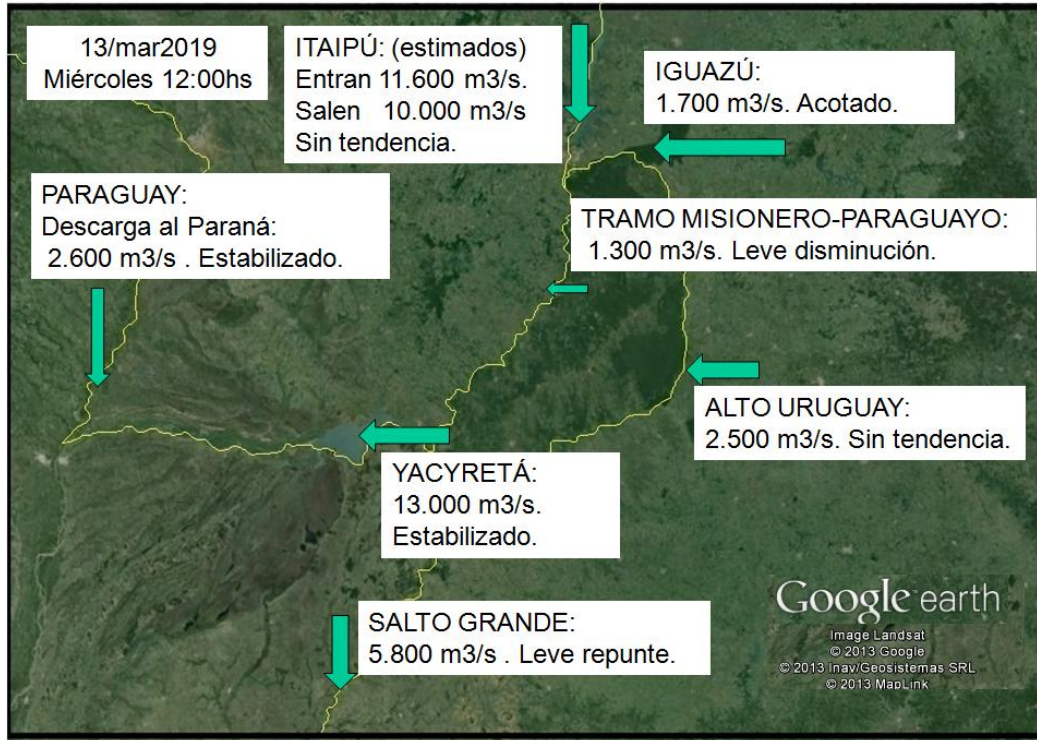




SITUACIÓN HIDROLÓGICA

MENSAJE N° 8087
13 de marzo de 2019

CAUDALES OBSERVADOS EN LAS SECCIONES MÁS IMPORTANTES



RÍO PARANÁ EN BRASIL

SIN TENDENCIA

Se produjeron lluvias entre 40-1400 mm en la cuenca no regulada en la última semana y leves en la cuenca alta en la cuenca brasileña. Se espera la ocurrencia de lluvias moderadas en la cuenca en la semana próxima.

El caudal entrante a Itaipú (en GUAIRA, cola del embalse) fluctuó entre 8.000 m³/s el 06/mar y un máximo semanal de 12.000 m³/s el 11/mar. El caudal hoy es de 9.800 m³/s. El caudal erogado por ITAIPÚ fluctuó entre un máximo de 10.400 m³/s a un mínimo de 6.400 m³/s el 10/mar hoy el caudal es de 9.400 m³/s.

RÍO IGUAZÚ

SIN TENDENCIA

Se registraron lluvias entre 40-80 mm en la cuenca en los últimos siete días. Se esperan lluvias moderadas en la cuenca en la semana próxima.

