

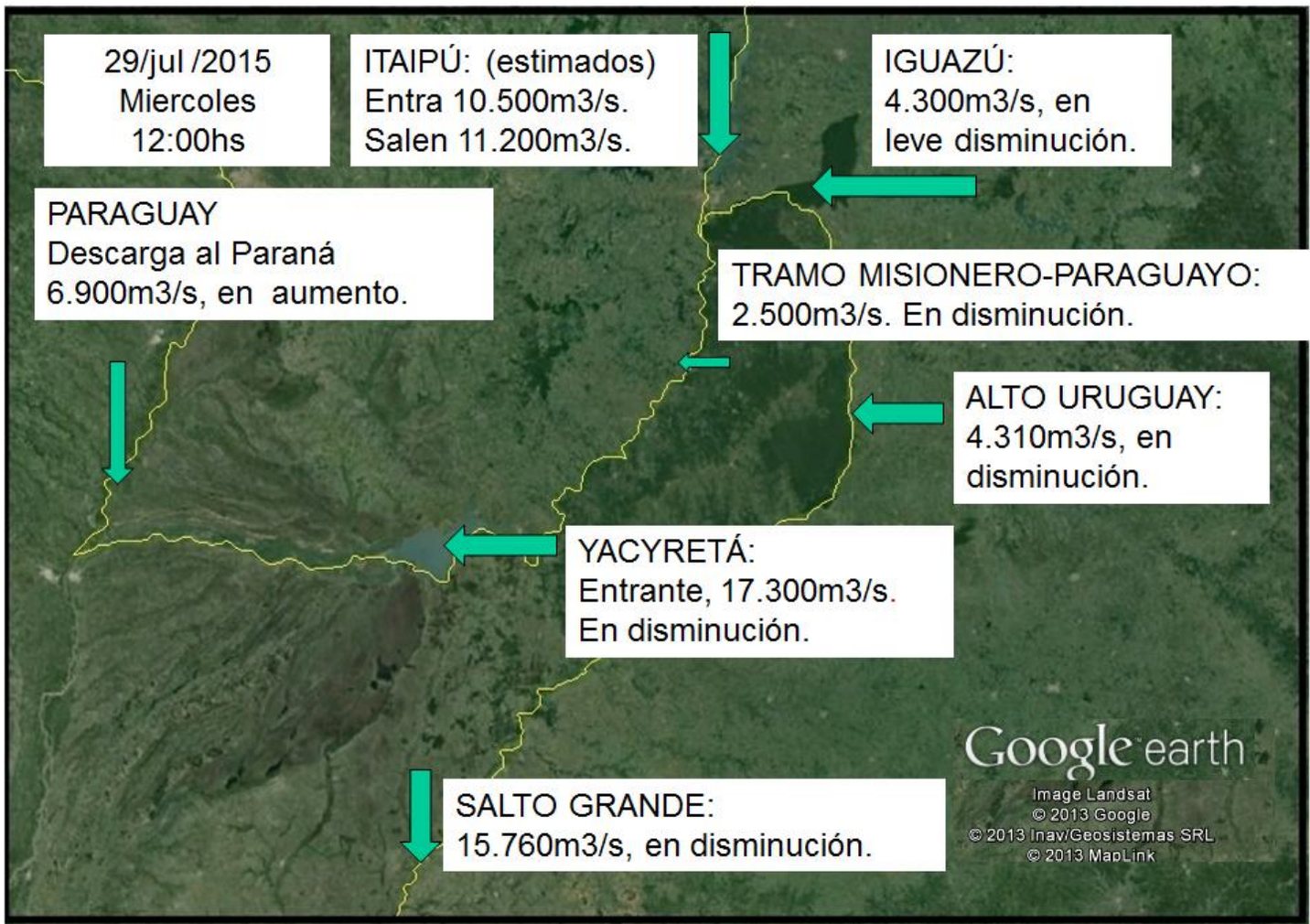


Subsecretaría de Recursos Hídricos
Instituto Nacional del Agua
Sistema de Información y Alerta Hidrológico de la Cuenca del Plata

SITUACIÓN HIDROLÓGICA

MENSAJE N° 8009
29 de julio de 2015

CAUDALES OBSERVADOS EN LAS SECCIONES MÁS IMPORTANTES



RÍO PARANÁ EN BRASIL

Aporte en Disminución

No se registraron lluvias en la cuenca del Paraná en la última semana. No se prevé la ocurrencia de lluvias en los próximos días.

