



**SITUACIÓN HIDROLÓGICA**

**MENSAJE N° 8472**  
 28 de junio de 2017

**CAUDALES OBSERVADOS EN LAS SECCIONES MÁS IMPORTANTES**



**RÍO PARANÁ EN BRASIL**

**APORTE OSCILANTE**

No se registraron lluvias en la cuenca en territorio brasileño en la última semana. No se esperan lluvias en la cuenca durante la próxima semana.

El caudal entrante a **Itaipú** (en **GUAIRA**, cola del embalse) descendió de un máximo en la semana de 11.100m<sup>3</sup>/s el 23/jun a 9.600m<sup>3</sup>/s hoy. El caudal erogado por **ITAIPÚ** fluctuó en la semana entre un mínimo de 9.000m<sup>3</sup>/s el 22/jun y un máximo de 12.300m<sup>3</sup>/s el 26/jun. El caudal es hoy de 10.200m<sup>3</sup>/s.

**RÍO IGUAZÚ**

**CAUDAL EN DESCENSO**

No se registraron lluvias en la cuenca en la última semana. Se prevén lluvias muy leves en la próxima semana.

El caudal en **CAPANEMA**, descendió con fluctuaciones de 2.300m<sup>3</sup>/s a 2.000m<sup>3</sup>/s hoy. En la entrada del río a la Argentina (**Andresito**), el caudal descendió con fluctuaciones de 2.400m<sup>3</sup>/s a 1.900m<sup>3</sup>/s hoy.

**RÍO PARANÁ EN TRAMO PARAGUAYO – ARGENTINO**

**CAUDALES FLUCTUANTES**

No se registraron precipitaciones en la cuenca en la última semana. Se prevén lluvias muy leves en la próxima semana.

En la **CONFLUENCIA Paraná-Iguazú** el caudal descendió con fluctuaciones de 13.400m<sup>3</sup>/s el 21/jun a 11.900m<sup>3</sup>/s ayer. Hoy aumentó a 12.700m<sup>3</sup>/s. La lectura de escala de **Puerto IGUAZÚ** bajó de un máximo de 15,40m el 24/jun a 11,80m hoy. (**El nivel de alerta es 25,00m**).

El caudal entrante a **Yacyretá** descendió de un máximo en la semana de 15.000m<sup>3</sup>/s a 13.000m<sup>3</sup>/s hoy. La **descarga** descendió de un máximo en la semana de 14.400m<sup>3</sup>/s el 22/jun a 12.500m<sup>3</sup>/s hoy

**RÍO PARAGUAY**

**TENDENCIA NORMAL**

No se registraron precipitaciones en la cuenca en la última semana. El pronóstico para la próxima semana no indican lluvias en la cuenca.

**Información proveniente de ANA, Brasil:**

En **PUERTO ESPERANÇA** el nivel subió de 4,01m el 16/jun a 4,17m el 23/jun. Se prevé un nivel de 4,26m para el 30/jun. En **PUERTO MURTINHO** el nivel bajó de 5,23m el 16/jun a 5,18m el 23/jun. Se prevé un nivel de 5,14m para el 30/jun.

## Información de ANNP de Paraguay:

En **BAHÍA NEGRA**, la altura de la descarga del Pantanal subió gradualmente de 4,22m a 4,33m hoy. En **CONCEPCIÓN** el nivel bajó gradualmente de 4,28m a 4,05m hoy.

## Río Paraguay en Argentina:

En **PUERTO PILCOMAYO** El nivel bajó en la semana de **5,47m** a 5,27m hoy (**Nivel de Alerta 5,35m - Nivel de evacuación 6,00m**). En **FORMOSA** el nivel también bajó en la semana de 7,54m el 21-22/jun a 7,38m hoy. (**Nivel de Alerta 7,80m-Nivel de evacuación 8,30m**). Se ubica en 0,29m por arriba del nivel registrado en igual fecha de 2016.

## RÍO PARANÁ EN TERRITORIO ARGENTINO

## AGUAS LEVEMENTE ALTAS

No se registraron lluvias en el Litoral en la última semana. Se prevén lluvias leves en el Litoral a puntualmente moderadas en el centro del mismo en la próxima semana.

