



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



SITUACIÓN HIDROLÓGICA

MENSAJE N° 7731  
04 de junio de 2014

## CAUDALES OBSERVADOS EN LAS SECCIONES MÁS IMPORTANTES



### RÍO PARANÁ EN BRASIL

**Aporte Sin Tendencia**

No se registraron precipitaciones en la semana. Se esperan precipitaciones moderadas a puntualmente intensas en los ríos Ivai, Piquiri y cuenca no regulada para los próximos días.

El caudal entrante a Itaipú (en GUAIRA, cola del embalse) disminuyó progresivamente en la semana de 12.400m<sup>3</sup>/s a 9.200m<sup>3</sup>/s hoy. De concretarse las lluvias esperadas se produciría un aumento en el aporte de la cuenca no regulada y el consecuente aumento rápido en el caudal entrante al embalse. El caudal erogado por ITAIPÚ fluctuó en la semana entre 8.100m<sup>3</sup>/s el 31/may y 11.500m<sup>3</sup>/s el 02/jun. El caudal medio diario estimado hoy es de 10.000m<sup>3</sup>/s.

### RÍO IGUAZÚ

**Se Espera Moderado Repunte**

Se registraron precipitaciones del orden de 20mm y 60mm en la cuenca baja en la semana. Se esperan precipitaciones moderadas a puntualmente intensas en los próximos días.

En **CAPANEMA**, el caudal fluctuó en la semana entre 1.900m<sup>3</sup>/s el 02/jun y 2.600m<sup>3</sup>/s hoy. En la **entrada del río a la Argentina** el caudal fluctuó entre de 2.100m<sup>3</sup>/s el 28/may y 1.400m<sup>3</sup>/s el 31/may. El caudal es hoy de 1.900m<sup>3</sup>/s.

**Se espera un moderado incremento en los próximos días.**

### RÍO PARANÁ EN EL TRAMO PARAGUAYO – ARGENTINO

**Probable Aumento del Caudal**

Se registraron precipitaciones del orden entre 20mm y 80mm en la semana. Se esperan precipitaciones moderadas a puntualmente fuertes para los próximos días.

En la Confluencia Paraná-Iguazú el caudal fluctuó en la semana entre 12.900m<sup>3</sup>/s el 28/may y 11.500m<sup>3</sup>/s hoy.

El aporte en ruta del tramo misionero-paraguayo, muy activo en lo que va del año, volvería a incrementarse con las lluvias pronosticadas. Ya se encuentra en el orden de los 3.000m<sup>3</sup>/s.

El caudal entrante a **Yacyretá** fluctuó en la semana entre un mínimo de 15.100m<sup>3</sup>/s el 28/may y máximo de 15.400m<sup>3</sup>/s el 01/jun. La **descarga** fluctuó de 16.100m<sup>3</sup>/s el 29/may a 14.000m<sup>3</sup>/s el 02/jun. El caudal es hoy de 15.400m<sup>3</sup>/s.

### RÍO PARAGUAY

**Caudal Muy Alto Sostenido**

No se registraron precipitaciones significativas en la semana. Se esperan lluvias moderadas en el este de Paraguay en los próximos días.

**La condición general de la cuenca muestra suelos saturados, con una disminución de las lluvias, pero con tendencia creciente en los aportes desde la cuenca alta y cuenca media en territorio paraguayo.**

INFORMACIÓN PROVENIENTE DEL ANA, BRASIL:

En **PUERTO ESPERANÇA** el nivel aumento, de 4,31m el 23/may a 4,80m el 30/may. Se prevé una altura de 5,01m el 06/jun. En **PUERTO MURTINHO** el nivel aumento de 6,14m el 23/may a 6,56m el 30/may. Se prevé una altura de 6,92m para el 06/jun.

**INFORMACIÓN DE ANNP DE PARAGUAY:**

Los niveles subieron progresivamente en la semana. En **BAHÍA NEGRA** el nivel subió de 4,62m el 28/may a 4,78m hoy. En puerto **CONCEPCIÓN** el nivel subió de 5,44m a 6,02m hoy. En el tramo argentino en **PUERTO PILCOMAYO** el nivel subió de 5,65m a 6,02m hoy.

El caudal entrante al tramo compartido con Paraguay continuaría en gradual aumento en las próximas dos semanas. El nivel frente a Puerto Pilcomayo (Clorinda) continuaría en ascenso, muy por encima del nivel medio mensual de junio (considerando los últimos 25 años). **Se espera una lectura de 6,40m para el 20/jun.**

En **FORMOSA** el nivel subió progresivamente de 7,15m a 7,30m hoy. La crecida fluvial propia del río Paraguay continuaría su evolución por el resto del mes. Es altamente probable que se sume el efecto de remanso, por ahora acotado, desde el río Paraná. **Se espera una lectura de 7,50m para el 20/jun.**

El caudal descargado al Paraná se estima sostenido en unos 6.300m<sup>3</sup>/s.

