



Subsecretaría de Recursos Hídricos Instituto Nacional del Agua

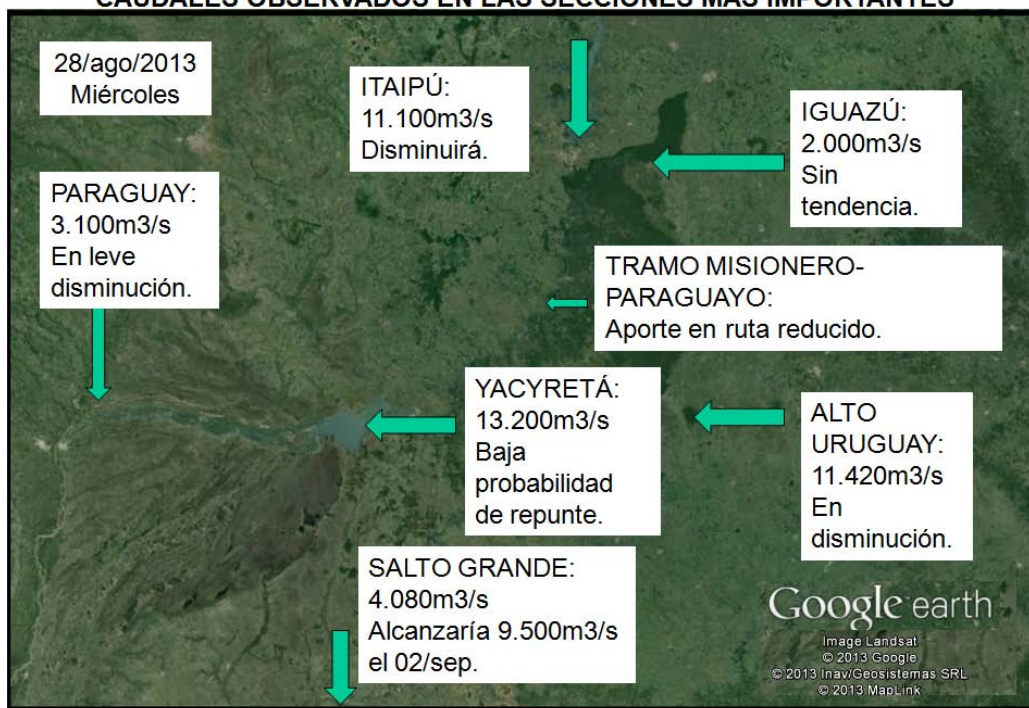
Sistema de Información y Alerta Hidrológico de la Cuenca del Plata



SITUACIÓN HIDROLÓGICA

MENSAJE N° 7553
28 de agosto de 2013

CAUDALES OBSERVADOS EN LAS SECCIONES MÁS IMPORTANTES



RÍO PARANÁ EN BRASIL

Leve Disminución

No se registraron lluvias significativas. No se esperan precipitaciones para los próximos días.

El caudal entrante a Itaipú (en **GUAIRA**, cola del embalse) fluctuó en la semana entre 9.100m³/s el 21/ago y 9.750m³/s el 25/ago. El caudal es hoy de 9.130m³/s. El caudal erogado por **ITAIPÚ** también fluctuó entre 7.500m³/s el 25/ago y 10.700m³/s ayer. El caudal es hoy de 10.200m³/s. **No se espera un cambio significativo.**

RÍO IGUAZÚ

Sin Tendencia

Se observaron precipitaciones del orden de 40mm y 80mm. No se esperan precipitaciones para los próximos días.

En **CAPANEMA**, el caudal disminuyó de 1.800m³/s a 1.600m³/s el 25/ago. Luego fue aumentando y el caudal es hoy de 1.700m³/s. En la **entrada del río a La Argentina** el caudal fluctuó entre 1.260m³/s y 1.900m³/s hoy. **No se espera un cambio significativo.**

RÍO PARANÁ EN EL TRAMO PARAGUAYO – ARGENTINO

Leve Disminución

Se registraron precipitaciones del orden de entre 40mm y 90mm. No se esperan lluvias para los próximos días.

En la **Confluencia Paraná-Iguazú** el caudal fluctuó en la semana entre 10.850m³/s y 12.500m³/s hoy.

El caudal afluente a Yacyretá ascendió de 11.800m³/s a 13.000m³/s hoy. La descarga fluctuó entre de 11.100m³/s el 25/ago y 12.800m³/s hoy. **No se espera un cambio significativo.**

RÍO PARAGUAY

Caudal en Leve Disminución

Se registraron precipitaciones del orden de entre 40mm y 90mm en la cuenca baja. No se esperan lluvias para los próximos días.

