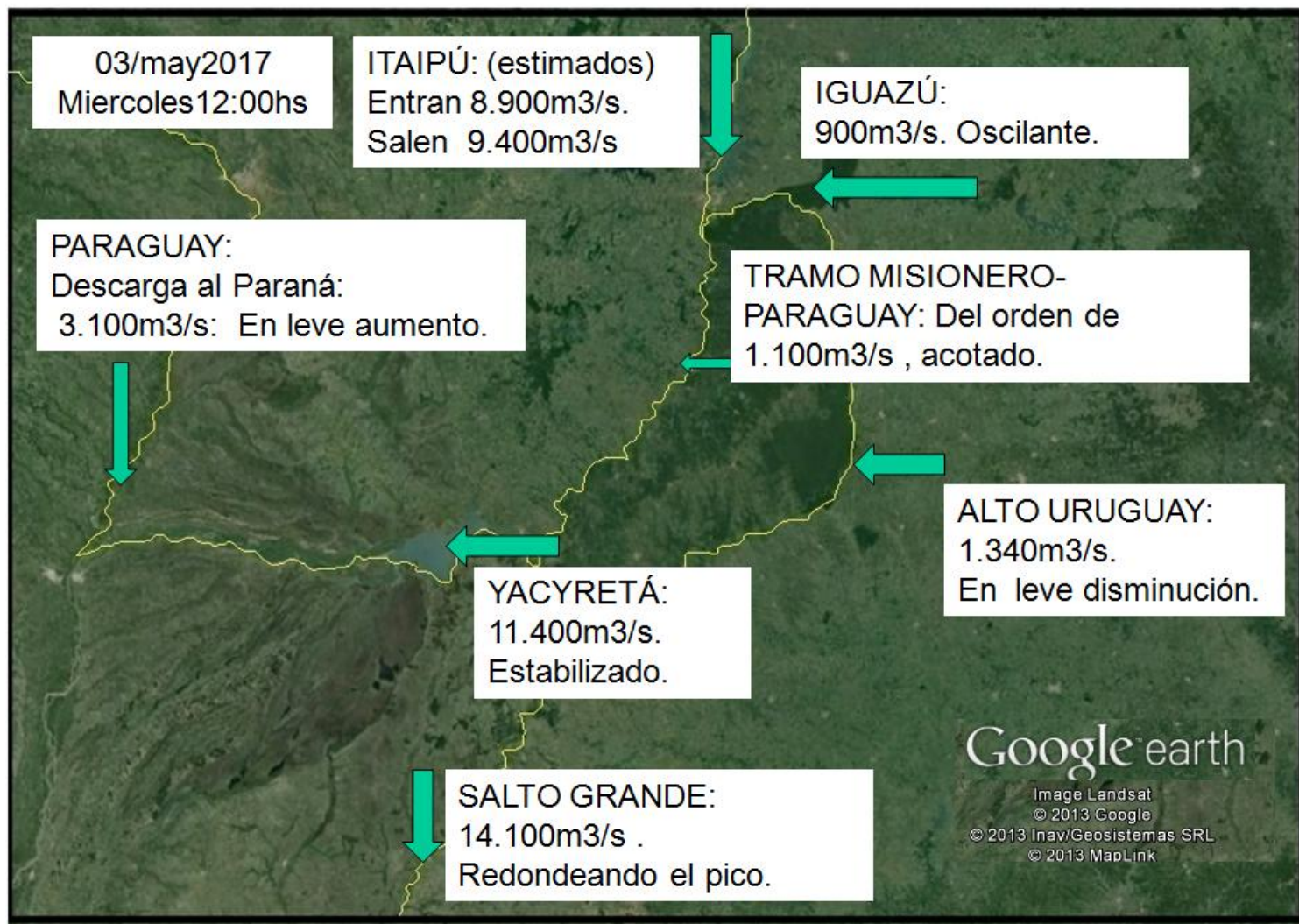




SITUACIÓN HIDROLÓGICA

MENSAJE N° 8435
03 de mayo de 2017

CAUDALES OBSERVADOS EN LAS SECCIONES MÁS IMPORTANTES



RÍO PARANÁ EN BRASIL

APORTE ESTABLE

Se registraron lluvias entre 20-80 mm en las nacientes del río Paraná y casi nulas en la cuenca no regulada en la última semana. Se espera lluvias leves en la cuenca alta y lluvias moderadas en la no regulada durante la próxima semana.

