



SITUACIÓN HIDROLÓGICA

MENSAJE N° 8688
16 de mayo de 2018

CAUDALES OBSERVADOS EN LAS SECCIONES MÁS IMPORTANTES



RÍO PARANÁ EN BRASIL

APORTE OSCILANTE

No se registraron lluvias en las nacientes del río Paraná y lluvias entre 20-40 mm en la cuenca no regulada en la última semana. Para la próxima semana se esperan lluvias leves en la cuenca alta y lluvias moderadas en la cuenca no regulada. El caudal entrante a **Itaipú** (en **GUAIRA**, cola del embalse) fluctuó en la semana entre 9.700 m³/s el 12/may y 8.900 m³/s el 15/may. El caudal es hoy de 9.100 m³/s. El caudal erogado por **ITAIPÚ** fluctuó en la semana entre 6.700 m³/s el 13/may y 9.300 m³/s el 15/may. El caudal es hoy de 9.100 m³/s.

RÍO IGUAZÚ

APORTE INFERIOR AL NORMAL

Se registraron lluvias muy leves en la cuenca alta y entre 20-40 mm en la media-baja en la última semana. Se espera lluvias leves sobre la cuenca alta y lluvias moderadas sobre la cuenca media-baja durante la próxima semana. El caudal en **CAPANEMA**, descendió de 2.200 m³/s el 09/may a 500 m³/s el 14/may. Luego sube y el caudal es hoy de 2.000 m³/s. En la entrada del río a la Argentina (**Andresito**), el caudal fluctuó entre 1.600 m³/s el 11/may y 700 m³/s el 14/may. El caudal es hoy de 1.300 m³/s. En lo que va de mayo promedia unos 1.100 m³/s, en el orden del 40% por debajo del promedio mensual desde 1992.

RÍO PARANÁ EN TRAMO PARAGUAYO – ARGENTINO

CAUDAL INFERIOR AL NORMAL

Se registraron precipitaciones entre 20-100 mm en la última semana. Se prevén lluvias moderadas en la próxima semana. En la **CONFLUENCIA Paraná-Iguazú** el caudal fluctuó entre un máximo de 11.200 m³/s el 11/may y un mínimo de 9.300 m³/s el 14/may. El caudal es hoy de 10.600 m³/s. La lectura de escala de **Puerto, IGUAZÚ** bajó con oscilaciones de 11,60 m el 10/may a 9,40 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 en la semana entre 11.400 m³/s el 10/may y 9.300 m³/s el 14/may. El caudal es hoy de 10.200 m³/s. Se ubica en el orden del 22% por debajo del caudal medio mensual de los últimos 25 años. La **descarga** fluctuó entre 11.800 m³/s y 9.800 m³/s ayer y hoy.

RÍO PARAGUAY

CAUDAL LEVEMENTE SUPERIOR AL NORMAL

Se registraron precipitaciones entre 20-80 mm en la cuenca media, de hasta 100 mm en la baja y muy leves en la cuenca alta en la última semana. El pronóstico para la próxima semana prevé lluvias muy leves en la cuenca media-alta y lluvias moderadas en la cuenca baja.

Información proveniente de ANA de Brasil:

En **PUERTO ESPERANÇA** el nivel subió de 4,82 m el 04/may a 4,87 m el 11/may. Se prevé un nivel de 5,08 m para el 08/jun. Se estima que para esa fecha debería redondear el pico estacional.

En **PUERTO MURTINHO** el nivel bajó de 5,78 m el 04/may a 5,76 m el 11/may. Se prevé un nivel de 5,83 m para el 01/jun.

Información de ANNP de Paraguay:

En **BAHÍA NEGRA**, la altura de la descarga del Pantanal subió levemente de 4,85 m a 4,89m hoy. En **CONCEPCIÓN** el nivel bajó de 4,74 m a 4,68 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 **4,95 m**. En **FORMOSA** el nivel bajó de 6,06 m el 10/may a 5,76 m hoy. (**Nivel de Alerta 7,80 m-Nivel de evacuación 8,30 m**).

RÍO PARANÁ EN TERRITORIO ARGENTINO FUERTE IMPACTO DE LLUVIAS REGIONALES

Se registraron lluvias leves en el norte del Litoral, entre 20-100 mm en el centro-sur del mismo con máximos de hasta 200 mm en el centro-norte de Santa Fe en la presente semana. Para la próxima semana se prevé lluvias leves en el centro-sur del Litoral y moderadas en el norte del mismo.

