



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



**SITUACIÓN HIDROLÓGICA**

MENSAJE N° 7144  
14 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 Río Grande en la alta cuenca del río Paraná.

**Este patrón de distribución de lluvias se repetiría en la próxima semana.**

En **GUAIRA**, cola del embalse de Itaipú, el caudal fluctuó en la semana entre un caudal mínimo de 11.000m<sup>3</sup>/s el 07/dic y un caudal máximo de 12.200m<sup>3</sup>/s el 11/dic. El caudal es hoy de 11.660m<sup>3</sup>/s. El caudal erogado por **ITAIPU** también fluctuó en la semana entre un caudal máximo de 12.800m<sup>3</sup>/s el 11/dic y un caudal mínimo de 10.200m<sup>3</sup>/s el 13/dic. El caudal es hoy de 11.100m<sup>3</sup>/s

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

### RÍO IGUAZÚ

Se produjeron precipitaciones en la semana del orden de 40mm y 70mm.

En **CAPANEMA** el caudal descendió de 2.300m<sup>3</sup>/s el 07/dic a 1.750m<sup>3</sup>/s el 11/dic. El 12/dic se produce el máximo de la semana con un caudal de 2.400m<sup>3</sup>/s y a partir de ese día fue disminuyendo y el caudal es hoy de 2.200m<sup>3</sup>/s.

En la entrada del río a La Argentina fluctuó de un caudal máximo de 2.000m<sup>3</sup>/s el 07-08/dic a un caudal mínimo de 1.200m<sup>3</sup>/s el 12/dic. El caudal es hoy de 1.800m<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 máximo de 14.700m<sup>3</sup>/s el 11/dic a un caudal mínimo de 12.650m<sup>3</sup>/s el 13/dic. El caudal es hoy de 12.700m<sup>3</sup>/s. El caudal afluente a **Yacretá** y la descarga fluctuaron entre un caudal máximo de 15.000m<sup>3</sup>/s el 10/dic y un caudal mínimo de 13.300m<sup>3</sup>/s hoy.

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

### RÍO PARAGUAY

Se registraron lluvias del orden de 30mm y 50mm en toda la cuenca con precipitaciones puntuales del orden 80mm en la alta cuenca.

**INFORMACIÓN PROVENIENTE DEL ANA, BRASIL:**

En **PUERTO ESPERANÇA**. En nivel bajo de 0,27 el 02/dic a 0,22m el 09/dic. Se prevé una altura de 0,19m para el 23/dic. En **PUERTO MURTINHO** el nivel bajó de 2,28m el 02/dic a 2,10m el 09/dic. Se prevé una altura de 2,02m para el 23/dic.

**INFORMACIÓN DE ANNP DE PARAGUAY:**

En **BAHÍA NEGRA** el nivel bajó de 0,88m el 07/dic a 0,82m hoy. En puerto **CONCEPCIÓN**, tramo medio del río, la altura bajó de 1,53m el 07/dic a 1,46m hoy.

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

En **FORMOSA** el nivel bajó de 3,26m el 07/dic. a 2,83m el 12/dic. A partir de ese día no se obtuvieron lecturas de escala.

**Se espera una evolución en las próximas semanas con niveles en el orden de 60cm por debajo de los valores normales.**

### RÍO PARANÁ EN TERRITORIO ARGENTINO

En **CORRIENTES** el nivel bajó de 3,58m el 07/dic a 3,35m el 12/dic. Hoy el nivel subió a 3,52m.

En **GOYA** el nivel bajó de 3,75m el 07/dic a 3,47m el 12/dic. Luego subió a 3,52m el 13/dic y el nivel es hoy de 3,48m.

En **LA PAZ** el nivel bajó en la semana de 4,32m a 3,76m hoy.

En **SANTA FE** el nivel también bajó en la semana de 3,50m el 07/dic a 3,17m hoy.

En **ROSARIO** el nivel bajó de 3,40m a 3,14m 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 07/DIC	Promedio Semana al 14/DIC	Diferencia (cm)	Referencia Histórica (*)	Promedio esperado para el mes de DICIEMBRE	Promedio esperado para el mes de ENERO
Diamante	3,33	3,75	3,52	-0,23	3,60	3,32	3,31
Victoria	3,90	4,00	3,93	-0,08	4,07	3,77	3,41
San Nicolás	2,47	2,66	2,49	-0,17	2,59	2,33	2,24
Ramallo	2,30	2,41	2,25	-0,15	2,31	2,11	2,02
San Pedro	1,90	1,86	1,66	-0,20	1,83	1,53	1,42
Baradero	1,60	1,56	1,38	-0,18	1,57	1,25	1,24
Zárate	1,50	0,93	0,85	-0,08	0,92	0,96	1,01

Paranacito	1,88	1,39	1,27	-0,12	1,49	1,22	0,95
Ibicuy	1,15	0,84	0,75	-0,09	0,85	0,58	0,29
Puerto Ruiz	2,18	2,46	2,13	-0,33	2,18	2,15	1,49

(\*): 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	2,84	3,02	3,39
Victoria	3,49	3,33	3,54
San Pedro	1,26 (*)	1,39 (*)	1,73 (*)

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

## RÍO URUGUAY

No se registraron precipitaciones significativas en la semana.

En el **SOBERBIO** el caudal promedio entre el 07/dic y el 13/dic fue de unos 690m<sup>3</sup>/s. Hoy el caudal aumentó a 840m<sup>3</sup>/s.

En **SAN JAVIER** el caudal bajó de un máximo de 1.160m<sup>3</sup>/s el 10/dic a 590m<sup>3</sup>/s hoy.

En **SANTO TOMÉ** el caudal bajó de un máximo 1.340m<sup>3</sup>/s el 11/dic a 940m<sup>3</sup>/s hoy.

En **PASO DE LOS LIBRES** el caudal bajó de 1.640m<sup>3</sup>/s el 07/dic a 1.010m<sup>3</sup>/s el 11/dic. El caudal en el día de ayer y hoy es de 1.190m<sup>3</sup>/s.

El aporte total al embalse de **SALTO GRANDE** disminuyó de 1.950m<sup>3</sup>/s el 07/dic a 980m<sup>3</sup>/s. ayer. Hoy el caudal aumentó a 1.030m<sup>3</sup>/s

El nivel del embalse bajó de 34,23m el 07/dic a 33,96m hoy.

El nivel en **CONCORDIA** promedio en la semana 1,71m (descendió con respecto a la semana anterior) En

**CONCEPCIÓN DEL URUGUAY** el nivel promedio en la semana 1,09m.

**Es baja la probabilidad de niveles de riesgo en lo que resta de diciembre.**

**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 21 DE DICIEMBRE**