



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



### SITUACIÓN HIDROLÓGICA

MENSAJE N° 7401  
09 de enero de 2013

#### RÍO PARANÁ EN BRASIL

**Aporte Acotado**

Se registraron lluvias del orden de 80mm sobre los ríos Paranapanema, Ivai, y Piquiri. No se esperan lluvias significativas.

En **GUAIRA**, cola del embalse de Itaipú, el caudal fluctuó en la semana entre un caudal máximo de 10.100m<sup>3</sup>/s el 04/ene y un mínimo de 8.300m<sup>3</sup>/s ayer. El caudal es hoy de 9.200m<sup>3</sup>/s. El caudal erogado por **ITAIPU** ascendió de un caudal mínimo el 02/enero de 9.000m<sup>3</sup>/s a un máximo de 10.500m<sup>3</sup>/s hoy.

**No se espera un cambio sensible en la próxima semana.**

#### RÍO IGUAZÚ

**Aporte Acotado**

Se registraron lluvias en la semana del orden de 80mm con precipitaciones puntuales en las nacientes del orden de 100mm. No se esperan nuevas lluvias importantes.

En **CAPANEMA** el caudal ascendió de un caudal mínimo de 780m<sup>3</sup>/s el 02/ene a un máximo de 3.500m<sup>3</sup>/s hoy. En la **entrada del río a La Argentina** el caudal fluctuó en la semana entre 2.000m<sup>3</sup>/s el 04/ene y 800m<sup>3</sup>/s ayer. El caudal es hoy de 1.700m<sup>3</sup>/s, levemente inferior al valor normal de enero.

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

**Caudal Sostenido**

En la **Confluencia Paraná-Iguazú** el caudal ascendió de un mínimo de 11.000 el 02/ene a un máximo de 13.500m<sup>3</sup>/s hoy. El aporte en ruta en el tramo misionero-paraguayo es del orden de 1.000m<sup>3</sup>/s. El caudal afluente a Yacretá fluctuó en la semana entre 11.500m<sup>3</sup>/s el 03/ene y 14.400m<sup>3</sup>/s el 07/ene. A partir de ese día se mantiene estable en 14.300m<sup>3</sup>/s. La descarga ascendió de 11.300m<sup>3</sup>/s el 03/ene a 15.400m<sup>3</sup>/s ayer. El caudal es hoy de 14.400m<sup>3</sup>/s.

#### RÍO PARAGUAY

**Caudal Muy Inferior a lo Normal**

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

#### INFORMACIÓN DE ANNP DE PARAGUAY:

En **BAHÍA NEGRA** el nivel subió de 0,86m el 07/ene a 0,88m hoy. En puerto **CONCEPCIÓN**, tramo medio del río, el nivel es hoy de 1,63. 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 1,15m, en leve ascenso.

En **FORMOSA** el nivel aumentó de 1,87m el 02/ene a 2,03m el 04/ene. Luego desciende hasta 1,88m ayer. Hoy vuelve a aumentar y el nivel es de 1,90m. En diciembre promedia 1,92m (1,86m por debajo del valor medio mensual de los últimos 25 años).

**El caudal descargado al río Paraná puede estimarse en unos 1.600m<sup>3</sup>/s, en el orden del 54% del valor normal para diciembre.**

#### RÍO PARANÁ EN TERRITORIO ARGENTINO

**Niveles sin Tendencia Definida**

**Se registraron precipitaciones del orden de 100mm en el sur de Misiones, entre 90 y 100mm en el sur de Entre Ríos y de 200mm en Corrientes.**

En **CORRIENTES** el nivel bajó en el primer tramo de la semana de 3,02m 02/ene a 2,76m el 06/ene, luego aumenta hasta 3,28m hoy. En **GOYA** el nivel fluctuó en la semana entre 3,19m el 04/ene y 3,31m el 02/ene y hoy.

