



SITUACIÓN HIDROLOGICA

MENSAJE N° 8244
20 de julio de 2016

CAUDALES OBSERVADOS EN LAS SECCIONES MÁS IMPORTANTES



RÍO PARANÁ EN BRASIL

APORTE ESTABLE

No se registraron lluvias significativas en la cuenca. No se esperan lluvias significativas para la próxima semana.

El caudal entrante a **Itaipú** (en **GUAIRA**, cola del embalse) aumentó levemente con fluctuaciones de 10.200m³/s el 13/jul a 12.400m³/s hoy. El caudal erogado por **ITAIPÚ** fluctuó entre un mínimo de 8.700m³/s el 17/jul y un máximo de 12.300m³/s hoy.

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

No se registraron lluvias significativas en esta cuenca en la última semana. No se esperan lluvias significativas para la próxima semana.

El caudal en **CAPANEMA**, fluctuó entre un máximo de 2.200m³/s el 14/jul y un mínimo de 1.500m³/s el 18/jul. El caudal es hoy de 2.100m³/s. En la entrada del río a la Argentina (**Andresito**), el caudal aumentó en el primer tramo de la semana de 1.700m³/s el 13/jun a 2.050m³/s el 16/jul. Luego desciende con algunas fluctuaciones y el caudal es hoy de 1.950m³/s.

No se espera repunte significado.

RÍO PARANÁ EN TRAMO PARAGUAYO – ARGENTINO

CAUDAL EN LEVE AUMENTO

No se registraron lluvias significativas en esta cuenca en la última semana. El pronóstico prevén precipitaciones leves para la próxima semana.

En la **CONFLUENCIA** Paraná-Iguazú aumentó con algunas fluctuaciones de 13.100m³/s el 13/jul a 12.700m³/s el 18/jul. Luego fue aumentando y el caudal es hoy de 13.700m³/s. La lectura de escala de **Puerto IGUAZÚ** subió con oscilaciones de 13,00m el 15-16/jul a 14,80m hoy. (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** descendió de 13.800m³/s el 14/jul a 13.000m³/s el 18/jul. Luego aumenta y el caudal es hoy de 14.000m³/s. La **descarga** descendió de 13.900m³/s el 13/jul a 13.300m³/s el 17/jul. Luego aumenta y el caudal es hoy de 13.900m³/s. Se espera que continúe con una tendencia leve descendente.

RÍO PARAGUAY

TENDENCIA DESCENDENTE PREDOMINANTE

No se registraron precipitaciones en la cuenca 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 ESPERANZA** el nivel bajó muy levemente de 3,70m el 08/jul a 3,66m el 15/jul. Se prevé un nivel de 3,64m para el 22/jul. En **PUERTO MURTINHO** el nivel bajó de 5,15m el 08/jul a 5,06m el 15/jul. Se prevé un nivel de 5,01m para el 22/jul.

INFORMACIÓN DE ANNP DE PARAGUAY:

En **BAHÍA NEGRA**, a la altura de la descarga del Pantanal bajó gradualmente de 4,02m a 3,95m hoy. En **CONCEPCIÓN** el nivel también bajó gradualmente de 4,19m a 4,08m hoy. Continuará en muy leve descenso.

Río Paraguay en Argentina:

En **PUERTO PILCOMAYO** nivel bajó gradualmente de 4,85m a 4,49m hoy. (**Nivel de Alerta 5,35m - Nivel de evacuación 6,00m**). Continuará en descenso. En **FORMOSA** el nivel también bajó gradualmente de 6,29m a 5,82m hoy. (**Nivel de Alerta 7,80m-Nivel de evacuación 8,30m**).

RÍO PARANÁ EN TERRITORIO ARGENTINO

AGUAS EN DESCENSO

No se registraron precipitaciones significativas en la semana. El pronóstico meteorológico prevén lluvias leves en Entre Ríos norte de Corrientes y Misiones.

Los niveles bajaron en la semana.

CORRIENTES: el nivel bajo de 4,38m a 3,94m hoy. (**Nivel de evacuación 7,00m-Nivel de alerta 6,50m**).

GOYA: el nivel bajó de 4,62m a 4,17m hoy. (**Nivel de evacuación 5,70m-Nivel de alerta 5,20m**).

LA PAZ: el nivel bajó de 5,35m a 5,05m hoy. (**Nivel de evacuación 6,15m-Nivel de alerta 5,80m**)

SANTA FE: el nivel bajó de 4,58m a 4,44m hoy. (**Nivel de alerta 5,30m-Nivel de evacuación 5,70m**)

ROSARIO: el nivel subió de 4,38m el 14/jul a 4,28m 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 13/JUL	Promedio Semana al 20/JUL	Diferencia (cm)	Referencia Histórica (*)
Diamante	4.71	4.89	4.79	-0.10	0.97
Victoria	4.32	4.33	4.36	0.03	0.61
S, Nicolás	3.34	3.38	3.35	-0.03	0.48
Ramallo	3.07	3.15	3.09	-0.05	0.50
San Pedro	2.60	2.75	2.67	-0.08	0.56
Baradero	2.42	2.57	2.49	-0.08	0.67
Zárate	0.80	1.14	1.05	-0.09	0.18
Paranacito	1.80	2.06	2.01	-0.05	0.48
Ibicuy	1.40	1.61	1.56	-0.05	0.67
Pto, Ruiz	3.66	3.73	3.69	-0.03	1.32

(*): 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 de hasta 100mm en la cuenca alta en la última semana. Se prevén lluvias leves a puntualmente moderadas en la cuenca en la semana próxima.

En el **SOBERBIO** el caudal fluctuó en la semana entre 1.100m³/s el 14/jul y 3.600m³/s el 17/jul. El caudal es hoy de 2.500m³/s. En **SAN JAVIER** el caudal ascendió de un mínimo en la semana de 850m³/s el 06/jul a 1.550m³/s el 10/jul. Luego desciende y el caudal es hoy de 900m³/s.

En **SANTO TOMÉ** el caudal fluctuó en la semana entre 900m³/s el 13/jul y 3.700m³/s el 17/jul. El caudal es hoy de 2.650m³/s.

En **PASO DE LOS LIBRES:** el caudal descendió de 4.000m³/s el 13/jul a 3.400m³/s el 16/jul. Luego aumenta y el caudal es hoy de 5.600m³/s.

El Aporte Total al embalse de **SALTO GRANDE** descendió de un máximo de 5.900m³/s el 13/jul a 4.600m³/s el 17/jul. Luego fue aumentando y el caudal es hoy de 5.600m³/s. La **descarga** fluctuó entre un máximo de 6.500m³/s el 15/jul y un mínimo de 3.500m³/s el 18/jul. El caudal es hoy de 6.200m³/s.

CONCORDIA el nivel osciló entre un máximo de 5,66m el 14/jul y un mínimo de 3,64m el 18/jul. El nivel es hoy de 4,86m. (**El nivel de alerta es de 11,00m**).

CONCEPCIÓN DEL URUGUAY: el nivel osciló entre un máximo de 2,90m el 16/jul y un mínimo de 2,28m el 19/jul. El nivel es hoy de 2,30m. (**El Nivel de alerta es de 5,30m**).

Pto. GUALEGUAYCHÚ el nivel bajó de un máximo de 2,14m el 15/jul a 1,62m 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 27 DE JULIO DE 2016