El caudal entrante a **Itaipú** (en **GUAIRA**, cola del embalse) descendió de un máximo en la semana de 10.200m³/s el 27/abr a un mínimo de 8.700m³/s hoy. El caudal erogado por **ITAIPÚ** disminuyó con fluctuaciones de 10.300m³/s a 9.200m³/s hoy.

RÍO IGUAZÚ

CAUDAL ESTABLE

No se registraron lluvias en la cuenca en la última semana. Se prevé lluvias leves a moderadas en la próxima semana.

El caudal en **CAPANEMA**, fluctuó en la semana entre 2.500m³/s el 27/abr y 590m³/s el 02/may. El caudal es hoy de 1.650m³/s. En la entrada del río a la Argentina (**Andresito**), el caudal fluctuó entre 1.900m³/s el 28/abr y 800m³/s el 02/may. El caudal es hoy de 900m³/s. **No se espera un aumento brusco en el corto plazo.**

RÍO PARANÁ EN TRAMO PARAGUAYO – ARGENTINO

CAUDAL LEVEMENTE ALTO

No se registraron precipitaciones en la cuenca en la última semana. Se prevén lluvias moderadas a puntualmente fuertes en la próxima semana; concentradas en las próximas 24-48 hs.

En la **CONFLUENCIA Paraná-Iguazú** fluctuó en la semana entre 13.000m³/s el 27/abr y 10.250m³/s 01/may. El caudal es hoy de 10.300m³/s. La lectura de escala de **Puerto IGUAZÚ** bajó de un máximo de 14,60m el 28/abr a 10,40m el 01/may estable hasta el día de hoy. No supera los 20,00m desde agosto de 2016 (**El nivel de alerta es 25,00m**).

El caudal entrante a **Yacretá** descendió de 19.600m³/s el 26/abr a 11.300m³/s el 01/may. Luego aumentó a 11.400m³/s ayer y hoy. La **descarga** descendió progresivamente de 21.600m³/s el 27/abr a 11.800m³/s hoy.

RÍO PARAGUAY

ASCENSO ACOTADO EN EL TRAMO INFERIOR

Se registraron precipitaciones entre 20-60 mm en la cuenca alta y muy leves en la cuenca media-baja en la última semana. El pronóstico para la próxima semana indica lluvias moderadas en la cuenca.

Información proveniente de ANA, **Brasil:**

En **PUERTO ESPERANÇA**. El nivel subió de 2,07m el 21/abr a 2,23m el 28/abr. Se prevé un nivel de 2,40m para el 05/may.

En **PUERTO MURTINHO** el nivel subió de 3,53m el 21/abr. a 3,68m el 28/abr. Se prevé un nivel de 3,76m para el 05/may.

Información de ANNP de **Paraguay:**

En **BAHÍA NEGRA**, la altura de la descarga del Pantanal subió de 2,85m el 26/abr a 2,89 hoy. En **CONCEPCIÓN** el nivel bajó de 2,97m el 26/abr a 2,90 el 30/abr. Luego sube y el nivel es hoy de 2,99m. En ambos casos, los niveles se ubican dentro de la franja normal de oscilación, pero por debajo de los valores promedio de mayo de los últimos 25 años.

Río Paraguay en **Argentina:**

En **PUERTO PILCOMAYO** El nivel subió gradualmente en la semana de 3,27m a 3,67m hoy (**Nivel de Alerta 5,35m - Nivel de evacuación 6,00m**). En **FORMOSA** el nivel también subió gradualmente en la semana de 5,09m a 5,70m hoy (**Nivel de Alerta 7,80m-Nivel de evacuación 8,30m**). Se ubica en 2,11m por debajo del nivel registrado en igual fecha de 2016.