INFORMACIÓN PROVENIENTE DEL ANA, BRASIL:

En **PUERTO ESPERANÇA**. El último nivel registrado es de 3,82m el 16/jul. Se prevé una disminución de la altura a 3,53m para el 30/ago. En **PUERTO MURTINHO** el nivel bajó de 4,97m el 16/ago a 4,92m el 23/ago. Se prevé que continúe el descenso a 4,79m el 30/ago. Significa 1,25m por arriba del nivel registrado el 23/ago/12

INFORMACIÓN DE ANNP DE PARAGUAY:

En BAHÍA NEGRA el nivel bajó de 4,07m a 4,00m hoy. En puerto CONCEPCIÓN el nivel bajó de 3,70m a 3,63m hoy. En el tramo argentino, en PUERTO PILCOMAYO el nivel bajó de 3,70m a 3,50m hoy. En **FORMOSA** el nivel bajo de 4,53m a 4,17m hoy. El caudal descargado al Paraná se estima en 3.100m³/s, *en leve disminución aún.*

RÍO PARANÁ EN TERRITORIO ARGENTINO

Caudal en Disminución

Se registraron precipitaciones en el norte de Corrientes del orden de 60mm y en Misiones del orden de 80mm y 90mm con precipitaciones puntuales del orden de 120mm en el sur. No se prevén precipitaciones para los próximos días.

En **CORRIENTES** el nivel bajó en la semana de 3,46m a 2,95m hoy. En **GOYA** el nivel bajó de 3,87m a 3,36m hoy. En **LA PAZ** el nivel bajó en la semana de 4,36m a 3,78m hoy. En **SANTA FE** el nivel también bajó en la semana de 4,07m a 3,58m hoy. En **ROSARIO** el nivel bajó de 4,06m a 3,74m hoy.

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

Pronósticos de Mediano Plazo (m)

Estación	15/sep/2013	30/sep/2013	15/oct/2013
Rosario	3,08	2,96	3,13
Victoria	3,43	3,15	3,17
San Pedro	1,57(*)	1,53(*)	1,72(*)
Ibicuy	0,54(*)	0,61(*)	0,91(*)

(*): 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 21/AGO	Promedio Semana al 28/AGO	Diferencia (cm)	Referencia Histórica (*)	Promedio esperado para el mes de SEPTIEMBRE	Promedio esperado para el mes de OCTUBRE
Diamante	3,78	4,45	4,00	-0,45	0,56	3,33	3,49
Victoria	4,26	4,42	4,38	-0,04	0,38	3,42	3,20
S. Nicolás	3,00	3,28	3,10	-0,18	0,55	2,31	2,38
Ramallo	2,75	2,97	2,85	-0,13	0,59	2,09	2,16
San Pedro	2,12	2,28	2,32	0,04	0,50	1,57	1,73
Baradero	1,88	1,98	2,03	0,04	0,48	1,33	1,55
Zárate	0,40	0,74	1,08	0,34	0,37	1,01	1,01
Paranacito	1,30	1,39	1,71	0,32	0,41	0,95	1,24
Ibicuy	0,95	1,09	1,26	0,17	0,62	0,56	0,94
Pto. Ruiz	2,90	2,87	2,98	0,11	0,89	2,03	1,79

(*): 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

Onda de crecida moderada de la alta cuenca

Se registraron precipitaciones en la cuenca media y alta en la última semana de 90mm y puntuales del orden de hasta 200mm en la cuenca alta. No se esperan lluvias significativas para los próximos días.

Por efecto de las lluvias producidas los caudales subieron en la última semana.

En el **SOBERBIO** el caudal aumentó de 2.500m³/s a 12.580m³/s ayer. Hoy disminuyó y es de 11.400m³/s. En **SAN JAVIER** el caudal aumentó de 2.800m³/s a 13.300m³/s hoy. No se registraba un caudal de este orden desde septiembre de 2011.

La onda de crecida se está propagando por el tramo correntino-brasileño. En **SANTO TOMÉ** el caudal se mantuvo estable entre 2.800m³/s y 2.500m³/s los días 23-24-25/ago. A partir de ese día fue aumentando, alcanzando hoy 9.600m³/s. En **PASO DE LOS LIBRES** el caudal disminuyó de 4.700m³/s a 3.250m³/s el 26/ago. Luego fue aumentando y el caudal es hoy de 5.300m³/s

El aporte total al embalse de **SALTO GRANDE** fluctuó en la semana entre 5.900m³/s y 2.650m³/s el 24/ago. El caudal es hoy de 3.300m³/s. Se espera una afluencia del orden de 9.500m³/s el 02/sep. La descarga disminuyó de 7.700m³/s el 23/ago a 4.500m³/s hoy. El nivel en **CONCORDIA** promedió en la semana los 4,68m. **CONCEPCIÓN DEL URUGUAY** promedió los 2,53m.

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 MIÉRCOLES 04 DE SEPTIEMBRE DE 2013