

Subsecretaría de Recursos Hídricos Instituto Nacional del Agua



Sistema de Información y Alerta Hidrológico de la Cuenca del Plata



SITUACIÓN HIDROLÓGICA

MENSAJE N° 8445 17 de mayo de 2017

CAUDALES OBSERVADOS EN LAS SECCIONES MÁS IMPORTANTES



RÍO PARANÁ EN BRASIL

APORTE ESTABLE

Se registraron lluvias leves en las nacientes del rio Paraná y entre 20-40 mm en la cuenca no regulada en la última semana. Se espera lluvias moderadas en la cuenca durante la próxima semana.

El caudal entrante a **Itaipú** (en **GUAIRA**, cola del embalse) fluctuó entre un máximo en la semana de 9.750m3/s el 11/may y un mínimo de 8.900m3/s el 16/may. El caudal es hoy de 9.600m3/s. El caudal erogado por **ITAIPÚ** fluctuó entre un máximo de 10.900m3/s el 11/may y un mínimo de 8.900m3/s el 15/may. El caudal es hoy de 9.700m3/s.

RÍO IGUAZÚ <u>CAUDAL ESTABLE</u>

Se registraron lluvias entre 20-40 mm en la cuenca en la última semana. Se prevé lluvias moderadas en la próxima semana. El caudal en **CAPANEMA**, aumentó en el primer tramo de la semana de 1.300m3/s el 10/may a 1.500m3/s el 14/may. Luego desciende progresivamente y el caudal es hoy de 600m3/s. En la entrada del río a la Argentina (*Andresito*), el caudal fluctuó entre 1.200m3/s el 11/may y 650m3/s el 16/may. El caudal es hoy de 900m3/s. *No se espera un aumento brusco en el corto plazo.*

RÍO PARANÁ EN TRAMO PARAGUAYO – ARGENTINO

CAUDAL NORMAL

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

En la **CONFLUENCIA Paraná-Iguazú** aumentó con fluctuaciones de 11.200m3/s a 11.500m3/s el 15/may. Luego desciende y el caudal es hoy de 10.800m3/s. La lectura de escala de **Puerto IGUAZÚ** bajó de un máximo de 12,70m el 14/may a un mínimo de 11,30m el 16/may. El nivel es hoy de 11.90m. No supera los 20,00m desde agosto de 2016 (*El nivel de alerta es* **25,00m**).

El caudal entrante a **Yacyretá** fluctuó entre un máximo de 15.100m3/s el 13/may y un mínimo de 12.200m3/s los días 03/may y hoy. La **descarga** fluctuó en la semana entre 12.300m3/s y 13.900m3/s el 15/may. El caudal es hoy de 13.100m3/s.

Se registraron precipitaciones entre 20-60 mm en la cuenca media-alta y entre 20-80 mm en la cuenca baja en la última semana. El pronóstico para la próxima semana indica lluvias moderadas en la cuenca.

Información proveniente de ANA, Brasil:

En **PUERTO ESPERANÇA** el nivel subió de 2,49m el 05/may a 2,71m el 12/may. Se prevé un nivel de 2,94m para el 19/may. En **PUERTO MURTINHO** el nivel subió de 3,89m el 05/may a 4,38m el 12/may. Se prevé un nivel de 4,60m para el 19/may.

Información de ANNP de Paraguay:

En **BAHÍA NEGRA**, la altura de la descarga del Pantanal subió gradualmente de 3,02m a 3,17 hoy. En **CONCEPCIÓN** el nivel subió gradualmente de 3,60m a 3,86 hoy. En ambos casos, los niveles se ubican dentro de la franja normal de oscilación, pero levemente por debajo de los valores promedio de mayo de los últimos 25 años.

Rio Paraguay en **Argentina**:

En PUERTO PILCOMAYO El nivel subió gradualmente en la semana de 4,24m a 4,81m hoy (Nivel de Alerta 5,35m - Nivel de evacuación 6,00m). En FORMOSA el nivel también subió gradualmente en la semana de 6,24m a 6,58m hoy (Nivel de Alerta 7,80m-Nivel de evacuación 8,30m). Se ubica en 0,82m por debajo del nivel registrado en igual fecha de 2016.

