



Subsecretaría de Recursos Hídricos

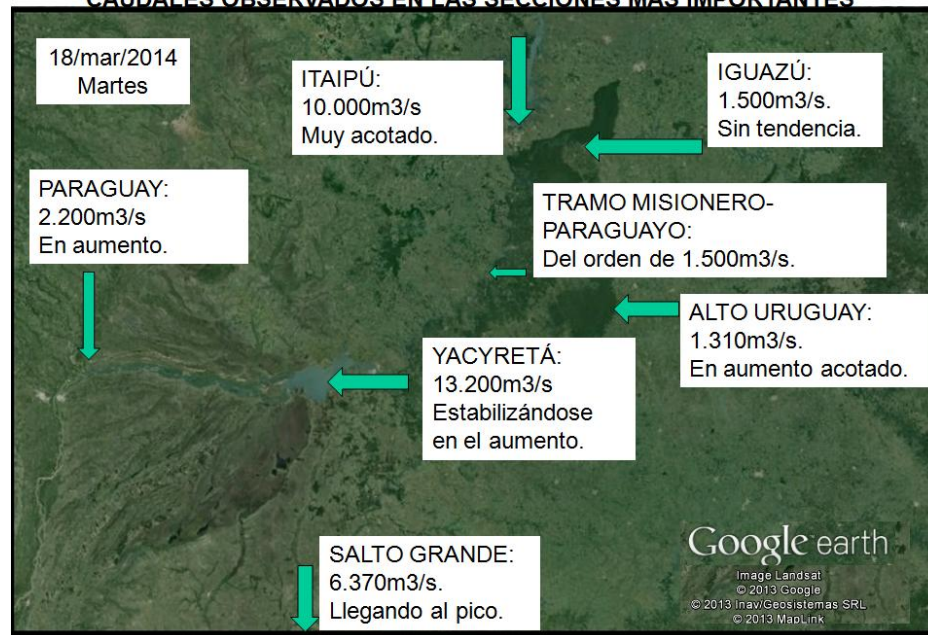
Instituto Nacional del Agua

Sistema de Información y Alerta Hidrológico de la Cuenca del Plata

SITUACIÓN HIDROLÓGICA

MENSAJE N° 7682
19 de marzo de 2014

CAUDALES OBSERVADOS EN LAS SECCIONES MÁS IMPORTANTES



RÍO PARANÁ EN BRASIL

Aporte con Baja Probabilidad de Repunte

Se registraron lluvias del orden 40 mm en las nacientes del río Paraná en Brasil. Se esperan lluvias moderadas a puntualmente intensas para esta semana en la cuenca, con mayores montos acumulados en la cuenca del Paranapanema. El caudal entrante a Itaipú (en **GUAIRA**, cola del embalse) fluctuó en la semana entre un mínimo de 9.500m³/s el 12/mar a un máximo de 10.900m³/s el 16/mar. El caudal es hoy de 10.500m³/s. El caudal erogado por **ITAIPÚ** fluctuó en la semana entre un mínimo de 7.700m³/s y un máximo de 10.600m³/s hoy.

RÍO IGUAZÚ

Sin Tendencia Definida

Se registraron lluvias entre 80mm y 120mm. Se esperan algunas lluvias leves a puntualmente moderadas en los próximos días, especialmente en la cuenca media y baja.

En **CAPANEMA**, el caudal fluctuó en la semana con un mínimo de 1.150m³/s el 17/mar a una máxima de 2.400m³/s el 18/mar. El caudal es hoy de 2.300m³/s. En la entrada del río a la Argentina el caudal fluctuó en la semana entre 1.900m³/s los días 12-15/mar y 1.250m³/s el 17/mar. El caudal hoy es de 1.800m³/s

RÍO PARANÁ EN EL TRAMO PARAGUAYO – ARGENTINO

Sin Tendencia Definida

No se registraron lluvias en la última semana. Se esperan lluvias moderadas a puntualmente intensas en la próxima semana. En la **Confluencia Paraná-Iguazú** el caudal fluctuó en la semana con un mínimo de 11.100m³/s el 12/mar y un máximo de 12.100m³/s hoy. El caudal afluente a **Yacyretá** fluctuó en la semana con un mínimo de 11.600m³/s el 12/mar a un máximo de 13.700m³/s el 15/mar. El caudal hoy es de 13.600m³/s. **La descarga** fluctuó en la semana de 11.400m³/s el 12/mar a 13.700m³/s hoy.

RÍO PARAGUAY

Sin Tendencia Definida

Se registraron lluvias entre 20 mm y 80mm en la cuenca alta del río. Se espera para los próximos días lluvias muy leves en la cuenca media-alta y lluvias moderadas en la cuenca baja.

Los niveles fluviales en todo el curso del río se ubican **muuy por debajo** de los niveles normales.

INFORMACIÓN PROVENIENTE DEL ANA, BRASIL:

En **PUERTO ESPERANÇA** el nivel aumento, de 1,33m el 07/mar a 1,54m el 14/mar. Se prevé una altura de 1,62m el 21/mar. En **PUERTO MURTINHO** el nivel aumento, de 2,99m el 07/mar. a 3,38m el 14/mar. Se prevé una altura de 3,78m para el 21/mar.

