



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



**SITUACIÓN HIDROLÓGICA**

MENSAJE N° 7477  
09 de mayo de 2013

### RÍO PARANÁ EN BRASIL

**Aporte Acotado**

No se registraron lluvias significativas en la semana.

El caudal entrante a Itaipú (en **GUAIRA**, cola del embalse) disminuyó de 9.700m<sup>3</sup>/s el 05/may a 9.000m<sup>3</sup>/s hoy. El caudal erogado por **ITAIPÚ** fluctuó entre un mínimo de 8.200m<sup>3</sup>/s el 05/may y un máximo de 11.400m<sup>3</sup>/s ayer. Hoy el caudal es de 9.800m<sup>3</sup>/s. No se espera un cambio significativo en el corto plazo. Prevalecería una leve tendencia descendente.

### RÍO IGUAZÚ

**Aporte Normalizado**

No se observaron precipitaciones en la cuenca del río Iguazú en esta semana.

En **CAPANEMA** el caudal fluctuó en la semana entre un mínimo de 1.300m<sup>3</sup>/s el 02/may y un máximo de 2.200m<sup>3</sup>/s el 04/may. El caudal es hoy de 1.700m<sup>3</sup>/s. En la **entrada del río a La Argentina** el caudal también fluctuó en la semana entre un máximo de 1.370m<sup>3</sup>/s el 02/may y un mínimo de 700m<sup>3</sup>/s el 07/may. El caudal es hoy de 1.200m<sup>3</sup>/s. Se ubica muy por debajo de los valores normales para esta época del año.

### RÍO PARANÁ EN EL TRAMO PARAGUAYO – ARGENTINO

**Situación Estable**

No se registraron lluvias en el tramo paraguayo-argentino. Se esperan lluvias leves sobre la cuenca de aporte al tramo.

En la **Confluencia Paraná-Iguazú** el caudal fluctuó entre de un caudal máximo de 13.100m<sup>3</sup>/s el 04/may a un caudal mínimo de 11.400m<sup>3</sup>/s el 07/may. Actualmente oscila en 11.700m<sup>3</sup>/s. El caudal afluente a **Yacyretá** disminuyó de un máximo de 13.700m<sup>3</sup>/s el 04/may y un mínimo de 12.600m<sup>3</sup>/s hoy. **La descarga** fluctuó entre un máximo de 13.300m<sup>3</sup>/s el 06/may y 12.400m<sup>3</sup>/s ayer y hoy el caudal fue de 12.800m<sup>3</sup>/s.

### RÍO PARAGUAY

**Tendencia Descendente**

Se observaron precipitaciones en la cuenca baja del río Paraguay del orden de 80mm y 90mm. Se esperan lluvias leves en los próximos días.

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

En **PUERTO ESPERANÇA**. En nivel subió de 2,18m el 26/abr a 2,26m el 03/may. Se prevé una altura de 2,38m para el 17/may. En **PUERTO MURTINHO** el nivel bajó de 4,86m el 26/abr a 4,23m el 03/may. Se prevé una altura de 3,91m para el 17/may.

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

En **BAHÍA NEGRA** el nivel subió de 2,88m el 02/may a 2,91m ayer hoy bajo y el nivel es de 2,89. En puerto **CONCEPCIÓN** el nivel bajó de 4,28m el 02/may a 3,49m hoy. En el tramo argentino, en **PUERTO PILCOMAYO** el nivel bajó de 4,71m el 02/may a 4,21m hoy. En **FORMOSA** el nivel bajo de 5,44m 02-05/may a 5,32m hoy. El caudal descargado al Paraná es del orden de 4.000m<sup>3</sup>/s.

### RÍO PARANÁ EN TERRITORIO ARGENTINO

**Niveles en la Franja Normal**

Se registraron lluvias del orden de 80mm en Entre Ríos, sur de Corrientes y centro-sur de Misiones. No se espera un aporte en ruta significativo.

