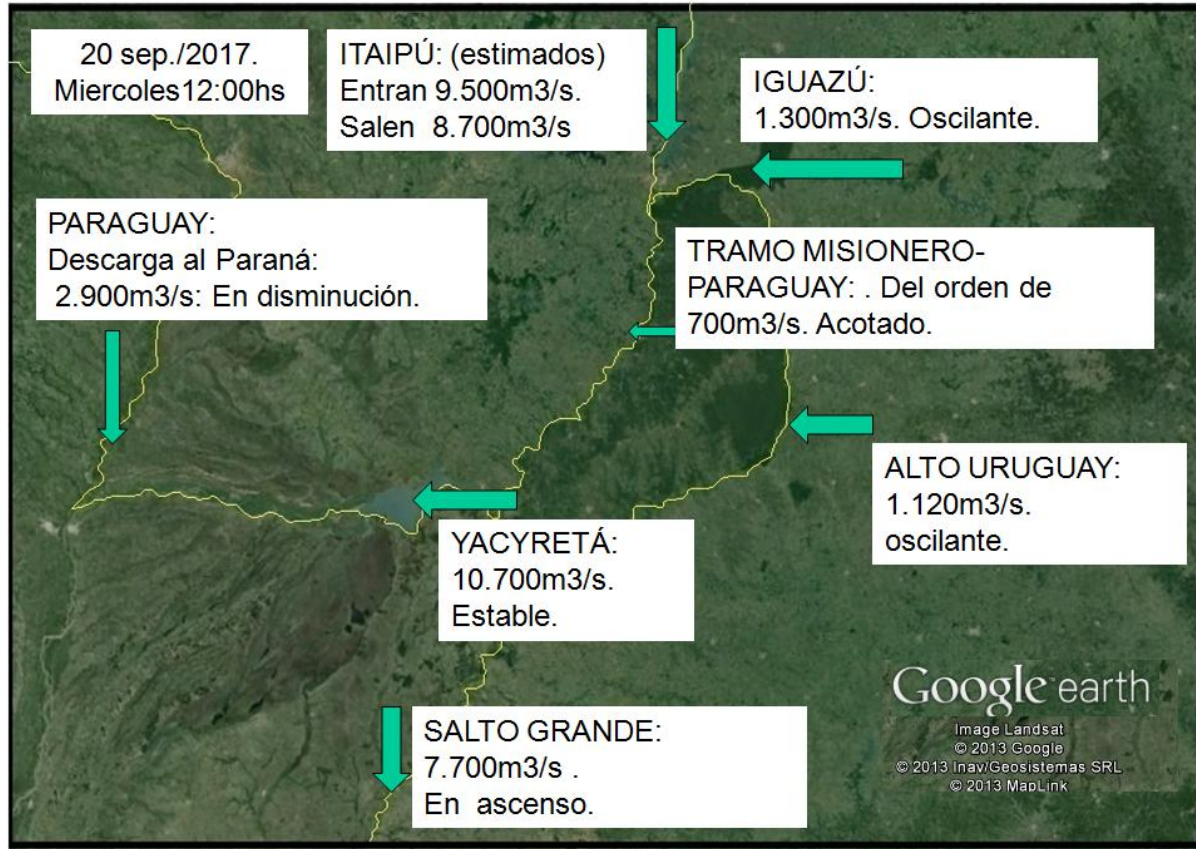




SITUACIÓN HIDROLÓGICA

MENSAJE N° 8531
20 de septiembre de 2017

CAUDALES OBSERVADOS EN LAS SECCIONES MÁS IMPORTANTES



RÍO PARANÁ EN BRASIL

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

El caudal entrante a **Itaipú** (en **GUAIRA**, cola del embalse) fluctuó en la semana entre un máximo de 10.300m³/s el 15/sep y mínimo de 8.300m³/s el 19/sep. El caudal es hoy de 9.400m³/s. El caudal erogado por **ITAIPIÚ** también fluctuó en la semana entre un mínimo de 6.800m³/s el 16/sep y un máximo de 8.800m³/s el 19/sep. El caudal es hoy de 8.600m³/s.

