

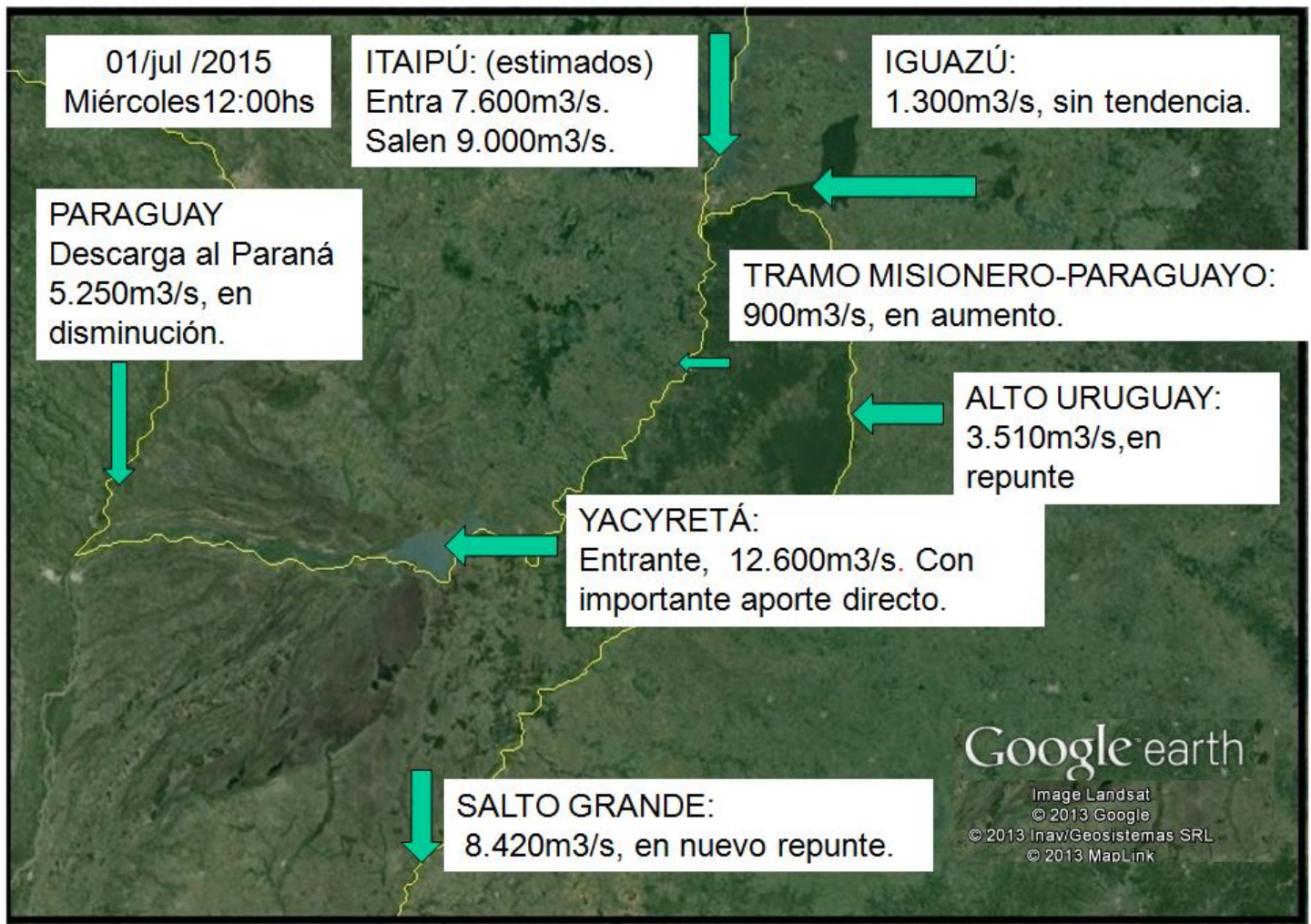


Subsecretaría de Recursos Hídricos
Instituto Nacional del Agua
Sistema de Información y Alerta Hidrológica de la Cuenca del Plata

SITUACIÓN METEOROLÓGICA

MENSAJE N° 7990
01 de julio de 2015

CAUDALES OBSERVADOS EN LAS SECCIONES MÁS IMPORTANTES



RÍO PARANÁ EN BRASIL

Aporte Estable

No se registraron lluvias significativas en la última semana. Se esperan lluvias leves a puntualmente moderadas en la cuenca en los próximos días.