RÍO PARANÁ EN TERRITORIO ARGENTINO

NIVELES EN LA FRANJA NORMAL

Se registraron lluvias del orden de 80 mm en Misiones, 160 mm en Corrientes y 20-80 mm en Entre Ríos en la última semana. Se prevén lluvias leves a moderadas a puntualmente fuertes en el Litoral en la próxima semana.

Los niveles continuarán en corto plazo oscilando dentro de la franja normal de oscilación de este mes.

CORRIENTES: el nivel osciló entre 4,43m el 12/may y 4,74m el 15/may. El nivel es hoy de 4,67m. (Nivel de evacuación 7,00m-Nivel de alerta 6,50m)

GOYA: el nivel osciló entre 4,78m 13/may a 5,00m hoy. (Nivel de evacuación 5,70m-Nivel de alerta 5,20m).

LA PAZ: el nivel bajó con pequeñas oscilaciones de 5,47m a 5,44m hoy. (Nivel de evacuación 6,15m-Nivel de alerta 5.80m)

SANTA FE: el nivel subió gradualmente de 4,33m a 4,54m hoy. (*Nivel de alerta 5,30m-Nivel de evacuación 5,70m*) ROSARIO: el nivel subió gradualmente de 3,94m a 4,18m 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 10/MAY	Promedio Semana al 17/MAY	Diferencia (cm)	Referencia Histórica (*)	Promedio esperado para el mes de <u>MAYO</u>	Promedio esperado para el mes de <u>JUNIO</u>	Promedio esperado para el mes de <u>JULIO</u>
Diamante	4.79	4.46	4.73	0.28	0.53	4.43	4.04	3.89
Victoria	4.00	3.73	3.93	0.20	-0.19	3.79	3.84	3.70
S, Nicolás	3.20	2.95	3.17	0.22	0.11	3.08	2.98	2.82
Ramallo	2.87	2.62	2.86	0.24	0.12	2.80	2.77	2.61
San Pedro	2.30	2.11	2.31	0.19	0.12	2.31	2.35	2.20
Baradero	2.15	1.87	2.14	0.28	0.26	2.10	2.15	2.00
Zárate	0.90	0.94	1.04	0.10	0.13	0.90	0.80	0.80
Paranacito	1.69	1.71	1.73	0.02	0.04	1.91	2.08	1.94
Ibicuy	1.15	1.11	1.25	0.14	0.16	1.31	1.42	1.27
Pto, Ruiz	2.92	2.56	2.78	0.23	0.12	2.77	3.11	2.97

RÍO URUGUAY

CAUDAL ALTO SOSTENIDO

Se registraron lluvias de hasta 160 mm en la cuenca media y entre 20-100 mm en la cuenca alta y baja en la última semana. Se prevén lluvias moderadas a puntualmente fuertes en la cuenca para la próxima semana.

En el SOBERBIO: el caudal fluctuó entre 1.000m3/s el 13/may y 1.800m3/s ayer. Hoy descendió a 1.700m3/s.

En SAN JAVIER: el caudal fluctuó entre 1.400m3/s el 12/may y 3.400m3/s el 15/may. Hoy descendió a 2.400m3/s

En SANTO TOMÉ: el caudal fluctuó entre 2.200m3/s 13/may y 6.300m3/s el 16/may. Hoy descendió a 5.800m3/s

En PASO DE LOS LIBRES: el caudal aumentó con fluctuaciones de 6.000m3/s a 10.200m3/s hoy.

El *Aporte Total* al embalse de **SALTO GRANDE** El caudal fluctuó entre 7.000m3/s el 12/may y 13.000m3/s ayer. Hoy descendió 12.400m3/s.

La descarga fluctuó entre 8.100m3/s el 12/may y 13.700m3/s ayer. Hoy descendió a 12.450m3/s

Los niveles en el tramo inferior continuarán por encima de los valores normales, pero por debajo de los de Alerta.

En CONCORDIA el nivel osciló entre 7,08m 12/may y 9,76m ayer. Hoy baja a 9,18m. (Nivel de Alerta, es de 11,00m).

CONCEPCIÓN DEL URUGUAY: el nivel subió con oscilaciones de 4,02m a 4,67m hoy. (Nivel de Alerta 5,30m).

Pto. GUALEGUAYCHÚ el nivel bajó con oscilaciones de 2,52m el 11/may a 2,30m hoy. (El nivel de alerta es de 3,50m).

<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