



SITUACIÓN HIDROLOGICA

MENSAJE N° 8235
06 de julio de 2016

CAUDALES OBSERVADOS EN LAS SECCIONES MÁS IMPORTANTES



RÍO PARANÁ EN BRASIL

APORTE EN ESTABLE

Se registraron lluvias del orden de 20 mm en la cuenca no regulada del Paraná en la semana. Se esperan lluvias leves solo en la cuenca no regulada del Paraná para la próxima semana.

El caudal entrante a **Itaipú** (en **GUAIRA**, cola del embalse) descendió con algunas fluctuaciones de 11.000m³/s hoy. El caudal erogado por **ITAIPÚ** fluctuó entre 12.900m³/s el 01/jul y 10.700m³/s el 03/jul. El caudal es hoy de 12.500m³/s a las 12:00hs.

Los niveles de embalse en alta cuenca siguen en valores normales para la época, con una leve tendencia descendente. El aporte hacia el tramo compartido del río Paraná se encuentra estabilizado y no se espera repunte en los próximos días.

RÍO IGUAZÚ

CAUDAL OSCILANTE

Se registraron lluvias leves en esta cuenca en la última semana. Se prevén lluvias leves en la próxima semana.

El caudal en **CAPANEMA**, descendió de 2.300m³/s el 29/jun a 1.600m³/s el 04/jul. Luego aumenta y el caudal es hoy de 2.250m³/s. En la entrada del río a la Argentina (**Andresito**), el caudal descendió de 1.900m³/s el 29/jun a 1.500m³/s el 04/jul. Luego aumenta y el caudal es hoy de 2.100m³/s.

No se espera repunte significado.

RÍO PARANÁ EN TRAMO PARAGUAYO – ARGENTINO

CAUDAL EN LEVE DISMINUCIÓN

Se registraron precipitaciones del orden de 20 mm en la semana pasada. El pronóstico prevé la ocurrencia de lluvias leves en la cuenca de aporte a este tramo.

En la **CONFLUENCIA** Paraná-Iguazú fluctuó en la semana entre 14.900m³/s el 02/jul y 13.300m³/s el 04/jul. Hoy el caudal es de 14.600m³/s. La lectura de escala de **Puerto IGUAZÚ** osciló entre un máximo en la semana de 16,20m el 30/jun y 14,60m ayer. El nivel es hoy de 14,80m. (El nivel de alerta es **25,00m**). El aporte en ruta al tramo misionero-paraguayo se mantiene acotado. No se prevé incrementos significativos en ese aporte.

El caudal entrante a **Yacyretá** fluctuó en la semana entre de 16.000m³/s el 02/jul y 14.300m³/s ayer. Hoy aumentó a 14.800m³/s. La **descarga** descendió con fluctuaciones de 15.800m³/s el 29/jun a 14.600m³/s hoy. Se espera que continúe con una tendencia leve descendente.

RÍO PARAGUAY

TENDENCIA DESCENDENTE PREDOMINANTE

Se registraron precipitaciones leves en la cuenca baja en la semana pasada. El pronóstico prevén precipitaciones leves en la cuenca baja en la próxima semana.

Información proveniente de ANA, Brasil: La evolución de los niveles en nacientes y Pantanal sigue dentro de la franja normal para esta época del año, levemente por debajo de los niveles medios mensuales históricos.

En **PUERTO ESPERANÇA** el nivel bajó muy levemente de 3,76m el 24/jun a 3,73m el 01/jul. Se prevé un nivel de 3,72m para el 08/jul. En **PUERTO MURTINHO** el nivel bajó de 5,38m el 24/jun a 5,28m el 01/jul. Se prevé un nivel de 5,24m para el 08/jul.

INFORMACIÓN DE ANNP DE PARAGUAY:

En **BAHÍA NEGRA**, a la altura de la descarga del Pantanal bajó gradualmente de 4,12m a 4,09m ayer. En **CONCEPCIÓN** el nivel también bajó gradualmente de 4,75m a 4,45m ayer. Continuará en leve descenso.

Río Paraguay en Argentina:

En **PUERTO PILCOMAYO** nivel bajó gradualmente de **5,47m** a 5,16m hoy. (**Nivel de Alerta 5,35m - Nivel de evacuación 6,00m**). Continuará en franco descenso. En **FORMOSA** el nivel también bajó gradualmente de 7,02m a 6,70m hoy. (**Nivel de Alerta 7,80m-Nivel de evacuación 8,30m**).

