



SITUACIÓN HIDROLÓGICA

MENSAJE N° 8040
03 de enero de 2018

CAUDALES OBSERVADOS EN LAS SECCIONES MÁS IMPORTANTES



RÍO PARANÁ EN BRASIL

APORTE ESTABLE

Se registraron lluvias leves en la cuenca en la última semana, salvo lluvias entre 60-140 mm en la alta cuenca. Se espera la ocurrencia de lluvias leves en la cuenca en la semana próxima.

El caudal entrante a **Itaipú** (en **GUAIRA**, cola del embalse) descendió con fluctuaciones en la semana de 9.100 m³/s a 7.900 m³/s hoy. El caudal erogado por **ITAIPÚ** fluctuó entre 9.900 m³/s el 28/dic y 7.200 m³/s el 31/dic, repuntando a 8.900 m³/s hoy..

RÍO IGUAZÚ

APORTE ACOTADO

Se registraron lluvias leves en la cuenca media y alta y de hasta 80 mm en la baja en la cuenca en la última semana. Se esperan lluvias leves a puntualmente moderadas en la cuenca en la semana próxima.

El caudal en **CAPANEMA**, fluctuó en la semana entre 600 m³/s el 27/dic y 1.400 m³/s hoy, sin tendencia definida. En la entrada del río a la Argentina (**Andresito**) el caudal promedió en la semana unos 900 m³/s. No se espera un repunte significativo en el corto plazo.

RÍO PARANÁ EN TRAMO PARAGUAYO – ARGENTINO

CAUDAL NORMAL

No se registraron lluvias sobre el tramo misionero-paraguayo. Se espera la ocurrencia de lluvias moderadas en la cuenca en la semana próxima.

CONFLUENCIA Paraná-Iguazú: el caudal descendió de un máximo de 11.800 m³/s a 10.400 m³/s hoy. sin tendencia. La lectura de escala de **Puerto IGUAZÚ** se mantiene acotada en los 13,30 m, por debajo de los valores habituales de enero y muy lejos del nivel de 20,00 m, referencia de riesgo para el tramo argentino del río.

El aporte en ruta al tramo misionero-paraguayo volvió a ubicarse por debajo de los 1.000 m³/s.

Caudal entrante a **Yacyretá:** promedió 11.000 m³/s y no se espera un repunte a valores de riesgo. **Descarga:** fluctuó entre 13.700 m³/s el 27/dic y 10.500 m³/s el 30/dic. El caudal es hoy de 10.700 m³/s.

RÍO PARAGUAY

NIVELES SUPERIORES A LOS NORMALES

Se registraron precipitaciones entre 20-80 mm en la cuenca media-alta y leves en la cuenca baja en la última semana. Se prevén lluvias moderadas en la cuenca baja y leves en la cuenca media-alta en la próxima semana.

Información proveniente de ANA de Brasil:

Niveles estacionados o comenzando un muy leve ascenso, manteniéndose muy por encima de los habituales

PUERTO ESPERANÇA (Bajo Pantanal): el nivel presenta una leve tendencia descendente. Se espera un nivel para el 04/ene de 2,18 m. **PUERTO MURTINHO:** nivel descendió de 4,72 m el 21/dic a 4,51 m el 28/dic. Se espera un nivel para el 04/ene de 4,20 m

Información de ANNP de Paraguay:

En **BAHÍA NEGRA**, bajó en la semana de 3,05 m a 2,89 m hoy, En **CONCEPCIÓN**, bajó con oscilaciones en la semana de 4,06 m a 3,90 m hoy. No se espera una reversión en los próximos días.

Río Paraguay en Argentina:

Todo el tramo inferior se encuentra en un franco descenso, retornando a valores por debajo de los respectivos de Alerta.

En **PUERTO PILCOMAYO** A partir del 31/mar no se recibieron datos oficiales. **Se estima hoy un nivel de 4,75 m, por debajo de los 6,00 m (Nvel de Evacuación) y hacia los 5,35 m (Nivel de Alerta).**

En **FORMOSA** bajó en la semana gradualmente de 7,37 m a 6,65 m hoy. **Nivel de Alerta (7,80 m).** Continuará en descenso.

RÍO PARANÁ EN TERRITORIO ARGENTINO NIVELES OSCILANDO EN LA FRANJA NORMAL

Se registraron precipitaciones entre 40-120 mm en el centro-sur del Litoral y entre 10-40 mm en el norte del Litoral en la última semana. Se prevén lluvias moderadas en el norte del Litoral y moderadas a puntualmente fuertes en el centro-sur del Litoral.

