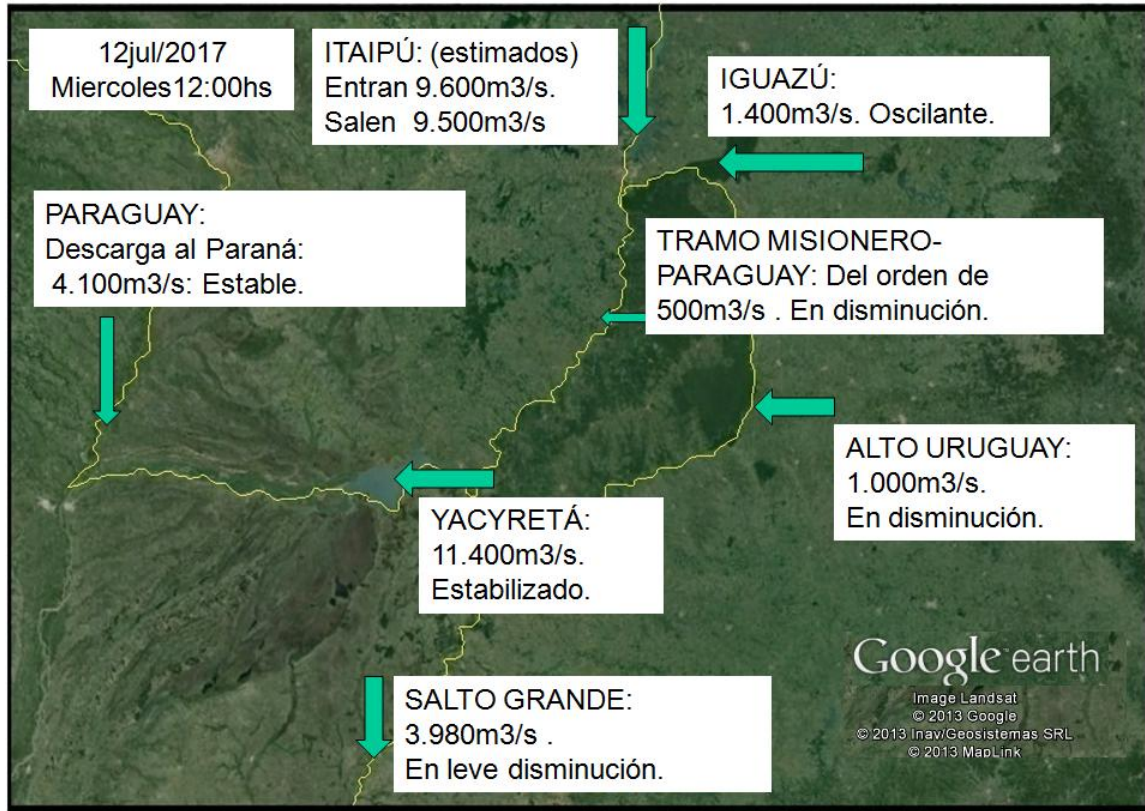




SITUACIÓN HIDROLÓGICA

MENSAJE N° 8482  
12 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) aumentó progresivamente de 8.900m<sup>3</sup>/s el 05/jul a 9.700m<sup>3</sup>/s el 10/jul. Ayer descendió a 9.100m<sup>3</sup>/s y hoy aumentó a 9.500m<sup>3</sup>/s. El caudal erogado por **ITAIPÚ** fluctuó en la semana entre un máximo de 9.500m<sup>3</sup>/s el 06/jul y un mínimo de 7.000m<sup>3</sup>/s el 09/jul. El caudal es hoy de 9.400m<sup>3</sup>/s.

### RÍO IGUAZÚ

### CAUDAL EN DESCENSO

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

El caudal en **CAPANEMA**, descendió de 2.200m<sup>3</sup>/s el 05/jul a 500m<sup>3</sup>/s el 10/jul. El 11/jul el caudal fue de 2.100m<sup>3</sup>/s y hoy descendió a 1.800m<sup>3</sup>/s. En la entrada del río a la Argentina (**Andresito**), el caudal descendió con fluctuaciones de 1.600m<sup>3</sup>/s a 1.300m<sup>3</sup>/s hoy.

### RÍO PARANÁ EN TRAMO PARAGUAYO – ARGENTINO

### CAUDALES FLUCTUANTES

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

En la **CONFLUENCIA Paraná-Iguazú** el caudal fluctuó en la semana entre 11.900m<sup>3</sup>/s el 08/jul y 10.200m<sup>3</sup>/s el 10/jul. El caudal es hoy de 11.700m<sup>3</sup>/s. La lectura de escala de **Puerto IGUAZÚ** osciló entre un máximo de 12,40m el 08/jul y 9,80m el 10/jul. Luego sube y el nivel es hoy de 11,20m. (**El nivel de alerta es 25,00m**).

El caudal entrante a **Yacyretá** fluctuó en la semana entre un máximo de 12.300m<sup>3</sup>/s y un mínimo de 10.900m<sup>3</sup>/s. El caudal es hoy de 11.400m<sup>3</sup>/s. La **descarga** descendió en el primer tramo de la semana de 12.300m<sup>3</sup>/s el 05/jul a 10.400m<sup>3</sup>/s el 09/jul. Luego aumenta y el caudal es hoy 13.300m<sup>3</sup>/s.

### 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 4,28m el 30/jun a 4,38m el 07/jul. Se prevé un nivel de 4,42m para el 14/jul.

En **PUERTO MURTINHO** el nivel se mantuvo estable en 5,14m. Se prevé que continúe estable para el 14/jul.

