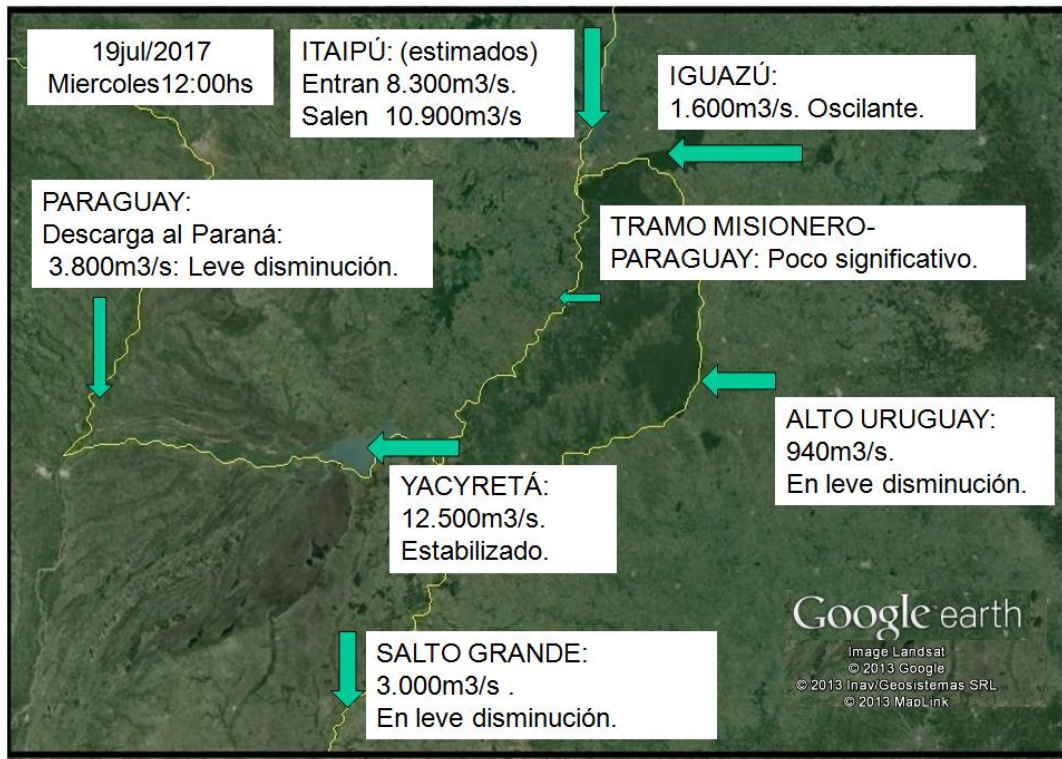




SITUACIÓN HIDROLÓGICA

MENSAJE N° 8487
19 de julio de 2017

CAUDALES OBSERVADOS EN LAS SECCIONES MÁS IMPORTANTES



RÍO PARANÁ EN BRASIL

APORTE OSCILANTE

No se registraron lluvias en la cuenca en territorio brasileño en la última semana. No se esperan lluvias en la cuenca durante la próxima semana.

El caudal entrante a **Itaipú** (en **GUAIRA**, cola del embalse) descendió con algunas fluctuaciones de 9.500m³/s a 8.400m³/s hoy. El caudal erogado por **ITAIPÚ** fluctuó en la semana entre un mínimo de 8.200m³/s el 16/jul y un máximo de 10.850m³/s hoy.

RÍO IGUAZÚ

CAUDAL ESTABLE

Se registraron lluvias muy leves en la cuenca en la última semana. No se prevén lluvias en la próxima semana.

El caudal en **CAPANEMA**, fluctuó en el primer tramo de la semana entre un mínimo de 1.700m³/s y un máximo de 2.100m³/s el 15/jul. Luego fluctuó entre un mínimo de 700m³/s y un máximo de 2.200m³/s el 18/jul. El caudal es hoy de 1.700m³/s. En la entrada del río a la Argentina (**Andresito**), el caudal fluctuó entre un mínimo de 1.000m³/s el 16/jul y máximo de 1.600m³/s hoy.

RÍO PARANÁ EN TRAMO PARAGUAYO – ARGENTINO

CAUDAL ESTABLE

Se registraron precipitaciones muy leves en la cuenca en la última semana. No se prevén lluvias en la próxima semana.

En la **CONFLUENCIA Paraná-Iguazú** el caudal aumentó con fluctuaciones de 11.700m³/s a 12.500m³/s hoy. La lectura de escala de **Puerto IGUAZÚ** subió con oscilaciones de 11,20m a 12,70m hoy. (**El nivel de alerta es 25,00m**).

El caudal entrante a **Yacyretá** fluctuó en la semana entre un máximo de 12.900m³/s el 14/jul y un mínimo de 11.600m³/s el 17/jul. El caudal es hoy de 12.500m³/s. La **descarga** descendió de 13.100m³/s el 12/jul a 11.100m³/s el 16/jul. Luego aumenta a 12.500m³/s el 17/jul y se mantiene estable hasta hoy.

RÍO PARAGUAY

TENDENCIA NORMAL

No se registraron precipitaciones en la cuenca en la última semana. El pronóstico para la próxima semana no indican lluvias en la cuenca.

