



# Subsecretaría de Recursos Hídricos

## Instituto Nacional del Agua

### Sistema de Información y Alerta Hidrológico de la Cuenca del Plata



**SITUACIÓN HIDROLÓGICA**

**MENSAJE N° 6862**  
19 de octubre 2010

#### RÍO PARANÁ EN BRASIL

Se observaron precipitaciones de hasta 70mm sobre los ríos Piquiri e Ivai y de hasta 40mm en el Paranapanema. No se espera actividad en la próxima semana.

En **GUAIRA**, cola del embalse de Itaipú, el caudal fluctuó en la semana y al final de la misma se estabilizó. Tuvo un máximo de 10.660m<sup>3</sup>/s el 18/oct. y mínimo de 9.300m<sup>3</sup>/s el 14/oct. El caudal es hoy de 10.300m<sup>3</sup>/s. El caudal erogado en **ITAIPU** también fluctuó en la semana, estabilizándose al final de la misma en 10.700m<sup>3</sup>/s. Tuvo un máximo de 10.900m<sup>3</sup>/s el 13/oct. y un mínimo de 9.300m<sup>3</sup>/s el 17/oct.

*No se espera un cambio significativo en el corto plazo.*

#### RÍO IGUAZÚ

Se observaron precipitaciones de hasta 60mm en Iguazú.

En **CAPANEMA** el caudal ascendió con respecto a la semana anterior, de 1.900m<sup>3</sup>/s. a 2.400m<sup>3</sup>/s hoy (máximo de la semana).

El aporte al río Paraná es actualmente de unos 1.860m<sup>3</sup>/s. Unos 760m<sup>3</sup>/s más que en la semana anterior.

*No se espera un cambio importante en el corto plazo.*

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

En la **Confluencia Paraná-Iguazú** el caudal fluctuó levemente en la semana. Tuvo un mínimo de 12.400m<sup>3</sup>/s el 17/oct. y un máximo de 13.220m<sup>3</sup>/ el día de hoy.

En **YACYRETÁ**, la descarga descendió levemente con respecto a la semana anterior con un caudal de 14.800m<sup>3</sup>/s. a 13.700m<sup>3</sup>/s hoy. Tuvo un mínimo de 12.500m<sup>3</sup>/s el 14/oct.

#### RÍO PARAGUAY

Se observaron lluvias de hasta 40mm con precipitaciones puntuales de hasta 60mm en la cuenca baja y alta en Paraguay.

##### INFORMACION PROVISTA POR EL ANA EN BRASIL:

En **LADARIO** el nivel continúa en descenso. Descendió de 1.63m a 1.44m. Se prevé una altura de 1.24m para el 22/oct. El nivel en **PUERTO ESPERANZA** también sigue en descenso con una altura de 1.03m a 0.78m el 08/oct. Se prevé una altura de 0.59m para el 22/oct.

##### INFORMACIÓN DE PARAGUAY:

En **BAHÍA NEGRA** el nivel también descendió en esta semana de un nivel de 1.22m. a 1.02m. En puerto **CONCEPCIÓN**, tramo medio del río, la altura descendió en esta semana. Bajó de 2.00m a 1.80m.

En el tramo argentino, en **PUERTO PILCOMAYO** se observó un descenso en esta semana. La altura fue 2.44m el 12/oct. y es de 2.05m hoy. En **FORMOSA** el nivel ascendió de 3.19m el 12/oct. a 3.36m el 14/oct.. a partir de ahí descendió hasta el día de hoy con un nivel de 3.06m.

El aporte al río Paraná es actualmente del orden de 2.200m<sup>3</sup>/s (un 30% inferior a lo normal).

*Se espera que continúe con una evolución por debajo de los niveles normales para esta época del año.*

#### RÍO PARANÁ EN TERRITORIO ARGENTINO

Evolución semanal de los niveles:

En **CORRIENTES** la altura descendió de 4.03m a 3.32m durante la semana. Hoy se observa una tendencia ascendente.

**GOYA** aumentó de 3.82m el 12/oct. a 3.98m el 15/oct. a partir de ahí bajo hasta el día de hoy con una altura de 3.50m

**LA PAZ** aumento de 3.46m el 12/oct a 4.01m el 17/oct. a partir de ahí desciende hasta hoy con una altura de 3.95m.

En **SANTA FE** el nivel ascendió en la semana de un nivel de 2.39m. a 2.82m hoy. Se observa hoy una tendencia ascendente.

