



SITUACIÓN HIDROLÓGICA

MENSAJE N° 8733
25 de julio de 2018

CAUDALES OBSERVADOS EN LAS SECCIONES MÁS IMPORTANTES



RÍO PARANÁ EN BRASIL

APORTE OSCILANTE

No se registraron lluvias en la cuenca brasileña y muy leves en la cuenca no regulada en la última semana. No se espera un cambio en el patrón de lluvias en la semana próxima, salvo lluvias leves en la cuenca no regulada.

El caudal entrante a **Itaipú** (en **GUAIRA**, cola del embalse) se mantuvo en la semana prácticamente estable en 7.000 m³/s. El caudal erogado por **ITAIPÚ** fluctuó en la semana entre 7.900 m³/s el 19/jul y 5.800 m³/s el 21/jul. El caudal es hoy de 6.800 m³/s.

RÍO IGUAZÚ

APORTE INFERIOR AL NORMAL

Se produjeron lluvias entre 10-20 mm en la última semana en la cuenca. Se esperan lluvias leves en la semana próxima.

El caudal en **CAPANEMA**, fluctuó entre 1.900 m³/s el 20/jul y 500 m³/s el 23/jul. El caudal es hoy de 1.800 m³/s. En la entrada del río a la Argentina (**Andresito**), el caudal descendió de un máximo de 1.300 m³/s el 19/jul a 600 m³/s ayer. Hoy aumento a 900 m³/s.

RÍO PARANÁ EN TRAMO PARAGUAYO – ARGENTINO

CAUDAL INFERIOR AL NORMAL

Se registraron lluvias leves sobre la cuenca de aporte directo al embalse. Se prevén lluvias muy leves en la próxima semana. En la **CONFLUENCIA Paraná-Iguazú** el caudal aumentó de 8.600 m³/s el 18/jul a 9.200 m³/s el 20/jul. Luego descendió hasta 8.500 m³/s hoy. La lectura de escala de **Puerto, IGUAZÚ** bajó de un máximo de 9,00 m a 8,60 m 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 entre 8.500 m³/s y 9.100 m³/s ayer. El caudal es hoy de 8.800 m³/s. La **descarga** descendió levemente con fluctuaciones de 8.800 m³/s a 8.600 m³/s.

RÍO PARAGUAY

CAUDAL EN DESCENSO

No se registraron precipitaciones en la cuenca media-alta y leves en la cuenca baja en la última semana. No se prevén lluvias en la cuenca del Paraguay.

Información proveniente de ANA de Brasil:

En **PUERTO ESPERANÇA** el nivel bajó de 5,13 m el 13/jul a 5,11 m el 20/jul. Se prevé un nivel de 5,02 m para el 27/jul.

En **PUERTO MURTINHO** el nivel subió de 6,19 m el 13/jul a 6,20 m el 20/jul. Se prevé un nivel de 6,19 m para el 27/jul.

Información de ANNP de Paraguay:

En **BAHÍA NEGRA**, la altura de la descarga del Pantanal bajó de 5,29 m a 5,27 m. En **CONCEPCIÓN** el nivel bajó de 4,74 m a 4,70 m.

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**). En **FORMOSA** el nivel bajó gradualmente de 5,30 m a 5,09 m hoy. (**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 leves en el norte del Litoral y entre 20-80 mm en el centro-sur del Litoral en la última semana. Se prevé precipitaciones leves en el Litoral en la próxima semana.

CORRIENTES: el nivel bajo con oscilaciones de 2,45 m a 2,34 m hoy. (**Nivel de alerta 6,50 m- Nivel de evacuación 7,00 m**). No se registraba niveles tan bajos desde septiembre de 2017.

GOYA: el nivel bajo con oscilaciones de 2,70 m a 2,53 m hoy. (**Nivel de alerta 5,20 m - Nivel de evacuación 5,70 m**).