CORRIENTES: el nivel subió con algunas oscilaciones de 3,44 m a 3,56 m el 14/may. A partir de ese día bajó y el nivel es hoy de 3,36 m. (**Nivel de alerta 6,50 m- Nivel de evacuación 7,00 m**).

GOYA: el nivel subió con oscilaciones en el primer tramo de la semana de 3,85 m a 3,88 m 12/may. Luego baja gradualmente y el nivel es hoy de 3,76 m. (**Nivel de alerta 5,20 m - Nivel de evacuación 5,70 m**).

LA PAZ: el nivel subió gradualmente de 4,30 m a 4,80 m hoy. (**Nivel de alerta 5,80 m-Nivel de evacuación 6,15 m**).

SANTA FE: el nivel subió gradualmente de 4,00 m a 4,28 m hoy. (**Nivel de alerta 5,30 m-Nivel de evacuación 5,70 m**).

ROSARIO: el nivel osciló entre un mínimo de 4,00 m el 10-11/may y un máximo de 4,19 m el 13/may. A partir de ese día está estable en 4,16. (**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 09/MAY	Promedio Semana al 16/MAY	Diferencia (cm)	Referencia Histórica (*)	Promedio esperado para el mes de MAYO	Promedio esperado para el mes de JUNIO	Promedio esperado para el mes de JULIO
Diamante	4,54	4,32	4,44	0,13	0,24	4,37	3,87	4,02
Victoria	4,39	4,37	4,39	0,02	0,27	4,32	3,58	3,54
S, Nicolás	3,30	3,29	3,34	0,05	0,28	3,27	2,80	2,75
Ramallo	2,89	3,01	2,98	-0,02	0,24	2,93	2,53	2,50
San Pedro	2,48	2,43	2,52	0,09	0,33	2,46	2,00	1,95
Baradero	2,42	2,33	2,43	0,10	0,55	2,37	1,89	1,80
Zárate	1,30	1,16	1,15	-0,01	0,24	1,05	0,87	0,87
Paranacito	1,82	1,62	1,84	0,22	0,15	1,83	1,50	1,45
Ibicuy	1,40	1,34	1,50	0,16	0,41	1,41	1,02	1,02
Pto, Ruiz	3,96	3,23	3,60	0,37	0,94	3,68	2,59	2,49

RÍO URUGUAY

SITUACIÓN NORMALIZADA

Se registraron lluvias entre 20-60 mm en la cuenca media-baja y lluvias muy leves en la alta cuenca en la última semana. Se prevén lluvias leves en la cuenca baja y lluvias moderadas en la media-alta para la próxima semana.

En el **SOBERBIO:** el caudal descendió en la semana de 400 m3/s a 300 m3/s ayer. Hoy aumentó a 400 m3/s

En **SAN JAVIER:** el caudal descendió con fluctuaciones en la semana de 700 m3/s a 600 m3/s.

En **SANTO TOMÉ:** el caudal se mantuvo estable en la semana en 900 m3/s.

En **PASO DE LOS LIBRES:** el caudal aumentó de 2.100 m3/s a 3.150 m3/s el 14/may. Luego desciende y el caudal es hoy de 2.800 m3/s.

El **Aporte Total** al embalse de **SALTO GRANDE** descendió de un máximo en la semana de 11.700 m3/s el 11/may a 4.600 m3/s hoy. Ya se encuentra próximo al promedio mensual de mayo de los últimos 25 años.

La descarga descendió de un máximo en la semana de 10.300 m3/s el 11/may a 4.800 m3/s hoy

En **CONCORDIA** el nivel subió de 4,96m el 09/may a 9,10 m el 11/may. Luego baja hasta 3,80 m hoy. (**Nivel de Alerta 11,00 m-Nivel de Evacuación 12,50 m**).

CONCEPCIÓN DEL URUGUAY: el nivel subió de 2,25 m el 09/may a 4,19 m el 13/may. Luego baja y el nivel es hoy de 2,90 m, oscilante dentro de la franja normal (**Nivel de Alerta 5,30 m-Nivel de Evacuación 6,30 m**).

Pto. GUALEGUAYCHÚ el nivel subió de 1,98 m el 10/may a 2,74 m el 14/may. Luego baja y el nivel es hoy de 2,40 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 MIÉRCOLES 23 DE MAYO DE 2018