## Información de ANNP de Paraguay:

En **BAHÍA NEGRA**, la altura de la descarga del Pantanal subió de 4,38m a 4,40m hoy. En **CONCEPCIÓN** el nivel bajó de 3,98m a 3,79m hoy.

## Rio Paraguay en Argentina:

En **PUERTO PILCOMAYO** El nivel bajó en la semana de 5,00m a 4,61m hoy (**Nivel de Alerta 5,35m - Nivel de evacuación 6,00m**). En **FORMOSA** el nivel también bajó en la semana de 7,06m a 6,57m hoy. (**Nivel de Alerta 7,80m-Nivel de evacuación 8,30m**). Se ubica en 0,22m por arriba del nivel registrado en igual fecha de 2016.

## RÍO PARANÁ EN TERRITORIO ARGENTINO

### NIVELES EN DESCENSO

Se registraron lluvias entre 20-60 mm en el centro-sur de Corrientes y Entre Ríos en la última semana. Se prevén lluvias leves a puntualmente moderadas en el Litoral en la próxima semana.

### *Los niveles bajaron en la semana*

**CORRIENTES:** el nivel bajó gradualmente de 4,33m a 3,65m hoy. (**Nivel de evacuación 7,00m-Nivel de alerta 6,50m**). *Se prevé una tendencia descendente-oscilante.*

**GOYA:** el nivel bajó gradualmente de 4,75m a 4,27m hoy. (**Nivel de alerta 5,20m - Nivel de evacuación 5,70m**). *Se prevé una tendencia descendente.*

**LA PAZ:** el nivel bajó gradualmente de 5,70m a 5,35m hoy. (**Nivel de alerta 5,80m-Nivel de evacuación 6,15m**). *Se prevé una tendencia descendente.*

**SANTA FE:** el nivel bajó gradualmente de **5,34m** a 5,12m hoy. (**Nivel de alerta 5,30m-Nivel de evacuación 5,70m**). *Se prevé una tendencia descendente.*

**ROSARIO:** el nivel subió en el primer tramo de la semana de 4,95m a 5,01m el 08/jul. Luego baja y el nivel es hoy de 4,89m. (**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.

### Semanal Tabla Delta 13/jul/2017 (corregida)

	Registro Hoy (m)	Promedio semana al 06/JUL	Promedio Semana al 13/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	5,27	5,53	5,38	-0,15	1,45	4,98	3,86	3,52
Victoria	5,26	5,11	5,26	0,15	1,40	4,86	3,88	3,49
S, Nicolás	3,99	3,96	3,97	0,01	1,01	3,75	2,98	2,61
Ramallo	3,69	3,64	3,64	0,00	0,97	3,45	2,77	2,40
San Pedro	3,06	2,82	3,01	0,19	0,82	2,80	2,30	1,99
Baradero	2,69	2,69	2,66	-0,03	0,77	2,53	2,10	1,79
Zárate	1,05	1,01	1,15	0,14	0,25	1,04	0,92	0,87
Paranacito	1,86	1,75	1,84	0,09	0,25	2,00	1,77	1,44
Ibicuy	1,85	1,69	1,76	0,07	0,83	1,69	1,37	1,06
Pto, Ruiz	4,16	3,99	4,10	0,11	1,66	3,86	3,14	2,76

## RÍO URUGUAY

### EN DISMINUCION

Se registraron lluvias entre 20-90 mm en la cuenca media-baja en la última semana. Se prevén lluvias leves a puntualmente moderadas en la cuenca media-baja para la próxima semana.

### *Los caudales descendieron en la semana*

En el **SOBERBIO:** el caudal fluctuó entre un máximo de 1.600m<sup>3</sup>/s el 08/jul y un mínimo de 900m<sup>3</sup>/s el 10/jul. El caudal es hoy de 1.000m<sup>3</sup>/s.

En **SAN JAVIER:** el caudal aumentó de 1.500m<sup>3</sup>/s el 05/jul a 1.600m<sup>3</sup>/s el 09/jul. Luego desciende hasta 1.100m<sup>3</sup>/s hoy.

En **SANTO TOMÉ:** el caudal descendió con fluctuaciones de 2.300m<sup>3</sup>/s a 1.700m<sup>3</sup>/s hoy.

En **PASO DE LOS LIBRES:** el caudal descendió de 4.100m<sup>3</sup>/s a 3.200m<sup>3</sup>/s hoy.

El **Aporte Total** al embalse de **SALTO GRANDE** el caudal descendió de 4.800m<sup>3</sup>/s a 3.900m<sup>3</sup>/s hoy.

La **descarga** fluctuó entre 6.500m<sup>3</sup>/s y 2.400m<sup>3</sup>/s. El caudal es hoy de 3.700m<sup>3</sup>/s.

En **CONCORDIA** el nivel bajó con oscilaciones de 4,10m el 05/jul a 3,34m hoy. (**Nivel de Alerta 11,00m-Nivel de Evacuación 12,50m**).

**CONCEPCIÓN DEL URUGUAY:** el nivel osciló entre 1,88m y 2,48m hoy. (**Nivel de Alerta 5,30m-Nivel de Evacuación 6,30m**).

**Pto. GUALEGUAYCHÚ** el nivel osciló entre 1,32m el 06/jul y 2,12m 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, SSRHH, Centro de Informaciones Meteorológicas FICH-UNL

**EL PROXIMO MENSAJE COMPLETO SERA EMITIDO EL MIÉRCOLES 19 DE JULIO DE 2017**