El caudal entrante a **Itaipú** (en **GUAIRA**, cola del embalse) descendió de 13.800m³/s el 22/jul a 10.300m³/s hoy. El caudal erogado por **ITAIPÚ** el 22/jul fue de 15.000m³/s, luego fluctuó entre 13.500m³/s el 24/jul y 9.300m³/s hoy. Los niveles de embalse en alta cuenca se encuentran sin tendencia, por debajo de los valores normales. No se espera que se normalice durante las próximas semanas. Toda la región sigue siendo regulada desde Itaipú. Se sigue diariamente la evolución de los caudales entrantes a este embalse. No se esperan lluvias significativas en el corto plazo. El aporte hacia el tramo del río Paraná compartido con Paraguay **continuará en disminución**.

RÍO IGUAZÚ

Aporte en Leve Disminución

Se registraron precipitaciones entre 20-40 mm en la última semana en la cuenca. No se esperan lluvias en la próxima semana.

El caudal en **CAPANEMA**, disminuyó gradualmente de 5.600m³/s el 22/jul a 3.300m³/s hoy. En la **entrada del río a la Argentina (Andresito)**, el caudal fluctuó con un máximo de 6.200m³/s el 22/jul y un mínimo de 3.700m³/s ayer 28/jun. Hoy el caudal se estima en 3.850m³/s.

El caudal en Cataratas **se sostendrá por encima de los 3.000m³/s hasta el 01/ago.**

RÍO PARANÁ EN EL TRAMO PARAGUAYO – ARGENTINO

Caudal en Leve Disminución

Se registraron lluvias del orden de 20 mm en el tramo en la última semana. No se prevé la ocurrencia de lluvias en los próximos días.

En la **CONFLUENCIA** Paraná-Iguazú el caudal disminuyó de 21.100m³/s el 22/jul a un mínimo semanal de 14.900m³. La lectura de escala de **Puerto IGUAZÚ** osciló entre 22,10m el 23/jul a 16,80m hoy. El aporte en ruta al tramo misionero-paraguayo del río disminuye gradualmente y hoy se estima en 2.500m³/s. El caudal entrante a **Yacyretá** descendió con fluctuaciones de 23.800m³/s el 22/jul a 17.300m³/s hoy. La **descarga** también disminuyó, con fluctuaciones, de 24.200m³/s el 22/jul a 17.300m³/s hoy.

RÍO PARAGUAY

Caudal del Tramo Inferior Alto en Acotado Repunte

No se registraron lluvias en la cuenca en la última semana. No se prevé la ocurrencia de lluvias en los próximos días.

INFORMACIÓN PROVENIENTE DEL ANA, BRASIL:

En **PUERTO ESPERANÇA** el nivel subió de 4,07m el 17/jul a 4,12m el 24/jul. Se prevé un nivel de 4,13m el 31/jul. En **PUERTO MURTINHO** el nivel subió de 5,21m el 17/jul a 5,28m el 24/jul. Se prevé una altura de 5,36m el 31/jul.

INFORMACIÓN DE ANNP DE PARAGUAY:

En **BAHÍA NEGRA** a la altura de la descarga del Pantanal, el nivel subió gradualmente de 4,23m el 22/jul a 4,30m hoy. En **CONCEPCIÓN** bajo progresivamente de 5,36m el 22/jul a 5,06m ayer.

RIO PARAGUAY EN ARGENTINA

En **PUERTO PILCOMAYO** el nivel subió progresivamente en la semana de 6,32m el 22/jul. a 6,68m hoy. En **FORMOSA**, el nivel también subió en la semana de 7,27m a 7,70m hoy. Se espera que la tendencia se atenúe y los niveles en ambas escalas se establezcan a partir del 05/ago.

