



SITUACIÓN HIDROLÓGICA

MENSAJE N° 8584
6 de diciembre de 2017

CAUDALES OBSERVADOS EN LAS SECCIONES MÁS IMPORTANTES



RÍO PARANÁ EN BRASIL

APORTE SIN TENDENCIA

Se registraron lluvias entre 80-100 mm en la cuenca del Paraná y hasta 200 mm en la cuenca alta en la última semana. Se esperan lluvias moderadas y localmente fuertes en la cuenca alta durante la próxima semana. El caudal entrante a **Itaipú** (en **GUAIRA**, cola del embalse) fluctuó en la semana entre un máximo de 12.700m³/s el 01/dic y un mínimo de 10.500m³/s el 05/dic. El caudal es hoy de 10.950m³/s. El caudal erogado por **ITAIPÚ** descendió en el primer tramo de la semana de 13.600m³/s el 29/nov a 8.800m³/s el 03/dic. Luego aumentó a 13.950m³/s el 05/dic. Hoy desciende a 13.600m³/s.

RÍO IGUAZÚ

CAUDAL NORMAL

Se registraron lluvias entre 40-80 mm en la cuenca en la última semana. Se esperan lluvias leves en la cuenca durante la próxima semana. El caudal en **CAPANEMA**, fluctuó en la semana entre un máximo de 2.600m³/s el 30/nov y un mínimo de 2.100m³/s el 03/dic. Hoy el caudal es de 2.400m³/s. En la entrada del río a la Argentina (**Andresito**), el caudal fluctuó en la semana entre un máximo de 2.400m³/s el 30/nov y un mínimo de 1.100m³/s el 04/dic. El caudal es hoy de 2.300m³/s.

RÍO PARANÁ EN TRAMO PARAGUAYO – ARGENTINO

OSCILANTE

No se registraron precipitaciones significativas en la última semana. Se prevén lluvias leves en la próxima semana. En la **CONFLUENCIA Paraná-Iguazú** el caudal descendió en el primer tramo de la semana de 16.600m³/s el 29/nov a 14.250m³/s el 03/dic. Luego aumenta y el caudal es hoy de 16.800m³/s. La lectura de escala de **Puerto, IGUAZÚ** osciló en la semana entre un máximo de 16,90m el 30/nov y un mínimo de 14,50m el 04/dic. El nivel es hoy de 15.90m. **(El nivel de alerta es 25,00m)**. El aporte en ruta al tramo misionero-paraguayo alcanza hoy unos 1.000m³/s reacciona con normalidad ante las últimas lluvias leves. El caudal entrante a **Yacyretá** fluctuó entre un máximo de 18.000m³/s el 30/nov y un mínimo de 15.100m³/s el 04/dic. El caudal es hoy de 17.000m³/s. La **descarga** fluctuó entre un máximo de 18.200m³/s el 30/nov y un mínimo de 15.700m³/s el 03/dic. El caudal es hoy de 16.100m³/s.

RÍO PARAGUAY

CAUDAL NORMAL

Se registraron precipitaciones de hasta 120 mm en la cuenca en la última semana. El pronóstico para la próxima semana indica lluvias moderadas en la cuenca,

Información proveniente de ANA, Brasil:

En **PUERTO ESPERANÇA** el nivel subió de 1,15m el 24/nov a 1,18m el 01/dic. Se prevé un nivel de 1,24m para el 08/dic.
En **PUERTO MURTINHO** el nivel bajó de 3,04m el 24/nov a 3,08m el 01/dic. Se prevé un nivel de 3,21m para el 08/dic.

Información de ANNP de Paraguay:

En **BAHÍA NEGRA**, la altura de la descarga del Pantanal subió con algunas oscilaciones de 1,83m a 1,85m hoy. En **CONCEPCIÓN** el nivel subió gradualmente de 2,34m a 3,37m hoy.