En **CORRIENTES** el nivel bajó en la semana de 4,02m el 03/may a 3,78m hoy. En **GOYA** el nivel bajó de 4,35m el 02/may a 4,07m hoy. **LA PAZ** el nivel bajó de 4,85m el 04/may. a 4,61m hoy. En **SANTA FE** el nivel aumentó de 3,80m el 02/may. a 4,10m 07-08/may. El nivel hoy bajo y es de 4,00m. En **ROSARIO** el nivel subió de 3,59m el 02/may. a 3,79m el 07/may. Hoy el nivel bajo y es de 3,75m.

### Tramo Inferior y Delta del Río Paraná

	Registro Actual (m)	Promedio Semana al 02/MAY	Promedio Semana al 09/MAY	Diferencia (cm)	Referencia Histórica (*)	Promedio esperado para el mes de MAYO	Promedio esperado para el mes de JUNIO
Diamante	4,14	4,01	4,19	0,18	0,04	3,87	3,17
Victoria	3,70	3,48	3,64	0,16	-0,78	3,48	3,00
S. Nicolás	2,86	2,65	2,82	0,17	-0,21	2,64	2,19
Ramallo	2,59	2,36	2,57	0,21	-0,14	2,40	1,97
San Pedro	1,86	1,78	1,99	0,21	-0,21	1,83	1,52

Baradero	1,60	1,47	1,78	0,32	-0,12	1,63	1,33
Zárate	0,60	0,80	0,94	0,14	-0,04	0,95	0,99
Paranacito	1,44	1,40	1,74	0,34	0,10	1,54	1,26
Ibicuy	0,70	0,69	0,96	0,28	-0,14	1,00	0,88
Pto. Ruiz	3,00	1,84	2,63	0,79	-0,06	2,39	1,72

(\*): 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/may/2013	15/jun/2013	30/jun/2013
Rosario	3,15	2,95	2,85
Victoria	3,15	3,00	2,90
San Pedro	1,70(*)	1,70(*)	1,60(*)

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

## RÍO URUGUAY

Se registraron lluvias significativas del orden de 160mm en la cuenca baja en la semana. Se esperan lluvias acotadas sobre la cuenca media.

En el **SOBERBIO** el caudal fluctuó en la semana entre un máximo de 1.000m<sup>3</sup>/s el 04/may y un mínimo de 400m<sup>3</sup>/s el 06-07/may. Hoy el caudal es de 800m<sup>3</sup>/s. En **SAN JAVIER** el caudal disminuyó de 1.300m<sup>3</sup>/s el 05/may a 600m<sup>3</sup>/s hoy. En **SANTO TOMÉ** el caudal disminuyó de 1.900m<sup>3</sup>/s el 04/may a 1.200m<sup>3</sup>/s hoy. En **PASO DE LOS LIBRES** el caudal fluctuó en la semana entre 2.900m<sup>3</sup>/s el 03/may y 3.400m<sup>3</sup>/s el 07/may. El caudal es hoy de 3.100m<sup>3</sup>/s. El aporte total al embalse de **SALTO GRANDE** aumentó de 2.550m<sup>3</sup>/s el 02/may a 7.200m<sup>3</sup>/s el 06/may. A partir de ese día fue disminuyendo y el caudal es hoy de 4.300m<sup>3</sup>/s. El nivel del embalse se ubica en 0,68m por debajo del valor normal (35,00m). La **descarga** aumentó de un mínimo de 2.500m<sup>3</sup>/s a 6.700m<sup>3</sup>/s el 07/may. El caudal es hoy de 6.300m<sup>3</sup>/s. El nivel en **CONCORDIA** fluctuó entre 2,90m el 02/may y 5,90m el 07/may. Luego fue disminuyendo y el nivel es hoy de 4,80m. En **CONCEPCIÓN DEL URUGUAY** el nivel promedio en la semana 2,74m. 0,54m más que la semana anterior.

**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 MIÉRCOLES 15 DE MAYO DE 2013**

