



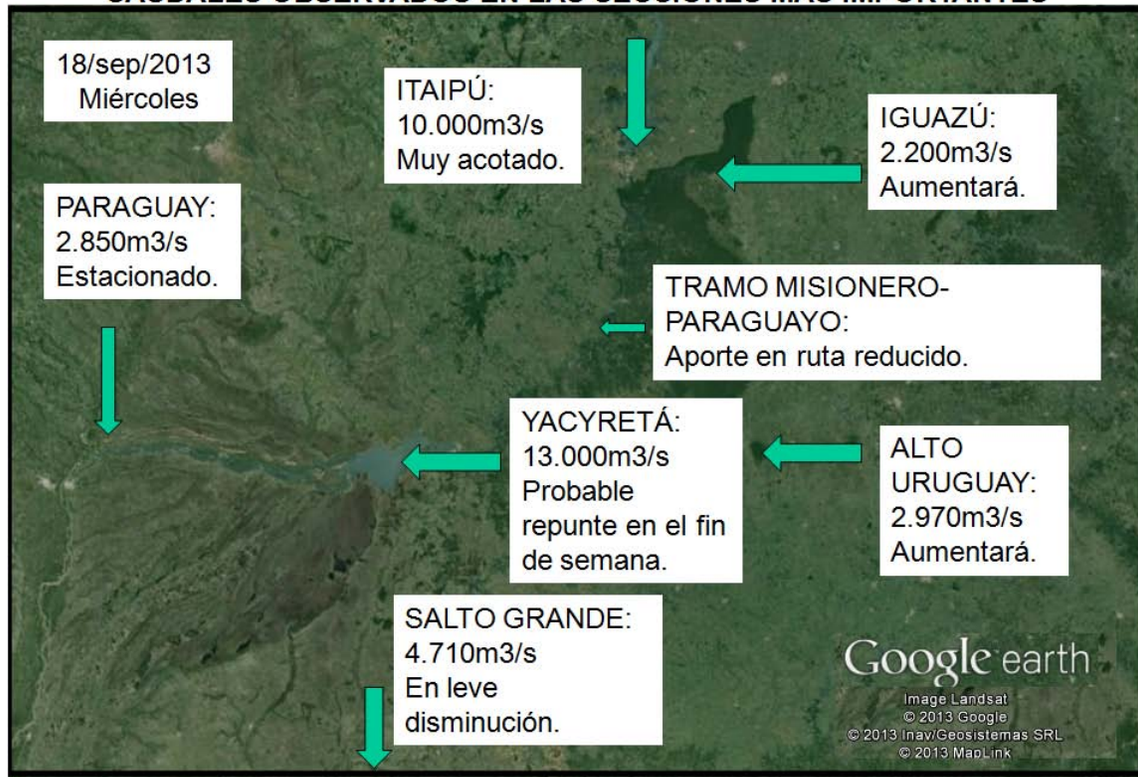
Subsecretaría de Recursos Hídricos
Instituto Nacional del Agua
Sistema de Información y Alerta Hidrológico de la Cuenca del Plata



SITUACIÓN HIDROLÓGICA

MENSAJE N° 7568
18 de septiembre de 2013

CAUDALES OBSERVADOS EN LAS SECCIONES MÁS IMPORTANTES



RÍO PARANÁ EN BRASIL

Aporte en Probable Aumento

Se registraron lluvias del orden de hasta 40mm en los ríos Ivai y Piquiri. Se esperan precipitaciones **fuertes** en la cuenca no regulada a partir del día jueves.

El caudal entrante a Itaipú (en **GUAIRA**, cola del embalse) aumentó de 8.600m³/s el 11/sep a 9.900m³/s el 15/sep. Luego osciló entre 8.500m³/s ayer y 8.900m³/s hoy. El caudal erogado por **ITAIPÚ** fluctuó entre 8.600m³/s el 11/sep y 9.500m³/s ayer. El caudal es hoy de 10.000m³/s. **Se espera un aumento acotado durante el fin de semana.**

RÍO IGUAZÚ

Probable Aumento en los Próximos 4 Días

Se observaron precipitaciones del orden de 40mm y 80mm en la semana. Se esperan lluvias **fuertes** a partir de mañana.

En **CAPANEMA**, el caudal fluctuó en la semana entre 1.500m³/s y 2.000m³/s hoy. En la **entrada del río a La Argentina** el caudal aumentó de un caudal mínimo de 1.700m³/s el 11-15/sep a un máximo de 2.050m³/s hoy. **Se espera un aumento acotado durante el fin de semana.**

RÍO PARANÁ EN EL TRAMO PARAGUAYO – ARGENTINO

Probable Aumento

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

En la **Confluencia Paraná-Iguazú** el caudal fluctuó en la semana entre 12.600m³/s y 11.250m³/s el 16/sep. El caudal es hoy de 12.400m³/s.

El caudal afluente a **Yacyretá** fluctuó entre 13.100m³/s y 11.700m³/s el 16/sep. Hoy el caudal es de 12.800m³/s. **La descarga aumentó de 12.300m³/s a 12.800m³/s hoy. Se observaría un acotado aumento a partir del 21/sep.**

RÍO PARAGUAY

Caudal Estacionado

Se registraron precipitaciones puntuales del orden de 80mm en la cuenca alta. Se esperan lluvias de leves a moderadas para los próximos días.

