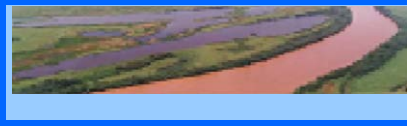




**Subsecretaría de Recursos Hídricos**  
**Instituto Nacional del Agua**  
**Sistema de Información y Alerta Hidrológico de la Cuenca del Plata**



**SITUACIÓN HIDROLÓGICA**

**MENSAJE N° 7243**  
**16 de mayo de 2012**

### **RÍO PARANÁ EN BRASIL**

***Descarga a Territorio Argentino Estable***

Se registraron lluvias en la semana del orden de 60mm y 80mm. No se esperan nuevas lluvias significativas. En **GUAIRA**, cola del embalse de Itaipú, el caudal aumentó de 9.850m<sup>3</sup>/s el 09/may a 10.850m<sup>3</sup>/s el 13/may. A partir de ese día fluctuó y el caudal es hoy de 10.630m<sup>3</sup>/s. El caudal erogado por **ITAIPU** fluctuó en la semana entre un máximo de 11.000m<sup>3</sup>/s el 09/may y un mínimo de 9.550m<sup>3</sup>/s 15/may. El caudal es hoy de 10.700m<sup>3</sup>/s, sin tendencia definida. **No se espera un cambio significativo en los próximos días.**

### **RÍO IGUAZÚ**

***Descarga Inferior a lo Normal***

Se registraron lluvias en la semana del orden de 20mm y 40mm. No se espera lluvias significativas en la semana. En **CAPANEMA** el caudal fluctuó en la semana entre 1.330m<sup>3</sup>/s el 09/may y 350m<sup>3</sup>/s el 14/may. A partir de ese día fue aumentando y el caudal es hoy de 1.020m<sup>3</sup>/s. En la entrada del río a La Argentina el caudal bajó de 980m<sup>3</sup>/s el 10/may a 420m<sup>3</sup>/s ayer. El caudal es hoy de 600m<sup>3</sup>/s. Se ubica en el orden del 35% del valor normal.

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

En la **Confluencia Paraná-Iguazú** el caudal fluctuó entre un máximo de 12.430m<sup>3</sup>/s 11/may y un mínimo de 11.100m<sup>3</sup>/s ayer. El caudal es hoy de 11.200m<sup>3</sup>/s. El caudal afluente a Yacyretá aumentó de 11.800m<sup>3</sup>/s 09/may a 12.900m<sup>3</sup>/s 12/may. A partir de ese día bajó y se mantuvo estable en 11.500m<sup>3</sup>/s. La descarga fluctuó en la semana entre 12.600m<sup>3</sup>/s el 10/may y 11.300m<sup>3</sup>/s el 13/may. El caudal es hoy de 11.600m<sup>3</sup>/s.

### **RÍO PARAGUAY**

***Tendencia descendente en el Tramo Inferior***

Se observaron lluvias significativas en la alta cuenca del orden de 80mm y 120mm en la semana. No se esperan nuevas lluvias significativas.

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

En **PUERTO ESPERANÇA** el nivel subió levemente de 1,54m el 04/may a 1,56m 11/may. Se prevé una altura de 1,67m para el 25/may. En **PUERTO MURTINHO** el nivel bajó de 4,04m el 04/may a 3,70m el 11/may. Se prevé una altura de 3,92m para el 25/may. Son todos niveles muy inferiores a los observados en mayo de 2011.

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

En **BAHÍA NEGRA** el nivel se mantiene estable próximo a los 2,00m. En puerto **CONCEPCIÓN**, tramo medio del río, el nivel bajó significativamente en la semana de 4,50m a 3,70m hoy, por efecto de la disminución de aportes al tramo medio del río.

En el tramo argentino, en **PUERTO PILCOMAYO** subió de 5.44m el 09/may a 5,50m el 13/may. Luego fue descendiendo y el nivel es hoy de 5,44m. En **FORMOSA** el nivel subió de 5,97m el 09/may a 6,13m el 15/may. El nivel es hoy de 6,10m. El caudal aportado al río Paraná es de unos 5.100m<sup>3</sup>/s, muy próximo al caudal normal de mayo.

