraguayo-argentino del río los próximos días.**

### RÍO IGUAZÚ

No se produjeron precipitaciones significativas en la semana.

En **CAPANEMA** el caudal descendió de 2.176m<sup>3</sup>/s el 14/dic. a 842m<sup>3</sup>/s el 18/dic. El 19/dic. subió a 1.792m<sup>3</sup>/s y vuelve a descender hasta un caudal hoy de 1.488m<sup>3</sup>/s.

En la entrada del río a La Argentina fluctuó de un caudal máximo de 1.840m<sup>3</sup>/s el 16/dic a un caudal mínimo de 879m<sup>3</sup>/s el 18/dic. El caudal es hoy de 1.560m<sup>3</sup>/s.

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

### RÍO PARANÁ EN EL TRAMO PARAGUAYO – ARGENTINO

En la **Confluencia Paraná-Iguazú** fluctuó en la semana de un caudal mínimo de 10.160m<sup>3</sup>/s el 18/dic. a un caudal máximo de 14.000m<sup>3</sup>/s hoy. El caudal afluente a **Yacyretá** fluctuó en la semana entre un caudal mínimo de 12.700m<sup>3</sup>/s el 15/dic. y un caudal máximo de 13.600m<sup>3</sup>/s hoy. La descarga también fluctuó en la semana de un caudal mínimo de 12.000m<sup>3</sup>/s el 18/dic. y un caudal máximo de 13.500m<sup>3</sup>/s hoy.

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

### RÍO PARAGUAY

No se registraron precipitaciones significativas en la semana.

#### INFORMACIÓN PROVENIENTE DEL ANA, BRASIL:

En **PUERTO ESPERANÇA**. En nivel se mantuvo estable con un nivel de 0,22m desde el día 09/dic. al 16/dic. Se prevé una altura de 0,21m para el 30/dic. En **PUERTO MURTINHO** el nivel bajó de 2,10m el 09/dic a 2,02m el 16/dic. Se prevé una altura de 2,15m para el 30/dic.

#### INFORMACIÓN DE ANNP DE PARAGUAY:

En **BAHÍA NEGRA** el nivel se mantiene estable en 0,82m hasta el 16/dic. En puerto **CONCEPCIÓN**, tramo medio del río, la altura bajó de 1,46m el 14/dic. a 1,39m 16/dic.

En el tramo argentino, en **PUERTO PILCOMAYO** Las lecturas de escala se suspendieron a partir del 05/nov.

En **FORMOSA** Las lecturas de escala se suspendieron a partir del 12/dic.

**Se espera una evolución en las próximas semanas con niveles en el orden de 1,20m por debajo de los valores normales.**

### RÍO BERMEJO

La Comisión Regional del Río Bermejo (COREBE) informa hoy que se traslada una pequeña onda de crecida generada por lluvias sobre la alta cuenca entre los días 12/dic y 17/dic. No se esperan por ahora eventos significativos, pero se sigue monitoreando la cuenca permanentemente.

### RÍO PARANÁ EN TERRITORIO ARGENTINO

En **CORRIENTES** el nivel bajó de 3,52m el 14/dic. a 2,76m hoy.

En **GOYA** el nivel bajó de 3,48m el 14/dic. a 3,15m hoy

En **LA PAZ** el nivel bajo de 3,76m el 14/dic. a 3,50m hoy.

En **SANTA FE** el nivel bajó en la semana de 3,17m el 14/dic. a 2,90m hoy.

En **ROSARIO** el nivel bajó de 3,14m a 2,92m 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 14/DIC	Promedio Semana al 21/DIC	Diferencia (cm)	Referencia Histórica (*)	Promedio esperado para el mes de <u>ENERO</u>
Diamante	3,05	3,52	3,16	-0,36	3,56	3,08
Victoria	3,73	3,93	3,83	-0,10	4,06	3,22
San Nicolás	2,23	2,49	2,39	-0,10	2,56	2,05
Ramallo	2,02	2,25	2,23	-0,02	2,27	1,83
San Pedro	1,60	1,66	1,85	0,19	1,80	1,33
Baradero	1,25	1,38	1,58	0,20	1,52	1,08
Zárate	0,40	0,85	1,15	0,30	0,84	1,01
Parnacito	1,20	1,27	1,58	0,32	1,54	0,83
Ibicuy	0,60	0,75	0,95	0,20	0,87	0,19
Puerto Ruiz	2,06	2,13	2,21	0,08	2,19	1,31

(\*): 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/dic/2011	15/ene/2012	31/ene/2012
Rosario	2,54	2,85	3,29
Victoria	3,19	3,17	3,44
San Pedro	1,28 (*)	1,32 (*)	1,68 (*)

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

## RÍO URUGUAY

Se registraron precipitaciones del orden de 30mm y 50mm en la cuenca baja.

En el **SOBERBIO** el caudal fluctuó entre un caudal máximo de 910m<sup>3</sup>/s el 15/dic. y un caudal mínimo de 520m<sup>3</sup>/s el 20/dic. El caudal es hoy de 700m<sup>3</sup>/s.

En **SAN JAVIER** el caudal bajó de un máximo de 1.170m<sup>3</sup>/s el 16/dic. a 420m<sup>3</sup>/s hoy.

En **SANTO TOMÉ** el caudal fluctuó entre un mínimo de 800m<sup>3</sup>/s el 16/dic. y un máximo de 1.300m<sup>3</sup>/s el 18/dic. El caudal es hoy de 900m<sup>3</sup>/s.

En **PASO DE LOS LIBRES** el caudal bajó de 1.190m<sup>3</sup>/s el 14/dic. a 890m<sup>3</sup>/s el 17/dic. A partir de ese día se mantuvo estable hasta el día de hoy con un caudal de 1.110m<sup>3</sup>/s.

El aporte total al embalse de **SALTO GRANDE** disminuyó de 1.108m<sup>3</sup>/s el 15/dic. a 991m<sup>3</sup>/s. hoy.

El nivel del embalse subió de 33,96m el 14/dic. a 34,03m hoy.

El nivel en **CONCORDIA** promedio en la semana 1,27m (descendió con respecto a la semana anterior) En

**CONCEPCIÓN DEL URUGUAY** el nivel promedio en la semana 1,63m. (Ascendió con respecto a la semana anterior)

**Se espera que persista la condición de aguas bajas en toda la cuenca en las próximas semanas.**

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



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