El caudal entrante a **Itaipú** (en **GUAIRA**, cola del embalse) disminuyó de 8.000m³/s el 24/jun a 7.200m³/s ayer. Hoy subió a 7.400m³/s. El caudal erogado por **ITAIPÚ** descendió de 8.000m³/s el 24/jun a 6.200m³/s el 28/jun. Luego fue aumentando y el caudal es hoy de 8.900m³/s. 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, obra que mantiene un promedio próximo a los 9.000m³/s sin grandes variaciones.

RÍO IGUAZÚ

Aporte Acotado

Se registraron precipitaciones del orden de 20 mm en la última semana en la cuenca baja. Se esperan lluvias leves en la próxima semana.

El caudal en **CAPANEMA**, disminuyó con algunas fluctuaciones de 1.700m³/s a 500m³/s el 29/jun luego aumenta hasta 2.100m³/s hoy. En la **entrada del río a la Argentina (Andresito)**, el caudal descendió de 1.500m³/s el 24/jun a 650m³/s el 29/jun, luego fue aumentando y el caudal es hoy de 1.200m³/s.

RÍO PARANÁ EN EL TRAMO PARAGUAYO – ARGENTINO

Caudal sin Tendencia

Se registraron precipitaciones entre 80-150mm en el norte de Corrientes y sur de Misiones en la última semana. Se prevé la ocurrencia de lluvias leves para esta semana.

En la **CONFLUENCIA** Paraná-Iguazú el caudal descendió de 10.800m³/s el 24/jun a 9.200m³/s el 29/jun, luego fue aumentando y el caudal es hoy de 10.400m³/s. La lectura de escala de **Puerto IGUAZÚ** bajó de un máximo en la semana de 12,80m el 25/jun a un mínimo de 9,80m el 29/jun, luego aumenta a 11,30m. El caudal entrante a **Yacretá** disminuyó de 11.800m³/s el 24/jun a 10.400m³/s el 28/jun, luego aumenta a 12.400m³/s ayer y hoy. La **descarga** disminuyó de 11.800m³/s el 24/jun a 10.300m³/s el 28/jun, luego aumenta a 13.400m³/s hoy.

RÍO PARAGUAY

Caudales del Tramo Inferior en Disminución

Se registraron lluvias entre 20-40 mm en la cuenca media-baja en la última semana. Se prevé la ocurrencia de lluvias leves a puntualmente moderadas.

INFORMACIÓN PROVENIENTE DEL ANA, BRASIL:

En **PUERTO ESPERANÇA** el nivel subió de 3,48m el 19/jun a 3,61m el 26/jun. Se prevé un nivel de 3,83m el 10/jul. En **PUERTO MURTINHO** el nivel bajó de 4,80m el 19/jun a 4,78m el 26/jun. Se prevé una altura de 4,84m el 10/jul.

INFORMACIÓN DE ANNP DE PARAGUAY:

En **BAHÍA NEGRA** a la altura de la descarga del Pantanal, el nivel subió gradualmente de 3,76m a 3,87m ayer. En **CONCEPCIÓN** bajó progresivamente de 4,20m a 4,03m ayer. No se esperan nuevos pulsos de crecida locales en el corto plazo.

RÍO PARAGUAY EN ARGENTINA

En **PUERTO PILCOMAYO** el nivel bajó gradualmente en la semana de 6,00m a 5,57m hoy. En **FORMOSA**, el nivel bajó en la semana de 7,50m a 7,36m. Persistiría la tendencia descendente en las próximas dos semanas..

