



SITUACIÓN HIDROLÓGICA

MENSAJE N° 8719
04 de julio de 2018

CAUDALES OBSERVADOS EN LAS SECCIONES MÁS IMPORTANTES



RÍO PARANÁ EN BRASIL

APORTE OSCILANTE

Se registraron sólo lluvias débiles en la cuenca no regulada en la última semana. No se espera un cambio en el patrón de lluvias en la semana próxima.

El caudal entrante a **Itaipú** (en **GUAIRA**, cola del embalse) fluctuó en la semana entre 7.900 m³/s y 9.000 m³/s. El caudal es hoy de 8.300 m³/s. El caudal erogado por **ITAIPÚ** fluctuó en la semana entre 9.400 m³/s el 27/jun y 5.800 m³/s el 01/jul. El caudal es hoy de 9.300 m³/s.

RÍO IGUAZÚ

APORTE INFERIOR AL NORMAL

Se produjeron lluvias entre 10-25 mm en la última semana. No se espera lluvias significativas en la semana próxima.

El caudal en **CAPANEMA**, aumentó en el primer tramo de la semana de 1.800 m³/s el 27/jun a 1.900 m³/s el 30/jun. Luego fluctuó entre 700 m³/s el 02/jul y 1.900 m³/s hoy. En la entrada del río a la Argentina (**Andresito**), el caudal fluctuó entre 1.300 m³/s el 28/jun y 900 m³/s los días 02-03/jul. El caudal es hoy de 1.200 m³/s.

RÍO PARANÁ EN TRAMO PARAGUAYO – ARGENTINO

CAUDAL INFERIOR AL NORMAL

Se registraron lluvias entre 10-25 mm sobre la cuenca de aporte directo al embalse. Se prevén lluvias leves en la próxima semana.

En la **CONFLUENCIA Paraná-Iguazú** el caudal fluctuó entre 10.500 m³/s el 27/jun y 9.300 m³/s el 02/jul. El caudal es hoy de 10.000 m³/s. La lectura de escala de **Puerto, IGUAZÚ** osciló entre 10,80 m el 30/jun y 9,20 m el 02/jul. 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 con fluctuaciones de un máximo de 10.800 m³/s el 28/jun a 10.000 m³/s hoy. La **descarga** fluctuó entre 9.500 m³/s el 01/jul y 12.100 m³/s hoy.

RÍO PARAGUAY

CAUDAL LEVEMENTE SUPERIOR AL NORMAL

Se registraron precipitaciones muy leves en la cuenca media-alta y entre 10-80 mm en la cuenca baja en la última semana. Se prevén lluvias leves en la cuenca media-baja.

Información proveniente de ANA de Brasil:

En **PUERTO ESPERANÇA** el nivel bajó de 5,25 m el 22/jun a 5,24 m el 29/jun. Se prevé un nivel de 5,22 m para el 06/jul.

En **PUERTO MURTINHO** el nivel bajó de 6,23 m el 22/jun a 6,21 m el 29/jun. Se prevé un nivel de 6,22 m para el 06/jul.

Información de ANNP de Paraguay:

En **BAHÍA NEGRA**, la altura de la descarga del Pantanal se mantuvo estable del 27/jun al 02/jul en 5,26 m. Ayer y hoy subió a 5,27 m. En **CONCEPCIÓN** el nivel bajó de 4,89 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 **4,85 m**, en leve descenso. En **FORMOSA** el nivel bajó de 5,71 m a 5,57 m. (**Nivel de Alerta 7,80 m-Nivel de evacuación 8,30 m**).

RÍO PARANÁ EN TERRITORIO ARGENTINO **NIVELES EN LA FRANJA DE AGUAS BAJAS**

Se registraron lluvias entre 10-25 mm en el norte y sur del Litoral y entre 10-60 mm en el centro del mismo en la semana. Se prevé precipitaciones leves en el Litoral en la próxima semana.

CORRIENTES: el nivel subió 2,72 m el 28/jun y 2,88 m hoy. (**Nivel de alerta 6,50 m- Nivel de evacuación 7,00 m**).

GOYA: el nivel osciló entre 2,90 m el 29-30/jun y 3,06 m ayer. El nivel es hoy de 3,04 m (**Nivel de alerta 5,20 m - Nivel de evacuación 5,70 m**).

