

Secretaría de Infraestructura y Política Hídrica Instituto Nacional del Agua Sistema de Información y Alerta Hidrológico de la Cuenca del Plata





SITUACIÓN HIDROLÓGICA

MENSAJE N° 8678 02 de mayo 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) fluctuó en la semana entre 11.200 m3/s el 27/abr y 9.100 m3/s el 01/may. El caudal es hoy de 9.200 m3/s. El caudal erogado por **ITAIPÚ** fluctuó en la semana entre 10.400 m3/s el 25/abr y 7.500 m3/s ayer. El caudal es oscila próximo a los 9.500 m3/s.

RÍO IGUAZÚ

APORTE INFERIOR AL NORMAL

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

El caudal en **CAPANEMA**, fluctuó en la semana entre 2.250 m3/s el 27/abr y 600 m3/s el 30/abr y hoy. En la entrada del río a la Argentina (*Andresito*), el caudal aumento de 900 m3/s el 25/abr a 1.400 m3/s el 27/abr. Luego desciende progresivamente y el caudal oscila hoy próximo a los 1.000 m3/s. En abril promedió unos 1.400 m3/s, en el orden del 15% por debajo del promedio mensual desde 1992.

RÍO PARANÁ EN TRAMO PARAGUAYO – ARGENTINO

EN LEVE DESCENSO

No se registraron precipitaciones en la última semana. Se prevén lluvias leves a puntualmente moderadas en la próxima semana.

En la **CONFLUENCIA Paraná-Iguazú** el caudal fluctuó entre 13.200 m3/s el 27/abr y 10.700 m3/s el 01/may. El caudal es hoy de 11.800 m3/s. La lectura de escala de **Puerto, IGUAZÚ** subió de 12,80 m el 25/abr a 13,00 m el 27-28/abr. Luego baja gradualmente y el nivel es hoy de 11,20 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** disminuyó de un máximo en la semana de 12.900 m3/s el 27/abr a 11.200 m3/s hoy. La **descarga** fluctuó entre 12.800 m3/s el 26/abr y 10.900 m3/s el 30/abr. El caudal es hoy de 12.800 m3/s.

RÍO PARAGUAY

CAUDAL 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 puntualmente moderadas en la cuenca baja.

Información proveniente de ANA de Brasil:

En **PUERTO ESPERANÇA** el nivel subió de 4,71 m el 20/abr a 4,76 m el 27/abr. Se prevé un nivel de 4,85 m para el 04/may. En **PUERTO MURTINHO** el nivel bajó de 5,98 m el 20/abr a 5,88 m el 27/abr. Se prevé un nivel de 5,80 m para el 04/may.

Información de ANNP de Paraguay:

En **BAHÍA NEGRA**, la altura de la descarga del Pantanal subió levemente de 4,80 m el 25/abr a 4,82 m el 30/abr y el 01/may. Hoy bajó a 4,81 m. En **CONCEPCIÓN** el nivel bajó gradualmente de 5,05 m a 4,88 m hoy.

Rio 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 5,25 m. Ya se ubica por debajo del Nivel de Alerta. En FORMOSA el nivel bajó gradualmente de 6,66 m a 6,30 m hoy. (Nivel de Alerta 7,80 m-Nivel de evacuación 8,30 m).

RÍO PARANÁ EN TERRITORIO ARGENTINO

NIVELES EN DESCENSO

Se registraron lluvias muy leves en el centro-norte del Litoral y d muy variada intensidad (entre 40-120 mm) en el sur del mismo en la presente semana. Para la próxima semana se prevé lluvias moderadas a puntualmente fuertes en el centro-sur del Litoral y leves en el norte del mismo.

Niveles en descenso en la semana

CORRIENTES: el nivel bajó con algunas oscilaciones de 4,00 m a 3,63 m hoy. (Nivel de alerta 6,50 m- Nivel de evacuación 7,00 m).

GOYA: el nivel bajó de 4,18 m a 3,86 m hoy. (Nivel de alerta 5,20 m - Nivel de evacuación 5,70 m).

LA PAZ: el nivel bajó de 4.84 m a 4.40 m hoy. (Nivel de alerta 5.80 m-Nivel de evacuación 6.15 m).

SANTA FE: el nivel bajó de 4,26 m a 4,04 m hoy. (Nivel de alerta 5,30 m-Nivel de evacuación 5,70 m).

ROSARIO: el nivel bajó de 4,17 m a 4,05 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 25/ABR	Promedio Semana al 02/MAY	Diferencia (cm)	Referencia Histórica (*)	Promedio esperado para el mes de <u>MAYO</u>	Promedio esperado para el mes de <u>JUNIO</u>
Diamante	4,32	4,63	4,45	-0,18	0,30	4,01	3,87
Victoria	4,35	4,29	4,32	0,03	0,23	3,81	3,39
S, Nicolás	3,29	3,21	3,22	0,01	0,19	2,85	2,62
Ramallo	2,95	2,85	2,88	0,03	0,17	2,54	2,36
San Pedro	2,54	2,22	2,34	0,12	0,14	1,99	1,77
Baradero	2,40	1,96	2,15	0,18	0,25	1,79	1,57
Zárate	1,40	0,99	1,21	0,22	0,23	0,92	0,87
Paranacito	2,14	1,38	1,68	0,30	0,04	1,44	1,24
lbicuy	1,60	1,11	1,32	0,21	0,22	1,00	0,83
Pto, Ruiz	2,78	2,59	2,72	0,13	0,03	2,47	2,34

RÍO URUGUAY

IMPORTANTES LLUVIAS SOBRE CUENCA MEDIA Y BAJA

Se registraron lluvias entre 20-80 mm en la cuenca baja en la última semana. Se prevén lluvias moderadas a puntualmente fuertes en la cuenca media-baja para la próxima semana.

En el **SOBERBIO**: el caudal fluctuó en la semana entre 900 m3/s el 28/abr v 500 m3/s hov.

En SAN JAVIER: el caudal fluctuó en la semana entre 1.000 m3/s el 30/abr y 700 m3/s los días 26/abr y 01-02/ may.

En SANTO TOMÉ: el caudal descendió con fluctuaciones de 1.300 m3/s a 1.100 m3/s hoy.

En PASO DE LOS LIBRES: el caudal descendió de 2.000 m3/s el 26/abr a 1.600 m3/s el 29/abr estable hasta hoy.

El *Aporte Total* al embalse de **SALTO GRANDE** fluctuó entre 1.700 m3/s y 3.100 m3/s hoy.

La descarga descendió con fluctuaciones de un máximo de 4.500 m3/s el 26/abr a 2.500 m3/s hoy.

En CONCORDIA el nivel bajó oscilando de un máximo de 3,60 m el 26/abr a 1,70 m hoy. (Nivel de Alerta 11,00 m-Nivel de Evacuación 12,50 m).

CONCEPCIÓN DEL URUGUAY: el nivel bajó de 2,00 m el 25/abr a 1,38 m el 28/abr. Luego sube oscilante y el nivel es hoy de 2,28 m, sostenido con los persistentemente altos niveles del estuario (Nivel de Alerta 5,30 m-Nivel de Evacuación 6,30 m).

Pto. GUALEGUAYCHÚ el nivel bajó de 1,96 m el 25/abr a 1,16 m el 28/abr. Luego sube oscilante y el nivel es hoy de 2,10 m. **(El nivel de alerta es de 3,50 m- Nivel de Evacuación 3,80 m)**. Depende fuertemente de las oscilaciones en el estuario.

<u>Fuentes:</u> 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