

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





SITUACIÓN HIDROLÓGICA

MENSAJE Nº 8082 06 de febrero de 2019

CAUDALES OBSERVADOS EN LAS SECCIONES MÁS IMPORTANTES



RÍO PARANÁ EN BRASIL

SIN TENDENCIA

Se produjeron lluvias entre 40-140 mm en la alta cuenca y muy leves en el resto de la cuenca en la ultima semana en la cuenca brasileña. 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) disminuyo en el tramo de la semana de un maximo de 10.600 m3/s el 01/mar a un minimo de 8.000 hoy. El caudal erogado por **ITAIPÚ** fluctuó en la semana entre un maximo de 10.700 m3/s el 28/feb a un minimo de 6.000 m3/s hoy.El 06/mar el caudal fue de 7.600m3/s.

RÍO IGUAZÚ SIN TENDENCIA

Se registraron lluvias muy leves en la cuenca en los últimos siete días. Se esperan lluvias mdoeradas en la cuenca en la semana próxima.

El caudal en **CAPANEMA**, fluctuó en la semana entre un máximo de 1.600 m3/s el 01/mar a un mínimo de 500 m3/s el 05/mar. Hoy el caudal es de 850 m3/s . En la entrada del río a la Argentina (*Andresito*) el caudal fluctuó entre un maximo de 1.500 m3/s a un minimo de 550m3/s ayer. Hoy el caudal es de 600m3/s.

RÍO PARANÁ EN TRAMO PARAGUAYO – ARGENTINO

SIN TENDENCIA

Se registraron precipitaciones leves en la semana anterior. Se espera la ocurrencia de lluvias moderadas en la cuenca en la semana próxima

CONFLUENCIA Paraná-Iguazú: el caudal fluctuo entre 11.400 m3/s a un mínimo de 9.000m3/s el 04/mar. El caudal hoy es de 10.000 m3/s. La lectura de escala de **Puerto IGUAZÚ** Oscilo en la semana de 12,00 m el 02/mar a 9,20 el 05/mar hoy el nivel es de 9.40 m.

El aporte en ruta al tramo misionero-paraguayo continúa siendo inferior a los 1.000 m3/s.

Caudal entrante a **Yacyretá**: se mantuvo estable con algunas fluctuaciones entre un maximo semanal de 11.600 m3/s el 28/feb a un minimo de 9.200m3/s el 04/mar hoy el caudal es de 9.800m3/s.La **Descarga**: se mantuvo estabilizado con un maximo de 12.000 m3/s a un minimo semanal de 9.700m3/s el 03/mar hoy el caudal es de 9.800m3/s.

RÍO PARAGUAY

EVOLUCIÓN NORMAL

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

Información proveniente de ANA, Brasil:

En **PUERTO ESPERANÇA** el nivel se mantuvo estable, 1,79m el 22/feb a 1,77m el 01/mar. Se prevé un nivel de 1,90m para el 08/mar.

En **PUERTO MURTINHO** el nivel también se mantuvo estable, 3,24m desde el 22/feb al 01/mar. Se prevé un nivel de 3,38m para el 08/mar.

Información de ANNP de Paraguay:

En BAHÍA NEGRA, el nivel subió levemente de 1,88 m a 1,93 m En CONCEPCIÓN, subio de 2,50 m a 2,56m hoy.

Rio Paraguay en Argentina:

En PUERTO PILCOMAYO Se estima que el nivel bajo en la semana de 2,86 m a 2,80 m hoy (Nivel de Alerta 5,35 m - Nivel de evacuación 6,00 m) En FORMOSA se estima que el nivel también bajo de 3,67 m el 27/feb a 3,64 m hoy (Nivel de Alerta 7,80 m-Nivel de evacuación 8,30 m).

RÍO PARANÁ EN TERRITORIO ARGENTINO

DESCENSO PREDOMINANTE

Se registraron precipitaciones entre 20-100 mm en el sur del Litoral y leves en el centro-norte del Litoral en la semana anterior. Se prevé la ocurrencia de lluvias leves a moderadas en el sur del Litoral y moderadas en el centro-norte del Litoral. **CORRIENTES**: el nivel subió con algunas oscilaciones en los primeros días de la semana de 2,73 m el 27/feb a 2,94m el

03/mar, a partir de ese día bajo a 2.68 m hoy. (Nivel de alerta 6,50 m- Nivel de evacuación 7,00 m),

GOYA: el nivel subió levemente con algunas oscilaciones de 3,08 m el 01/mar a 3,20 m hoy. (Nivel de alerta 5,20 m - Nivel de evacuación 5,70 m).

