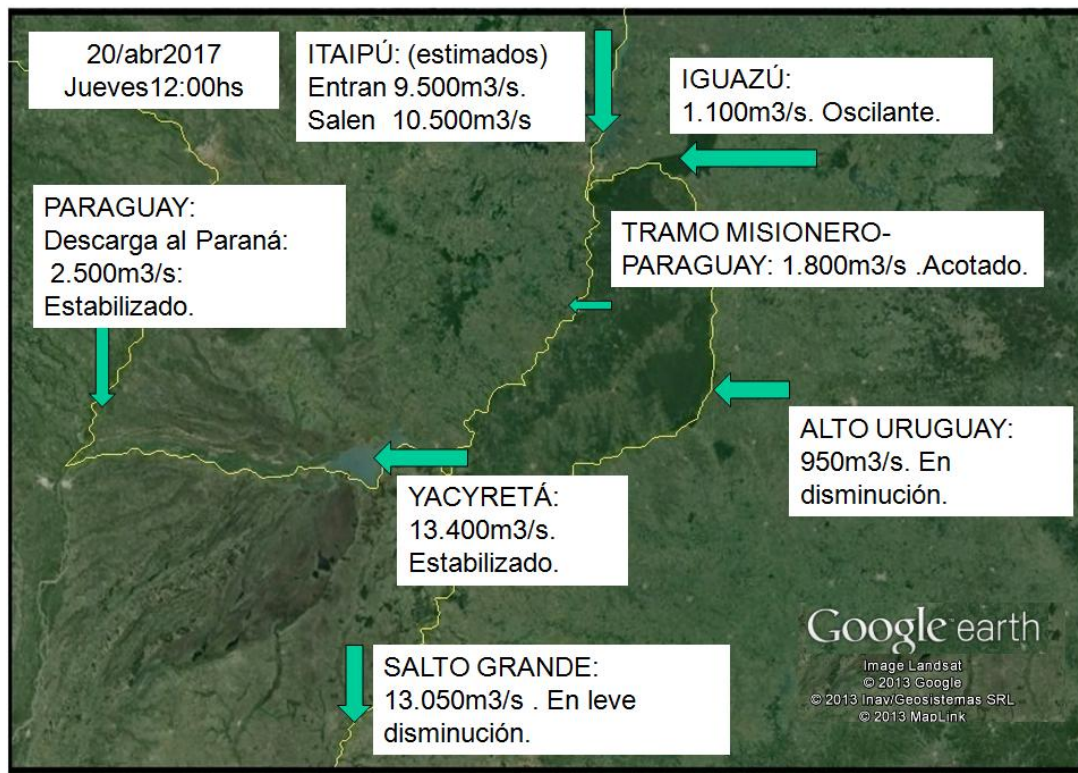




CAUDALES OBSERVADOS EN LAS SECCIONES MÁS IMPORTANTES



RÍO PARANÁ EN BRASIL

APORTE ESTABLE

Se registraron lluvias entre 20-80 mm en la cuenca no regulada del río Paraná y prácticamente nulas en el resto de la cuenca en la última semana. Se esperan lluvias moderadas a puntualmente fuertes en la cuenca no regulada para el día de hoy y mañana viernes.

El caudal entrante a **Itaipú** (en **GUAIRA**, cola del embalse) descendió en el primer tramo de la semana de 1.000m³/s el 12/abr a 8.300m³/s el 16/abr. Luego aumenta y el caudal es hoy de 9.500m³/s. El caudal erogado por **ITAIPÚ** disminuyó en el primer tramo de la semana de 11.350m³/s el 12/abr a 7.000m³/s el 16/abr. Luego fluctuó entre 9.600m³/s el 17/abr y 10.500m³/s el 19/abr. El caudal es hoy de 10.200m³/s.

RÍO IGUAZÚ

CAUDAL ESTABLE

Se registraron lluvias entre 20-80 mm la cuenca baja en la última semana. Se prevén lluvias moderadas a puntualmente fuertes en la próxima semana.

