



SITUACIÓN HIDROLÓGICA

MENSAJE N° 8675
25 de abril de 2018

CAUDALES OBSERVADOS EN LAS SECCIONES MÁS IMPORTANTES



RÍO PARANÁ EN BRASIL

APORTE OSCILANTE

No se registraron lluvias en toda la cuenca en la última semana. No se esperan lluvias en la cuenca durante la próxima semana.

El caudal entrante a **Itaipú** (en **GUAIRA**, cola del embalse) aumentó en el primer tramo de la semana de 10.000m³/s el 18/abr a 11.100m³/s el 22/abr. Luego desciende progresivamente hasta 9.800m³/s hoy. El caudal erogado por **ITAIPÚ** fluctuó en la semana entre un mínimo de 7.600m³/s el 21/abr y un máximo de 10.400m³/s hoy.

RÍO IGUAZÚ

APORTE INFERIOR AL NORMAL

No se registraron lluvias en la cuenca en la última semana. Se esperan lluvias leves en la cuenca durante la próxima semana.

El caudal en **CAPANEMA**, aumento en el primer tramo de la semana de 800m³/s el 18/abr a 1.800m³/s el 21/abr. Luego fluctuó entre 550m³/s el 23/abr y 2.100m³/s ayer y hoy. En la entrada del río a la Argentina (**Andresito**), el caudal fluctuó entre un máximo de 1.100m³/s el 21/abr y un mínimo de 800m³/s el 23/abr. El caudal es hoy de 900m³/s, en el orden del 50% del promedio mensual de abril desde 1992.

RÍO PARANÁ EN TRAMO PARAGUAYO – ARGENTINO

EN LEVE DESCENSO

Se registraron precipitaciones de hasta 20 mm en la última semana. Se prevén lluvias leves en la próxima semana.

En la **CONFLUENCIA Paraná-Iguazú** aumento con fluctuaciones de 11.500m³/s a 12.600m³/s hoy. La lectura de escala de **Puerto, IGUAZÚ** osciló entre un mínimo de 11,50 el 20/abr y un máximo de 12,80m hoy. (**El nivel de alerta es 25,00m**).

El aporte en ruta al tramo misionero-paraguayo se estima hoy en 800m³/s.

El caudal entrante a **Yacyretá** fluctuó entre 12.600m³/s el 20-21/abr y 11.800m³/s el 22/abr. El caudal es hoy de 12.500m³/s. La **descarga** fluctuó entre 14.100m³/s el 19/abr y 11.200m³/s el 22/abr. El caudal es hoy de 12.000m³/s.

RÍO PARAGUAY

CAUDAL SUPERIOR AL NORMAL

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

Información proveniente de ANA, Brasil:

En **PUERTO ESPERANÇA** el nivel subió de 4,61m el 13/abr a 4,70m el 20/abr. Se prevé un nivel de 4,79m para el 27/abr.

En **PUERTO MURTINHO** el nivel bajó de 6,10m el 13/abr a 5,98 el 20/abr. Se prevé un nivel de 5,89m para el 27/abr.

Información de ANNP de Paraguay:

En **BAHÍA NEGRA**, la altura de la descarga del Pantanal subió levemente de 4,78m el 18/abr a 4,80m hoy. En **CONCEPCIÓN** el nivel bajó de 5,26m el 18/abr a 5,05m hoy.

Río Paraguay en Argentina:

En **PUERTO PILCOMAYO** A partir del 31/mar no se recibieron datos (**Nivel de Alerta 5,35m - Nivel de evacuación 6,00m**). Se estima hoy una lectura de **5,60 m**. Volvería a ubicarse por debajo del Nivel de Alerta en la segunda semana de mayo. En **FORMOSA** el nivel bajó gradualmente de 6,85m a 6,66m hoy. (**Nivel de Alerta 7,80m-Nivel de evacuación 8,30m**).

RÍO PARANÁ EN TERRITORIO ARGENTINO

NIVELES EN DESCENSO

Se registraron lluvias muy leves en el norte del Litoral, entre 10-60 mm en el centro y de hasta 120 mm en el sur del mismo en la presente semana. Para la próxima semana se prevé lluvias moderadas en el centro-sur del Litoral y leves en el norte del mismo.