LA PAZ: el nivel se mantuvo estable en la semana con un nivel de 3,58 m. (Nivel de alerta 5,80 m-Nivel de evacuación 6,15 m).

SANTA FE: el nivel bajo de 4,82 m a 3,58m hoy. (Nivel de alerta 5,30 m-Nivel de evacuación 5,70 m).

ROSARIO: el nivel bajó de 4,27 m a 3,90m hoy. (Nivel de alerta 5,00 m-Nivel de evacuación 5,30 m).

Tabla Delta Semanal Miércoles 06/mar/2019

	Registro 06/mar (m)	Promedio Semana al 27/FEB	Promedio Semana al 06/MAR	Diferencia (cm)	Referencia Histórica (*)	Promedio esperado para el mes de <u>MARZO</u>	Promedio esperado para el mes de <u>ABRIL</u>	Promedio esperado para el mes de <u>MAYO</u>
Diamante	3,75	4,25	3,82	-0,43	-0,15	3,47	3,53	3,74
Victoria	4,68	4,99	4,76	-0,23	0,90	4,17	3,50	3,69
S, Nicolás	3,20	3,54	3,29	-0,25	0,57	2,84	2,50	2,58
Ramallo	2,90	3,23	3,00	-0,23	0,60	2,58	2,35	2,38
San Pedro	2,36	2,71	2,45	-0,26	0,60	2,05	1,75	1,78
Baradero	2,20	2,56	2,36	-0,20	0,79	1,90	1,60	1,58
Zárate	1,10	1,43	1,04	-0,39	0,11	1,07	1,06	1,04
Paranacito	1,76	2,04	1,83	-0,21	0,34	1,87	1,75	1,83
Ibicuy	1,10	1,66	1,37	-0,29	0,48	1,15	0,90	1,00
Pto, Ruiz	3,80	4,22	4,00	-0,22	1,64	3,55	2,60	2,64

RÍO URUGUAY <u>SITUACIÓN NORMAL</u>

En la última semana no se produjeron lluvias en la cuenca. Se esperan lluvias moderadas en la próxima semana. En el **SOBERBIO**: el caudal descendio en la semana entre un máximo de 3.000m3/s el 27/feb a 1.000 m3/s aye, hoy.

En SAN JAVIER: el caudal descendio con algunas fluctuaciones con un máximo de 3.200 m3/s a un mínimo de 900m3/s hoy.

En SANTO TOMÉ: el caudal fluctuó entre un maximo semanal de 3.600 m3/s el 01/mar a un minimo de 1.700m3/s hoy.

En **PASO DE LOS LIBRES**: el caudal fluctuo entre un mínimo de 3.000 m3/s el 27/feb a un máximo semanal de 4.200 m3/s el 04/mar hoy el caudal es de 3.200m3/s.

El *Aporte Total* al embalse de **SALTO GRANDE** el caudal fluctuó entre un minimo de 3.000 m3/s el 28/feb a 4.200 m3/s el 25/feb, hoy el caudal es de 3.500m3/s.

La descarga disminuyo de 1.300 m3/s el 02/mar a 4.400 m3/s hoy.

En CONCORDIA el nivel subio de 1,22 m a 3,88 m hoy (Nivel de Alerta 11,00 m-Nivel de Evacuación 12,50 m).

CONCEPCIÓN DEL URUGUAY: el nivel bajo de 2,28 m el 28/feb a 1,19 m hoy. (Nivel de Alerta 5,30 m-Nivel de Evacuación 6,30 m).

Pto. GUALEGUAYCHÚ el nivel bajo de 2,22 m a 1,26 m ayer. Hoy el nivel es de 1,36 m (Nivel de alerta es de 3,50 m- Nivel de Evacuación 3,80 m).

RÍO BERMEJO

Debido a las precipitaciones registradas en las últimas 24 horas los niveles en la cuenca alta se encuentran en alza mientras que en la cuenca media e inferior se encuentran estables con tendencia a la baja.

El pronóstico a 96 horas prevé la ocurrencia de precipitaciones en la cuenca para los próximos cuatro días.

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