### **RÍO PARANÁ EN TERRITORIO ARGENTINO**

***Sin Tendencia Definida***

En **CORRIENTES** el nivel bajó de 4,05m el 09/may a 3,61m hoy.

En **GOYA** el nivel bajó de 4,15m el 10/may a 3,82m hoy.

En **LA PAZ** el nivel subió de 4,16m el 09/may a 4,22m el 11/may. Se mantuvo estable en ese nivel hasta el 13/may y luego bajó a 4,16m hoy.

En **SANTA FE** el nivel subió de 2,99m 09/may a 3,12m hoy.

En **ROSARIO** el nivel subió de 2,67m el 09/may a 2,87m hoy.

## Tramo Inferior y Delta del Río Paraná

En la tabla siguiente se observa el fuerte apartamiento respecto de los niveles normales para la época, situación que no se moderará significativamente en las próximas semanas.

	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	3,30	3,06	3,27	0,21	-0,89	3,18	3,05
Victoria	3,00	2,89	2,97	0,08	-1,39	2,90	2,79
S. Nicolás	2,09	1,84	2,06	0,22	-0,97	1,96	2,04
Ramallo	1,79	1,58	1,84	0,26	-0,94	1,72	1,82
San Pedro	1,18	1,09	1,36	0,27	-1,03	1,21	1,43
Baradero	1,20	0,89	1,23	0,34	-0,71	1,03	1,25
Zárate	0,50	0,44	0,60	0,16	-0,47	0,69	0,85
Paranacito	1,03	0,89	1,12	0,22	-0,56	0,97	1,15
Ibicuy	0,45	0,18	0,41	0,24	-0,62	0,42	0,83
Pto. Ruiz	1,60	1,06	1,49	0,43	-1,05	1,43	1,74

(\*): 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/2012	15/jun/2012	30/jun/2012
Rosario	2,75	2,75	2,80
Victoria	2,85	2,85	2,80
San Pedro	1,30 (*)	1,45 (*)	1,70 (*)

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

## RÍO URUGUAY

No se registraron lluvias significativas en la semana. No se esperan lluvias significativas en la próxima semana.

En el **SOBERBIO** el caudal descendió en la semana de 670m<sup>3</sup>/s el 09/may a 240m<sup>3</sup>/s el 14/may. Luego fue aumentando y el caudal es hoy de 600m<sup>3</sup>/s. En **SAN JAVIER** el caudal se mantuvo estable en la semana en 500m<sup>3</sup>/s. En **SANTO TOMÉ** el caudal fluctuó en la semana entre 880m<sup>3</sup>/s el 09/may y 510m<sup>3</sup>/s el 12/may. El caudal es hoy de 650m<sup>3</sup>/s. En **PASO DE LOS LIBRES** el caudal bajó de 900m<sup>3</sup>/s el 09/may a 620m<sup>3</sup>/s hoy. El promedio en lo que va de mayo se ubica en el orden del 20% del caudal mensual normal de mayo considerando los últimos 25 años.

El aporte total al embalse de **SALTO GRANDE** bajó en la semana de 960m<sup>3</sup>/s a 650m<sup>3</sup>/s hoy. El nivel del embalse oscila en el orden de 0,93m por debajo del valor normal (35,00m). La descarga fluctuó en la semana entre un máximo de 870m<sup>3</sup>/s 14/may y un mínimo de 620m<sup>3</sup>/s ayer. El caudal es hoy de 650m<sup>3</sup>/s.

El nivel en **CONCORDIA** promedió en la semana 0,44m (descendió con respecto a la semana anterior).

En **CONCEPCIÓN DEL URUGUAY** el nivel promedió en la semana 1,00m (ascendió 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 PRÓXIMO INFORME COMPLETO SERA EMITIDO EL MIERCOLES 23 DE MAYO**