INFORMACIÓN PROVENIENTE DEL ANA, BRASIL:

En **PUERTO ESPERANÇA**. El nivel descendió de 3,41m el 06/sep a 3,16m el 13/sep. Se prevé una disminución de la altura a 2,89m para el 20/sep. En **PUERTO MURTINHO** el nivel bajó de 4,79m el 06/sep a 4,72m el 13/sep. Se prevé que continúe el descenso a 4,56m el 20/sep.

INFORMACIÓN DE ANNP DE PARAGUAY:

En el tramo argentino, en **PUERTO PILCOMAYO** el nivel bajo de 3,18m a 3,10m hoy.

En **FORMOSA** el nivel descendió de 3,80m a 3,70m hoy.

El caudal descargado al Paraná se estima en 2.850m³/s, estacionado.

RÍO PARANÁ EN TERRITORIO ARGENTINO

Se Espera Repunte

Se registraron precipitaciones del orden 40mm y 60mm en Santa Fe, Corrientes y Entre Ríos con precipitaciones puntuales del orden de 90mm en el sur de Corrientes y norte de Entre Ríos. Se esperan precipitaciones para Misiones de **moderadas a fuertes**.

En **CORRIENTES** el nivel descendió de 3,12m el 11/sep a 3,00m hoy. En **GOYA** el nivel bajó 3,34m el 11/sep a 3,25m hoy.

En **LA PAZ** el nivel bajó de 3,49m a 3,38m hoy. En **SANTA FE** el nivel bajó en la semana de 2,93m a 2,77m hoy. En **ROSARIO** el nivel bajó de 2,99m a 2,81m el 15/sep. Luego fue aumentando y el nivel es hoy de 2,87m

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

Pronósticos de Mediano Plazo (m)

Estación	30/sep/2013	15/oct/2013	31/oct/2013
Rosario	3,03	3,11	3,23
San Pedro	1,90(*)	1,73(*)	1,88(*)
Ibicuy	1,11(*)	1,03(*)	1,30(*)

(*): 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 11/SEP	Promedio Semana al 18/SEP	Diferencia (cm)	Referencia Histórica (*)	Promedio esperado para el mes de OCTUBRE	Promedio esperado para el mes de NOVIEMBRE
Diamante	2,88	3,18	2,94	-0,24	-0,19	3,43	3,84
Victoria	3,89	3,99	3,86	-0,12	0,12	3,78	3,68
S. Nicolás	2,50	2,47	2,42	-0,04	0,09	2,44	2,84
Ramallo	2,49	2,23	2,29	0,06	0,22	2,21	2,62
San Pedro	2,32	1,72	2,13	0,41	0,45	1,80	2,07
Baradero	2,10	1,42	1,89	0,47	0,47	1,54	1,86
Zárate	1,20	0,42	1,41	0,99	0,64	0,80	0,85
Paranacito	2,35	1,21	2,14	0,92	0,86	1,64	1,70
Ibicuy	1,50	0,70	1,31	0,61	0,78	1,10	1,47
Pto. Ruiz	2,52	2,23	2,36	0,13	0,40	2,14	2,21

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

La persistencia de vientos del este y sudeste sobre el estuario y el bajo Delta condicionó marcadamente la evolución hidrométrica en esa región. En Villa Paranacito se superó el nivel de desborde (2,30m) desde el domingo 15/sep hasta esta mañana. No se espera un repunte similar en los próximos días. En las escalas de referencia se observan alturas superiores a las medias de septiembre de 1988 / 2012, situación que se normalizará en los próximos 3 días.

RÍO URUGUAY

Probable Repunte desde la Alta Cuenca

Se registraron precipitaciones del orden de 40mm y 80mm y lluvias puntuales en la cuenca a baja en la última semana del orden de hasta 250mm. Se esperan lluvias de **moderadas a fuertes** para los próximos días en la cuenca alta.

En el **SOBERBIO** el caudal fluctuó entre 1.600m³/s y 2.970m³/s hoy, **con tendencia creciente que podría acentuarse** en el fin de semana próximo.

En **SAN JAVIER** el caudal también fluctuó en la semana entre 3.000m³/s y 1.900m³/s hoy.

En **SANTO TOMÉ** el caudal disminuyó de 2.400m³/s a 2.100m³/s hoy. En **PASO DE LOS LIBRES** el caudal disminuyó 3.350m³/s a 2.900m³/s hoy.

El **aporte total** al embalse de **SALTO GRANDE** osciló entre 3.100m³/s y 6.900m³/s el 16/sep, acusando el efecto de las lluvias sobre la cuenca inmediata al mismo. A partir de ese día disminuye y el caudal es hoy de 4.710m³/s. **La descarga**

fluctuó entre 3.300m³/s y 6.400m³/s ayer. El caudal es hoy de 5.500m³/s. El nivel en **CONCORDIA** promedió en la semana los 4,05m. **CONCEPCIÓN DEL URUGUAY** promedió los 2,61m. Todo el tramo inferior mostró los efectos sumados de un mayor caudal fluvial y el efecto de crecida del estuario.

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 25 DE SEPTIEMBRE DE 2013