



SITUACIÓN HIDROLÓGICA

MENSAJE N° 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 río 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

CAUDAL INFERIOR AL NORMAL

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.

Río 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.

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 JUEVES 31 DE MAYO DE 2018