



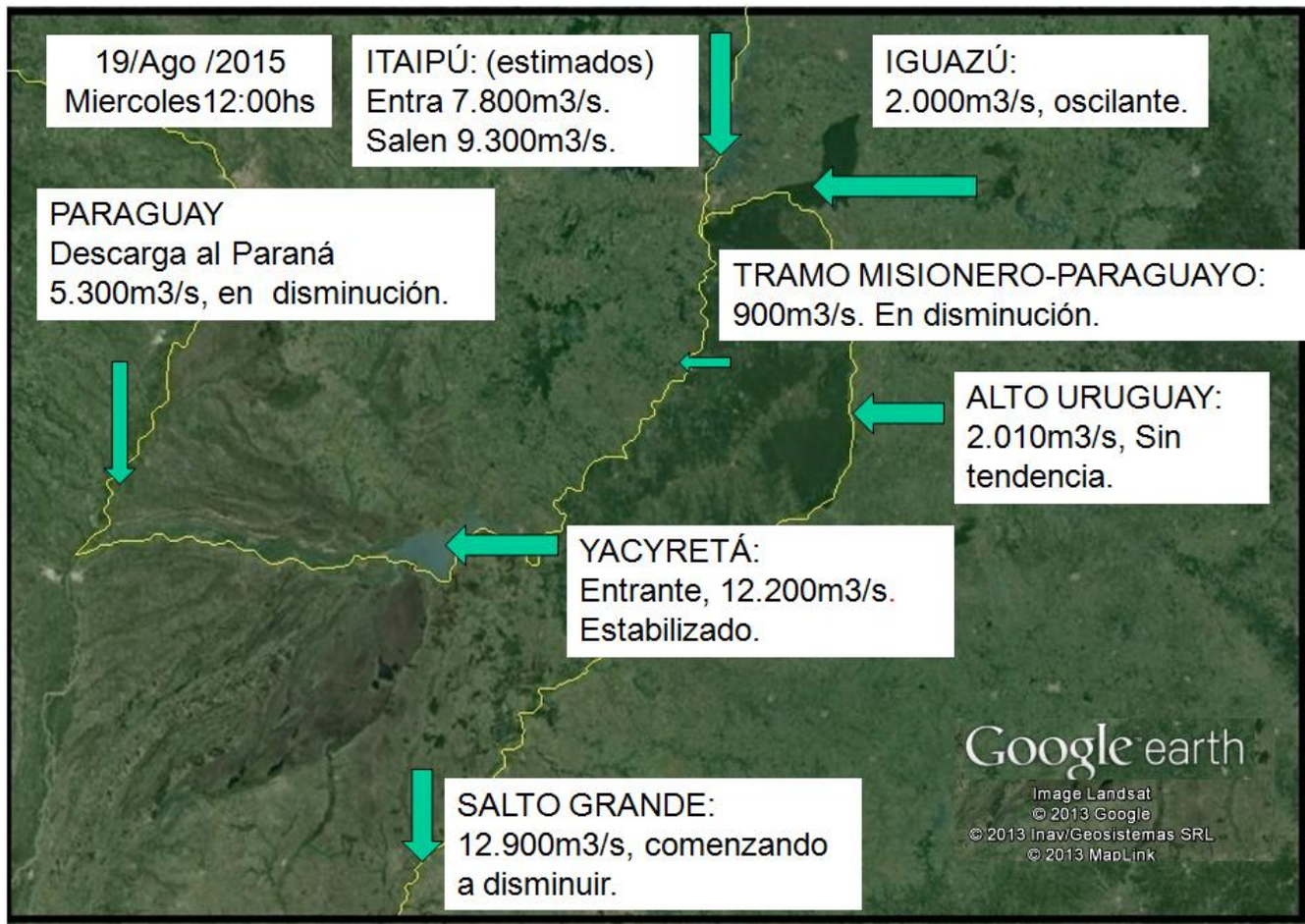
Subsecretaría de Recursos Hídricos
Instituto Nacional del Agua
Sistema de Información y Alerta Hidrológico de la Cuenca del Plata



