

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 8693 23 de mayo de 2018

CAUDALES OBSERVADOS EN LAS SECCIONES MÁS IMPORTANTES



RÍO PARANÁ EN BRASIL

APORTE OSCILANTE

No se registraron lluvias en las nacientes del rio Paraná y lluvias entre 20-60 mm en la cuenca del Ivai, la del Piquiri y la no regulada en la última semana. Para la próxima semana no se esperan lluvias en la cuenca en territorio brasileño.

El caudal entrante a **Itaipú** (en **GUAIRA**, cola del embalse) fluctuó en la semana entre 10.200 m3/s el 19/may y 8.800 m3/s el 22/may. El caudal es hoy de 8.900 m3/s. El caudal erogado por **ITAIPÚ** fluctuó en la semana entre 11.000 m3/s el 18/may y 7.500 m3/s el 20/may. El caudal es hoy de 8.400 m3/s.

RÍO IGUAZÚ

APORTE INFERIOR AL NORMAL

Se registraron lluvias entre 20-60 mm en la cuenca en la última semana. No se espera lluvias sobre la cuenca durante la próxima semana.

El caudal en **CAPANEMA**, fluctuó entre 2.100 m3/s el 18/may y 600 m3/s el 20/may. El caudal es hoy de 1.700 m3/s. En la entrada del río a la Argentina (*Andresito*), el caudal fluctuó entre 1.600 m3/s el 19/may y 800 m3/s el 21/may. El caudal es hoy de 1.300 m3/s. En lo que va de mayo promedia unos 1.100 m3/s, en el orden del 40% por debajo del promedio mensual desde 1992.

RÍO PARANÁ EN TRAMO PARAGUAYO – ARGENTINO <u>CAUDAL INFERIOR AL NORMAL</u>

Se registraron precipitaciones entre 40-100 mm en la última semana. Se prevén lluvias leves en la próxima semana.

En la **CONFLUENCIA Paraná-Iguazú** el caudal fluctuó entre un máximo de 12.100 m3/s el 18/may y un mínimo de 10.000 m3/s el 22/may. El caudal es hoy de 10.200 m3/s. La lectura de escala de **Puerto, IGUAZÚ** subió en el primer tramo de la semana de 9,40 m el 16/may a 13,00 m el 20/may. Luego baja gradualmente y el nivel es hoy de 10,70 m. (*El nivel de alerta* es 25,00 m).

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

El caudal entrante a **Yacyretá** aumentó en el primer tramo de la semana de 10.200 m3/s el 16/may a 12.800 m3/s el 19/may. Luego desciende y el caudal ayer y hoy es de 10.600 m3/s. Se ubica en el orden del 25% por **debajo** del caudal medio mensual de los últimos 25 años. La **descarga** aumentó con fluctuaciones de 9.900 m3/s a 13.000 m3/s ayer. Hoy descendió a 12.600 m3/s.

RÍO PARAGUAY

CAUDAL LEVEMENTE SUPERIOR AL NORMAL

Se registraron precipitaciones entre 20-60 mm en la cuenca media-alta y de hasta 120 mm en la baja en la última semana. El pronóstico para la próxima semana no prevé lluvias en la cuenca.

Información proveniente de ANA de Brasil:

En **PUERTO ESPERANÇA** el nivel subió de 4,88 m el 11/may a 4,95 m el 18/may. Se prevé un nivel de 5,18 m para el 08/jun, ya redondeando el pico estacional.

En **PUERTO MURTINHO** el nivel subió de 5,76 m el 11/may a 5,82 m el 18/may. Se prevé un nivel de 5,94 m para el 08/jun.

Información de ANNP de Paraguay:

En **BAHÍA NEGRA**, la altura de la descarga del Pantanal subió de 4,89 m a 5,01m hoy. En **CONCEPCIÓN** el nivel subió de 4,68 m a 4,90 m hoy.

Rio Paraguay en Argentina:

En PUERTO PILCOMAYO A partir del 31/mar no se recibieron datos oficiales (Nivel de Alerta 5,35 m - Nivel de evacuación 6,00 m). Se estima hoy una lectura de 4,92 m, en muy leve repunte. En FORMOSA el nivel subió de 5,76 m el 16/may a 5,86 m hoy. (Nivel de Alerta 7,80 m-Nivel de evacuación 8,30 m).

RÍO PARANÁ EN TERRITORIO ARGENTINO

TENDENCIA DESCENDENTE

Se registraron lluvias entre 20-80 mm en Misiones, norte de Corrientes y este de Chaco en la presente semana. Para la próxima semana se prevé lluvias leves en el centro-sur del Litoral.