El caudal en CAPANEMA, ascendió en los primeros días de la semana de 800 m³/s a 1.900 m³/s el 08/mar. Luego vuelve a disminuir hasta 1.700 m³/s hoy. En la entrada del río a la Argentina (Andresito) el caudal aumento con algunas fluctuaciones de un mínimo de 600 m³/s a un máximo de 1.500 m³/s hoy.

RÍO PARANÁ EN TRAMO PARAGUAYO – ARGENTINO

SIN TENDENCIA

Se registraron precipitaciones entre 30-160 mm en la semana anterior. Se espera la ocurrencia de lluvias moderadas en la cuenca baja a puntualmente fuertes en la cuenca media-alta en la semana próxima.

CONFLUENCIA Paraná-Iguazú: el caudal fluctuó entre un mínimo de 10.000 m³/s a un máximo de 12.500 m³/s el 09/mar. El caudal hoy es de 11.800 m³/s. La lectura de escala de **Puerto IGUAZÚ** subió levemente de 9,40 m el 06/mar a 12,40 m el 10/mar hoy el nivel es de 11,80 m.

El aporte en ruta al tramo misionero-paraguayo en la semana supero levemente los 1.000 m³/s.

Caudal entrante a **Yacyretá:** se produjo un aumento de un mínimo semanal de 10.900 m³/s el 06/mar a un máximo de 15.500 m³/s el 09/mar hoy el caudal es de 13.000 m³/s. La **Descarga:** también aumento de 9.700 m³/s el 06/mar a un máximo de 16.400 m³/s el 09/mar hoy el caudal es de 13.000 m³/s.

RÍO PARAGUAY

EVOLUCIÓN NORMAL

Se registraron precipitaciones entre 40-130 mm en la cuenca media-baja y leves en la cuenca alta en la semana anterior. Se prevén lluvias muy leves a nulas en la cuenca en la próxima semana.

Información proveniente de ANA, Brasil:

En **PUERTO ESPERANÇA** el nivel se mantuvo estable, 1,79m el 01/mar a 1,78m el 08/mar. Se prevé un nivel de 1,85m para el 15/mar.

En **PUERTO MURTINHO** el nivel subió levemente de 3,24m el 01/mar a 3,31m el 08/mar. Se prevé un nivel de 3,25m para el 15/mar.

Información de ANNP de Paraguay:

En **BAHÍA NEGRA**, el nivel bajo levemente de 1,90 m el 06/mar a 1,80 m hoy En **CONCEPCIÓN**, bajó de 2,62 m a 2,57m hoy.

Río Paraguay en Argentina:

En **PUERTO PILCOMAYO** Se estima que el nivel subió en la semana de 2,78 m a 2,82 m hoy (Nivel de Alerta 5,35 m - Nivel de evacuación 6,00 m) En **FORMOSA** el nivel se estima que el nivel también subió de 3,30 m el 06/mar a 3,43 m hoy (Nivel de Alerta 7,80 m-Nivel de evacuación 8,30 m).

RÍO PARANÁ EN TERRITORIO ARGENTINO NIVELES EN LA FRANJA DE AGUAS MEDIAS

Se registraron precipitaciones entre 80-250 mm en el norte de Corrientes y Misiones y entre 20-80 mm en el resto del litoral en la semana anterior. Se prevé la ocurrencia de lluvias leves en el centro-sur del Litoral y moderadas en el norte para la próxima semana.

CORRIENTES: el nivel subió en la semana de 2,41 m el 08/mar a 3,77 m hoy. (Nivel de alerta 6,50 m- Nivel de evacuación 7,00 m),

GOYA: el nivel bajó en los primeros día de la semana de 3,20 m el 06/mar a 2,87 m el 09/mar a partir de ese día el nivel sube hasta hoy a 3,38 m. (Nivel de alerta 5,20 m - Nivel de evacuación 5,70 m).

LA PAZ: el nivel bajó con algunas oscilaciones de 3,58 m a 3,33 m el 11/mar hoy el nivel es de 3,48 m. (Nivel de alerta 5,80 m-Nivel de evacuación 6,15 m).

