



CAUDALES OBSERVADOS EN LAS SECCIONES MÁS IMPORTANTES



RÍO PARANÁ EN BRASIL

Se registraron lluvias entre 80-240 mm en la cuenca no regulada del Paraná, Paranapanema, Ivai y Piquiri en territorio brasileño y entre 60-120 mm en las nacientes del río Paraná en la última semana. Se esperan lluvias moderadas en la cuenca del río Paraná durante la próxima semana.

El caudal entrante a **Itaipú** (en **GUAIRA**, cola del embalse) aumentó progresivamente en la semana de 8.600m³/s a 15.900m³/s hoy. El caudal erogado por **ITAIPÚ** aumentó con fluctuaciones de 8.600m³/s a 13.100m³/s hoy.

APORTE EN LEVE AUMENTO

RÍO IGUAZÚ

Se registraron lluvias entre 40-120 mm en la cuenca en la última semana. Se esperan lluvias moderadas a puntualmente fuertes en la cuenca durante la próxima semana.

El caudal en **CAPANEMA**, fluctuó entre un mínimo de 3.100m³/s el 27/oct y un máximo de 5.800m³/s ayer. El caudal es hoy de 4.400m³/s. En la entrada del río a la Argentina (**Andresito**), el caudal aumento con fluctuaciones de 2.300m³/s a un máximo de 4.700m³/s hoy.

REPUNTE MODERADO

RÍO PARANÁ EN TRAMO PARAGUAYO – ARGENTINO

Se registraron precipitaciones entre 20-80 mm en la cuenca en la última semana. Se prevén lluvias moderadas a puntualmente fuertes en la próxima semana.

En la **CONFLUENCIA Paraná-Iguazú** el caudal aumentó de 12.700m³/s a un máximo de 19.700m³/s hoy. La lectura de escala de **Puerto, IGUAZÚ** subió de un mínimo de 13,90m el 26/oct a un máximo de 20,40m hoy. (**El nivel de alerta es 25,00m**).

REPUNTE MODERADO

El aporte en ruta al tramo misionero-paraguayo se mantienen en el orden de 2.000 m³/s a 2.500 m³/s, reaccionando rápidamente a los eventos de lluvia regionales. No se espera un nuevo repunte en el corto plazo.

El caudal entrante a **Yacyretá** aumentó de un mínimo en la semana de 16.700m³/s el 26/oct a un máximo de 20.000m³/s hoy. La **descarga** aumentó con fluctuaciones en la semana de 16.500m³/s a un máximo de 21.000m³/s hoy.

RÍO PARAGUAY

DESCENSO PREDOMINANTE

Se registraron precipitaciones entre 40-80 mm en la cuenca media-alta y entre 40-200 mm en la baja en la última semana. El pronóstico para la próxima semana indica lluvias moderadas en la cuenca alta y puntualmente fuertes en la cuenca media-baja.

Información proveniente de ANA, Brasil:

En **PUERTO ESPERANÇA** el nivel bajó de 1,71m el 20/oct a 1,49m el 27/oct. Se prevé un nivel de 1,28m para el 03/nov.
En **PUERTO MURTINHO** el nivel bajó de 3,58m el 20/oct a 3,32m el 27/oct. Se prevé un nivel de 3,10m para el 03/nov.

Información de ANNP de Paraguay:

En **BAHÍA NEGRA**, la altura de la descarga del Pantanal bajó con gradualmente de 2,30m a 2,18m hoy. En **CONCEPCIÓN** el nivel bajó de 3,54m a 2,40m hoy.

Río Paraguay en Argentina:

TRAMO INFERIOR SIN TENDENCIA

En **PUERTO PILCOMAYO** A partir del día 12/oct no se tiene registro de nivel. (**Nivel de Alerta 5,35m - Nivel de evacuación 6,00m**). En **FORMOSA** el nivel subió de 3,40m a 3,81m hoy. (**Nivel de Alerta 7,80m-Nivel de evacuación 8,30m**).

RÍO PARANÁ EN TERRITORIO ARGENTINO

NIVELES EN ASCENSO

Se registraron lluvias del orden de 80 mm en el Misiones y norte de Corrientes y entre 20-60 mm en el resto del Litoral. Se prevén lluvias leves a moderadas en el sur del Litoral y puntualmente fuertes en el centro-norte del mismo para los próximos siete días.