RÍO PARANÁ EN TERRITORIO ARGENTINO

ONDA DE REPUNTE

No se registraron lluvias en el Litoral en la última semana. Se prevén lluvias moderadas en el Litoral en la próxima semana.

Los niveles continuarán en corto plazo oscilando dentro de la franja normal de oscilación de este mes.

CORRIENTES: el nivel subió de 4,31m el 26/abr a 5,55m el 01/may. Luego baja y el nivel es hoy de 5,14m. (**Nivel de evacuación 7,00m-Nivel de alerta 6,50m**)

GOYA: el nivel subió gradualmente en la semana de 4,34m a 5,19m hoy. (**Nivel de evacuación 5,70m-Nivel de alerta 5,20m**).

LA PAZ: el nivel subió gradualmente de 4,68m a 5,16m hoy. (**Nivel de evacuación 6,15m-Nivel de alerta 5,80m**)

SANTA FE: el nivel subió gradualmente de 3,73m a 4,03m hoy. (**Nivel de alerta 5,30m-Nivel de evacuación 5,70m**)

ROSARIO: el nivel subió con oscilaciones de 3,53m a 3,68m 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.

	Registro Hoy (m)	Promedio semana al 26/ABR	Promedio Semana al 03/MAY	Diferencia (cm)	Referencia Histórica (*)	Promedio esperado para el mes de MAYO	Promedio esperado para el mes de JUNIO
Diamante	4,25	3,96	4,14	0,18	0,01	3,63	3,95
Victoria	3,68	3,61	3,66	0,04	-0,44	3,32	3,77
S, Nicolás	2,83	2,69	2,76	0,07	-0,24	2,43	2,89
Ramallo	2,53	2,43	2,45	0,02	-0,25	2,18	2,68
San Pedro	2,02	2,01	1,94	-0,07	-0,19	1,75	2,27
Baradero	1,77	1,91	1,73	-0,18	-0,09	1,54	2,07
Zárate	0,75	0,79	0,84	0,05	-0,12	0,81	0,80
Paranacito	1,54	1,72	1,48	-0,24	-0,08	1,46	2,05
Ibicuy	1,00	1,01	0,94	-0,07	-0,10	0,71	1,34
Pto, Ruiz	2,44	2,27	2,39	0,11	-0,24	2,29	3,04

RÍO URUGUAY

CAUDAL ALTO SOSTENIDO

No se registraron lluvias en la cuenca en la última semana. Se prevén lluvias leves a puntualmente moderadas en la cuenca para la próxima semana.

En el **SOBERBIO:** el caudal descendió de un máximo en la semana de 4.600m³/s el 27/abr a 1.300m³/s hoy.

En **SAN JAVIER** el caudal descendió de un máximo en la semana **9.650**m³/s el 27/abr. a 1.600m³/s hoy.

En **SANTO TOMÉ** el caudal descendió de un máximo en la semana de **12.700**m³/s a 6.150m³/s hoy.

En **PASO DE LOS LIBRES:** el caudal aumentó de 7.800m³/s a **13.700**m³/s el 01-02/may. Hoy descendió a 13.400m³/s

El **Aporte Total** al embalse de **SALTO GRANDE** El caudal aumentó de 8.400m³/s el 27/abr a **14.400**m³/s hoy. La **descarga** aumentó progresivamente de 9.800m³/s a **12.600**m³/s hoy.

Los niveles en el tramo inferior continuarán por encima de los valores normales, pero por debajo de los de Alerta.

En **CONCORDIA** el nivel subió de 7.910m a 9,20m hoy. (**Nivel de Alerta, es de 11,00m**).

En **CONCEPCIÓN DEL URUGUAY:** el nivel subió gradualmente de 3,74m a 4,28m ayer. Hoy bajó a 4,27m. (**Nivel de Alerta 5,30m**).

Pto. GUALEGUAYCHÚ el nivel bajó de 2,28m el 26/abr a 2,06m el 29/abr. Luego sube y el nivel es hoy de 2,20m. **(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 10 DE MAYO DE 2017