RÍO PARANÁ EN TERRITORIO ARGENTINO

Niveles en la Franja de Aguas Altas en Ascenso

Se registraron lluvias de 20 mm en Misiones en la última semana. No se esperan precipitaciones en la semana próxima.

Los niveles subieron progresivamente en la semana.

En **CORRIENTES** el nivel bajo de 6,29m a 6,04m hoy. En **GOYA** el nivel subió de 5,44m a 5,56m hoy. En **LA PAZ** el nivel subió de 5,06m a 5,54m hoy. En **SANTA FE** el nivel subió de 3,71m a 4,11m hoy. En **ROSARIO** el nivel subió de 3,55m a 3,81m hoy.

Tramo Inferior y Delta del Río Paraná

	Registro Actual (m)	Promedio semana al 22/JUL	Promedio Semana al 29/JUL	Diferencia (cm)	Referencia Histórica (*)	Promedio esperado para el mes de AGOSTO	Promedio esperado para el mes de SEPTIEMBRE
Diamante	4,40	3,98	4,26	0,28	0,44	4,67	4,43
Victoria	3,68	3,61	3,67	0,06	-0,53	4,34	4,27
S, Nicolás	2,89	2,70	2,84	0,14	-0,03	3,25	3,11
Ramallo	2,55	2,43	2,54	0,11	-0,05	2,97	2,83
San Pedro	1,94	1,95	1,95	0,00	-0,16	2,30	2,16
Baradero	1,70	1,67	1,65	-0,02	-0,17	2,03	1,92
Zárate	0,70	0,70	0,59	-0,11	-0,28	0,99	0,99
Paranacito	1,67	1,66	1,68	0,02	0,15	1,70	1,57
Ibicuy	0,80	0,91	0,86	-0,05	-0,03	1,00	0,86
Pto, Ruiz	2,10	2,05	2,10	0,05	-0,28	2,11	2,03

(*): Diferencia (en metros) entre el último promedio semanal y el promedio de las alturas medias de la respectiva semana en los últimos 25 años,

Pronósticos de Mediano Plazo (m)

Estación	15/ago/2015	31/ago/2015	15/sep/2015
Rosario	4,30	4,20	4,00
Victoria	4,45	4,45	4,25
San Pedro	2,35(*)	2,30(*)	2,10(*)
Ibicuy	1,10(*)	1,00(*)	0,90(*)

(*): Promedio de la semana dependiente fuertemente de los efectos de corto plazo por marea

RÍO URUGUAY

CAUDALES ALTOS EN DISMINUCIÓN

Se registraron lluvias entre 20-40 mm en la cuenca alta en la semana. Se esperan lluvias leves a moderadas en la cuenca baja los próximos días.

En el **SOBERBIO** el caudal disminuyó con fluctuaciones de un máximo semanal de **9.500**m³/s el 22/jul a un mínimo de 4.300m³/s el 28/jul hoy su nivel es de 4.500m³/s.

En **SAN JAVIER** el caudal descendió con fluctuaciones de **10.500**m³/s el 23/jul a 4.900m³/s hoy. En **SANTO TOMÉ** el caudal descendió de un máximo de **15.200**m³/s el 22/jul a 8.800m³/s hoy. En **PASO DE LOS LIBRES** el caudal disminuyó levemente con fluctuaciones en la semana de 17.900m³/s a 15.200m³/s hoy. Se superó el Nivel de Evacuación (8,50m) el 20/jul. El pico fue de 9,70m el 23/jul.

El Aporte Total al embalse de **SALTO GRANDE** alcanzó el máximo el 25/jul con **18.200**m³/s, disminuyendo luego muy gradualmente y registrando hoy 15.760m³/s hoy.

La descarga ascendió de un mínimo de 14.000m³/s el 22/jul a 15.600m³/s hoy 29/jul.

El nivel en **CONCORDIA** el nivel subió de 9,88m a 10,48m hoy. En **CONCEPCIÓN DEL URUGUAY** el nivel subió de 4,72m a 4,93m hoy. En **Pto. GUALEGUAYCHÚ** el nivel bajo de 2,54m a 2,22m hoy.

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 MIERCOLES 05 DE AGOSTO DE 2015