



SITUACIÓN HIDROLÓGICA

MENSAJE N° 8464
14 de junio de 2017

CAUDALES OBSERVADOS EN LAS SECCIONES MÁS IMPORTANTES



RÍO PARANÁ EN BRASIL

APORTE OSCILANTE

No se registraron lluvias en las nacientes del río y entre 20-80 mm en el resto de la cuenca en territorio brasileño en la última semana. Se espera lluvias leves a nulas 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 12.300m³/s el 07/jun a **17.900m³/s** el 11/jun. A partir de ese día fluctuó y el caudal es hoy de 14.600m³/s. El caudal erogado por **ITAIPÚ** fluctuó en la semana entre un mínimo de 15.000m³/s el 08/jun y un máximo de **17.000m³/s** el 10/jun. El caudal es hoy de **16.300m³/s**.

RÍO IGUAZÚ

CAUDAL ESTABLE

Se registraron lluvias entre 30-80 mm en la cuenca en la última semana. Se prevén lluvias leves en la próxima semana.

El caudal en **CAPANEMA**, fluctuó entre un máximo de 2.600m³/s el 11/jun y un mínimo de 1.600m³/s hoy. En la entrada del río a la Argentina (**Andresito**), el caudal aumentó en el primer tramo de la semana de 2.200m³/s el 07/jun a 2.400m³/s el 10/jun. A partir de ese día descendió y el caudal es hoy de 1.600m³/s.

RÍO PARANÁ EN TRAMO PARAGUAYO – ARGENTINO

CAUDALES FLUCTUANTES

Se registraron precipitaciones entre 40-100 mm en la cuenca en la última semana. Se prevén lluvias leves en la próxima semana.

En la **CONFLUENCIA Paraná-Iguazú** el caudal fluctuó en la semana entre un mínimo de **16.500m³/s** el 07/jun y un máximo de **20.500m³/s** el 10/jun. El caudal es hoy de **18.900m³/s**. La lectura de escala de **Puerto IGUAZÚ** osciló entre un mínimo de 16,60m el 07/jun y un máximo de 20,60m el 10/jun. El caudal el hoy de 19,50m. (**El nivel de alerta es 25,00m**).

El caudal entrante a **Yacyretá** descendió de un máximo en la semana de 25.100m³/s el 09/jun a 20.500m³/s hoy. La **descarga** descendió de un máximo en la semana de 21.900m³/s el 08/jun a 19.700m³/s ayer. Hoy aumentó a 20.700m³/s.

RÍO PARAGUAY

TENDENCIA NORMAL

Se registraron precipitaciones entre 20-80 mm la cuenca en la última semana. El pronóstico para la próxima semana indica lluvias leves en la cuenca.

Información proveniente de ANA, **Brasil**:

En **PUERTO ESPERANÇA** el nivel subió de 3,58m el 02/jun a 3,80m el 09/jun. Se prevé un nivel de 4,01m para el 16/jun. En **PUERTO MURTINHO** el nivel bajó de 5,47m el 02/jun a 5,30m el 09/jun. Se prevé un nivel de 5,12m para el 16/jun.

Información de ANNP de Paraguay:

En **BAHÍA NEGRA**, la altura de la descarga del Pantanal subió gradualmente de 3,99m a 4,12m hoy. En **CONCEPCIÓN** el nivel bajó gradualmente de 4,46m a 4,36m hoy.

Rio Paraguay en Argentina:

En **PUERTO PILCOMAYO** El nivel subió gradualmente en la semana de 5,21m a **5,36m** hoy (**Nivel de Alerta 5,35m - Nivel de evacuación 6,00m**). En **FORMOSA** el nivel también subió gradualmente en la semana de 7,14m a 7,30m hoy (**Nivel de Alerta 7,80m-Nivel de evacuación 8,30m**). Se ubica en 0,48m por debajo del nivel registrado en igual fecha de 2016.

RÍO PARANÁ EN TERRITORIO ARGENTINO

NIVELES EN AUMENTO

Se registraron lluvias entre 20-80 mm en Corrientes y Misiones en la última semana. Se prevén lluvias leves en el Litoral en la próxima semana.

Los niveles subieron gradualmente en la semana.