SITUACIÓN HIDROLÓGICA

MENSAJE N° 8023
19 de agosto 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) fluctuó entre 8.200m³/s el 12/ago a 7.300m³/s el día 18/ago hoy el caudal es de 7.500m³/s.. El caudal erogado por **ITAIPÚ** fluctuó entre un mínimo de de 6.900m³/s el 16/ago y un máximo de 8.850m³/s el 17/ago. El caudal es hoy de 8.500m³/s. Los niveles de embalse en alta cuenca se encuentran nuevamente en leve descenso, por debajo de los valores normales. No se espera un cambio significativo en las próximas semanas. Toda la región sigue siendo regulada desde Itaipú. Se sigue diariamente la evolución de los caudales entrantes a este embalse. El aporte hacia el tramo del río Paraná compartido con Paraguay se mantendrá acotado.

RÍO IGUAZÚ

Aporte Estable

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

El caudal en **CAPANEMA**, fluctuó entre 2.400m³/s el 12/ago y 1.700m³/s el 17/ago. El caudal es hoy de 2.300m³/s. En la **entrada del río a la Argentina (Andresito)**, el caudal fluctuó entre 2.100m³/s el 12/ago y 1.400m³/s el 18/ago. Hoy el caudal se estima en 1.800m³/s.

El caudal en Cataratas se mantendría por debajo de los 2.000m³/s.

RÍO PARANÁ EN EL TRAMO PARAGUAYO – ARGENTINO

Caudal Estable

Se registraron lluvias entre 20-40 mm en la última semana 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 fluctuó entre 12.500m³/s el 12-13/ago y 11.250m³/s el 15/ago. Hoy el caudal es de 11.500m³/s. La lectura de escala de **Puerto IGUAZÚ** bajó de un nivel máximo en la semana de 13,90m el 13/ago a 12,20m hoy. El aporte en ruta al tramo misionero-paraguayo del río se mantuvo en disminución y en valores ya poco significativos. El caudal entrante a **Yacyretá** disminuyó con fluctuaciones de 13.800m³/s el 14/ago a 12.000m³/s ayer. Hoy el caudal es de 12.200m³/s. La **descarga** también disminuyó con fluctuaciones de 13.400m³/s el 12/ago a 12.300m³/s ayer. Hoy su caudal es de 12.800m³/s.

RÍO PARAGUAY

Caudal del Tramo Inferior Alto en Disminución

Se registraron lluvias del orden de 20 mm en la cuenca media-baja 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 bajó de 4,14m el 07/ago a 4,09m el 14/ago. Se prevé un nivel de 4,00m el 21/ago. En **PUERTO MURTINHO** el nivel bajó de 5,19m el 07/ago a 5,12m el 14/ago. Se prevé una altura de 5,03m el 21/ago.

INFORMACIÓN DE ANPP DE PARAGUAY:

En **BAHÍA NEGRA** a la altura de la descarga del Pantanal, el nivel se mantuvo estable de 4,34m a 4,33m el 17/ago. En **CONCEPCIÓN** bajo progresivamente de 4,28m a 4,12m ayer.

RIO PARAGUAY EN ARGENTINA

En **PUERTO PILCOMAYO** el nivel bajó progresivamente en la semana de 6,10m a 5,60m hoy. En **FORMOSA**, el nivel también bajó gradualmente en la semana de 7,73m a 7,39m hoy. La tendencia descendente se mantendrá firme en la próxima semana.

RÍO PARANÁ EN TERRITORIO ARGENTINO

Niveles por Encima de los Normales

Se registraron lluvias de 20 y 60 mm en el norte de Corrientes y Misiones y valores de hasta 250 mm en el sur de Corrientes y centro-norte de Entre Ríos en la última semana. No se esperan precipitaciones en el Litoral en la semana próxima.