Niveles en descenso en la semana

CORRIENTES: el nivel bajó de 4,41m a 4,00m hoy. (**Nivel de alerta 6,50m- Nivel de evacuación 7,00m**).

GOYA: el nivel bajó de 4,54m a 4,18m hoy. (**Nivel de alerta 5,20m - Nivel de evacuación 5,70m**).

LA PAZ: el nivel bajó de 5,11m a 4,84m hoy. (**Nivel de alerta 5,80m-Nivel de evacuación 6,15m**).

SANTA FE: el nivel bajó de 4,31m a 4,26m hoy. (**Nivel de alerta 5,30m-Nivel de evacuación 5,70m**).

ROSARIO: el nivel subió levemente de 4,15m a 4,17m hoy. (**Nivel de alerta 5,00m-Nivel de evacuación 5,30m**).

Se incluye la tabla que resume la tendencia prevista en las escalas del Delta.

	Registro Hoy (m)	Promedio semana al 18/ABR	Promedio Semana al 25/ABR	Diferencia (cm)	Referencia Histórica (*)	Promedio esperado para el mes de <u>ABRIL</u>	Promedio esperado para el mes de <u>MAYO</u>	Promedio esperado para el mes de <u>JUNIO</u>
Diamante	4,60	4,69	4,63	-0,06	0,49	4,65	4,28	4,01
Victoria	4,33	4,26	4,29	0,03	0,22	4,24	3,99	3,54
S, Nicolás	3,28	3,21	3,21	0,00	0,19	3,21	3,02	2,76
Ramallo	2,95	2,84	2,85	0,01	0,15	2,85	2,77	2,52
San Pedro	2,42	2,18	2,22	0,04	0,06	2,19	2,09	1,91
Baradero	2,25	1,90	1,96	0,06	0,10	1,97	1,89	1,71
Zárate	1,20	0,88	0,99	0,11	0,00	0,98	0,87	0,87
Paranacito	1,86	1,27	1,38	0,11	-0,22	1,47	1,54	1,39
Ibicuy	1,40	1,02	1,11	0,09	0,01	1,14	1,11	0,98
Pto, Ruiz	2,70	2,63	2,59	-0,04	-0,11	2,61	2,65	2,48

RÍO URUGUAY

CAUDALES ACOTADOS SIN TENDENCIA

Se registraron lluvias entre 20-100 mm en la cuenca media-baja en la última semana. Se prevén lluvias moderadas en la cuenca baja y leves en la cuenca media-alta para la próxima semana.

En el **SOBERBIO:** el caudal fluctuó en la semana entre 1.200m³/s el 21/abr y 700m³/s hoy.

En **SAN JAVIER:** el caudal fluctuó en la semana entre 1.300m³/s el 22/abr y 800m³/s hoy.

En **SANTO TOMÉ:** el caudal aumentó de 1.300m³/s el 18-19/abr a 1.500m³/s ayer. Hoy desciende a 1.300m³/s.

En **PASO DE LOS LIBRES:** el caudal descendió en el primer tramo de la semana de 2.300m³/s el 18/abr a 1.700m³/s el 22/abr. Luego aumenta y el caudal es hoy de 1.900m³/s. Promediaría en abril unos 3.200 m³/s, un 13% por debajo del promedio mensual desde 1992.

El **Aporte Total** al embalse de **SALTO GRANDE** el caudal descendió en el primer tramo de la semana de 2.200m³/s el 18/abr a 1.800m³/s el 22/abr. Luego aumenta y el caudal es hoy de 2.000m³/s

La descarga descendió con fluctuaciones de un máximo de 2.900m³/s a 2.000m³/s hoy.

En **CONCORDIA** el nivel osciló entre un mínimo de 1,70m el 21/abr y un máximo de 2,72m el 23/abr. El caudal es hoy de 2,20m. (**Nivel de Alerta 11,00m-Nivel de Evacuación 12,50m**).

CONCEPCIÓN DEL URUGUAY: el nivel subió con oscilaciones de 0,70m a 2,00m hoy. (**Nivel de Alerta 5,30m-Nivel de Evacuación 6,30m**).

Pto. GUALEGUAYCHÚ el nivel subió de 0,76m a 1,96m hoy. (**El nivel de alerta es de 3,50m- Nivel de Evacuación 3,80m**).

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 02 DE MAYO DE 2018