En **LA PAZ** el nivel bajó de 3,49m el 02/ene a 3,39 06/ene. Luego fue aumentando y el nivel es hoy de 3,44m. En **SANTA FE** el nivel bajó de 3,04m a 2,78m el 07/ene. El nivel ayer fue de 2,80m y hoy baja nuevamente a 2,78m. En **ROSARIO** el nivel bajó gradualmente en la semana de 2,98m a 2,62m hoy.

#### Tramo Inferior y Delta del Río Paraná

	Registro Actual (m)	Promedio Semana al 02/ENE	Promedio Semana al 09/ENE	Diferencia (cm)	Referencia Histórica (*)	Promedio esperado para el mes de ENERO	Promedio esperado para el mes de FEBRERO
Diamante	2,85	3,14	2,92	-0,22	-0,49	2,74	3,23
Victoria	3,18	3,21	3,18	-0,03	-0,71	2,91	3,08
S. Nicolás	2,03	2,34	2,14	-0,20	-0,29	1,89	2,28
Ramallo	1,94	2,14	1,95	-0,19	-0,20	1,68	2,06
San Pedro	1,64	1,75	1,51	-0,25	-0,19	1,39	1,67
Baradero	1,59	1,55	1,31	-0,23	-0,12	1,25	1,52
Zárate	0,80	1,04	0,64	-0,40	-0,21	0,94	1,01
Paranacito	1,90	1,75	1,50	-0,25	0,05	1,39	1,50
Ibicuy	0,95	0,93	0,61	-0,31	-0,11	0,67	1,07
Pto. Ruiz	3,40	4,02	3,79	-0,23	1,72	3,38	2,43

(\*): 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/ene/2013	15/feb/2013	28/feb/2013
Rosario	2.55	3.05	3.10
Victoria	2.70	3.15	3.20
San Pedro	1.40(*)	1.75(*)	1.75(*)

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

## RÍO URUGUAY

### Sostenido Aporte al Embalse

Se registraron lluvias en la semana del orden de 100mm con precipitaciones puntuales del orden de 160mm en la cuenca media. Las lluvias registradas en la cuenca media e inmediata al embalse sostuvieron el caudal entrante al embalse.

En el **SOBERBIO** el caudal fluctuó en la semana entre 1.200m<sup>3</sup>/s el 06/ene y 6.200m<sup>3</sup>/s hoy. En **SAN JAVIER** el caudal descendió de 3.100m<sup>3</sup>/s el 02/ene a 2.100m<sup>3</sup>/s el 07/ene. Luego aumentó a 5.600m<sup>3</sup>/s hoy. En **SANTO TOMÉ** el caudal descendió de 5.300m<sup>3</sup>/s el 02/ene a 3.200m<sup>3</sup>/s el 05/ene. Luego asciende progresivamente y hoy el caudal es de 5.600m<sup>3</sup>/s.

En **PASO DE LOS LIBRES** el caudal fluctuó en la semana entre 7.600m<sup>3</sup>/s el 06/ene y 9.300m<sup>3</sup>/s hoy.

El aporte total al embalse de **SALTO GRANDE** ascendió de 8.800m<sup>3</sup>/s el 02/ene y 10.000m<sup>3</sup>/s hoy. **Se espera que se mantenga por encima de los 8.000m<sup>3</sup>/s por lo menos hasta el 14/ene.**

El nivel del embalse oscila en el orden de 0,70m por encima del valor normal (35,00m).

La **descarga** fluctuó en la semana entre 7.600m<sup>3</sup>/s el 04/ene y 10.700/s el 07/ene. El caudal es hoy de 9.300m<sup>3</sup>/s. El nivel en **CONCORDIA** promedio en la semana los 7,36m (bajó en la última semana).

En **CONCEPCIÓN DEL URUGUAY** el nivel promedió en la semana 3,30m (bajó en la última semana).

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

**EL PROXIMO MENSAJE COMPLETO SERA EMITIDO EL 16 DE ENERO**