



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



**SITUACIÓN HIDROLÓGICA**

MENSAJE N° 7257  
06 de junio de 2012

### RÍO PARANÁ EN BRASIL

#### Leve Repunte en la Descarga a Territorio Argentino

Se registraron en la semana precipitaciones del orden de 100mm, con precipitaciones puntuales del orden de 160mm en los ríos Iguazú, Ivai, Piquiri y Paranapanema. Permitió una mejora en el aporte total al embalse de Itaipú, último de la cadena de embalses de la alta cuenca. Las lluvias se concentrarían sobre las nacientes del río.

En **GUAIRA**, cola del embalse de Itaipú, el caudal ascendió de 11.240m<sup>3</sup>/s el 30/may a 13.500m<sup>3</sup>/s hoy. El caudal erogado por **ITAIPU** fluctuó en la semana entre un mínimo de 9.050m<sup>3</sup>/s el 03/jun y un máximo de 13.300m<sup>3</sup>/s hoy. Sin tendencia definida. **No se espera que el repunte se sostenga en el mediano plazo.**

### RÍO IGUAZÚ

#### Leve Repunte

Se registraron lluvias del orden de 40mm y 100mm en la semana. No se espera lluvias significativas en la semana.

En **CAPANEMA** el caudal fluctuó en los últimos días entre 350m<sup>3</sup>/s y 1.500m<sup>3</sup>/s. Las lluvias registradas sobre la alta cuenca permitieron una fugaz recuperación, alcanzando 2.300m<sup>3</sup>/s ayer. En el día de hoy bajó a 1.980m<sup>3</sup>/s. En la entrada del río a La Argentina el caudal disminuyó de 880m<sup>3</sup>/s el 30/may a 470m<sup>3</sup>/s el 04/jun. A partir de ese día acusó el aumento alcanzando hoy 1.500m<sup>3</sup>/s. **Volverá a disminuir.**

### RÍO PARANÁ EN EL TRAMO PARAGUAYO – ARGENTINO

En la **Confluencia Paraná-Iguazú** el caudal fluctuó entre un mínimo de 11.890m<sup>3</sup>/s el 04/jun y un máximo de 14.960m<sup>3</sup>/s hoy. El caudal afluente a Yacyretá aumentó de 12.400m<sup>3</sup>/s el 30/may a 13.100m<sup>3</sup>/s el 03/jun. Los días 04 y 05/jun el caudal bajó a 12.200m<sup>3</sup>/s y hoy subió a 13.200m<sup>3</sup>/s, acusando el efecto de las lluvias mencionadas y el repunte de la alta cuenca. La descarga fluctuó en la semana entre 12.000m<sup>3</sup>/s el 30/may y 13.800m<sup>3</sup>/s hoy.

### RÍO PARAGUAY

#### Aporte Estable

Se observaron lluvias del orden de 30mm y 50mm y precipitaciones puntuales en la cuenca media del orden de 100mm en la semana. No se esperan nuevas lluvias significativas.

No se espera un cambio significativo en el corto plazo.

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

En **PUERTO ESPERANÇA**. Se prevé una altura de 2,00m para el 15/jun. Significa más de 2,50m **por debajo** del nivel registrado en igual fecha de 2011. En **PUERTO MURTINHO** El nivel aumento de 3,76m el 25/may a 4,12m el 01/jun. Se prevé una altura de 3,79m para el 15/jun. Son todos valores inferiores a lo normal y sin una expectativa de recuperación en las próximas semanas.

En el tramo argentino, en **PUERTO PILCOMAYO** bajó de 4,28m el 30/may a 4,19m hoy. En **FORMOSA** el nivel fluctuó en la semana entre 5,45m el 30/may y 4,48m el 02/jun. El nivel es hoy de 5,10m. La tendencia se suavizará en los próximos días. El caudal aportado al río Paraná es de unos 3.700m<sup>3</sup>/s, un 20% por debajo del caudal medio de junio de los últimos 25 años.