RÍO PARANÁ EN TERRITORIO ARGENTINO

AGUAS LEVEMENTE ALTAS

Se registraron lluvias entre 20-40 mm en el centro-norte del Litoral y 40-80 mm en el sur del Litoral en la última semana. El pronóstico meteorológico prevén lluvias leves en el Litoral en el corto plazo.

CORRIENTES: el nivel bajo en la semana de un nivel máximo de 5,08m el 29/jun y un mínimo de 4,68m hoy. (Nivel de evacuación 7,00m-Nivel de alerta 6,50m). **GOYA:** el nivel bajó gradualmente de 5,07m el 02/jul a 4,92m hoy. (Nivel de evacuación 5,70m-Nivel de alerta 5,20m). **LA PAZ:** el nivel subió de 5,40m el 01/jul a 5,48m hoy. (Nivel de evacuación 6,15m-Nivel de alerta 5,80m)

SANTA FE: el nivel oscilo levemente de 4,56m a 4,58m hoy. (Nivel de alerta 5,30m-Nivel de evacuación 5,70m)

ROSARIO: el nivel subió de 4,28m a 4,31m 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 29/JUL	Promedio Semana al 06/JUL	Diferencia (cm)	Referencia Histórica (*)	Promedio esperado para el mes de JULIO	Promedio esperado para el mes de AGOSTO	Promedio esperado para el mes de SEPTIEMBRE
Diamante	4.88	4.84	4.87	0.04	0.89	4.76	4.10	3.52
Victoria	4.46	4.28	4.37	0.09	0.39	4.34	3.84	3.41
S, Nicolás	3.31	3.26	3.31	0.05	0.35	3.25	3.01	2.73
Ramallo	3.10	3.01	3.06	0.05	0.39	3.02	2.79	2.51
San Pedro	2.74	2.52	2.62	0.10	0.43	2.59	2.35	2.07
Baradero	2.50	2.29	2.43	0.14	0.53	2.35	2.11	1.83
Zárate	1.60	1.17	1.19	0.01	0.30	1.00	0.81	0.80
Paranacito	2.23	1.93	2.03	0.10	0.42	1.96	1.41	1.30
Ibicuy	1.75	1.39	1.50	0.12	0.49	1.52	1.25	0.97
Pto, Ruiz	3.48	3.20	3.33	0.14	0.80	3.27	2.56	2.13

(*): Diferencia (en metros) entre el último promedio semanal y el promedio de las alturas medias de la respectiva semana en los últimos 25 años

RÍO URUGUAY

CAUDAL LEVEMENTE ALTO EN EL APORTE AL EMBALSE

Se registraron lluvias entre 20-60 mm en la cuenca media-alta y de hasta 150 mm en la cuenca baja en la última semana. Se prevén lluvias leves a puntualmente moderadas en la cuenca en la semana próxima.

En el **SOBERBIO** el caudal descendió con algunas fluctuaciones entre un caudal máximo de 1.400m³/s el 01/jul a un mínimo semanal de 750m³/s ayer. El caudal es hoy de 1.000m³/s. En **SAN JAVIER** el caudal descendió de un máximo de 1.590m³/s el 02/jul a 850m³/s hoy.

En **SANTO TOMÉ** el caudal aumentó en el primer tramo de la semana de 1.460m³/s el 30/jun a 1.850m³/s el 04/jul. Luego desciende hasta 1.460m³/s hoy.

En **PASO DE LOS LIBRES:** el caudal descendió con algunas fluctuaciones de 5.150m³/s el 29/jun a 4.100m³/s hoy.

El Aporte Total al embalse de **SALTO GRANDE** descendió en la semana de un máximo semanal de 12.500m³/s el 30/jun a un mínimo de 5.800m³/s ayer. Hoy el caudal es de 7.000m³/s. La **descarga** también descendió levemente de un máximo de 7.700m³/s a 6.600m³/s hoy.

CONCORDIA el nivel bajo con algunas oscilaciones de 6,30m el 29/jun a 5,60m hoy. (**El nivel de alerta es de 11,00m**).

CONCEPCIÓN DEL URUGUAY: el nivel subió de 2,56m el 29/jun a 3,32m hoy. (**El Nivel de alerta es de 5,30m**).

Pto. GUALEGUAYCHÚ el subió en la semana de un mínimo de 1,54m el 29/jun a 2,40m hoy. (**El nivel de alerta es de 3,50m**).

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 13 DE JULIO DE 2016