



Subsecretaría de Recursos Hídricos Instituto Nacional del Agua

Sistema de Información y Alerta Hidrológico de la Cuenca del Plata



SITUACIÓN HIDROLÓGICA

MENSAJE N° 7524
17 de julio de 2013

RÍO PARANÁ EN BRASIL

CAUDALES EN LEVE DISMINUCIÓN

No se registraron lluvias. **Se seguirá el efecto de las lluvias previstas para los próximos 3 días.**

El caudal entrante a Itaipú (en **GUAIRA**, cola del embalse) descendió de 13.630m³/s el 12/jul a 12.370m³/s hoy. El caudal erogado por **ITAIPÚ** fluctuó en la semana entre un máximo de 14.300m³/s el 13/jul y 12.600m³/s ayer. El caudal se estima hoy en 12.700m³/s. **No se espera un cambio significativo.**

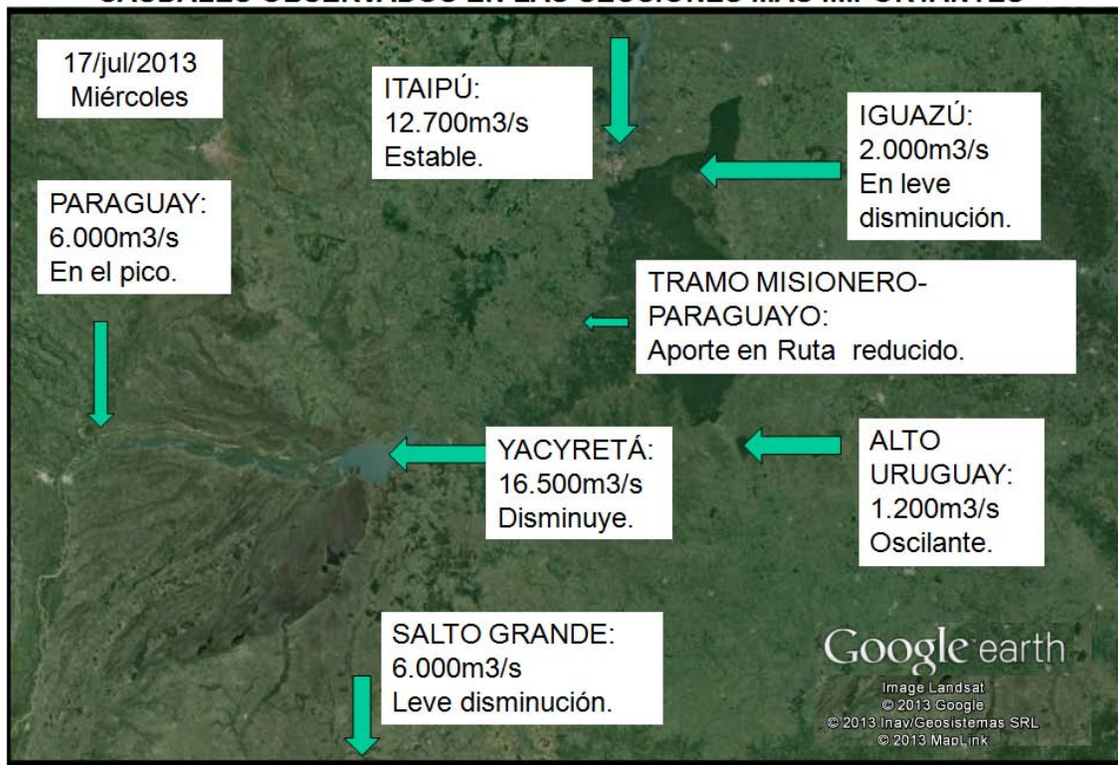
RÍO IGUAZÚ

CAUDALES EN LEVE DISMINUCIÓN

No se observaron precipitaciones en la semana. No se esperan precipitaciones significativas.

