



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



**SITUACIÓN HIDROLÓGICA**

MENSAJE N° 7385  
12 de diciembre de 2012

### RÍO PARANÁ EN BRASIL

**Aporte Acotado**

Se registraron lluvias del orden de 40mm y 80mm sobre las nacientes de la cuenca del río Paranapanema, Río Piquiri e Ivai y sobre el embalse de Itaipú. Las lluvias pronosticadas sobre las nacientes mejorarían levemente los niveles de embalse.

En **GUAIRA**, cola del embalse de Itaipú, el caudal ascendió de 8.550m<sup>3</sup>/s el 05/dic a 10.450m<sup>3</sup>/s el 10/dic. Ayer el caudal descendió a 9.400m<sup>3</sup>/s. El caudal es hoy de 9.500m<sup>3</sup>/s. El caudal erogado por **ITAIPU** fluctuó en la semana entre 9.000m<sup>3</sup>/s el 09-10/dic y 10.600m<sup>3</sup>/s hoy.

### RÍO IGUAZÚ

**Aporte Acotado**

Se registraron lluvias del orden de 50mm en la baja cuenca. Se espera que las lluvias pronosticadas no sean significativas.

En **CAPANEMA** el caudal fluctuó en la semana entre 1.550m<sup>3</sup>/s el 08/dic y 1.200m<sup>3</sup>/s el 10/dic. El caudal es hoy de 1.500m<sup>3</sup>/s. En la entrada del río a La Argentina el caudal fluctuó en la semana entre 1.200m<sup>3</sup>/s el 07/dic y 650m<sup>3</sup>/s ayer. Hoy el caudal es de 900m<sup>3</sup>/s. En lo que va de diciembre promedia 870m<sup>3</sup>/s, un 43% inferior al valor medio mensual de los últimos 25 años.

### RÍO PARANÁ EN EL TRAMO PARAGUAYO – ARGENTINO

**Caudales Estables**

En la **Confluencia Paraná-Iguazú** el caudal descendió de 11.900m<sup>3</sup>/s el 06/dic a 11.400m<sup>3</sup>/s ayer. Hoy el caudal asciende y es de 12.100m<sup>3</sup>/s. El aporte en ruta en el tramo misionero-paraguayo podría incrementarse levemente. El caudal afluente a Yacretá fluctuó en la semana entre 11.400m<sup>3</sup>/s y 12.300m<sup>3</sup>/s hoy. La descarga también fluctuó en la semana entre 12.800m<sup>3</sup>/s el 06/dic y 10.800m<sup>3</sup>/s el 09/dic. El caudal es hoy de 12.300m<sup>3</sup>/s.

### RÍO PARAGUAY

**Caudal Muy Inferior a lo Normal**

No se observaron precipitaciones significativas en la semana. Las lluvias esperadas para la cuenca baja permitirían que el caudal entrante al tramo compartido se sostenga en el orden de 2.000m<sup>3</sup>/s.

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

En **BAHÍA NEGRA** el nivel subió en la semana de 0,63m a 0,72m hoy. En puerto **CONCEPCIÓN**, tramo medio del río, el nivel bajó de 2,30m a 1,70m hoy. En el tramo argentino, en **PUERTO PILCOMAYO** sin escala desde el 12/sep. Se estima que el nivel en dicha estación alcanzó en la semana los 2,20m, encontrándose desde entonces en leve descenso.

En **FORMOSA** el nivel subió de 2,61m el 05/dic a 2,90m el 10/dic. A partir de ahí desciende y el nivel es hoy de 2,74m

**El caudal descargado al río Paraná puede estimarse en unos 2.100m<sup>3</sup>/s, en el orden del 55% del valor normal para diciembre.**

### RÍO PARANÁ EN TERRITORIO ARGENTINO

**Niveles estables**

Se registraron precipitaciones de variada intensidad del orden de 80mm en Corrientes y Entre Ríos con valores puntuales del orden de 160mm en el sur de Entre Ríos y de 100mm en el sur de Corrientes

En **CORRIENTES** el nivel subió de 2,51m a 2,94m el 10/dic. A partir de ahí desciende y el nivel es hoy de 2,75m. En **GOYA** el nivel subió de 2,83m el 06/dic a 3,10m hoy.