LA PAZ: (datos oficiales recibidos a partir del 23/jul) el nivel bajó de 2,75 m el 23/jul a 2,71 hoy. (**Nivel de alerta 5,80 m- Nivel de evacuación 6,15 m**).

SANTA FE: el nivel bajo gradualmente de 2,43 m a 2,26 m hoy. (**Nivel de alerta 5,30 m-Nivel de evacuación 5,70 m**).

ROSARIO: el nivel bajó gradualmente de 2,41 m el 19/jul a 1,94 m 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 18/JUL	Promedio Semana al 25/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	2,38	2,74	2,47	-0,27	-1,35	2,60	2,53	2,92
Victoria	2,77	2,99	2,80	-0,19	-0,95	2,97	2,71	2,65
S, Nicolás	1,56	1,88	1,69	-0,19	-1,18	1,80	1,76	1,74
Ramallo	1,46	1,62	1,41	-0,21	-1,18	1,55	1,52	1,49
San Pedro	1,22	1,22	1,11	-0,11	-1,00	1,25	1,14	1,02
Baradero	1,00	1,23	0,90	-0,33	-0,92	1,12	0,95	0,82
Zárate	0,60	0,80	0,59	-0,21	-0,28	0,70	0,70	0,75
Paranacito	1,34	1,20	0,81	-0,39	-0,72	1,02	0,61	0,50
Ibicuy	0,50	0,58	0,36	-0,22	-0,53	0,54	0,33	0,09
Pto, Ruiz	1,44	1,49	1,48	-0,02	-0,90	1,56	1,54	1,60

RÍO URUGUAY

CAUDAL OSCILANTE

Se observaron lluvias entre 20-40 mm en la cuenca media-alta y de hasta 60 mm en la cuenca baja en la semana. Se esperan lluvias moderadas sobre la cuenca en la próxima semana.

En el **SOBERBIO:** el caudal fluctuó entre 1.200 m³/s el 19/jul y 800 m³/s ayer. El caudal es hoy de 1.100 m³/s.

En **SAN JAVIER:** el caudal aumentó de 600 m³/s el 18/jul a 1.300 m³/s el 20/jul. Luego desciende progresivamente y el caudal es hoy de 800 m³/s..

En **SANTO TOMÉ:** el caudal descendió de 1.300 m³/s el 20/jul y un máximo de 1.600 m³/s el 22/jul. El caudal es hoy de 1.500 m³/s.

En **PASO DE LOS LIBRES:** el caudal descendió de 2.600 m³/s el 18/jul a 2.200 m³/s el 20-21/jul. Luego aumenta hasta 2.900 m³/s hoy .

El **Aporte Total** al embalse de **SALTO GRANDE** el caudal fluctuó entre 2.500 m³/s el 19/jul y 6.000 m³/s el 22/jul. El caudal es hoy de 4.000m³/s.

La descarga fluctuó entre 1.700 m³/s el 20/jul y 5.700 m³/s ayer. El caudal es hoy de 4.400 m³/s.

En **CONCORDIA** el nivel osciló entre 2,00m el 20/jul y 5,30 m el 23/jul. El nivel es hoy de 4,00 m (**Nivel de Alerta 11,00 m- Nivel de Evacuación 12,50 m**).

CONCEPCIÓN DEL URUGUAY: el nivel bajó en el primer tramo de la semana de 2,00m a 1,38 m el 22/jul. Luego sube y el nivel es hoy de 2,40 m. (**Nivel de Alerta 5,30 m-Nivel de Evacuación 6,30 m**).

Pto. GUALEGUAYCHÚ el nivel bajó en el primer tramo de la semana de 1,74m a 1,06 m el 22/jul. Luego sube con oscilaciones y el nivel es hoy de 1,86 m. (**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, SSRRHH, Centro de Informaciones Meteorológicas FICH-UNL

EL PROXIMO MENSAJE COMPLETO SERA EMITIDO EL MIÉRCOLES 01 DE AGOSTO DE 2018