SANTA FE: el nivel bajó de 3,58 m a 3,28m hoy. (Nivel de alerta 5,30 m-Nivel de evacuación 5,70 m).

ROSARIO: el nivel bajó de 3,90 m a 3,58m hoy. (Nivel de alerta 5,00 m-Nivel de evacuación 5,30 m).

Tabla Delta Semanal Miércoles 13/mar/2019

	Registro 13/mar (m)	Promedio Semana al 06/MAR	Promedio Semana al 13/MAR	Diferencia (cm)	Referencia Histórica (*)	Promedio esperado para el mes de <u>MARZO</u>	Promedio esperado para el mes de <u>ABRIL</u>	Promedio esperado para el mes de <u>MAYO</u>
Diamante	3,44	3,82	3,62	-0,20	-0,45	3,55	3,40	3,57
Victoria	4,50	4,76	4,58	-0,18	0,64	4,38	3,70	3,53
S, Nicolás	2,95	3,29	3,08	-0,21	0,29	2,94	2,60	2,55
Ramallo	2,64	3,00	2,80	-0,20	0,34	2,68	2,40	2,35
San Pedro	2,16	2,45	2,34	-0,11	0,43	2,15	1,80	1,75
Baradero	2,21	2,36	2,31	-0,05	0,71	2,01	1,60	1,55
Zárate	0,90	1,04	1,35	0,31	0,43	1,14	1,06	1,04
Paranacito	1,70	1,83	1,96	0,13	0,57	1,92	1,81	1,80
Ibicuy	1,15	1,37	1,41	0,04	0,59	1,21	1,02	1,05
Pto, Ruiz	3,60	4,00	3,57	-0,43	1,26	3,51	2,70	2,48

(*): 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

SITUACIÓN NORMAL

En la última semana se produjeron lluvias entre 40-80 mm en la cuenca media-alta. Se esperan lluvias leves a moderadas en la próxima semana.

En el **SOBERBIO:** el caudal fluctuó entre un mínimo de 1.100m³/s el 06/mar a un máximo semanal de 2.700 m³/s el 09/mar hoy el caudal es de 2.400 m³/s.

En **SAN JAVIER:** el caudal fluctuó entre de un mínimo 900 m³/s a 4.600m³/s el 09/mar . Hoy bajo levemente a 2.300 m³/s.

En **SANTO TOMÉ:** el caudal fluctuó entre un mínimo semanal de 1.600 m³/s el 07/mar a un máximo de 5.700m³/s el 10/mar hoy el caudal es de 3.500m³/s.

En **PASO DE LOS LIBRES:** el caudal fluctuó de 2.200 m³/s el 09/mar a 6.000 m³/s ayer, hoy el caudal es de 5.600m³/s..

El **Aporte Total al embalse de SALTO GRANDE:** el caudal aumento de 2.200 m³/s a 5.800 m³/s hoy.

La **Descarga:** aumento con algunas fluctuaciones de 2.300 m³/s el 10/mar a 6.600 m³/s hoy.

En **CONCORDIA**: el nivel se mantuvo estable con algunas oscilaciones entre 5,60 m a 5,44 m hoy (Nivel de Alerta 11,00 m-Nivel de Evacuación 12,50 m).

CONCEPCIÓN DEL URUGUAY:el nivel bajo de 2,86 m a 2,16 m hoy. (Nivel de Alerta 5,30 m-Nivel de Evacuación 6,30 m).

Pto. **GUALEGUAYCHÚ**: el nivel oscilo entre 2,86 m el 09/mar a 1,78 m hoy. (Nivel de alerta es de 3,50 m- Nivel de Evacuación 3,80 m).

RÍO BERMEJO

Los niveles en toda la cuenca se encuentran estables con tendencia a la baja.

El pronóstico a 96 horas prevé la ocurrencia precipitaciones débiles en la cuenca para los próximos cuatro días.

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 20 DE MARZO DE 2019