

Secretaría de Infraestructura y Política Hídrica Instituto Nacional del Agua Sistema de Información y Alerta Hidrológico de la Cuenca del Plata





SITUACIÓN HIDROLÓGICA

MENSAJE N° 8069 13 de febrero de 2019

CAUDALES OBSERVADOS EN LAS SECCIONES MÁS IMPORTANTES



RÍO PARANÁ EN BRASIL

SIN TENDENCIA

Se produjeron lluvias entre 20-60 mm en la ultima semana. Se espera la ocurrencia de lluvias leves a moderadas en la cuenca en la semana próxima.

El caudal entrante a **Itaipú** (en **GUAIRA**, cola del embalse) fluctuó entre 8.700 m3/s el 07/feb y 7.600 m3/s ayer. El caudal hoy de 8.300 m3/s. El caudal erogado por **ITAIPÚ** descendió de 9.500 m3/s a 7.700 m3/s hoy.

RÍO IGUAZÚ <u>SIN TENDENCIA</u>

Se registraron lluvias leves en la cuenca media-alta y de hasta 60 mm en la cuenca baja en los últimos siete días. Se esperan lluvias leves a moderadas en la cuenca en la semana próxima.

El caudal en **CAPANEMA**, descendió de 1.400 m3/s a 900 m3/s el 10/feb. Luego aumenta hasta 1.650 m3/s hoy 13/feb. En la entrada del río a la Argentina (*Andresito*) el caudal fluctuo desde un máximo de 1.400 m3/s a un minimo de 900m3/s el 11/feb. El caudal es hoy de 1.300m3/s.

RÍO PARANÁ EN TRAMO PARAGUAYO – ARGENTINO

SIN TENDENCIA

Se registraron precipitaciones del orden de 40 mm en la semana anterior. Se espera la ocurrencia de lluvias leves en la cuenca en la semana próxima.

CONFLUENCIA Paraná-Iguazú: el caudal descendió de 11.900 m3/s a 9.900 m3/s el 11/feb. El caudal hoy es de 10.300 m3/s. La lectura de escala de **Puerto IGUAZÚ** bajó de 12,10 m a 11,00 hoy.

El aporte en ruta al tramo misionero-paraguayo se ubica levemente por arriba de los 1.000 m3/s.

Caudal entrante a **Yacyretá:** descendió de 11.900 m3/s a 10.600 m3/s hoy. **Descarga**: descendió de 12.900 m3/s a 10.500 hoy..

RÍO PARAGUAY

EVOLUCIÓN HACIA LO NORMAL

Se registraron precipitaciones entre 30-160 mm en la cuenca media-baja y leves en la cuenca alta en la semana anterior. Se prevén lluvias leves en la cuenca en la próxima semana.

Información de ANNP de Paraguay:

En **BAHÍA NEGRA**, bajó de 2,07 m a 1,95m el 13/feb. En **CONCEPCIÓN**, bajó de 2,68 m a 2,52m ayer. El nvel hoy subió a 2.67 m.

Rio Paraguay en Argentina:

En PUERTO PILCOMAYO Se estima que el nivel bajó de 2,90 m a 2,61 m hoy (Nivel de Alerta 5,35 m - Nivel de evacuación 6,00 m) En FORMOSA el nivel se estima que el nivel también bajo de 4,22 m el 06/feb a 3,47 m hoy (Nivel de Alerta 7,80 m-Nivel de evacuación 8,30 m).

RÍO PARANÁ EN TERRITORIO ARGENTINO

NIVELES ALTOS SIN TENDENCIA

Se registraron precipitaciones entre 20-40 mm en el centro-norte del Litoral y muy leves en el sur en la semana anterior. No se prevé la ocurrencia de lluvias en el centro-sur del Litoral y leves en el norte del mismo.

CORRIENTES: el nivel bajó de 3,16 m a 2,83m hoy. (Nivel de alerta 6,50 m- Nivel de evacuación 7,00 m),

GOYA: el nivel bajó de 4,03 m a 3,57 m hoy. (Nivel de alerta 5,20 m - Nivel de evacuación 5,70 m).

LA PAZ: el nivel bajó de 5,30 m a 4,62 m hoy. (Nivel de alerta 5,80 m-Nivel de evacuación 6,15 m).

