



## Subsecretaría de Recursos Hídricos Instituto Nacional del Agua

### Sistema de Información y Alerta Hidrológico de la Cuenca del Plata



SITUACIÓN HIDROLÓGICA

MENSAJE N° 7419  
06 de febrero de 2013

#### RÍO PARANÁ EN BRASIL

**Aporte Acotado**

Se registraron lluvias puntuales del orden 200mm sobre las cuencas de Paranaíba y Grande, nacientes del río Paraná. En **GUAIRA**, cola del embalse de Itaipú, el caudal fluctuó en la semana entre un mínimo de 8.300m<sup>3</sup>/s el 31/ene y un máximo de 10.450m<sup>3</sup>/s el 04/feb. El caudal es hoy de 8.700m<sup>3</sup>/s. El caudal erogado por **ITAIPU** fluctuó en la semana entre un mínimo de 7.800m<sup>3</sup>/s el 03/feb y un máximo de 9.500m<sup>3</sup>/s hoy.

**Se espera un aporte muy acotado en el corto plazo.**

#### RÍO IGUAZÚ

**Aporte Acotado**

Registros de lluvias: puntuales en la alta cuenca del orden de 80mm. No se esperan nuevas lluvias importantes. En **CAPANEMA** el caudal fluctuó en la semana entre un caudal mínimo de 500m<sup>3</sup>/s el 04/feb y un máximo de 1.900m<sup>3</sup>/s hoy. En la **entrada del río a La Argentina** el caudal fluctuó en la semana entre un máximo de 1.300m<sup>3</sup>/s el 31/ene y un mínimo de 800m<sup>3</sup>/s ayer. El caudal es hoy de 1.100m<sup>3</sup>/s, levemente inferior al valor normal de febrero.

#### RÍO PARANÁ EN EL TRAMO PARAGUAYO – ARGENTINO

**Caudal Estable**

En la **Confluencia Paraná-Iguazú** el caudal disminuyó de un caudal máximo de 11.350m<sup>3</sup>/s el 30/ene a un caudal mínimo de 10.300m<sup>3</sup>/s el 03/feb. Luego fue aumentando y el caudal es hoy de 10.900m<sup>3</sup>/s. El aporte en ruta en el tramo misionero-paraguayo es poco significativo. El caudal afluente a Yacyretá fluctuó en la semana entre un máximo de 13.300m<sup>3</sup>/s el 31/ene y un mínimo de 10.000m<sup>3</sup>/s el 04-05/feb. El caudal es hoy de 10.700m<sup>3</sup>/s. La descarga también fluctuó en la semana entre un caudal máximo de 12.800m<sup>3</sup>/s el 02/feb y un mínimo de 9.500m<sup>3</sup>/s el 03/feb. El caudal es hoy de 10.700m<sup>3</sup>/s.

#### RÍO PARAGUAY

**Caudal Muy Inferior a lo Normal**

Se registraron lluvias puntuales del orden de 80mm y 90mm en la cuenca alta en la semana.

##### INFORMACIÓN PROVENIENTE DEL ANA, BRASIL:

En **PUERTO ESPERANÇA**. En nivel el 25/ene fue de 0,74m. Se prevé una altura de 1,11m para el 15/feb. En **PUERTO MURTINHO** el nivel aumentó de 2,39m el 25/ene a 2,44m el 01/feb. Se prevé una altura de 2,67m para el 15/feb.

##### INFORMACIÓN DE ANNP DE PARAGUAY:

En **BAHÍA NEGRA** el nivel subió de 1,12m el 30/ene a 1,20m hoy. En puerto **CONCEPCIÓN**, tramo medio del río, el nivel subió en la semana de 1,55 el 30/ene y 1,58m hoy. En el tramo argentino, en **PUERTO PILCOMAYO** sin escala desde el 12/sep. Se estima que el nivel en dicha estación se ubica hoy en el orden de 1,00m, estable.

En **FORMOSA** el nivel bajó de 1,66m el 31/ene a 1,46m hoy.

**El caudal descargado al río Paraná puede estimarse actualmente en unos 1.550m<sup>3</sup>/s, en el orden del 50% del valor normal de febrero.**

#### RÍO PARANÁ EN TERRITORIO ARGENTINO

**Niveles bajos en leve descenso**

No se registraron lluvias significativas en la semana.