Rio 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 bajó en el primer tramo de la semana de 4,50m a 4,46m el 03-04/dic. El nivel ayer y hoy fue de 4,51m. (**Nivel de Alerta 7,80m-Nivel de evacuación 8,30m**).

RÍO PARANÁ EN TERRITORIO ARGENTINO

NIVELES SIN TENDENCIA

Se registraron lluvias muy leves en el Litoral. Se prevén lluvias leves en el Litoral para la próxima semana.

CORRIENTES: el nivel subió de 4,26m a un máximo de 4,49m el 04/dic. Luego baja y el nivel es hoy de 4,44m. (**Nivel de evacuación 7,00m-Nivel de alerta 6,50m**).

GOYA: el nivel subió con oscilaciones de 4,30m a 4,40m hoy. (**Nivel de alerta 5,20m - Nivel de evacuación 5,70m**).

LA PAZ: el nivel bajo gradualmente de 4,74m a 4,60m ayer y hoy. (**Nivel de alerta 5,80m-Nivel de evacuación 6,15m**).

SANTA FE: el nivel bajo gradualmente de 3,91m a 3,78m hoy. (**Nivel de alerta 5,30m-Nivel de evacuación 5,70m**).

ROSARIO: el nivel bajo con oscilaciones de 3,72m a 3,68m 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 29/NOV	Promedio Semana al 06/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	4.10	4.27	4.16	-0.11	0.56	4.23	4.37	4.56
Victoria	3.67	3.52	3.64	0.13	-0.09	3.85	4.09	4.28
S, Nicolás	2.86	2.89	2.85	-0.04	0.26	2.92	2.92	3.10
Ramallo	2.60	2.57	2.53	-0.04	0.22	2.65	2.71	2.89
San Pedro	1.98	2.09	2.15	0.07	0.32	2.39	2.42	2.60
Baradero	1.80	1.87	1.80	-0.07	0.23	2.15	2.22	2.40
Zárate	0.70	1.10	0.99	-0.11	0.07	0.89	0.87	0.87
Paranacito	1.48	1.59	1.51	-0.08	0.02	1.84	1.90	2.08
Ibicuy	0.85	1.03	0.89	-0.14	0.04	1.39	1.49	1.67
Pto, Ruiz	2.14	2.30	2.18	-0.12	0.00	2.66	3.31	3.58

RÍO URUGUAY

EN DESCENSO

Se registraron lluvias muy leves en la cuenca en la última semana. Se prevén lluvias leves a moderadas en la cuenca para la próxima semana.

En el **SOBERBIO:** el caudal disminuyó de 2.200m³/s el 29/nov a 1.100m³/s ayer y hoy.

En **SAN JAVIER:** el caudal disminuyó de 2.050m³/s el 29/nov a 1.200m³/s hoy.

En **SANTO TOMÉ:** el caudal disminuyó con algunas fluctuaciones de 2.700m³/s a 1.750m³/s hoy.

En **PASO DE LOS LIBRES:** el caudal descendió de 3.700m³/s a 2.900m³/s hoy.

El **Aporte Total** al embalse de **SALTO GRANDE** disminuyó en la semana de 3.900m³/s a 3.100m³/s hoy.

La descarga aumentó con fluctuaciones en la semana de 3.200m³/s a 4.000m³/s hoy.

En **CONCORDIA** el nivel subió con oscilaciones de 2,90m el 29/nov a 3,10m. (**Nivel de Alerta 11,00m-Nivel de Evacuación 12,50m**).

CONCEPCIÓN DEL URUGUAY: el nivel bajó en el primer tramo de la semana de 2,19m el 29/nov a 1,52m el 02/dic. Luego sube con oscilaciones y el nivel es hoy de 3,10m. (**Nivel de Alerta 5,30m-Nivel de Evacuación 6,30m**).

Pto. GUALEGUAYCHÚ el nivel osciló entre un mínimo de 1.28m el 01/dic y un máximo de 2,08m el 05/dic. El nivel es hoy de 1,64m. (**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 13 DE DICIEMBRE DE 2017