



SITUACIÓN HIDROLÓGICA

MENSAJE N° 8707
 13 de junio de 2018

CAUDALES OBSERVADOS EN LAS SECCIONES MÁS IMPORTANTES



RÍO PARANÁ EN BRASIL

APORTE OSCILANTE

Se registraron lluvias leves en la cuenca del río Paraná en la última semana. Para la próxima semana se esperan lluvias leves en la alta cuenca en territorio brasileño.

El caudal entrante a **Itaipú** (en **GUAIRA**, cola del embalse) descendió con fluctuaciones de un máximo en la semana de 9.100 m³/s el 07/jun a 8.300 m³/s hoy. El caudal erogado por **ITAIPÚ** fluctuó en la semana entre 7.000 m³/s el 10/jun y 9.500 m³/s hoy.

RÍO IGUAZÚ

APORTE INFERIOR AL NORMAL

Se registraron lluvias entre 15-25 mm en la cuenca media-alta y lluvias muy leves en la baja en la última semana. No se esperan lluvias sobre la cuenca durante la próxima semana.

El caudal en **CAPANEMA**, descendió con fluctuaciones de 1.550 m³/s el 06/jun a 600 m³/s el 11/jun. Luego aumenta y el caudal es hoy de 1.600 m³/s. En la entrada del río a la Argentina (**Andresito**), el caudal descendió de 1.300 m³/s el 06/jun a 700 m³/s ayer. Hoy aumentó a 1.000m³/s, sin una tendencia definida.

RÍO PARANÁ EN TRAMO PARAGUAYO – ARGENTINO

CAUDAL INFERIOR AL NORMAL

Se registraron precipitaciones entre 10-25 mm en la última semana. No se prevén lluvias en la próxima semana.

En la **CONFLUENCIA Paraná-Iguazú** el caudal fluctuó entre 10.200 m³/s 10/jun y 9.600 m³/s ayer. El caudal es hoy de 10.100 m³/s. La lectura de escala de **Puerto, IGUAZÚ** bajó de 10,00 m el 06-07/jun a 9,60 m el 08/jun. El 09/jun el nivel fue de 10,40 m y bajó hasta 10,20m hoy. (**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** fluctuó en la semana entre un mínimo de 9.500 m³/s los días 06/jun y 10.400m³/s el 10/jun. El caudal es hoy de 10.100 m³/s. Se mantiene en un 33% por **debajo** del caudal medio mensual de los últimos 25 años. La **descarga** descendió de 9.500 m³/s el 06/jun a 9.200 m³/s el 10/jun. Luego aumenta y el caudal es hoy de 10.900 m³/s hoy

RÍO PARAGUAY

CAUDAL LEVEMENTE SUPERIOR AL NORMAL

Se registraron precipitaciones muy leves en la cuenca en la última semana. El pronóstico para la próxima semana no prevé lluvias en la cuenca.

Información proveniente de ANA de Brasil:

En **PUERTO ESPERANZA** el nivel subió de 5,18 m el 01/jun a 5,21 m el 08/jun. Se prevé un nivel de 5,21 m para el 15/jun, ya definiendo el pico estacional.

En **PUERTO MURTINHO** el nivel subió de 6,04 m el 01/jun a 6,20 m el 08/jun. Se prevé un nivel de 6,28 m para el 15/jun.

Información de ANNP de Paraguay:

En **BAHÍA NEGRA**, la altura de la descarga del Pantanal subió de 5,16 m a 5,21m hoy. En **CONCEPCIÓN** el nivel subió de 5,02 m a 5,08 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 **5,04 m**, oscilante. En **FORMOSA** el nivel bajó de 5,96m a 5,94 m hoy. (estable desde el 02/jun). (**Nivel de Alerta 7,80 m-Nivel de evacuación 8,30 m**).

RÍO PARANÁ EN TERRITORIO ARGENTINO

TENDENCIA DESCENDENTE

Se registraron lluvias entre 10-25 mm en el Misiones, norte de Corrientes y centro-norte de Entre Ríos en la presente semana. Para la próxima semana no se prevé lluvias en el Litoral.

