



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



SITUACIÓN HIDROLÓGICA

MENSAJE N° 7156  
04 de enero de 2012

### RÍO PARANÁ EN BRASIL

Se registraron en la semana precipitaciones del orden de 100mm en la alta cuenca del río Paraná y precipitaciones puntuales del orden de 180mm en las nacientes. **No se esperan lluvias significativas.**

En **GUAIRA**, cola del embalse de Itaipú, fluctuó en la semana entre un caudal máximo de 12.200m<sup>3</sup>/s el 29/dic. y un caudal mínimo de 10.700m<sup>3</sup>/s hoy. El caudal erogado por **ITAIPU** también fluctuó en la semana entre un máximo de 11.500m<sup>3</sup>/s el 29/dic. y un caudal mínimo de 9.400m<sup>3</sup>/s el 31/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 registraron en la semana precipitaciones del orden de 40mm y 80mm.

En **CAPANEMA** el caudal fluctuó en la semana entre un caudal mínimo de 600m<sup>3</sup>/s el 02/ene. y un caudal máximo de 1.570m<sup>3</sup>/s el hoy. En la entrada del río a La Argentina fluctuó de un caudal máximo de 1.260m<sup>3</sup>/s el 30/dic a un caudal mínimo de 790m<sup>3</sup>/s el 02/ene. El caudal es hoy de 980m<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 13.300m<sup>3</sup>/s el 30/dic a un caudal mínimo de 11.800m<sup>3</sup>/s el 02/ene. Hoy el caudal es de 12.800m<sup>3</sup>/s. El caudal afluente a **Yacyretá** fluctuó en la semana entre un máximo de 13.100m<sup>3</sup>/s el 31/dic. y un mínimo de 12.100m<sup>3</sup>/ los días 02-03/ene. El caudal es hoy de 12.500m<sup>3</sup>/s y la **descarga** también fluctuó en la semana entre un caudal máximo de 13.100m<sup>3</sup>/s los días 29-30-31/dic. y un caudal mínimo de 11.200m<sup>3</sup>/s el 03/ene. El caudal es de hoy de 12.000m<sup>3</sup>/s.

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

### RÍO PARAGUAY

Se registraron en la semana precipitaciones del orden de 100mm con precipitaciones puntuales del orden de 160mm en la cuenca media. **No se esperan lluvias significativas.**

#### INFORMACIÓN PROVENIENTE DEL ANA, BRASIL:

En **PUERTO ESPERANÇA**. En nivel bajó levemente de 0,18m desde el día 23/dic. a 0,10 el 30/dic. Se prevé una altura de 0,11m para el 13/ene. En **PUERTO MURTINHO** el nivel también bajó de 2,01m el 23/dic. a 1,92m el 30/dic. Se prevé una altura de 2,20m para el 13/ene.

#### INFORMACIÓN DE ANNP DE PARAGUAY:

En **BAHÍA NEGRA** el nivel se mantuvo estable en la semana con 0,80m. En puerto **CONCEPCIÓN**, tramo medio del río, la altura subió de 1,20m el 29/dic. a 1,29m ayer.

En el tramo argentino, en **PUERTO PILCOMAYO** el nivel bajó de 0,92m el 29/dic. a 0,82m hoy.

En **FORMOSA** el nivel descendió de 1,92m el 31/dic. a 1,83m hoy. El promedio en diciembre fue de 2,64m, es decir 1,24m por debajo del valor mensual promedio de los últimos 25 años.

**Se espera una evolución en las próximas semanas con niveles en el orden de 1,30m por debajo de los valores normales.**

### RÍO BERMEJO

La Comisión Regional del Río Bermejo (COREBE) informa hoy: Habiendo mejorado las condiciones meteorológicas en la alta cuenca los ríos del sector se encuentran en bajante. De acuerdo con el pronóstico meteorológico extendido se espera que la tendencia continúe hasta el día viernes, desmejorando durante el día sábado.

