



CAUDALES OBSERVADOS EN LAS SECCIONES MÁS IMPORTANTES



RÍO PARANÁ EN BRASIL

APORTE SIN TENDENCIA

Se registraron lluvias entre 20-80 mm en la cuenca del Paraná en la última semana. Se esperan lluvias moderadas a fuertes en la cuenca durante la próxima semana.

El caudal entrante a **Itaipú** (en **GUAIRA**, cola del embalse) descendió progresivamente en la semana de 10.600m³/s el 13/dic a 10.400m³/s el 19/dic. Hoy aumentó a 10.750m³/s. El caudal erogado por **ITAIPÚ** fluctuó en la semana entre un máximo de 12.600m³/s el 14/dic y un mínimo de 9.450m³/s el 17/dic. El caudal es hoy de 11.900m³/s.

RÍO IGUAZÚ

CAUDAL NORMAL

Se registraron lluvias entre 20-40 mm en la cuenca en la última semana. Se esperan lluvias moderadas en la cuenca durante la próxima semana.

El caudal en **CAPANEMA**, fluctuó en la semana entre un máximo de 2.300m³/s el 15/dic y un mínimo de 0800m³/s el 18/dic. El caudal es hoy de 2.200m³/s. En la entrada del río a la Argentina (**Andresito**), el caudal descendió de un máximo en la semana de 1.800m³/s el 13/dic a un mínimo de 1.200m³/s ayer. El caudal es hoy de 1.500m³/s.

RÍO PARANÁ EN TRAMO PARAGUAYO – ARGENTINO

OSCILANTE

Se registraron precipitaciones de hasta 40 mm en la última semana. Se prevén lluvias moderadas en la próxima semana. En la **CONFLUENCIA Paraná-Iguazú** el caudal fluctuó en la semana entre un máximo de 14.700m³/s los días 13-15/dic y un mínimo de 13.600m³/s el 18/dic. El caudal es hoy 14.400m³/s. La lectura de escala de **Puerto, IGUAZÚ** bajó con oscilaciones en la semana de 15,90m a 14,50m hoy. (**El nivel de alerta es 25,00m**).

El aporte en ruta al tramo misionero-paraguayo alcanza hoy unos 1.300m³/s.

El caudal entrante a **Yacyretá** fluctuó entre un máximo de 15.900m³/s el 16/dic y un mínimo de 14.400m³/s el 18/dic. El caudal es hoy de 14.800m³/s. La **descarga** descendió de un máximo de 16.100m³/s el 15/dic a un mínimo de 15.000m³/s hoy.

RÍO PARAGUAY

CAUDAL NORMAL

Se registraron precipitaciones entre 40-100 mm en la cuenca baja y entre 20-50 mm en la cuenca media-alta en la última semana. El pronóstico para la próxima semana indica lluvias moderadas en la cuenca media-baja y leves en la cuenca alta,

Información proveniente de ANA, Brasil:

En **PUERTO ESPERANÇA** el nivel subió de 1,55m el 08/dic a 1,77m el 15/dic. Se prevé un nivel de 1,81m para el 22/dic.
En **PUERTO MURTINHO** el nivel subió de 3,92m el 08/dic a 4,25m el 15/dic. Se prevé un nivel de 4,04m para el 22/dic.

Información proveniente de ANA, Brasil:

En **PUERTO ESPERANÇA** el nivel subió de 1,19m el 01/dic a 1,54m el 08/dic. Se prevé un nivel de 1,52m para el 15/dic.
En **PUERTO MURTINHO** el nivel subió de 3,08m el 01/dic a 3,92m el 08/dic. Se prevé un nivel de 3,93m para el 15/dic.

Información de ANNP de Paraguay:

En **BAHÍA NEGRA**, la altura de la descarga del Pantanal subió gradualmente de 2,38m a 2,48m hoy. En **CONCEPCIÓN** el nivel bajó gradualmente de 3,58m a 3,37m hoy.

Rio Paraguay en Argentina:

TRAMO INFERIOR SIN TENDENCIA

En **PUERTO PILCOMAYO** en nivel bajó con oscilaciones de 3,88m a 3,78m. (Nivel de Alerta 5,35m - Nivel de evacuación 6,00m). En **FORMOSA** el nivel subió de 4,73m a 4,80m el 18/dic. Luego baja a 4,74m hoy. (Nivel de Alerta 7,80m-Nivel de evacuación 8,30m).

