



SITUACIÓN HIDROLÓGICA

MENSAJE N° 8024
05 de diciembre de 2018

CAUDALES OBSERVADOS EN LAS SECCIONES MÁS IMPORTANTES



RÍO PARANÁ EN BRASIL

Se registraron lluvias de hasta 100 mm en la alta cuenca y leves en el resto de la cuenca en la última semana. No se espera la ocurrencia de lluvias en la cuenca en la semana próxima

El caudal entrante a **Itaipú** (en **GUAIRA**, cola del embalse) esta semana fluctuó entre un máximo de 11.600m³/s el 02/dic a un mínimo de 9.600m³/s el 04/dic. Hoy el caudal es de 9.700m³/s. El caudal erogado por **ITAIPÚ** fluctuó en la semana entre un máximo de 12.700 m³/s el 29/nov. a un mínimo de 9.000 m³/s el 02/dic. Hoy el caudal es de 12.000m³/s.

RÍO IGUAZÚ

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

El caudal en **CAPANEMA**, fluctuó en la semana entre un máximo de 2.200 m³/s el 28/nov a un mínimo semanal de 900 el 03/dic. Hoy el caudal es de 1.800m³/s. En la entrada del río a la Argentina (**Andresito**) el caudal fluctuó en la semana entre un máximo de 1.800m³/s el 29/nov y un mínimo de 1.200m³/s el 03/dic. El caudal es hoy de 1.400m³/s.

APORTE ESTABLE

APORTE ACOTADO

RÍO PARANÁ EN TRAMO PARAGUAYO – ARGENTINO

CAUDAL LEVEMENTE SUPERIOR AL NORMAL

No se registraron lluvias sobre la cuenca de aporte directo al embalse. No se prevén lluvias en la próxima semana.

En la **CONFLUENCIA Paraná-Iguazú** el caudal descendió levemente de 15.000 m³/s el 28/nov a un mínimo de 12.600 m³/s el 04/dic. Hoy el caudal es de 13.600 m³/s. La lectura de escala de **Puerto, IGUAZÚ** osciló de 15,60 m el 01/dic a 13,20 m el 04/dic. Hoy su nivel es de 13,60 m. **(El nivel de alerta es 25,00 m).**

El aporte en ruta al tramo misionero-paraguayo reacciona ante las últimas lluvias, aumentando al orden de los 3.000 m³/s.

El caudal entrante a **Yacyretá** aumento levemente en los primeros días de la semana de 14.900 m³/s a un máximo semanal 15.800 m³/s el 01/dic luego baja a 13.600 m³/s hoy. La **descarga** descendió en la semana desde un máximo de 15.700 m³/s el 28/nov a 14.400 m³/s hoy.

RÍO PARAGUAY

NIVELES SUPERIORES A LOS NORMALES

Se registraron precipitaciones entre 20-80 mm en la cuenca alta, hasta 120 mm en la cuenca media y muy leves a nulas en la cuenca baja en la última semana. No se prevén lluvias en la cuenca en la próxima semana

Información proveniente de ANA de Brasil:

En **PUERTO ESPERANÇA** el nivel subió en la semana de 2,69 m el 23/dic a 2,96 m el 30/nov. Se prevé un nivel de 3,06 m para el 07/dic. En **PUERTO MURTINHO** el nivel subió levemente de 5,49 m el 23/nov. a 5,53 m el 30/nov. Se prevé un nivel de 5,66 m para el 07/dic.

Información de ANNP de Paraguay:

En **BAHÍA NEGRA**, la altura de la descarga del Pantanal subió levemente con algunas oscilaciones de 3,66 m el 28/nov a 3,69 m hoy. En **CONCEPCIÓN** el nivel subió paulatinamente en la semana de 5,02 m el 28/nov a 5,45 m hoy.

Río Paraguay en Argentina:

En **PUERTO PILCOMAYO** A partir del 31/mar no se recibieron datos oficiales. **Se estimo** un nivel para el 28/dic de **6,51 m** oscilando y una leve bajante para hoy de **6,49 m estabilizándose en el ascenso.**

(Nivel de Alerta 5,35 m - Nivel de evacuación 6,00 m). En **FORMOSA** Su nivel subió en la semana de **7,92 m** el 28/nov a **7,98 m** el 03/dic. Hoy el nivel es de **7,94 m. (Nivel de Alerta 7,80 m-Nivel de evacuación 8,30 m).**

RÍO PARANÁ EN TERRITORIO ARGENTINO

NIVELES OSCILANDO EN LA FRANJA NORMAL

Se registraron lluvias entre 20-50 mm en el norte del Litoral y nulas en el resto del Litoral en la última semana. No se prevén precipitaciones en el Litoral.