CORRIENTES: el nivel subió de 5,82m a 6,14m hoy. (**Nivel de evacuación 7,00m-Nivel de alerta 6,50m**). **Se prevé una tendencia descendente.**

GOYA: el nivel subió de 5,49m a 5,65m hoy. (**Nivel de alerta 5,20m - Nivel de evacuación 5,70m**). **Se prevé una tendencia ascendente.**

LA PAZ: el nivel subió gradualmente de 5,85m a 5,92m hoy. (**Nivel de alerta 5,80m-Nivel de evacuación 6,15m**)

SANTA FE: el nivel subió de 4,86m a 5,06m hoy. (**Nivel de alerta 5,30m-Nivel de evacuación 5,70m**). **Se prevé una tendencia ascendente.**

ROSARIO: el nivel subió gradualmente de 4,48m a 4,63m hoy. (**Nivel de alerta 5,00m-Nivel de evacuación 5,30m**). **Se prevé una tendencia ascendente.**

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

	Registro Hoy (m)	Promedio semana al 07/JUN	Promedio Semana al 14/JUN	Diferencia (cm)	Referencia Histórica (*)	Promedio esperado para el mes de JUNIO	Promedio esperado para el mes de JULIO	Promedio esperado para el mes de AGOSTO
Diamante	5.29	5.05	5.22	0.17	1.22	5.24	4.71	4.31
Victoria	4.68	4.44	4.59	0.15	0.57	4.67	4.44	4.13
S, Nicolás	3.68	3.47	3.59	0.11	0.59	3.63	3.50	3.25
Ramallo	3.38	3.18	3.32	0.14	0.62	3.38	3.29	3.04
San Pedro	2.88	2.62	2.81	0.19	0.61	2.90	2.88	2.63
Baradero	2.60	2.45	2.54	0.09	0.64	2.64	2.67	2.43
Zárate	1.20	1.11	1.09	-0.01	0.21	0.93	0.76	0.72
Paranacito	2.52	2.30	2.44	0.14	0.77	2.53	2.42	2.21
Ibicuy	1.80	1.68	1.78	0.10	0.73	1.83	1.79	1.69
Pto, Ruiz	3.72	3.78	3.72	-0.06	1.13	3.89	3.71	3.40

RÍO URUGUAY

VALORES ELEVADOS

Se registraron lluvias entre 20-130 mm en la cuenca media-alta en la última semana. Se prevén lluvias leves en la cuenca para la próxima semana.

SALTO GRANDE INFORMA:

No se han producido precipitaciones en la cuenca del Rio Uruguay, durante los últimos cinco días.

El caudal evacuado se mantendrá en el orden de 26.500m³/s.

En el **SOBERBIO:** el caudal descendió fuertemente con algunas fluctuaciones de 19.000m³/s el 07/jun a 5.500m³/s.

En **SAN JAVIER:** el caudal descendió fuertemente de 22.300m³/s el 07/jun a 6.700m³/s hoy.

En **SANTO TOMÉ:** el caudal aumentó en el primer tramo de la semana de 23.400m³/s el 31/may a 26.900m³/s el 11/jun. Luego desciende y el caudal es hoy de 19.700m³/s

En **PASO DE LOS LIBRES:** el caudal aumentó progresivamente de 28.200m³/s a 30.350m³/s hoy.

El **Aporte Total** al embalse de **SALTO GRANDE** el caudal aumentó progresivamente de 26.400m³/s a 29.700m³/s hoy.

La **descarga** aumentó en el primer tramo de la semana de 24.900m³/s a 27.000m³/s el 11/jun. Luego desciende progresivamente y el caudal es hoy de 26.400m³/s

En **CONCORDIA** el nivel subió gradualmente de 13,98m a 14,70m ayer. Hoy bajó a 14,66 (**Nivel de Alerta 11,00m-Nivel de Evacuación 12,50m**). **Comenzaría el descenso en el fin de semana.**

CONCEPCIÓN DEL URUGUAY: el nivel subió gradualmente de 7,24m a 7,67m hoy. (**Nivel de Alerta 5,30m-Nivel de Evacuación 6,30m**).

Pto. GUALEGUAYCHÚ el nivel subió de **3,60m** el 08/jun a **3,90m** ayer. Hoy bajó a **3,88m**. **(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 21 DE JUNIO DE 2017