CORRIENTES: el nivel bajó de un máximo en la semana de 4,31m el 26/oct a 4,15m ayer y hoy. (**Nivel de evacuación 7,00m-Nivel de alerta 6,50m**).

GOYA: el nivel osciló entre 3,80m el 25/oct y 4,26m el 29/oct. El nivel es hoy de 4,25m (**Nivel de alerta 5,20m - Nivel de evacuación 5,70m**).

LA PAZ: el nivel subió gradualmente en la semana de 3,95m a 4,36m hoy. (**Nivel de alerta 5,80m-Nivel de evacuación 6,15m**).

SANTA FE: el nivel subió de un mínimo de 3,16m el 27/oct a 3,31m hoy. (**Nivel de alerta 5,30m-Nivel de evacuación 5,70m**).

ROSARIO: el nivel subió de 3,02m el 26/oct a 3,10m hoy. (**Nivel de alerta 5,00m-Nivel de evacuación 5,30m**).

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

	Registro Hoy (m)	Promedio semana al 25/OCT	Promedio Semana al 01/NOV	Diferencia (cm)	Referencia Histórica (*)	Promedio esperado para el mes de <u>NOVIEMBRE</u>	Promedio esperado para el mes de <u>DICIEMBRE</u>	Promedio esperado para el mes de <u>ENERO</u>
Diamante	3.64	3.37	3.52	0.15	0.24	3.92	4.28	4.37
Victoria	3.21	3.11	3.20	0.09	-0.26	3.47	3.96	4.13
S, Nicolás	2.45	2.31	2.43	0.11	0.09	2.64	2.91	3.03
Ramallo	2.09	2.09	2.17	0.08	0.11	2.35	2.68	2.82
San Pedro	1.80	1.70	1.75	0.06	0.09	2.07	2.41	2.53
Baradero	1.70	1.71	1.72	0.02	0.29	1.87	2.21	2.33
Zárate	0.90	0.99	0.98	-0.01	0.16	0.87	0.87	0.87
Paranacito	1.72	1.83	1.81	-0.01	0.29	1.62	1.89	2.01
Ibicuy	0.90	0.90	0.96	0.06	0.23	1.14	1.48	1.60
Pto, Ruiz	2.56	2.13	2.48	0.35	0.38	2.41	2.83	3.36

RÍO URUGUAY

ACOTADO REPUNTE

Se registraron lluvias entre 20-80 mm en la cuenca media en la última semana. Se prevén lluvias moderadas en la cuenca para la próxima semana.

En el **SOBERBIO:** el caudal fluctuó entre un máximo de 4.700m³/s el 27/oct y un mínimo de 3.100m³/s el 30/oct. El caudal es hoy de 4.600m³/s.

En **SAN JAVIER:** el caudal descendió de 5.500m³/s el 25/oct a 3.500m³/s el 30/oct. Luego aumenta y el caudal es hoy de 5.500m³/s.

En **SANTO TOMÉ:** el caudal descendió de 10.700m³/s el 27/oct a mínimo de 4.600m³/s ayer. Hoy aumentó a 4.900m³/s.

En **PASO DE LOS LIBRES:** el caudal aumentó en el primer tramo de la semana de 10.400m³/s el 25/oct a 12.050m³/s el 28/oct. Luego desciende hasta 9.650m³/s hoy.

El Aporte Total al embalse de SALTO GRANDE el caudal aumentó en el primer tramo de la semana de 10.200m³/s el 25/oct a 12.300m³/s el 28/oct. Luego desciende hasta 11.000m³/s hoy.

La descarga fluctuó entre un mínimo de 10.000m³/s el 27/oct y **11.750m³/s** el 30/oct. El caudal es hoy de 10.200m³/s.

En **CONCORDIA** el nivel bajó con oscilaciones de 8,50m el 25/oct a 8,00m hoy. (**Nivel de Alerta 11,00m-Nivel de Evacuación 12,50m**).

CONCEPCIÓN DEL URUGUAY: el nivel bajó con oscilaciones de 4,32m el 25/oct a 3,90m hoy. (**Nivel de Alerta 5,30m-Nivel de Evacuación 6,30m**).

Pto. GUALEGUAYCHÚ el nivel bajó de un máximo de 2.70m el 28/oct a un mínimo de 2,268m 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 08 DE NOVIEMBRE DE 2017