RÍO PARANÁ EN TERRITORIO ARGENTINO

Niveles en la Franja Normal

Se registraron lluvias entre 80-150 mm en el norte del Corrientes y sur de Misiones y entre 20-40 mm en Entre Ríos en la última semana. Se esperan precipitaciones leves en el norte del Litoral en la semana próxima.

En **CORRIENTES** el nivel bajó de 4,30m el 24/jun a 4,03m ayer. Hoy subió a 4,08m. En **GOYA** el nivel bajó de 4,33m el 25/jun a 4,21m hoy. En **LA PAZ** el nivel subió progresivamente en la semana de 4,320m el 24/jun a 4,51m hoy. En **SANTA FE** el nivel subió progresivamente de 3,42m a 3,49m hoy. En **ROSARIO** el nivel subió con algunas oscilaciones de 3,19m a 3,33m hoy.

Tramo Inferior y Delta del Río Paraná

	Registro Actual (m)	Promedio semana al 24/JUN	Promedio Semana al 01/JUL	Diferencia (cm)	Referencia Histórica (*)	Promedio esperado para el mes de JULIO	Promedio esperado para el mes de AGOSTO
Diamante	3,78	3,60	3,70	0,10	-0,28	3,76	3,73
Victoria	3,48	3,39	3,42	0,03	-0,90	3,38	3,45
S, Nicolás	2,56	2,45	2,49	0,04	-0,47	2,54	2,57
Ramallo	2,28	2,22	2,20	-0,02	-0,47	2,26	2,29
San Pedro	1,60	1,77	1,63	-0,14	-0,56	1,69	1,73
Baradero	1,62	1,52	1,43	-0,09	-0,47	1,45	1,49
Zárate	0,80	0,87	0,46	-0,41	-0,43	0,98	0,99
Paranacito	1,60	1,53	1,34	-0,19	-0,27	1,24	1,29
Ibicuy	0,60	0,68	0,58	-0,10	-0,43	0,64	0,73
Pto, Ruiz	1,80	1,87	1,88	0,01	-0,65	1,75	1,86

(*): 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/jul/2015	31/jul/2015	15/ago/2015
Rosario	3,35	3,40	3,4
Victoria	3,40	3,40	3,40
San Pedro	1,70(*)	1,75(*)	1,70(*)
Ibicuy	0,65(*)	0,75(*)	0,70(*)

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

RÍO URUGUAY

Sostenido Caudal Entrante al Embalse

Se registraron lluvias entre 20-100 mm en la cuenca media y 20-40 mm en la cuenca baja y alta en la semana. Se esperan lluvias leves en los próximos días.

El aporte en ruta producido por la cuenca misionero-brasileña es hoy de unos 4.000m³/s, efecto del último evento.

En el **SOBERBIO** el caudal fluctuó entre un mínimo en la semana de 1.250m³/s y 3.500m³/s hoy. En **SAN JAVIER** el caudal fluctuó entre un mínimo 2.150m³/s y 5.100m³/s hoy. En **SANTO TOMÉ** el caudal disminuyó de un máximo en la semana de 7.000m³/s a 4.750m³/s hoy. En **PASO DE LOS LIBRES** el caudal fluctuó entre un mínimo de 4.000m³/s y 5.900m³/s hoy.

El **Aporte Total** al embalse de **SALTO GRANDE** fluctuó entre un mínimo en la semana de 6.400m³/s y un máximo de 8.500m³/s hoy: No se espera una disminución franca.

La **descarga** fluctuó entre un mínimo de 5.000m³/s y 8.200m³/s hoy.

El nivel en **CONCORDIA** el nivel subió de un mínimo en la semana de 4,50m a un nivel máximo de 7,00m hoy. En **CONCEPCIÓN DEL URUGUAY** el nivel bajó de 2,61m el 25/jun a 2,10m el 29/jun. Luego aumenta y el nivel es ñhoy de 2,50m. En **Pto. GUALEGUAYCHÚ** el nivel bajó de 2,10m el 24/jun a 1,20m ayer. El nivel es hoy de 1,54m.

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 08 DE JULIO DE 2015