



SITUACIÓN HIDROLÓGICA

MENSAJE N° 8698
31 de mayo de 2018

CAUDALES OBSERVADOS EN LAS SECCIONES MÁS IMPORTANTES



RÍO PARANÁ EN BRASIL

APORTE OSCILANTE

No se registraron lluvias en el río Paraná en territorio brasileño en la última semana. Para la próxima semana se esperan lluvias leves en la cuenca en territorio brasileño.

El caudal entrante a **Itaipú** (en **GUAIRA**, cola del embalse) descendió en la semana de 8.900 m³/s el 23/may a 8.200 m³/s hoy. El caudal erogado por **ITAIPÚ** fluctuó en la semana entre 9.200 m³/s el 24/may y 6.900 m³/s el 27/may. El caudal es hoy de 7.600 m³/s.

RÍO IGUAZÚ

APORTE INFERIOR AL NORMAL

No se registraron lluvias en la cuenca en la última semana. Se espera lluvias moderadas sobre la cuenca durante la próxima semana.

El caudal en **CAPANEMA**, descendió en el primer tramo de la semana de 1.600 m³/s el 23/may a 500 m³/s el 28/may. Luego desciende y el caudal es hoy de 1.700 m³/s. En la entrada del río a la Argentina (**Andresito**), el caudal fluctuó entre 1.400 m³/s el 24/may y 700 m³/s el 29/may. El caudal es hoy de 1.100 m³/s. En mayo promedió unos 1.150 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 muy leves en la última semana. Se prevén lluvias leves a moderadas en la próxima semana. En la **CONFLUENCIA Paraná-Iguazú** el caudal fluctuó entre un máximo de 10.700 m³/s el 24/may y un mínimo de 9.300 m³/s el 30/may. El caudal es hoy de 9.600 m³/s. La lectura de escala de **Puerto, IGUAZÚ** osciló entre un máximo de 10,90 m el 25/may y un mínimo de 9,40 m el 30/may. El nivel es hoy de 9,60 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** descendió de un máximo en la semana de 10.800 m³/s el 24-25/may a 9.300 m³/s hoy. Se mantiene en un 25% por **debajo** del caudal medio mensual de los últimos 25 años. La **descarga** descendió con fluctuaciones de 12.500 m³/s a 9.600 m³/s hoy.

RÍO PARAGUAY

CAUDAL LEVEMENTE SUPERIOR AL NORMAL

No se registraron precipitaciones en la cuenca en la última semana. El pronóstico para la próxima semana prevé lluvias leves en la cuenca media-alta y moderadas en la cuenca baja.

Información proveniente de ANA de Brasil:

En **PUERTO ESPERANÇA** el nivel subió de 4,95 m el 18/may a 5,05 m el 25/may. Se prevé un nivel de 5,14 m para el 08/jun, ya redondeando el pico estacional.

En **PUERTO MURTINHO** el nivel subió de 5,82 m el 18/may a 5,97 m el 25/may. Se prevé un nivel de 6,09 m para el 08/jun.

Información de ANNP de Paraguay:

En **BAHÍA NEGRA**, la altura de la descarga del Pantanal subió de 5,01 m a 5,05m hoy. En **CONCEPCIÓN** el nivel bajó de 4,90 m a 4,81 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 **4,90 m**, oscilante. En **FORMOSA** el nivel se mantuvo estable en 5,86 m. (**Nivel de Alerta 7,80 m-Nivel de evacuación 8,30 m**).

RÍO PARANÁ EN TERRITORIO ARGENTINO

TENDENCIA DESCENDENTE

Se registraron lluvias entre 10-30 mm en el centro-sur del Litoral en la presente semana. Para la próxima semana se prevé lluvias moderadas en el Litoral.

CORRIENTES: el nivel subió de 3,39 m el 23/may a 3,58 m el 25/may a partir de ese día bajó gradualmente hasta 3,11 m hoy. (**Nivel de alerta 6,50 m- Nivel de evacuación 7,00 m**).