Los niveles bajaron en la semana

CORRIENTES: el nivel bajó con algunas oscilaciones de 2,91 m a 2,89 m hoy. (**Nivel de alerta 6,50 m- Nivel de evacuación 7,00 m**).

GOYA: el nivel bajó con oscilaciones de 3,26 m a 3,06 m hoy. (**Nivel de alerta 5,20 m - Nivel de evacuación 5,70 m**).

LA PAZ: el nivel bajó gradualmente de 3,74 m a 3,34 m hoy. (**Nivel de alerta 5,80 m-Nivel de evacuación 6,15 m**).

SANTA FE: el nivel bajó gradualmente de 3,48 m a 3,04 m hoy. (**Nivel de alerta 5,30 m-Nivel de evacuación 5,70 m**).

ROSARIO: el nivel bajó gradualmente de 3,62 m a 3,20 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 06/JUN	Promedio Semana al 13/JUN	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	3.25	3.86	3.46	-0.40	-0.54	3.40	3.31	3.46
Victoria	4.09	4.28	4.09	-0.19	0.07	3.85	3.07	2.96
S, Nicolás	2.59	3.04	2.72	-0.32	-0.28	2.60	2.23	2.20
Ramallo	2.40	2.79	2.44	-0.35	-0.26	2.36	2.02	1.97
San Pedro	2.00	2.41	2.03	-0.38	-0.17	1.92	1.54	1.58
Baradero	1.90	2.20	1.88	-0.32	-0.02	1.78	1.39	1.39
Zárate	0.85	1.33	0.76	-0.56	-0.12	0.93	0.87	0.87
Paranacito	1.68	1.90	1.46	-0.44	-0.21	1.46	1.16	1.13
Ibicuy	1.10	1.46	1.10	-0.36	0.05	1.06	0.85	0.78
Pto, Ruiz	2.70	3.76	3.11	-0.65	0.52	2.83	2.02	1.91

RÍO URUGUAY

CAUDAL INFERIOR AL NORMAL

Se registraron lluvias entre 40-80 mm en la cuenca alta y entre 10-25 mm en la cuenca media-baja en la última semana. NO se prevé lluvias en la cuenca para la próxima semana.

En el **SOBERBIO:** el caudal fluctuó en la semana entre de 700 m3/s el 06/jun y 600 m3/s 09-10/jun. El caudal es hoy de 6,80 m

En **SAN JAVIER:** el caudal fluctuó en la semana entre 700 m3/s el 09/jun y 1.000m3/s hoy

En **SANTO TOMÉ:** el caudal aumentó levemente con fluctuaciones de 1.200 m3/s a 1.300 m3/s hoy.

En **PASO DE LOS LIBRES:** el caudal descendió progresivamente de 3.000 m3/s a 2.100 m3/s hoy.

El **Aporte Total** al embalse de **SALTO GRANDE** el caudal descendió progresivamente de 3.400 m3/s a 2.400 m3/s ayer. Hoy aumentó a 2.600 m3/s, manteniéndose por abajo del promedio mensual de junio de los últimos 25 años.

La descarga descendió de un máximo en la semana de 5.300 m3/s el 06/jun a un mínimo de 2.800 m3/s el 10/jun. Ayer aumentó a 4.500 m3/s y hoy desciende a 3.800 m3/s.

En **CONCORDIA** el nivel bajó con oscilaciones de 4,18m a 3,30 m hoy. (**Nivel de Alerta 11,00 m-Nivel de Evacuación 12,50 m**).

CONCEPCIÓN DEL URUGUAY: el nivel bajó de 2,45m a 1,23 m el 10/jun. Luego sube y el nivel es hoy de 2,10 m, oscilante dentro de la franja normal (**Nivel de Alerta 5,30 m-Nivel de Evacuación 6,30 m**).

Pto. GUALEGUAYCHÚ el nivel bajó con oscilaciones de 1,70 m a 1,28m el 10/jun. Luego sube y el nivel es hoy de 1,84 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 21 DE JUNIO DE 2018