En **LA PAZ** el nivel subió de 2,94m a 3,08 hoy. En **SANTA FE** el nivel aumento de 2,12m 06/dic a 2,29m 10/dic luego desciende y el nivel es hoy de 2,28m. En **ROSARIO** el nivel subió de 1,80m el 05/dic a 2,17m el 10/dic. Luego desciende y el nivel es hoy de 2,12m.

### Tramo Inferior y Delta del Río Paraná

	Registro Actual (m)	Promedio Semana al 05/DIC	Promedio Semana al 12/DIC	Diferencia (cm)	Referencia Histórica (*)	Promedio esperado para el mes de <u>DICIEMBRE</u>	Promedio esperado para el mes de <u>ENERO</u>
Diamante	2,33	2,14	2,32	0,18	-1,28	2,26	2,31
Victoria	2,68	2,75	2,66	-0,08	-1,41	2,60	2,15
S, Nicolás	1,66	1,46	1,66	0,20	-0,93	1,58	1,40
Ramallo	1,55	1,37	1,51	0,14	-0,80	1,40	1,18
San Pedro	1,38	1,15	1,27	0,12	-0,56	1,23	0,89
Baradero	1,44	1,10	1,38	0,27	-0,19	1,27	0,89
Zárate	0,75	0,96	0,74	-0,21	-0,18	0,90	1,01
Paranacito	1,68	1,32	1,48	0,16	-0,01	1,28	0,76
Ibicuy	0,65	0,45	0,46	0,01	-0,39	0,52	0,29
Pto, Ruiz	1,88	1,36	1,57	0,21	-0,60	2,03	1,88

(\*): 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/2012	15/ene/2013	31/ene/2013
Rosario	1,75	1,92	2,30
Victoria	2,20	2,10	2,45
San Pedro	0,95(*)	0,90(*)	1,00(*)

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

**RÍO URUGUAY**

**Caudales Inferiores a lo Normal**

Se observaron lluvias muy significativas en la cuenca baja del orden de 160mm y 180mm. Las lluvias pronosticadas para la cuenca alta sostendrían el aporte de esa región por encima de los 1.000m<sup>3</sup>/s.

En el **SOBERBIO** el caudal fluctuó en la semana entre 700m<sup>3</sup>/s el 06/dic, 1.000m<sup>3</sup>/s el 08/dic, 360m<sup>3</sup>/s ayer. y 1.530m<sup>3</sup>/s hoy. En **SAN JAVIER** el caudal aumento de 600m<sup>3</sup>/s el 05/dic a 1.300m<sup>3</sup>/s el 07/dic. A partir de ahí fue descendiendo y el caudal es hoy de 550m<sup>3</sup>/s. En **SANTO TOMÉ** el caudal fluctuó entre 1.000m<sup>3</sup>/s el 07/dic y 1.600m<sup>3</sup>/s el 10/dic. Hoy el caudal es de 1.400m<sup>3</sup>/s.

En **PASO DE LOS LIBRES** el caudal ascendió de 1.600m<sup>3</sup>/s el 07/dic a 2.300m<sup>3</sup>/s hoy.

El aporte total al embalse de **SALTO GRANDE** fluctuó en la semana entre 1.300m<sup>3</sup>/s el 05/dic y 3.100m<sup>3</sup>/s 10/dic. El caudal es hoy de 2.700m<sup>3</sup>/s. El nivel del embalse oscila en el orden de 1,56m por debajo del valor normal (35,00m).

La **descarga** fluctuó considerablemente en la semana entre 4.200m<sup>3</sup>/s el 06/dic y 800m<sup>3</sup>/s el 10/dic. El caudal es hoy de 3.000m<sup>3</sup>/s. El nivel en **CONCORDIA** promedio en la semana los 2,46m (aumentó en la última semana).

En **CONCEPCIÓN DEL URUGUAY** el nivel promedió en la semana 1,31m (aumentó en la última semana).

**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 PROXIMO MENSAJE COMPLETO SERA EMITIDO EL 19 DE DICIEMBRE**