GOYA: el nivel subió de 3,56 m el 23/may a 3,80 m el 27/may a partir de ese día bajó gradualmente hasta 3,44 m hoy. (**Nivel de alerta 5,20 m - Nivel de evacuación 5,70 m**).

LA PAZ: el nivel bajó gradualmente de 4,45 m a 4,14 m hoy. (**Nivel de alerta 5,80 m-Nivel de evacuación 6,15 m**).

SANTA FE: el nivel bajó gradualmente de 4,16 m a 4,84 m hoy. (**Nivel de alerta 5,30 m-Nivel de evacuación 5,70 m**).

ROSARIO: el nivel bajó gradualmente de 4,10 m a 3,83 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 24/MAY	Promedio Semana al 31/MAY	Diferencia (cm)	Referencia Histórica (*)	Promedio esperado para el mes de JUNIO	Promedio esperado para el mes de JULIO	Promedio esperado para el mes de AGOSTO
Diamante	4,01	4,45	4,18	-0,27	0,06	3,77	3,71	3,74
Victoria	4,25	4,35	4,26	-0,09	0,15	3,79	3,30	3,26
S, Nicolás	3,05	3,27	3,14	-0,13	0,08	2,67	2,43	2,39
Ramallo	2,73	2,96	2,80	-0,16	0,06	2,42	2,22	2,16
San Pedro	2,26	2,43	2,02	-0,41	-0,20	1,90	1,74	1,77
Baradero	1,90	2,32	2,02	-0,30	0,10	1,79	1,59	1,58
Zárate	1,45	1,01	0,89	-0,12	-0,05	0,87	0,87	0,87
Paranacito	1,70	1,51	1,40	-0,11	-0,34	1,40	1,24	1,25
Ibicuy	1,25	1,39	1,21	-0,18	0,05	0,92	0,81	0,84
Pto, Ruiz	4,02	4,95	4,25	-0,70	1,53	2,99	2,25	2,21

RÍO URUGUAY

SITUACIÓN NORMALIZADA

Se registraron lluvias entre 20-120 mm en la cuenca baja en la última semana. Se prevén lluvias moderadas en la cuenca para la próxima semana.

En el **SOBERBIO:** el caudal descendió progresivamente de 800 m3/s a 500 m3/s hoy.

En **SAN JAVIER:** el caudal descendió progresivamente de 1.400 m3/s a 700 m3/s hoy

En **SANTO TOMÉ:** el caudal descendió progresivamente 1.400 m3/s a 1.100m3/s hoy

En **PASO DE LOS LIBRES:** el caudal aumentó de 3.200 m3/s el 23/may a 3.400 m3/s el 25/may. A partir de ese día descendió progresivamente y el caudal es hoy de 1.650 m3/s

El **Aporte Total** al embalse de **SALTO GRANDE** descendió de un máximo en la semana de 3.600 m3/s el 24/may a 2.800 m3/s hoy, continuando muy por abajo del promedio mensual de mayo de los últimos 25 años.

La descarga fluctuó entre un máximo en la semana de 5.600 m3/s el 25/may y un mínimo de 1.700 m3/s el 29/may. El caudal es hoy de 3.100 m3/s.

En **CONCORDIA** el nivel osciló entre 4,42m el 25/may y 1,90 m el 30/may. El caudal es hoy de 2,80 m. (**Nivel de Alerta 11,00 m-Nivel de Evacuación 12,50 m**).

CONCEPCIÓN DEL URUGUAY: el nivel osciló entre 2,00m el 26/may y 1,02 m el 30/may. El caudal es hoy de 2,62 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 1,76 m el 23/may y un mínimo de 1,00m ayer. El nivel es hoy de 1,54 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 Yacypetá, EVARSA, COREBE, SSRHH, Centro de Informaciones Meteorológicas FICH-UNL

EL PROXIMO MENSAJE COMPLETO SERA EMITIDO EL MIERCOLES 07 DE JUNIO DE 2018