El caudal en **CAPANEMA**, fluctuó en la semana entre 1.800m³/s el 13/abr y 700m³/s el 17/abr. El caudal es hoy de 1.700m³/s. En la entrada del río a la Argentina (**Andresito**), el caudal fluctuó entre 1.300m³/s el 13/abr y 900m³/s el 17/abr. El caudal es hoy de 1.100m³/s.

RÍO PARANÁ EN TRAMO PARAGUAYO – ARGENTINO

APORTE OSCILANTE

Se registraron precipitaciones entre 40-100 mm en la cuenca en la semana pasada. Se prevén lluvias moderadas a puntualmente fuertes en la próxima semana,

En la **CONFLUENCIA Paraná-Iguazú** descendió en el primer tramo de la semana de 12.000m³/s el 12/abr a 10.300m³/s el 16/abr. Luego aumenta hasta alcanzar ayer y hoy los 12.100m³/s. La lectura de escala de **Puerto IGUAZÚ** osciló entre un máximo de 12,80m el 13/abr y un mínimo de 10,80m el 17/abr. El nivel es hoy de 12,60m. (**El nivel de alerta es 25,00m**).

El caudal entrante a **Yacyretá** descendió de 13.800m³/s el 12/abr a 11.200m³/s el 17/abr. Luego aumenta y el caudal es hoy de 13.400m³/s. La **descarga** descendió en el primer tramo de la semana de 14.000m³/s el 12/abr a 11.000m³/s el 16/abr. Luego fluctuó entre 11.900m³/s el 17/abr y 13.500m³/s el 19/abr. El caudal es de 13.400m³/s.

RÍO PARAGUAY

NIVELES EN ASCENSO

Se registraron precipitaciones de hasta 180 mm en la cuenca media y baja y entre 40-120 mm en la cuenca alta en la última semana. El pronóstico para la próxima semana indica lluvias moderadas a puntualmente intensas en la cuenca, concentradas en los próximos 2 días.

Información proveniente de ANA, Brasil:

En **PUERTO ESPERANÇA**. El nivel subió de 1,76m el 07/abr a 1,88m el 14/abr. Se prevé un nivel de 2,19m para el 28/abr. En **PUERTO MURTINHO** el nivel subió de 3,24m el 07/abr. a 3,30m el 14/abr. Se prevé un nivel de 3,63m para el 28/abr.

Información de ANNP de Paraguay:

En **BAHÍA NEGRA**, la altura de la descarga del Pantanal subió gradualmente de 2,72m el 12/abr a 2,84 hoy. En **CONCEPCIÓN** el nivel subió con oscilaciones en la semana de 2,43m el 12/abr a 2,46m hoy. (Alcanzó un máximo de 2,48m los días 16-17/abr)

Río Paraguay en Argentina:

En **PUERTO PILCOMAYO** El nivel bajó en el primer tramo de la semana de 2,54m a 2,42m el 16/abr. Luego sube de 2,52m el 17/abr a 2,54m hoy (**Nivel de Alerta 5,35m - Nivel de evacuación 6,00m**). En **FORMOSA** el nivel subió gradualmente en la semana de 3,87m a 4,29m hoy (**Nivel de Alerta 7,80m-Nivel de evacuación 8,30m**). Se ubica en 3,87m por debajo del nivel registrado en igual fecha de 2016.

RÍO PARANÁ EN TERRITORIO ARGENTINO

ONDA DE REPUNTE

Se registraron lluvias entre 40-100 mm en Misiones, Santa Fe y entre 80-160 mm en Corrientes, Chaco y Formosa en la última semana. Se prevén lluvias leves en el sur del Litoral y moderadas a puntualmente intensas en el centro-sur del Litoral durante el día de hoy jueves.

CORRIENTES: el nivel con oscilaciones en la semana de 4,54m a 3,65m hoy. (**Nivel de evacuación 7,00m-Nivel de alerta 6,50m**)

GOYA: el nivel subió con oscilaciones de 3,61m a 4,30m hoy. (**Nivel de evacuación 5,70m-Nivel de alerta 5,20m**).