CORRIENTES: el nivel bajó con algunas oscilaciones de 3,41 m el 17/may a 3,39 m hoy. (Nivel de alerta 6,50 m- Nivel de evacuación 7,00 m).

GOYA: el nivel bajó de 3,76 m a 3,56 m hoy. (Nivel de alerta 5,20 m - Nivel de evacuación 5,70 m).

LA PAZ: el nivel bajó gradualmente de 4,80 m a 4,45 m hoy. (Nivel de alerta 5,80 m-Nivel de evacuación 6,15 m).

SANTA FE: el nivel bajó de un máximo de 4,30 m el 17/may a 4,16 m hoy. (Nivel de alerta 5,30 m-Nivel de evacuación 5,70 m).

ROSARIO: el nivel bajó con oscilaciones de 4,16 m el 16/may a 4,10 hoy. (Nivel de alerta 5,00 m-Nivel de evacuación 5,30 m).

Se incluye la tabla que resume la tendencia prevista en las escalas del Delta.

	Registro Hoy (m)	Promedio semana al 16/MAY	Promedio Semana al 23/MAY	Diferencia (cm)	Referencia Histórica (*)	Promedio esperado para el mes de <u>MAYO</u>	Promedio esperado para el mes de <u>JUNIO</u>	Promedio esperado para el mes de <u>JULIO</u>
Diamante	4,39	4,44	4,48	0,04	0,36	4,36	3,87	4,02
Victoria	4,33	4,39	4,36	-0,03	0,25	4,31	3,58	3,54
S, Nicolás	3,24	3,34	3,28	-0,06	0,22	3,27	2,80	2,75
Ramallo	2,95	2,98	2,97	-0,01	0,23	2,96	2,54	2,50
San Pedro	2,42	2,52	2,46	-0,06	0,24	2,45	2,00	1,95
Baradero	2,22	2,43	2,35	-0,08	0,43	2,35	1,89	1,80
Zárate	0,90	1,15	1,11	-0,04	0,17	1,10	0,87	0,87
Paranacito	1,50	1,84	1,59	-0,25	-0,15	1,75	1,50	1,45
Ibicuy	1,45	1,50	1,44	-0,06	0,28	1,41	1,02	1,02
Pto, Ruiz	4,88	3,60	4,91	1,31	2,19	3,98	2,83	2,49

RÍO URUGUAY

SITUACIÓN NORMALIZADA

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

En el **SOBERBIO**: el caudal aumentó progresivamente de 400 m3/s el 16/may a 900 m3/s los días 21-22/may. Hoy descendió a 800 m3/s

En **SAN JAVIER:** el caudal aumentó de 700 m3/s el 16/may a 1.600 m3/s el 20/may. Luego desciende y el caudal es hoy de 1.400m3/s.

En SANTO TOMÉ: el caudal se aumentó de 900 m3/s el 16/may a 2.200m3/s el 22/may. Hoy desciende a 1.400 m3/s.

En **PASO DE LOS LIBRES**: el caudal aumentó con fluctuaciones de 2.800 m3/s a 3.200 m3/s hoy.

El *Aporte Total* al embalse de **SALTO GRANDE** descendió de un máximo en la semana de 4.600 m3/s el 16/may a 3.200 m3/s hoy, quedando muy por abajo del promedio mensual de mayo de los últimos 25 años.

La descarga fluctuó entre un máximo en la semana de 6.400 m3/s el 18/may y un mínimo de 1.700 m3/s el 20/may. El caudal es hoy de 3.800 m3/s.

En **CONCORDIA** el nivel subió de 3,80m el 16/may a 4,80 m el 18/may. Luego baja hasta 3,18 m hoy. (Nivel de Alerta 11,00 m-Nivel de Evacuación 12,50 m).

CONCEPCIÓN DEL URUGUAY: el nivel bajó de 2,90 m el 16/may a 1,46 m ayer. El nivel hoy subió a 1,95 m, oscilante dentro de la franja normal (Nivel de Alerta 5,30 m-Nivel de Evacuación 6,30 m).

Pto. GUALEGUAYCHÚ el nivel osciló entre un máximo de 2,46 m el 17/may y un mínimo de 1,46 m ayer. El nivel es hoy de 1,76 m (nivel de alerta es de 3,50 m- Nivel de Evacuación 3,80 m). Depende fuertemente de las oscilaciones en el estuario.

<u>Fuentes:</u> 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 JUEVES 31 DE MAYO DE 2018