**ROSARIO** también ascendió en la semana con un nivel de 2.10m a 2.56m hoy. Se observa una tendencia ascendente.

#### TRAMO INFERIOR Y DELTA DEL RÍO PARANÁ

El nivel en **SAN PEDRO** ascendió de 1.00m el 12/oct. a 1.44m el 17/oct. a partir de ahí descendió hasta hoy con un nivel de 1.32m.

El nivel en **Villa PARANACITO** ascendió de 0.85m el 12/oct. a 1.42m el 16/oct. a partir de este día descendió hasta hoy con un nivel de 1.13m

	Registro Actual (m)	Promedio Semana al 12/oct	Promedio Semana al 19/oct	Diferencia (cm)	Referencia Histórica (*)	Promedio esperado para el mes de OCTUBRE
Diamante	3,00	2,36	2,82	45	-0,20	2,68
Victoria	2,70	2,59	2,65	7	-0,86	2,79
San Nicolás	1,98	1,56	1,80	23	-0,35	1,83
Ramallo	1,76	1,37	1,62	24	-0,28	1,64
San Pedro	1,32	1,10	1,23	13	-0,30	1,31
Baradero	1,16	0,96	1,08	12	-0,22	1,15
Zárate	0,10	0,60	0,48	-12	-0,22	0,90

Paranacito	1,13	1,14	1,13	-1	-0,19	1,25
Ibicuy	0,30	0,25	0,37	11	-0,94	0,60
Puerto Ruiz	1,36	1,08	1,26	19	-0,64	1,35

(\*): Diferencia entre el último promedio semanal y el promedio de las alturas medias de la respectiva semana en los últimos 25 años, en metros.

#### Pronósticos de Mediano Plazo (m)

Estación	31/oct/2010	15/nov/2010	30/nov/2010
Rosario	2,65	2,80	2,60
Victoria	2,75	2,95	2,75
San Pedro	1,60	1,70	1,70
Ibicuy	0.60 (*4)(*1)	0.70 (*4)(*2)	0.80 (*4)(*3)

(\*1): Promediado en el período 29/oct-05/nov

(\*2): Promediado en el período 13/nov-19/nov

(\*3): Promediado en el período 28/nov-04/dic

(\*4): De acuerdo con las lecturas actuales de la escala de Ibicuy

## RÍO URUGUAY

Se observaron precipitaciones de hasta 50mm en la semana en la alta cuenca del Uruguay. No se esperan nuevas lluvias en la semana.

Los caudales fluctuaron en la semana.

En **SAN JAVIER**, el caudal fluctuó en la semana entre un máximo de 4.390m<sup>3</sup>/s el 17/oct. y un mínimo de 1.590m<sup>3</sup>/s el 14/oct. El caudal es hoy de 3.040m<sup>3</sup>/s.

En **SANTO TOMÉ** el caudal también fluctuó en la semana, pasó de un caudal de 3.180m<sup>3</sup>/s el 12/oct. a 3.860m<sup>3</sup>/s hoy (máximo de la semana). Tuvo un mínimo de 1.670m<sup>3</sup>/s el 16/oct.

En **PASO DE LOS LIBRES**, descendió en esta semana hasta el día de ayer de 4.090m<sup>3</sup>/s el 12/oct. a 2.620m<sup>3</sup>/s el 18/oct. Aumentando a 3.340m<sup>3</sup>/s hoy.

El aporte al embalse de **SALTO GRANDE** fluctuó en la semana. El caudal descendió de 3.426m<sup>3</sup>/s el 12/oct. a 2.708m<sup>3</sup>/s hoy (mínimo de la semana) y tuvo un máximo de 4.500m<sup>3</sup>/s el 14/oct. El caudal erogado también fluctuó en la semana. El caudal aumentó de 2.834 m<sup>3</sup>/s el 12/oct. a 3.371m<sup>3</sup>/s. hoy. Tuvo un máximo de 5.788 m<sup>3</sup>/s el 15/oct. y mínimo de 2.071m<sup>3</sup>/s el 18/oct.

**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 MARTES 26 DE OCTUBRE**