En **CAPANEMA** el caudal disminuyó de 3.300m³/s a 1.800m³/s hoy. En la **entrada del río a La Argentina** el caudal disminuyó de 3.300m³/s el 10/jul a 1.900m³/s hoy. **Continuará en muy gradual disminución.**

CAUDALES OBSERVADOS EN LAS SECCIONES MÁS IMPORTANTES



RÍO PARANÁ EN EL TRAMO PARAGUAYO – ARGENTINO

CAUDALES EN DISMINUCIÓN

No se registraron precipitaciones en la semana. No se prevé lluvias para los próximos días.

En la **Confluencia Paraná-Iguazú** el caudal aumentó en el primer tramo de la semana de 16.900m³/s el 10/jul a 17.450m³/s el 13/jul. A partir de ese día disminuyó y el caudal es hoy de 15.100m³/s. El caudal afluente a **Yacyretá** disminuyó de 19.700m³/s el 10/jul a 16.600m³/s hoy. **La descarga** también disminuyó de 19.300m³/s el 10/jul a 16.800m³/s hoy. **Continuará en leve disminución durante la próxima semana.**

RÍO PARAGUAY

PICO EN FORMOSA

No se registraron precipitaciones. No se esperan precipitaciones significativas en los próximos días.

INFORMACIÓN PROVENIENTE DEL ANA, BRASIL:

INFORMACIÓN DE ANNP DE PARAGUAY:

En **BAHÍA NEGRA** el nivel aumentó de 4,18m a 4,22m hoy. En puerto **CONCEPCIÓN** el nivel bajó de 5,40m a 5,03m hoy. Estos niveles son 1,06m **por debajo** y 0,35m **por arriba** de los respectivos niveles normales para julio.

En el tramo argentino. En **PUERTO PILCOMAYO** el nivel subió de 5,50m a 5,75m hoy. En **FORMOSA** el nivel subió de 6,57m10/jul a 6,82m hoy, redondeando el pico de la crecida propia del río Paraguay.

El caudal descargado al Paraná se estima en 6.000m³/s, en su pico.

Los niveles comenzarían a descender a partir del 20/jul.

RÍO PARANÁ EN TERRITORIO ARGENTINO

PROPAGACIÓN DE LA CRECIDA

Se registraron precipitaciones en el sur de Entre Ríos de hasta 80mm en Corrientes y sur de Misiones con valores de hasta 40mm. No se esperan lluvias significativas en los próximos días.

En **CORRIENTES** el nivel bajó de 6,78m el 10/jul a 5,46m hoy. En **GOYA** el nivel aumentó en el primer tramo de la semana de 5,78m el 10/jul a 5,97m el 14/jul. A partir de ese día fue bajando y el nivel es hoy de 5,76m. **LA PAZ** el nivel subió de 5,62m el 10/jul a 5,79m hoy. En **SANTA FE** el nivel subió de 4,13m el 10/jul a 4,48m hoy. En **ROSARIO** el nivel subió de 3,77m el 10/jul a 4,03m hoy.

Los niveles evolucionarían de acuerdo con las siguientes tablas de pronóstico.

Permanencia de Alturas

	Registro Actual (m)	Máximo Esperado (m)	Fecha	Umbral (m) (*1)	DESDE	HASTA
CORRIENTES	5,46	-----	-----	5,50	27/jun	16/jul
BARRANQUERAS	5,62(*2)	-----	-----	5,50	28/jun	18/jul
GOYA	5,76	-----	-----	5,00	29/jun	25/jul
RECONQUISTA	5,48	-----	-----	4,50	30/jun	29/jul
ESQUINA	5,45	5,50	20/jul	4,50	02/jul	08/ago
LA PAZ	5,79	5,85	21/jul	5,00	03/jul	07/ago
PARANÁ	4,33	4,90	28/jul	3,50	03/jul	01/sep
SANTA FE	4,48	5,15	29/jul	4,00	08/jul	26/ago
DIAMANTE	4,70	5,20	29/jul	4,00	04/jul	30/ago
VICTORIA	3,74	4,80	03/ago	3,80	18/jul	02/sep
ROSARIO	4,03	4,80	31/jul	3,80	11/jul	24/ago
VILLA CONSTITUCIÓN	3,37	4,20	31/jul	3,30	16/jul	24/ago
SAN NICOLÁS	3,02	3,70	01/ago	2,80	09/jul	30/ago
RAMALLO	2,70	3,40	01/ago	2,80	20/jul	23/ago
SAN PEDRO	1,96	2,70	01/ago	2,30	23/jul	21/ago
BARADERO	1,62	2,30	02/ago	1,80	21/jul	27/ago