**RÍO PARANÁ EN TERRITORIO ARGENTINO**

**Niveles en la Franja Normal**

Se registraron precipitaciones en Misiones y norte de Corrientes entre 20mm y 60mm en la semana. Se esperan precipitaciones moderadas a puntualmente muy fuertes en Misiones y norte de Corrientes para los próximos días.

En **CORRIENTES** el nivel subió de 4,39m el 29/may a 4,80m ayer. El nivel es hoy de 4,78m. En **GOYA** el nivel bajó en el primer tramo de la semana de 4,68m a 4,62m el 01/jun Luego fue subiendo progresivamente y el nivel es hoy de 4,80m. En **LA PAZ** el nivel se mantuvo estable con un leve aumento de 4,92m a 4,94m en los últimos 4 días. En **SANTA FE** el nivel bajó de 4,17m el 30/may a 4,11m hoy. En **ROSARIO** el nivel se mantuvo estable con un leve descenso de 4,01m a 3,96m ayer. Hoy el nivel subió a 3,99m.

Las siguientes tablas muestran los pronósticos de mediano plazo, en función de la actualización permanente de la tendencia climática. Los niveles en el Delta ya se encuentran oscilando alrededor de los valores normales para esta época del año, con probabilidad de ascenso durante el mes de junio.

**Tramo Inferior y Delta del Río Paraná**

	Registro Actual (m)	Promedio Semana al 28/MAY	Promedio Semana al 04/JUN	Diferencia (cm)	Referencia Histórica (*)	Promedio esperado para el mes de JUNIO	Promedio esperado para el mes de JULIO
Diamante	4,33	4,40	4,34	-0,05	0,22	4,44	4,34
Victoria	4,03	3,94	4,02	0,08	-0,38	4,12	4,01
S, Nicolás	3,05	3,14	3,04	-0,10	-0,02	3,08	3,15
Ramallo	2,73	2,85	2,75	-0,10	0,01	2,80	2,93
San Pedro	2,14	2,28	2,09	-0,19	-0,13	2,13	2,26
Baradero	2,00	2,19	1,98	-0,21	0,06	1,93	2,02
Zárate	0,90	0,95	0,71	-0,24	-0,23	0,95	1,00
Paranacito	1,55	1,82	1,47	-0,34	-0,27	1,57	1,82
Ibicuy	1,00	1,19	0,93	-0,26	-0,23	1,04	1,26
Pto, Ruiz	2,44	2,53	2,43	-0,10	-0,29	2,35	2,35

(\*): 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/2014	15/jul/2014	31/jul/2014
Rosario	4,15	3,99	3,77
Victoria	4,21	4,02	3,81
San Pedro	2,28(*)	2,27(*)	2,18(*)
Ibicuy	1,24(*)	1,27(*)	1,20(*)

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

**RÍO URUGUAY**

**Aporte Sostenido al Embalse con Probable Aumento**

Se registraron lluvias del orden entre 20mm y 80mm en la cuenca media en la semana. Se esperan precipitaciones moderadas a puntualmente intensas en la cuenca media-alta para los próximos días.

En el **SOBERBIO** el caudal fluctuó en la semana entre 3.200m<sup>3</sup>/s el 31/may y 7.000m<sup>3</sup>/s el 02/jun. El caudal es hoy de 4.400m<sup>3</sup>/s, en disminución. Las lluvias pronosticadas darían un nuevo repunte a partir del fin de semana.

En **SAN JAVIER** el caudal fluctuó entre 4.050m<sup>3</sup>/s el 31/may y 7.500m<sup>3</sup>/s ayer. El caudal es hoy de 6.100m<sup>3</sup>/s. En **SANTO TOMÉ** el caudal disminuyó en el primer tramo de la semana de 6.500m<sup>3</sup>/s a 5.000m<sup>3</sup>/s el 31/may. Luego fue aumentando y el caudal es hoy de 8.300m<sup>3</sup>/s. En **PASO DE LOS LIBRES** el caudal disminuyó de 8.700m<sup>3</sup>/s el 28/may a 7.500m<sup>3</sup>/s el 02/jun. Luego fue aumentando y el caudal es hoy de 8.700m<sup>3</sup>/s. El **Aporte Total** al embalse de **SALTO GRANDE** descendió

de 9.400m<sup>3</sup>/s a 8.000m<sup>3</sup>/s hoy. Volvería a aumentar a partir del 08/jun, con tendencia hacia los 10.000m<sup>3</sup>/s. **La descarga** aumentó con oscilaciones leves de 6.800m<sup>3</sup>/s a 8.000m<sup>3</sup>/s hoy.

El nivel en **CONCORDIA** fluctuó en la semana entre 5,70m el 28/may y 7,00m ayer. El nivel es hoy 6,70m . En **CONCEPCIÓN DEL URUGUAY** el nivel subió en la semana de 2,62m a 3,01 hoy. Promedió en la semana los 2,79m. 0,02m más que la semana anterior. El promedio en mayo fue de 2,70m (unos 20cm por encima del nivel normal).

**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 JUEVES 12 JUNIO DE 2014**