### RÍO PARANÁ EN TERRITORIO ARGENTINO

En **CORRIENTES** el nivel bajó de 3,40m el 28/dic. a 2,83m hoy.

En **GOYA** el nivel subió de 3,37m el 28/dic. a 3,43m el 30/dic. A partir de ese día bajó sucesivamente hasta 3,18m hoy.

En **LA PAZ** el nivel subió de 3,45m el 28/dic. a 3,56m el 31/dic. A partir de ese día bajó paulatinamente hasta 3,32m hoy.

En **SANTA FE** el nivel subió de 2,62m el 28/dic. a 2,65m el 31/dic. A partir de ese día bajó paulatinamente hasta 2,61m hoy. En **ROSARIO** el nivel bajó de 2,62m el 28/dic. a 2,40m 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 28/DIC	Promedio Semana al 04/ENE	Diferencia (cm)	Referencia Histórica (*)	Promedio esperado para el mes de <u>ENERO</u>	Promedio esperado para el mes de <u>FEBRERO</u>
Diamante	2,71	2,86	2,77	-0,09	-0,76	2,58	3,27
Victoria	3,34	3,67	3,44	-0,24	-0,65	3,11	3,31
San Nicolás	1,94	2,16	1,90	-0,26	-0,53	1,71	2,21
Ramallo	1,75	1,96	1,67	-0,28	-0,44	1,49	1,97
San Pedro	1,40	1,62	1,27	-0,35	-0,32	1,09	1,47
Baradero	1,20	1,39	1,06	-0,33	-0,24	0,89	1,29
Zárate	0,55	0,94	0,69	-0,25	-0,29	0,96	1,01
Paranacito	1,34	1,43	1,03	-0,40	-0,18	0,81	0,98
Ibicuy	0,50	0,76	0,37	-0,39	-0,33	0,15	0,43
Puerto Ruiz	1,58	1,99	1,69	-0,31	-0,55	1,30	1,46

(\*): 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/2012	15/feb/2012	29/feb/2012
Rosario	2,50	3,06	3,15
Victoria	3,06	3,36	3,39
San Pedro	1,19 (*)	1,56 (*)	1,57 (*)

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

## RÍO URUGUAY

Se registraron precipitaciones del orden de 60mm, en la alta cuenca

En el **SOBERBIO** el caudal bajó de 520m<sup>3</sup>/s el 28-29/dic. a 500m<sup>3</sup>/s el 01/ene. El 02/ene. el caudal subió a 610m<sup>3</sup>/s y a partir de ese día bajó hasta 490m<sup>3</sup>/s hoy.

En **SAN JAVIER** el caudal bajó de 680m<sup>3</sup>/s el 28/dic. a 450m<sup>3</sup>/s el 30/dic. A partir de ese día se mantuvo estable hasta hoy con un caudal de 450m<sup>3</sup>/s.

En **SANTO TOMÉ** el caudal bajó de 1000m<sup>3</sup>/s el 28/dic. a 650 hoy

En **PASO DE LOS LIBRES** el caudal bajó de 1.870m<sup>3</sup>/s el 28/dic. a 730m<sup>3</sup>/s hoy.

El aporte total al embalse de **SALTO GRANDE** descendió considerablemente de 3.124m<sup>3</sup>/s el 28/dic. a 941m<sup>3</sup>/s. hoy.

El nivel del embalse subió de 35,04m el 28/dic. a 34,81m hoy.

El nivel en **CONCORDIA** promedio en la semana 2,14m (ascendió con respecto a la semana anterior) En **CONCEPCIÓN DEL URUGUAY** el nivel promedio en la semana 1,26m. (descendió con respecto a la semana anterior)

El nivel medio en diciembre en **CONCORDIA** fue de 1,74m (1,86m por debajo del valor promedio del mes desde 1986).

**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 Yacyretá, EVARSA, COREBE, SSRRHH, Centro de Informaciones Meteorológicas FICH-UNL

**EL PRÓXIMO INFORME COMPLETO SERA EMITIDO EL MIÉRCOLES 11 DE ENERO**