LA PAZ: el nivel bajó de 3,10 m el 27/jun a 3,05 m 01/jul. Luego sube y el nivel es hoy de 3,12 m. (**Nivel de alerta 5,80 m- Nivel de evacuación 6,15 m**).

SANTA FE: el nivel bajó gradualmente de 2,64 m a 2,53 m hoy. (**Nivel de alerta 5,30 m-Nivel de evacuación 5,70 m**).

ROSARIO: el nivel bajó gradualmente de 2,63 m a 2,35 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 27/JUN	Promedio Semana al 04/JUL	Diferencia (cm)	Referencia Histórica (*)	Promedio esperado para el mes de JULIO	Promedio esperado para el mes de AGOSTO	Promedio esperado para el mes de SEPTIEMBRE
Diamante	2,68	2,93	2,72	-0,21	-1,28	2,89	3,10	3,20
Victoria	3,29	3,63	3,35	-0,28	-0,57	3,05	2,75	2,79
S, Nicolás	1,96	2,15	1,93	-0,22	-1,06	1,95	2,05	1,87
Ramallo	1,80	1,90	1,63	-0,27	-1,06	1,71	1,82	1,62
San Pedro	1,85	1,65	1,43	-0,22	-0,78	1,31	1,43	1,16
Baradero	1,80	1,50	1,25	-0,25	-0,66	1,15	1,24	0,96
Zárate	1,05	0,80	0,78	-0,02	-0,13	0,63	0,75	0,87
Paranacito	1,90	1,32	1,21	-0,11	-0,42	0,69	0,91	0,63
Ibicuy	1,10	0,82	0,49	-0,33	-0,52	0,59	0,63	0,23
Pto, Ruiz	1,78	2,14	1,85	-0,29	-0,68	1,89	1,70	1,74

RÍO URUGUAY

CAUDAL INFERIOR A LO NORMAL

Se observaron lluvias entre 20-80 mm en la cuenca media-alta en la semana y leves en la cuenca baja. Se esperan lluvias leves a puntualmente moderadas sobre la cuenca en la próxima semana.

En el **SOBERBIO:** el caudal aumentó en el primer tramo de la semana de 800 m3/s el 27/jun a 1.300 m3/s el 01/jul. Luego desciende y el caudal es hoy de 1.200 m3/s..

En **SAN JAVIER:** el caudal aumentó con fluctuaciones de 900 m3/s a 1.600 m3/s ayer y hoy.

En **SANTO TOMÉ:** el caudal fluctuó en la semana entre 1.500 m3/s el 28/jun y 2.500 m3/s el 03/jul. El caudal es hoy de 2.400 m3/s.

En **PASO DE LOS LIBRES:** el caudal aumentó gradualmente de 1.900 m3/s el 27-28/jun. a 4.950 m3/s hoy.

El **Aporte Total** al embalse de **SALTO GRANDE** el caudal aumentó gradualmente de 1.800 m3/s el 27/jun a 5.000 m3/s hoy.

La descarga descendió con fluctuaciones de 3.700 m3/s el 27/jun a 1.900 m3/s el 02/jul. Luego aumenta y el caudal es hoy de 4.400 m3/s.

En **CONCORDIA** el nivel bajó con oscilaciones de 2,90m el 27/jun a 2,00 m el 02/jul. Luego sube y el nivel es hoy de 3,56 m (**Nivel de Alerta 11,00 m-Nivel de Evacuación 12,50 m**).

CONCEPCIÓN DEL URUGUAY: el nivel bajó de 1,32m el 27/jun a 1,14 m el 29/jun. Luego sube gradualmente y el nivel es hoy de 2,34 m. (**Nivel de Alerta 5,30 m-Nivel de Evacuación 6,30 m**).

Pto. GUALEGUAYCHÚ el nivel subió con oscilaciones de 1,10m el 27/jun a 2,12 m hoy. (**nivel de alerta es de 3,50 m- Nivel de Evacuación 3,80 m**).

Fuentes: Prefectura Naval Argentina, Servicio de Hidrografía Naval, Comisión Técnica Mixta de Salto Grande, Entidad Binacional Yacyretá, EVARSA, COREBE, SSRH, Centro de Informaciones Meteorológicas FICH-UNL

EL PROXIMO MENSAJE COMPLETO SERA EMITIDO EL MIÉRCOLES 11 DE JULIO DE 2018