**CORRIENTES:** el nivel bajó gradualmente de 5,68m a 4,70m hoy. (**Nivel de evacuación 7,00m-Nivel de alerta 6,50m**). *Se prevé una tendencia descendente.*

**GOYA:** el nivel bajó gradualmente de **5,64m** a 5,17m hoy. (**Nivel de alerta 5,20m - Nivel de evacuación 5,70m**). *Se prevé una tendencia descendente.*

**LA PAZ:** el nivel subió bajó de **5,97m** el 22-26/jun a **5,92m** hoy. (**Nivel de alerta 5,80m-Nivel de evacuación 6,15m**). *Se prevé una tendencia descendente.*

**SANTA FE:** el nivel subió gradualmente de 5,23m a **5,38m** hoy. (**Nivel de alerta 5,30m-Nivel de evacuación 5,70m**). *Se prevé una tendencia descendente.*

**ROSARIO:** el nivel subió gradualmente de 4,68m a 4,90m hoy. (**Nivel de alerta 5,00m-Nivel de evacuación 5,30m**). *Se prevé una tendencia ascendente.*

Se incluye la tabla que resume la tendencia prevista en las escalas del Delta.

	Registro Hoy (m)	Promedio semana al 21/JUN	Promedio Semana al 28/JUN	Diferencia (cm)	Referencia Histórica (*)	Promedio esperado para el mes de JUNIO	Promedio esperado para el mes de JULIO	Promedio esperado para el mes de AGOSTO
Diamante	5.57	5.39	5.53	0.13	1.55	5.32	5.09	4.38
Victoria	4.98	4.76	4.91	0.15	0.93	4.70	4.80	4.19
S, Nicolás	3.92	3.74	3.87	0.13	0.91	3.69	3.76	3.31
Ramallo	3.61	3.44	3.57	0.12	0.90	3.40	3.50	3.10
San Pedro	3.04	2.95	3.02	0.07	0.83	2.87	2.97	2.64
Baradero	2.73	2.64	2.68	0.04	0.78	2.59	2.66	2.44
Zárate	1.35	1.01	1.27	0.26	0.38	1.11	1.04	0.92
Paranacito	2.18	2.47	2.32	-0.14	0.71	2.39	2.38	2.11
Ibicuy	1.85	1.84	1.86	0.03	0.85	1.80	1.87	1.71
Pto, Ruiz	3.86	3.71	3.77	0.05	1.23	3.76	3.85	3.45

## RÍO URUGUAY

## EN DISMINUCION

No se registraron lluvias en la cuenca en la última semana. Se prevén lluvias leves a puntualmente moderadas en la cuenca para la próxima semana.

### Los caudales y niveles descendieron en la semana

En el **SOBERBIO:** el caudal fluctuó entre 3.000m<sup>3</sup>/s el 23/jun y 1.450m<sup>3</sup>/s el 26/jun. El caudal es hoy de 2.000m<sup>3</sup>/s

En **SAN JAVIER:** el caudal descendió con fluctuaciones de un máximo de 3.600m<sup>3</sup>/s el 21/jun a 1.900m<sup>3</sup>/s hoy.

En **SANTO TOMÉ:** el caudal descendió progresivamente de 5.400m<sup>3</sup>/s a 2.900m<sup>3</sup>/s hoy.

En **PASO DE LOS LIBRES:** el caudal descendió progresivamente de 17.550m<sup>3</sup>/s a 6.000m<sup>3</sup>/s hoy.

El **Aporte Total** al embalse de **SALTO GRANDE** el caudal descendió progresivamente de **20.500m<sup>3</sup>/s** a 7.500m<sup>3</sup>/s hoy.

La **descarga** también descendió progresivamente de **22.800m<sup>3</sup>/s** a 7.300m<sup>3</sup>/s hoy.

En **CONCORDIA** el nivel bajó gradualmente de **13,50m** a 6,14m hoy. (**Nivel de Alerta 11,00m-Nivel de Evacuación 12,50m**).

**CONCEPCIÓN DEL URUGUAY:** el nivel bajó gradualmente de **7,18m** a 4,33m hoy. (**Nivel de Alerta 5,30m-Nivel de Evacuación 6,30m**).

**Pto. GUALEGUAYCHÚ** el nivel bajó gradualmente de **3,66m** a 2,72m hoy. (**El nivel de alerta es de 3,50m- Nivel de Evacuación 3,80m**).

**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 05 DE JULIO DE 2017**