CORRIENTES: el nivel bajo en la semana con leves oscilaciones de 5,25 m el 28/nov. a 5,03 m hoy. **(Nivel de alerta 6,50 m - Nivel de evacuación 7,00 m),**

GOYA: el nivel osciló en la semana entre un máximo de 5,13 m el 29/nov a un mínimo de 5,05 m hoy. **(Nivel de alerta 5,20 m - Nivel de evacuación 5,70 m).**

LA PAZ: el nivel se mantuvo estable con algunas oscilaciones entre 5,45 m el 29/nov a 5,39 m hoy. **(Nivel de alerta 5,80 m - Nivel de evacuación 6,15 m).**

SANTA FE: el nivel bajo de 4,65 m el 29/nov a 4,60 m hoy. **(Nivel de alerta 5,30 m - Nivel de evacuación 5,70 m).**

ROSARIO: el nivel osciló entre 4,28 m el 28/nov. a 4,32 m hoy. **(Nivel de alerta 5,00 m - Nivel de evacuación 5,30 m).**

Tabla Delta Semanal Miércoles 05/dic/2018

	Registro 05/dic (m)	Promedio Semana al 28/NOV	Promedio Semana al 05/DIC	Diferencia (cm)	Referencia Histórica (*)	Promedio esperado para el mes de <u>DICIEMBRE</u>	Promedio esperado para el mes de <u>ENERO</u>	Promedio esperado para el mes de <u>FEBRERO</u>
Diamante	4,88	4,85	4,89	0,04	1,29	4,75	4,18	4,46
Victoria	4,44	4,11	4,38	0,27	0,65	4,30	3,80	3,97
S, Nicolás	3,33	3,24	3,31	0,07	0,72	3,26	2,87	3,03
Ramallo	2,98	2,85	2,97	0,13	0,66	2,94	2,62	2,78
San Pedro	2,46	2,31	2,45	0,14	0,62	2,38	2,06	2,23
Baradero	2,25	2,17	2,26	0,09	0,69	2,23	1,86	2,03
Zárate	1,45	1,39	1,43	0,04	0,51	0,92	0,83	0,83
Paranacito	1,86	1,83	2,02	0,19	0,53	1,84	1,54	1,71
Ibicuy	1,40	1,31	1,44	0,13	0,59	1,41	1,13	1,30
Pto, Ruiz	2,76	2,45	2,57	0,13	0,40	2,77	2,71	2,92

RÍO URUGUAY

SITUACIÓN ESTABLE

En la última semana se produjeron lluvias entre 15-40 mm en la cuenca media-alta. No se esperan lluvias en la cuenca en la próxima semana

En el **SOBERBIO**: el caudal fluctuó de la semana entre un mínimo de 2.000m³/s el 29/nov. a un máximo semanal de 3.100m³/s el 02/dic hoy el caudal es de 2.300m³/s.

En **SAN JAVIER**: el caudal fluctuó en la semana entre un mínimo 2.400 m³/s el 01/dic.a un máximo de 5.700m³/s. el 04/dic hoy el caudal es de 2.500m³/s.

En **SANTO TOMÉ**: el caudal disminuyo en la semana con algunas fluctuaciones de un máximo semanal 5.200 m³/s el 28/nov.a un mínimo de 3.200m³/s hoy.

En **PASO DE LOS LIBRES**: el caudal disminuyo en la semana de 9.100 m³/s el 29/nov a un mínimo de 6.700m³/s hoy.

El **Aporte Total** al embalse de **SALTO GRANDE** el caudal disminuyo con algunas fluctuaciones de 9.500 m³/s. el 29/nov a 7.500m³/s. hoy.

La descarga el caudal aumento de 7.600 m³/s el 24/nov a 9.700 m³/s hoy.

En **CONCORDIA** el nivel bajo con oscilaciones en la semana de 7,54 m el 29/nov a 6,60 m hoy. (**Nivel de Alerta 11,00 m- Nivel de Evacuación 12,50 m**).

CONCEPCIÓN DEL URUGUAY: el nivel subió en la semana de 3,22 m el 28/nov a 3,74 m el 03/dic luego baja y hoy el nivel es de 3,30 m. (**Nivel de Alerta 5,30 m-Nivel de Evacuación 6,30 m**).

Pto. GUALEGUAYCHÚ el nivel subió en la semana de 2,00 m el 28/nov. a 2,80 m el 02/dic hoy el nivel es de 2,28 m.. (**Nivel de alerta es de 3,50 m- Nivel de Evacuación 3,80 m**).

RÍO BERMEJO

Los niveles de los ríos en la cuenca alta presentan una tendencia a la baja; mientras que en la cuenca media e inferior se observa una tendencia creciente.

El pronóstico del tiempo prevé precipitaciones para la alta cuenca para los próximos 3 días, con montos cercanos a los 60 mm.

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 12 DE DICIEMBRE DE 2018