SANTA FE: el nivel bajó de 5,28 m a 4,95m hoy. (Nivel de alerta 5,30 m-Nivel de evacuación 5,70 m).

ROSARIO: el nivel bajó de 4,90 m a 4,70m hoy. (Nivel de alerta 5,00 m-Nivel de evacuación 5,30 m).

Tabla Delta Semanal Miércoles 13/feb/2019

	Registro 13/feb (m)	Promedio Semana al 06/FEB	Promedio Semana al 13/FEB	Diferencia (cm)	Referencia Histórica (*)	Promedio esperado para el mes de <u>FEBRERO</u>	Promedio esperado para el mes de <u>MARZO</u>	Promedio esperado para el mes de <u>ABRIL</u>
Diamante	5,05	5,44	5,23	-0,21	1,71	4,78	3,55	3,56
Victoria	5,28	5,10	5,27	0,17	1,62	4,90	3,79	3,50
S, Nicolás	3,84	3,96	3,91	-0,05	1,46	3,52	2,54	2,59
Ramallo	3,56	3,67	3,60	-0,07	1,45	3,23	2,34	2,39
San Pedro	3,10	3,13	2,98	-0,15	1,29	2,66	1,74	1,79
Baradero	2,90	3,02	2,84	-0,18	1,42	2,49	1,54	1,59
Zárate	1,90	1,61	1,58	-0,03	0,69	1,30	1,07	1,06
Paranacito	2,80	2,54	2,19	-0,35	0,77	2,14	1,80	1,90
Ibicuy	2,10	2,09	1,84	-0,25	1,05	1,60	0,90	0,90
Pto, Ruiz	4,46	5,05	4,64	-0,41	2,42	4,19	2,76	2,45

RÍO URUGUAY

CRECIDA SIGNIFICATIVA EN FASE DE DISMINUCIÓN

En la última semana se produjeron lluvias leves (entre 10-25 mm) en la cuenca. Se esperan solo lluvias leves en la media-alta en la próxima semana.

En el **SOBERBIO**: el caudal aumentó de 1.500m3/s el 06/feb a 1.500 m3/s el 09/feb luego bajó a 1.000 m3/s. Luego aumentó a 1.600 m3/s hoy.

En SAN JAVIER: el caudal descendió de 1.300 m3/s a 9.55m3/s ayer. Hoy subió a 1.300 m3/s.

En **SANTO TOMÉ**: el caudal descendió con algunas fluctuaciones de 2.000 m3/s a 1.700m3/s hoy.

En PASO DE LOS LIBRES: el caudal descendió de 4.600 m3/s a 2.700 m3/s hoy.

El *Aporte Total* al embalse de **SALTO GRANDE** el caudal descendió de 6.700 m3/s a 3.100 m3/s ayer. hoy subió a 3.400 m3/s.

La descarga descendió de 7.200 m3/s a 1.500 m3/s hoy.

En CONCORDIA el nivel bajó de 7,77 m a 2,40 m hoy (Nivel de Alerta 11,00 m-Nivel de Evacuación 12,50 m).

CONCEPCIÓN DEL URUGUAY: el nivel bajó de 3,94 m a 2,96 m. (Nivel de Alerta 5,30 m-Nivel de Evacuación 6,30 m). Pto. GUALEGUAYCHÚ el bajó de 2,80 m a 1,86 m el 11/feb. Luego aumentó hasta 2,80 m (Nivel de alerta es de 3,50 m-

Nivel de Evacuación 3,80 m).

RÍO BERMEJO

Los niveles de los ríos de la alta cuenca se encuentran en baja, la altura máxima se registró ayer en la estación Balapuca a las 14:00 Hs con un valor de 7,50m. En el día de hoy en la estación Pozo Sarmiento a las 8:00 Hs se registró una altura de 6,30m. estimándose un caudal superior a los 6.000 m3/s.

Actualmente la crecida se está trasladando por el tramo Embarcación-El Sauzalito, por lo cual se recomienda mantener avisadas a las poblaciones ribereñas de dicho sector. En el tramo medio e inferior los niveles se mantienen elevados con tendencia al alza.

El pronóstico a 96 horas prevé la ocurrencia de precipitaciones en la alta cuenca para los próximos cuatro días, con valores superiores a los 120 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 20 DE FEBRERO DE 2019