LA PAZ: el nivel subió gradualmente de 3,83m el 12/abr a 4,68m hoy. (**Nivel de evacuación 6,15m-Nivel de alerta 5,80m**)

SANTA FE: el nivel subió gradualmente de 3,12m el 12/abr a 3,58m hoy. (**Nivel de alerta 5,30m-Nivel de evacuación 5,70m**)

ROSARIO: el nivel subió gradualmente de 3,19m el 12/abr a 3,47m 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.

Semanal Tabla Delta 20/abr/2017

	Registro Hoy (m)	Promedio semana al 13/ABR	Promedio Semana al 20/ABR	Diferencia (cm)	Referencia Histórica (*)	Promedio esperado para el mes de <u>ABRIL</u>	Promedio esperado para el mes de <u>MAYO</u>	Promedio esperado para el mes de <u>JUNIO</u>
Diamante	3.90	3.37	3.72	0.35	-0.41	3.59	3.57	3.95
Victoria	3.63	3.69	3.65	-0.04	-0.45	3.69	3.45	3.77
S, Nicolás	2.70	2.45	2.66	0.20	-0.34	2.63	2.55	2.89
Ramallo	2.43	2.16	2.40	0.24	-0.30	2.36	2.34	2.68
San Pedro	2.00	1.73	2.04	0.31	-0.09	1.94	1.93	2.27
Baradero	2.00	1.60	2.17	0.57	0.35	1.82	1.73	2.07
Zárate	0.65	0.82	1.09	0.26	0.13	0.82	0.80	0.80
Paranacito	1.49	1.30	1.67	0.37	0.11	1.56	1.69	2.05
Ibicuy	1.00	0.67	1.07	0.40	0.03	0.89	0.91	1.34
Pto, Ruiz	2.30	2.10	2.24	0.14	-0.38	2.22	2.42	3.04

RÍO URUGUAY

CAUDALES EN DESCENSO

Se registraron lluvias entre 20-80 mm en la cuenca en la última semana. Se prevén lluvias leves en la cuenca baja y moderadas en la media-alta para la próxima semana.

Los caudales y niveles subieron fuertemente en la semana por las lluvias ocurridas en la cuenca media.

En el **SOBERBIO:** el caudal descendió de 2.500m³/s el 12/abr a un mínimo de 600m³/s el 18/abr, luego aumenta con fluctuaciones hasta 900m³/s hoy.

En **SAN JAVIER** el caudal descendió de 5.500m³/s el 12/abr. a 1.100m³/s ayer. Hoy aumentó a 1.500m³/s.

En **SANTO TOMÉ** el caudal descendió progresivamente en la semana de 10.600m³/s el 12/abr a 1.900m³/s hoy.

En **PASO DE LOS LIBRES:** el caudal aumentó en el primer tramo de la semana de 10.200m³/s a 11.600m³/s el 15/abr.

Luego disminuye progresivamente y el caudal es hoy de 8.900m³/s.

El **Aporte Total** al embalse de **SALTO GRANDE** El caudal aumentó de 10.600m³/s el 12/abr a 15.200m³/s el 16/abr. Luego desciende progresivamente, registrando esta mañana 13.900m³/s. **La descarga** aumentó de 9.100m³/s el 12/abr a 13.900m³/s hoy.

En **CONCORDIA** el nivel subió gradualmente de 7,46m el 12/abr a 10,10m hoy. (**Nivel de Alerta, es de 11,00m**).

CONCEPCIÓN DEL URUGUAY: el nivel subió de 1,64m. el 12/abr a 4,64m hoy. **(Nivel de Alerta 5,30m).**
Pto. GUALEGUAYCHÚ el nivel subió de 0,90m el 12/abr a 2,54m el 17/abr. Luego baja y el nivel es hoy de 2,26m. **(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 26 DE ABRIL DE 2017