### RÍO PARANÁ EN TERRITORIO ARGENTINO

#### Leve Tendencia Ascendente

En **CORRIENTES** el nivel subió de 3,19m el 30/may a 3,58m hoy.

En **GOYA** el nivel subió de 3,52m. el 01/jun a 3,62m hoy.

En **LA PAZ** el nivel bajó de 3,88m el 30/may a 3,68m hoy.

En **SANTA FE** el nivel bajó de 3,03m a 2,96m hoy.

En **ROSARIO** el nivel bajó de 2,84m a 2,61m 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 30/MAY	Promedio Semana al 06/JUN	Diferencia (cm)	Referencia Histórica (*)	Promedio esperado para el mes de JUNIO	Promedio esperado para el mes de JULIO
Diamante	2,96	3,22	3,05	-0,17	-1,16	3,06	2,69
Victoria	3,16	3,19	3,20	0,01	-1,24	3,12	2,80
S. Nicolás	1,98	2,19	2,04	-0,15	-1,08	2,05	1,89
Ramallo	1,78	1,99	1,85	-0,13	-0,96	1,83	1,67
San Pedro	1,32	1,49	1,39	-0,10	-0,90	1,32	1,31
Baradero	1,08	1,35	1,25	-0,10	-0,84	1,13	1,13

Zárate	0,05	0,64	0,51	-0,12	-0,89	0,74	0,69
Paranacito	0,95	1,02	1,23	0,21	-0,79	1,13	1,07
Ibicuy	0,30	0,44	0,48	0,04	-0,86	0,46	0,68
Pto. Ruiz	1,52	1,88	1,54	-0,34	-1,20	1,42	1,47

(\*): 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	30/jun/2012	15/jul/2012	31/jul/2012
Rosario	2,65	2,50	2,40
Victoria	3,00	2,75	2,70
San Pedro	1,40 (*)	1,35 (*)	1,30 (*)

(\*): 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 subió de 260m<sup>3</sup>/s el 30/may a 600m<sup>3</sup>/s el 01/jun. A partir de ese día fue bajando y el caudal es hoy de 320m<sup>3</sup>/s, estable. En **SAN JAVIER** el caudal bajó de 490m<sup>3</sup>/s el 30/may a 420m<sup>3</sup>/s el 02/jun. Luego subió a 490m<sup>3</sup>/s y se mantiene estable desde 04/jun hasta hoy. En **SANTO TOMÉ** el caudal bajó de 650m<sup>3</sup>/s el 30/may a 440m<sup>3</sup>/s el 03/jun. Luego fue aumentando, siendo hoy de 640m<sup>3</sup>/s. En **PASO DE LOS LIBRES** el caudal subió de 440m<sup>3</sup>/s el 30/may a 530m<sup>3</sup>/s el 03/jun. Luego fue bajando y el caudal es hoy de 490m<sup>3</sup>/s. El promedio en lo que va de junio es del orden del **10%** del caudal mensual normal de mayo considerando los últimos 25 años.

El aporte total al embalse de **SALTO GRANDE** fluctuó en la semana entre un mínimo de 480m<sup>3</sup>/s el 01/jun y un máximo de 580m<sup>3</sup>/s el 04/jun. El caudal es hoy de 540m<sup>3</sup>/s. El nivel del embalse oscila en el orden de 1,36m por debajo del valor normal (35,00m). La descarga fluctuó en la semana entre un máximo de 770m<sup>3</sup>/s el 01/jun y un mínimo de 640m<sup>3</sup>/s el 03/jun. El caudal es hoy de 680m<sup>3</sup>/s.

El nivel en **CONCORDIA** promedió en la semana 0,39m (descendió con respecto a la semana anterior).

En **CONCEPCIÓN DEL URUGUAY** el nivel promedió en la semana 1,04m (descendió en la última semana).

**No se espera una recuperación en lo que resta de junio.**

**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 13 DE JUNIO**