(*1): Altura de referencia por encima de la cual se encontraría en el período indicado

(*2): valor estimado

Pronósticos de Mediano Plazo (m)

Estación	31/jul/2013	15/ago/2013	31/ago/2013
Rosario	4,76	4,26	3,59
Victoria	4,67	4,48	3,86
San Pedro	2,62(*)	2,44(*)	2,08(*)
Ibicuy	1,73(*)	1,77(*)	1,46(*)

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

Tramo Inferior y Delta del Río Paraná

	Registro Actual (m)	Promedio Semana al 10/JUL	Promedio Semana al 17/JUL	Diferencia (cm)	Referencia Histórica (*)	Promedio esperado para el mes de JULIO	Promedio esperado para el mes de AGOSTO
Diamante	4,70	4,20	4,56	0,36	0,61	4,66	4,57
Victoria	3,74	3,62	3,71	0,09	-0,63	3,95	4,41
S. Nicolás	3,02	2,74	2,95	0,21	0,00	3,10	3,29
Ramallo	2,70	2,46	2,66	0,20	0,01	2,81	3,05
San Pedro	1,96	1,87	1,98	0,11	-0,19	2,12	2,42
Baradero	1,62	1,56	1,69	0,13	-0,18	1,80	2,06
Zárate	0,50	0,65	0,76	0,11	-0,13	0,83	1,01
Parnacito	1,16	1,38	1,37	-0,01	-0,29	1,56	2,04
Ibicuy	0,70	0,77	0,85	0,08	-0,19	1,02	1,71
Pto. Ruiz	2,20	1,99	2,14	0,15	-0,43	2,13	2,69

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

RÍO URUGUAY

Leve Disminución de Caudales

Se registraron lluvias en la última semana de hasta 40mm en la cuenca con precipitaciones puntuales de 80mm en la cuenca baja. No se esperan lluvias significativas en los próximos días.

En el **SOBERBIO** el caudal fluctuó en la semana entre un máximo de 1.700m³/s el 10/jul y 1.000m³/s ayer. Hoy subió y es de 1.270m³/s. En **SAN JAVIER** el caudal fluctuó en la semana entre un máximo de 2.200m³/s el 11/jul y un mínimo de 1.100m³/s hoy. En **SANTO TOMÉ** el caudal fluctuó entre un máximo de 2.900m³/s el 11/jul y un mínimo de 2.600m³/s el 14/jul. El caudal es hoy de 2.700m³/s. En **PASO DE LOS LIBRES** el caudal disminuyó de 6.200m³/s el 1/jul. a 5.480m³/s hoy. El **aporte total** al embalse de **SALTO GRANDE** disminuyó de 7.350m³/s a 6.200m³/s hoy. El nivel del embalse se ubica en 0,28m por arriba del valor normal (35,00m). **La descarga** fluctuó entre un máximo de 8.100m³/s el 11/jul y un mínimo de 4.150m³/s el 15/jul. Hoy descendió a 4.770m³/s. El nivel en **CONCORDIA** bajó de 6,50m el 11/jul a 3,80m hoy. En **CONCEPCIÓN DEL URUGUAY** el nivel subió en el primer tramo de la semana de 2,53m. a 2,98m el 13/jul. A partir de ese día fue descendiendo y el nivel es hoy de 2,22m

Fuentes: Prefectura Naval Argentina, Servicio de Hidrografía Naval, Comisión Técnica Mixta de Salto Grande, Entidad Binacional Yacretá, EVARSA, COREBE, SSRRHH, Centro de Informaciones Meteorológicas FICH-UNL

**ACTUALIZACIÓN DIARIA DE INFORMACIÓN SOBRE LA CRECIDA
EL PROXIMO MENSAJE COMPLETO SERA EMITIDO EL MIÉRCOLES 24 DE JULIO DE 2013**