APORTE SIN TENDENCIA

RÍO IGUAZÚ

Se registraron lluvias leves en la margen izquierda del río en la última semana. Se esperan lluvias leves en la cuenca durante la próxima semana.

El caudal en **CAPANEMA**, descendió con fluctuaciones de un máximo en la semana de 2.100m³/s a 1.600m³/s hoy. En la entrada del río a la Argentina (**Andresito**), el caudal fluctuó entre un máximo de 1.600m³/s el 14/sep y un mínimo de 1.300m³/s el 18/sep y hoy.

APORTE SIN TENDENCIA

RÍO PARANÁ EN TRAMO PARAGUAYO – ARGENTINO

Se registraron precipitaciones entre 20-40 mm en la cuenca en la última semana. Se prevén lluvias leves en la próxima semana.

En la **CONFLUENCIA Paraná-Iguazú** fluctuó entre un máximo de 11.600m³/s el 15/sep y un mínimo de 9.600m³/s el 18/sep. El caudal es hoy de 10.900m³/s. La lectura de escala de **Puerto IGUAZÚ** osciló entre 11,00m el 15/sep y 9,00m los días 18-19/sep. Hoy subió a 9,80m. (**El nivel de alerta es 25,00m**).

El caudal entrante a **Yacyretá** fluctuó en la semana entre un máximo de 10.900m³/s el 14/sep y un mínimo de 9.700m³/s el 18/sep. El caudal es hoy de 10.800m³/s. La **descarga** descendió en el primer tramo de la semana de 10.800m³/s a 9.700m³/s el 17/sep. Luego aumenta y el caudal es hoy de 11.900m³/s.

CAUDAL OSCILANTE

RÍO PARAGUAY

Se registraron precipitaciones entre 20-50 mm en la cuenca media-baja en la última semana. El pronóstico para la próxima semana indican lluvias leves en la cuenca.

EN DESCENSO

Información proveniente de ANA, Brasil:

En **PUERTO ESPERANÇA** el nivel bajó de 3,62m el 08/sep a 3,38m el 15/sep. Se prevé un nivel de 3,10m para el 22/sep.
En **PUERTO MURTINHO** el nivel bajó de 5,01m el 08/sep a 4,92m el 15/sep. Se prevé un nivel de 4,77m para el 22/sep.

Información de ANNP de Paraguay:

En **BAHÍA NEGRA**, la altura de la descarga del Pantanal bajó de 3,98m a 3,80m hoy. En **CONCEPCIÓN** el nivel subió de 3,71m a 3,77m hoy.

Rio Paraguay en Argentina:

En **PUERTO PILCOMAYO** El nivel bajó con pequeñas oscilaciones de 3,30m a 3,23m hoy. (**Nivel de Alerta 5,35m - Nivel de evacuación 6,00m**). En **FORMOSA** el nivel bajó gradualmente de 3,84m el 14/sep a 3,66m hoy. (**Nivel de Alerta 7,80m- Nivel de evacuación 8,30m**). Se ubica en 0,40m por debajo del nivel registrado en igual fecha de 2016.

RÍO PARANÁ EN TERRITORIO ARGENTINO

NIVELES EN DESCENSO

Se registraron lluvias entre 20-60 mm en Misiones, Corrientes y norte de Entre Ríos en la última semana. Se prevén lluvias leves a moderadas en el Litoral para los próximos siete días.

CORRIENTES: el nivel bajó de 2,70m el 14/sep a 2,39m hoy. (**Nivel de evacuación 7,00m-Nivel de alerta 6,50m**).

GOYA: el nivel bajó de 2,95m a 2,72m hoy. (**Nivel de alerta 5,20m - Nivel de evacuación 5,70m**).