Información proveniente de ANA, Brasil:

En **PUERTO ESPERANÇA** el nivel subió de 4,38m el 07/jul a 4,46m el 14/jul. Se prevé un nivel de 4,46m para el 21/jul.

En **PUERTO MURTINHO** el nivel se mantuvo estable en 5,14m. Se prevé un nivel de 5,16m para el 21/jul.

Información de ANNP de Paraguay:

En **BAHÍA NEGRA**, la altura de la descarga del Pantanal subió de 4,40m a 4,47m hoy. En **CONCEPCIÓN** el nivel subió de 3,79m a 3,86m

Rio Paraguay en Argentina:

En **PUERTO PILCOMAYO** El nivel bajó en la semana de 4,61m a 4,27m hoy (**Nivel de Alerta 5,35m - Nivel de evacuación 6,00m**). En **FORMOSA** el nivel también bajó en la semana de 6,57m a 5,98m hoy. (**Nivel de Alerta 7,80m-Nivel de evacuación 8,30m**). Se ubica en 0,13m por arriba del nivel registrado en igual fecha de 2016.

RÍO PARANÁ EN TERRITORIO ARGENTINO

NIVELES EN DESCENSO

Se registraron lluvias entre 10-30 mm en Corrientes y Misiones en la última semana. No se prevén lluvias en el Litoral en la próxima semana.

Los niveles bajaron en la semana

CORRIENTES: el nivel subió en el primer tramo de la semana de 4,65m a 3,85m el 15/jul. Luego baja gradualmente y el nivel es hoy de 3,49m. (**Nivel de evacuación 7,00m-Nivel de alerta 6,50m**). **Se prevé una tendencia descendente-oscilante.**

GOYA: el nivel bajó gradualmente de 4,27m a 3,98m hoy. (**Nivel de alerta 5,20m - Nivel de evacuación 5,70m**). **Se prevé una tendencia descendente.**

LA PAZ: el nivel bajó gradualmente de 5,35m a 4,80m hoy. (**Nivel de alerta 5,80m-Nivel de evacuación 6,15m**). **Se prevé una tendencia descendente.**

SANTA FE: el nivel bajó gradualmente de 5,12m a 4,70m hoy. (**Nivel de alerta 5,30m-Nivel de evacuación 5,70m**). **Se prevé una tendencia descendente.**

ROSARIO: el nivel bajó gradualmente de 4,89m a 4,68m. (**Nivel de alerta 5,00m-Nivel de evacuación 5,30m**). **Se prevé una tendencia descendente.**

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

	Registro Hoy (m)	Promedio semana al 12/JUL	Promedio Semana al 19/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	4.94	5.41	5.14	-0.27	1.26	5.00	3.72	3.52
Victoria	5.12	5.24	5.27	0.03	1.46	5.00	3.78	3.49
S, Nicolás	3.83	3.97	3.90	-0.07	0.99	3.78	2.85	2.61
Ramallo	3.56	3.63	3.62	-0.01	1.00	3.49	2.64	2.40
San Pedro	2.96	2.97	3.01	0.04	0.87	2.84	2.17	1.99
Baradero	2.72	2.65	2.74	0.09	0.90	2.58	1.97	1.79
Zárate	1.05	1.11	1.29	0.18	0.44	1.09	0.92	0.87
Paranacito	1.66	1.78	1.82	0.04	0.23	1.72	1.41	1.44
Ibicuy	1.70	1.71	1.81	0.10	0.86	1.71	1.24	1.06
Pto, Ruiz	4.30	4.07	4.22	0.15	1.78	3.98	3.04	2.76

RÍO URUGUAY

SITUACIÓN NORMAL

Se registraron lluvias entre 10-30 mm en la cuenca en la última semana. No se prevén lluvias en la cuenca para la próxima semana.

Los caudales descendieron en la semana

En el **SOBERBIO:** el caudal fluctuó entre un máximo de 1.200m³/s el 15/jul y un mínimo de 600m³/s el 18/jul. El caudal es hoy de 900m³/s.

En **SAN JAVIER:** el caudal fluctuó entre un máximo de 1.500m³/s el 16/jul y un mínimo de 800m³/s hoy.

En **SANTO TOMÉ:** el caudal aumentó con fluctuaciones de 1.700m³/s el 12/jul a 1.800m³/s ayer. Hoy descendió a 1.600m³/s

En **PASO DE LOS LIBRES:** el caudal descendió de 3.200m³/s a 2.700m³/s hoy.

El **Aporte Total** al embalse de **SALTO GRANDE** el caudal descendió de un máximo de 4.500m³/s el 13/jul a 3.500m³/s hoy.

La **descarga** fluctuó entre 1.700m³/s el 13/jul y 4.200m³/s hoy

En **CONCORDIA** el nivel subió con oscilaciones de 2,18m el 13/jul a 3,66m hoy. (**Nivel de Alerta 11,00m-Nivel de Evacuación 12,50m**).

CONCEPCIÓN DEL URUGUAY: el nivel bajó con oscilaciones de 2,48m a 1,68m hoy. (**Nivel de Alerta 5,30m-Nivel de Evacuación 6,30m**).

Pto. GUALEGUAYCHÚ el nivel osciló entre 1,46m el 14/jul y 2,22m el 17/jul. El nivel es hoy de 1,54m. (**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 26 DE JULIO DE 2017