En **CORRIENTES** el nivel bajó de 2,90m 30/ene a 2,24m hoy. En **GOYA** el nivel bajó de 3,32m el 30/ene a 2,78m hoy. En **LA PAZ** el nivel subió de 3,36m el 30/ene a 3,46m el 01/feb. A partir de ese día bajo progresivamente hasta 3,02m hoy. En **SANTA FE** el nivel bajó de 2,74m el 30/ene a 2,53m hoy. En **ROSARIO** el nivel bajó en la semana de 2,65m el 30/ene a 2,32m hoy.

#### Tramo Inferior y Delta del Río Paraná

	Registro Actual (m)	Promedio Semana al 30/ENE	Promedio Semana al 06/FEB	Diferencia (cm)	Referencia Histórica (*)	Promedio esperado para el mes de FEBRERO	Promedio esperado para el mes de MARZO
Diamante	2,59	3,07	2,75	-0,32	-0,68	2,53	2,63
Victoria	2,93	3,06	3,00	-0,06	-0,87	2,81	2,69
S. Nicolás	1,82	2,13	1,92	-0,21	-0,49	1,73	1,71
Ramallo	1,62	1,88	1,73	-0,14	-0,38	1,51	1,49
San Pedro	1,28	1,36	1,35	-0,01	-0,31	1,16	1,07
Baradero	1,10	1,17	1,17	0,00	-0,22	0,98	0,89
Zárate	0,55	0,82	0,73	-0,09	-0,16	0,95	1,01
Paranacito	1,28	1,33	1,42	0,09	-0,01	0,95	0,82
Ibicuy	0,40	0,51	0,49	-0,03	-0,24	0,36	0,46
Pto. Ruiz	2,26	2,05	1,99	-0,07	-0,16	2,42	1,68

(\*): 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	28/feb/2013	15/mar/2013	31/mar/2013
Rosario	2,25	2,30	2,60
Victoria	2,70	2,65	2,80
San Pedro	1,10(*)	1,10(*)	1,25(*)

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

## RÍO URUGUAY

## Caudales bajos en Disminución

No se registraron lluvias significativas en la semana

En el **SOBERBIO** el caudal aumentó de 750m<sup>3</sup>/s el 30/ene a 960m<sup>3</sup>/s el 02/feb. A partir de ese día fue disminuyendo hasta 880m<sup>3</sup>/s ayer y hoy. En **SAN JAVIER** el caudal aumentó de 700m<sup>3</sup>/s el 30/ene a 1.150m<sup>3</sup>/s el 02/feb. A partir de ese día fue descendiendo y hoy el caudal es de 500m<sup>3</sup>/s. En **SANTO TOMÉ** el caudal fluctuó en la semana entre un mínimo de 1.200m<sup>3</sup>/s el 01/feb y un máximo de 1.600m<sup>3</sup>/s ayer. Hoy el caudal es de 1.260m<sup>3</sup>/s. En **PASO DE LOS LIBRES** el caudal descendió de 2.260m<sup>3</sup>/s el 30/ene a 1.400m<sup>3</sup>/s el 04/feb. Luego fue aumentando y el caudal es hoy de 1.600m<sup>3</sup>/s

El aporte total al embalse de **SALTO GRANDE** descendió de 2.500m<sup>3</sup>/s el 30-31/ene a 1.600m<sup>3</sup>/s ayer, hoy aumentó y el caudal es de 1.750m<sup>3</sup>/s. Se espera que se mantenga en leve disminución.

El nivel del embalse oscila en el orden de 0,89m por debajo del valor normal (35,00m).

La **descarga** fluctuó en la semana entre un máximo de 5.156m<sup>3</sup>/s el 31/ene y un mínimo de 600m<sup>3</sup>/s 05/feb. El caudal es hoy de 1.700/s. El nivel en **CONCORDIA** promedió en la semana los 2,35m (bajó en la última semana).

En **CONCEPCIÓN DEL URUGUAY** el nivel promedió en la semana 1,64m (bajó 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 JUEVES 14 DE FEBRERO**