LA PAZ: el nivel bajó de 3,19m a 3,06m ayer. (**Nivel de alerta 5,80m-Nivel de evacuación 6,15m**).

SANTA FE: el nivel bajó de 2,87m a 2,59m hoy. (**Nivel de alerta 5,30m-Nivel de evacuación 5,70m**).

ROSARIO: el nivel bajó de 2,86m a 2,58m. (**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/SEP	Promedio Semana al 20/SEP	Diferencia (cm)	Referencia Histórica (*)	Promedio esperado para el mes de <u>SEPTIEMBRE</u>	Promedio esperado para el mes de <u>OCTUBRE</u>	Promedio esperado para el mes de <u>NOVIEMBRE</u>
Diamante	2.72	3.16	2.87	-0.29	-0.20	2.91	2.85	3.55
Victoria	3.40	3.60	3.50	-0.10	0.16	3.48	2.91	3.22
S, Nicolás	2.12	2.44	2.26	-0.18	0.01	2.26	2.05	2.57
Ramallo	1.91	2.22	2.06	-0.16	0.09	2.06	1.84	2.36
San Pedro	1.62	1.93	1.81	-0.11	0.21	1.78	1.55	2.07
Baradero	1.56	1.86	1.73	-0.13	0.38	1.66	1.35	1.87
Zárate	0.70	0.92	0.83	-0.09	0.12	0.83	0.83	0.87
Paranacito	1.64	1.81	1.84	0.03	0.59	1.60	0.88	1.51
Ibicuy	0.75	0.99	0.93	-0.06	0.45	0.88	0.62	1.14
Pto, Ruiz	3.04	3.08	3.23	0.15	1.33	3.02	2.27	2.49

RÍO URUGUAY

SITUACIÓN NORMAL

Se registraron lluvias entre 40-80 mm en la cuenca con valores de hasta 110 mm en la cuenca media en la última semana. Se prevén lluvias moderadas en la cuenca para la próxima semana.

En el **SOBERBIO:** el caudal fluctuó entre 1.200m³/s el 14/sep y 800m³/s el 19/sep. Hoy aumentó a 1.100m³/s.

En **SAN JAVIER:** el caudal aumentó con fluctuaciones de 700m³/s el 13/sep a 1.500m³/s el 17-18/sep. Luego desciende hasta 900m³/s hoy.

En **SANTO TOMÉ:** el caudal fluctuó entre un mínimo en la semana de 1.200m³/s el 14/sep y un máximo de 1.900m³/s el 19/sep. El caudal es hoy de 1.750m³/s.

En **PASO DE LOS LIBRES:** el caudal aumentó de 3.300m³/s a 5.300m³/s hoy.

El **Aporte Total** al embalse de **SALTO GRANDE** fluctuó entre 5.300m³/s el 14/sep y 9.200m³/s el 17/sep. El caudal es hoy de 7.800m³/s.

La descarga el caudal aumentó con fluctuaciones de 6.800m³/s el 13/sep a 8.200m³/s hoy.

En **CONCORDIA** el nivel subió con oscilaciones de 5,80m el 13/sep a 6,86m el 16/sep. Luego baja con oscilaciones y el nivel es hoy de 6,65m (**Nivel de Alerta 11,00m-Nivel de Evacuación 12,50m**).

CONCEPCIÓN DEL URUGUAY: el nivel subió con oscilaciones de 2,88m a 3,18m hoy. (**Nivel de Alerta 5,30m-Nivel de Evacuación 6,30m**).

Pto. GUALEGUAYCHÚ el nivel bajó con oscilaciones de 2,82m a 2,02m hoy. (**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, SSRH, Centro de Informaciones Meteorológicas FICH-UNL

EL PROXIMO MENSAJE COMPLETO SERA EMITIDO EL MIÉRCOLES 27 DE SEPTIEMBRE DE 2017