INFORMACIÓN DE ANNP DE PARAGUAY:

En **BAHÍA NEGRA** el nivel aumento progresivamente en la semana de 1,66m el 12/mar. a 1.90m hoy En puerto **CONCEPCIÓN** el nivel aumento de 2,35m el 12/mar a 2,90m hoy. En el tramo argentino, en **PUERTO PILCOMAYO** el nivel aumento de 1.79m el 12/mar. a 1.94m el día de hoy.

En **FORMOSA** el nivel aumento en la semana de 2,35m el 12/m a 2,61m hoy. El caudal descargado al Paraná se estima en 2.200m³/s, estabilizado.

RÍO BERMEJO

La Comisión Regional del Río Bermejo informa: **Alto Bermejo:** En bajante, probables oscilaciones en el nivel durante el día sábado. **Grande de Tarija:** En bajante, probables oscilaciones en el nivel durante el día sábado, después en bajante. **San Francisco:** En bajante.

Bermejo medio e inferior: En bajante en todo el tramo.

RÍO PARANÁ EN TERRITORIO ARGENTINO

Sin Tendencia Definida

Se registraron lluvias en este tramo del río del orden de 80mm y 120mm. Se esperan lluvias moderadas a puntualmente intensas en Misiones y norte de Corrientes y leves a puntualmente moderadas en el sur y centro del Litoral en los próximos días.

En **CORRIENTES** el nivel aumento en la semana de 2,48m el 13/mar a 3,22m hoy.

En **GOYA** el nivel fluctuó en los primeros días de la semana de 2,87m el 12/mar a 2,82m el 15/mar. A partir de ahí el nivel subió llegando a 3,23m hoy. En **LA PAZ** el nivel fluctuó de 2,96m el 12/mar a 3,13m hoy. En **SANTA FE** el nivel se mantuvo estable de 2,60m el 12/mar a 2,59m hoy. En **ROSARIO** el nivel oscilo de 2,55m el 14/mar a 2,41m hoy.

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

Tramo Inferior y Delta del Río Paraná

	Registro Actual (m)	Promedio Semana al 05/MAR	Promedio Semana al 12/MAR	Diferencia (cm)	Referencia Histórica (*)	Promedio esperado para el mes de <u>MARZO</u>	Promedio esperado para el mes de <u>ABRIL</u>
Diamante	2,64	2,94	2,83	-0,11	-1,24	2,77	3,13
Victoria	3,07	3,27	3,14	-0,13	-1,05	3,07	3,14
S, Nicolás	1,94	2,16	1,97	-0,18	-0,82	1,88	2,03
Ramallo	1,71	1,94	1,68	-0,26	-0,78	1,64	1,81
San Pedro	1,36	1,51	1,34	-0,17	-0,57	1,22	1,41
Baradero	1,20	1,39	1,20	-0,19	-0,40	1,02	1,17
Zárate	0,35	0,80	0,44	-0,36	-0,48	0,83	0,99
Paranacito	1,34	1,53	1,31	-0,23	-0,08	1,07	1,02
Ibicuy	0,45	0,71	0,44	-0,27	-0,38	0,34	0,43
Pto, Ruiz	1,72	2,26	1,83	-0,43	-0,48	1,58	1,18

(*): 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	31/mar/2014	15/abr/2014	30/abr/2014
Rosario	2,65	2,78	2,95
Victoria	3,05	3,15	3,25
San Pedro	1,25(*)	1,45(*)	1,55(*)
Ibicuy	0,30(*)	0,45(*)	0,60(*)

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

RÍO URUGUAY

Caudal de Aporte Estable Se

registraron lluvias entre 80mm y 120mm. Se esperan lluvias moderadas en los próximos días sobre la cuenca media-alta.

En el **SOBERBIO** el caudal descendió en la semana de un máximo de 1.950m³/s el 12/mar a un mínimo de 900m³/s el 17/mar hoy el caudal es de 1.300m³/s. En **SAN JAVIER** el caudal fluctuó en la semana con máximo de 2.100m³/s el 13/mar a un mínimo de 800m³/s hoy. En **SANTO TOMÉ** el caudal fluctuó en la semana con un mínimo de 1.200m³/s el 13/mar a un máximo de 1.800m³/s el 16/mar. A partir de esa fecha el caudal disminuyo y el caudal es hoy de 1.600m³/s. En **PASO DE**

LOS LIBRES el caudal descendió en el primer tramo de la semana de 2.750m³/s el 12/mar a 2.300m³/s el 15/mar aumentando luego llegando a su nivel máximo hoy 5.100m³/s.

El **Aporte Total** al embalse de **SALTO GRANDE** fluctuó en la semana con un mínimo de 2.250m³/s el 12/mar a un máximo de 6.300m³/s hoy. **La descarga** fluctuó de un mínimo de 3.500m³/s el 12/mar a un máximo de 6.000m³/s .

El nivel en **CONCORDIA** subió en la semana de 3,30m el 12/mar a 4,60m. Promedió en la semana los 3,97m. 1,39m más que la semana anterior. En **CONCEPCIÓN DEL URUGUAY** el nivel subió de 1,34m el 13/mar a 2,75m hoy. Promedió en la semana los 1,79m, 0,32 mas que la semana anterior

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 MARZO DE 2014