CORRIENTES: el nivel bajo con oscilaciones de 4,39 m a 3,78 m hoy. **(Nivel de alerta 6,50 m- Nivel de evacuación 7,00 m),**

GOYA: el nivel bajo en la semana gradualmente de 4,65 m a 4,37 m hoy. **(Nivel de alerta 5,20 m - Nivel de evacuación 5,70 m).**

LA PAZ: el nivel bajo con pequeñas oscilaciones de 5,18 m a 5,15 m hoy. **(Nivel de alerta 5,80 m-Nivel de evacuación 6,15 m).**

SANTA FE: el nivel bajo de 4,50 m a 4,42m hoy. **(Nivel de alerta 5,30 m-Nivel de evacuación 5,70 m).**

ROSARIO: el nivel bajo oscilante de 4,35 m a 4,31m hoy. **(Nivel de alerta 5,00 m-Nivel de evacuación 5,30 m).**

Tabla Delta Semanal Miércoles 03/ene/2019

	Registro 03/ene (m)	Promedio Semana al 02/ENE	Promedio Semana al 09/ENE	Diferencia (cm)	Referencia Histórica (*)	Promedio esperado para el mes de <u>ENERO</u>	Promedio esperado para el mes de <u>FEBRERO</u>	Promedio esperado para el mes de <u>MARZO</u>
Diamante	4,76	4,86	4,77	-0,09	1,36	4,37	4,42	4,18
Victoria	4,68	4,73	4,71	-0,02	1,03	4,12	3,97	3,87
S, Nicolás	3,40	3,42	3,41	-0,01	0,98	3,03	3,01	2,96
Ramallo	3,02	3,09	3,05	-0,04	0,90	2,69	2,75	2,71
San Pedro	2,44	2,48	2,44	-0,04	0,74	2,20	2,21	2,16
Baradero	2,30	2,38	2,29	-0,10	0,86	2,00	2,01	1,96
Zárate	0,80	1,14	1,03	-0,10	0,18	0,82	0,83	0,83
Paranacito	1,80	1,83	1,76	-0,07	0,31	1,69	1,84	1,79
Ibicuy	1,35	1,36	1,34	-0,02	0,62	1,14	1,28	1,23
Pto, Ruiz	3,28	3,48	3,22	-0,26	1,15	2,74	2,74	2,80

RÍO URUGUAY

SITUACIÓN NORMAL

En la última semana se produjeron lluvias entre 40-140 mm en la cuenca baja y leves en la cuenca media-alta. Se esperan lluvias moderadas a intensas en toda la cuenca en la semana.

En el **SOBERBIO:** el caudal fluctuó en la semana entre 1.800m³/s el 28/dic. y 1.200 m³/s hoy.

En **SAN JAVIER:** el caudal fluctuó en la semana entre 1.100m³/s el 27/dic y 1.800m³/s los días 29-30/dic hoy el caudal es de 1.400m³/s.

En **SANTO TOMÉ:** el caudal descendió con fluctuaciones de 3.400 m³/s a 1.800m³/s hoy.

En **PASO DE LOS LIBRES:** el caudal descendió progresivamente de 7.700 m³/s a 4.600m³/s hoy.

El **Aporte Total** al embalse de **SALTO GRANDE** el caudal descendió progresivamente de 9.400 m³/s a 6.100m³/s hoy.

La descarga el caudal descendió con fluctuaciones de 9.500 m³/s a 7.000m³/s hoy.

En **CONCORDIA** el nivel osciló en la semana entre 7,48 m el 28/dic y 5,14 m el 31/dic. El nivel es hoy de 5,78 m. **(Nivel de Alerta 11,00 m-Nivel de Evacuación 12,50 m).**

CONCEPCIÓN DEL URUGUAY: el nivel bajo de un máximo de 3,30 m el 28/dic a 2,68 m hoy. **(Nivel de Alerta 5,30 m-Nivel de Evacuación 6,30 m).**

Pto. GUALEGUAYCHÚ el nivel bajo de 2,00 m a 1,90 m hoy. **(Nivel de alerta es de 3,50 m- Nivel de Evacuación 3,80 m).**

Fuentes: Prefectura Naval Argentina, Servicio de Hidrografía Naval, Comisión Técnica Mixta de Salto Grande, Entidad Binacional Yacyrétá, EVARSA, COREBE, SSRRHH, Centro de Informaciones Meteorológicas FICH-UNL

EL PROXIMO MENSAJE COMPLETO SERA EMITIDO EL MIÉRCOLES 9 DE ENERO DE 2019