RÍO PARANÁ EN TERRITORIO ARGENTINO

NIVELES EN DESCENSO

Se registraron lluvias entre 20-50 mm en el centro-norte del Litoral y de hasta 110 mm en el extremo sur del mismo. Se prevén lluvias leves en el sur del Litoral y moderadas en el centro-norte del mismo para la próxima semana.

CORRIENTES: el nivel bajo con algunas oscilaciones de 4,18m a 4,10m hoy. (Nivel de evacuación 7,00m-Nivel de alerta 6,50m).

GOYA: el nivel bajo gradualmente de 4,22m a 4,10m hoy. (Nivel de alerta 5,20m - Nivel de evacuación 5,70m).

LA PAZ: el nivel bajo de 4,50m a 4,38m ayer. Hoy subió a 4,40m. (Nivel de alerta 5,80m-Nivel de evacuación 6,15m).

SANTA FE: el nivel bajo gradualmente de 3,71m a 3,63m hoy. (Nivel de alerta 5,30m-Nivel de evacuación 5,70m).

ROSARIO: el nivel bajo con oscilaciones de 3,58m a 3,52m ayer. Hoy el nivel subió a 3,56m. (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 13/DOC	Promedio Semana al 20/DIC	Diferencia (cm)	Referencia Histórica (*)	Promedio esperado para el mes de DICIEMBRE	Promedio esperado para el mes de ENERO	Promedio esperado para el mes de FEBRERO
Diamante	3.97	4.07	3.99	-0.08	0.48	4.00	3.96	4.53
Victoria	3.71	3.68	3.67	-0.01	-0.05	3.66	3.67	4.26
S, Nicolás	2.83	2.80	2.72	-0.08	0.18	2.73	2.52	3.07
Ramallo	2.50	2.48	2.40	-0.08	0.15	2.42	2.28	2.86
San Pedro	1.92	2.00	1.90	-0.10	0.09	1.91	1.68	2.23
Baradero	1.72	1.78	1.70	-0.08	0.17	1.70	1.48	2.03
Zárate	0.90	1.04	0.97	-0.06	0.05	0.96	0.87	0.87
Paranacito	1.38	1.48	1.39	-0.09	-0.06	1.42	1.44	1.70
Ibicuy	1.00	0.94	0.90	-0.04	0.11	0.89	0.80	1.13
Pto, Ruiz	2.36	2.11	2.19	0.08	0.09	2.22	2.63	3.52

RÍO URUGUAY

OSCILANTE

No se registraron lluvias en la cuenca en la última semana. Se prevén lluvias leves en la cuenca baja y moderadas en la cuenca media-alta para la próxima semana.

En el **SOBERBIO:** el caudal disminuyó de un máximo en la semana de 800m³/s el 15/dic a 700m³/s hoy.

En **SAN JAVIER:** el caudal fluctuó en la semana entre un máximo de 950m³/s el 16/dic y un mínimo de 800m³/s ayer y hoy.

En **SANTO TOMÉ:** el caudal disminuyó con fluctuaciones de 1.400m³/s a 1.200m³/s hoy.

En **PASO DE LOS LIBRES:** el caudal descendió de 2.100m³/s a 1.400m³/s hoy.

El **Aporte Total** al embalse de **SALTO GRANDE** disminuyó en la semana de 1.900m³/s a 1.300m³/s hoy.

La descarga fluctuó entre un máximo de 4.100m³/s el 16/dic y un mínimo de 1.200m³/s ayer. Hoy el caudal es de 1.400m³/s.

En **CONCORDIA** el nivel osciló entre un máximo de 3,40m el 16/dic y un mínimo de 1,66m el 18/dic. Hoy el nivel es de 1,70m (Nivel de Alerta 11,00m-Nivel de Evacuación 12,50m).

CONCEPCIÓN DEL URUGUAY: el nivel osciló entre un mínimo de 1,20m el 16/dic y un máximo de 1,84m el 19/dic. Hoy el nivel es de 1,38m. (Nivel de Alerta 5,30m-Nivel de Evacuación 6,30m).

Pto. GUALEGUAYCHÚ el nivel osciló entre un mínimo de 1,00m y un máximo de 1,92m. El nivel es hoy de 1,40m. (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 27 DE DICIEMBRE DE 2017