En **CORRIENTES** el nivel bajo de 4,45m a 4,33m hoy. En **GOYA** el nivel bajó con algunas fluctuaciones de 4,78m 12/ag a 4,60m ayer. Hoy su nivel es de 4.65m. En **LA PAZ** el nivel bajó de 5,48m a 5,28m hoy. En **SANTA FE** el nivel subió con oscilaciones de 4,62m a 4,76m hoy. En **ROSARIO** el nivel subió de 4,49m a 4,51m hoy.

La evolución prevista, en creciente, es la que se muestra en las siguientes tablas:

Tramo Inferior y Delta del Río Paraná

	Registro Actual (m)	Promedio semana al 12/AGO	Promedio Semana al 19/AGO	Diferencia (cm)	Referencia Histórica (*)	Promedio esperado para el mes de SEPTIEMBRE	Promedio esperado para el mes de OCTUBRE
Diamante	4,94	4,78	4,94	0,16	1,39	4,36	4,80
Victoria	4,48	4,08	4,44	0,36	0,81	4,18	4,38
S, Nicolás	3,46	3,27	3,47	0,20	0,83	3,04	3,39
Ramallo	3,19	2,97	3,22	0,25	0,87	2,81	3,17
San Pedro	2,62	2,47	2,78	0,31	0,88	2,21	2,57
Baradero	2,74	2,51	2,89	0,38	1,30	2,07	2,33
Zárate	1,15	1,13	1,43	0,30	0,70	0,95	0,95
Paranacito	2,10	1,98	2,38	0,40	1,12	1,86	2,20
Ibicuy	1,50	1,27	1,62	0,35	0,96	0,82	1,09
Pto, Ruiz	3,64	2,50	3,41	0,91	1,29	2,11	2,13

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

Se corrigió el valor de referencia correspondiente a Victoria.

Pronósticos de Mediano Plazo (m)

Estación	31/ago/2015	15/sep/2015	30/sep/2015
Rosario	4,24	4,00	4,04
Victoria	4,33	4,18	4,15
San Pedro	2,38(*)	2,17(*)	2,30(*)
Ibicuy	1,09(*)	0,80(*)	0,85(*)

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

RÍO URUGUAY

CAUDALES ALTOS EN DISMINUCIÓN

Se registraron lluvias entre 20-80 mm en la cuenca media y hasta 400 mm en la cuenca baja en la semana. Se esperan lluvias leves a puntualmente moderadas en la cuenca los próximos días.

Los caudales bajaron progresivamente en la semana

En el **SOBERBIO** el caudal fluctuó entre 2.600m³/s el 12/ago. a 1.800m³/s el 17/ag. Hoy su caudal es de 2.000m³/s. En **SAN JAVIER** el caudal fluctuó entre 2.600m³/s el 13/ago y 2.100m³/s el 18/ago. El caudal es hoy de 2.200m³/s. En **SANTO TOMÉ** el caudal fluctuó de un caudal mínimo en la semana de 2.400m³/s el 13/ago a un caudal máximo de 2.650m³/s el 15/ago. Hoy el caudal es de 2.450m³/s. En **PASO DE LOS LIBRES** el caudal fluctuó de 4.000m³/s a 5.100m³/s hoy.

El Aporte Total al embalse de **SALTO GRANDE** acusó el efecto del evento que comenzó el 13/ago y produjo un repunte significativo desde la cuenca de aporte directo, pasando progresivamente de 4.500m³/s el 12/ago a **13.800m³/s** ayer en el pico, reduciéndose hoy a 12.400m³/s hoy.

La **descarga** también tuvo un progresivo aumento de 6.300m³/s el 13/ago a **14.200m³/s** hoy.

El nivel en **CONCORDIA** el nivel subió de 5,10m el 12/ago a **10,30m** el hoy. En **CONCEPCIÓN DEL URUGUAY** el nivel subió de 2,75m. el 12/ago a un nivel máximo **4,78m** hoy. En **Pto. GUALEGUAYCHÚ** el nivel subió con oscilaciones de 2,00m el 12/ago a 3,08m el 14/ago. Hoy su nivel es de 2,58m.

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 26 DE AGOSTO DE 2015