



Subsecretaría de Recursos Hídricos Instituto Nacional del Agua

Sistema de Información y Alerta Hidrológico de la Cuenca del Plata



SITUACIÓN HIDROLÓGICA

MENSAJE N° 7563
11 de septiembre de 2013

CAUDALES OBSERVADOS EN LAS SECCIONES MÁS IMPORTANTES



RÍO PARANÁ EN BRASIL

Aporte Acotado

No se registraron lluvias significativas. Se esperan precipitaciones en el extremo sur de Brasil a partir del día jueves. El caudal entrante a Itaipú (en **GUAIRA**, cola del embalse) disminuyó de 9.900m³/s el 06/sep a 8.500m³/s ayer. El caudal es hoy de 8600m³/s. El caudal erogado por **ITAIPÚ** fluctuó entre 9.600m³/s el 04/sep y 7.900m³/s el 08/sep. El caudal es hoy de 8.600m³/s. **No se espera un cambio significativo.**

RÍO IGUAZÚ

Sin Tendencia

No se observaron precipitaciones significativas. No se esperan lluvias para los próximos 4 días. En **CAPANEMA**, el caudal fluctuó en la semana entre 1.950m³/s y 1.600m³/s 09/sep. El caudal es hoy de 1.800m³/s. En la **entrada del río a La Argentina** el caudal disminuyó de un caudal máximo de 1.900m³/s el 04/sep a un mínimo de 1.200m³/s el 09/sep. El caudal es hoy de 1.700m³/s. **No se espera un cambio significativo.**

RÍO PARANÁ EN EL TRAMO PARAGUAYO – ARGENTINO

Estabilizado

No se registraron precipitaciones significativas. No se esperan lluvias para los próximos días. En la **Confluencia Paraná-Iguazú** el caudal fluctuó en la semana entre 12.700m³/s y 10.900m³/s el 09/sep. El caudal es hoy de 12.100m³/s. El caudal afluente a **Yacyretá** fluctuó entre 13.500m³/s y 11.400m³/s el 09/sep. Hoy el caudal es de 12.600m³/s. **La descarga** disminuyó de 12.800m³/s a 12.400m³/s hoy. **No se espera un cambio significativo.**

RÍO PARAGUAY

Caudal Estacionado

Se registraron precipitaciones puntuales del orden de 80mm en la cuenca alta. No se esperan lluvias para los próximos días.

INFORMACIÓN PROVENIENTE DEL ANA, BRASIL:

En **PUERTO ESPERANÇA**. El nivel descendió de 3,60m el 30/ago a 3,42m el 06/sep. Se prevé una disminución de la altura a 3,25m para el 13/sep. En **PUERTO MURTINHO** el nivel bajó de 4,85m el 30/ago a 4,79m el 06/sep. Se prevé que continúe el descenso a 4,68m el 13/sep.

INFORMACIÓN DE ANNP DE PARAGUAY:

En BAHÍA NEGRA el nivel bajó de 3,86m a 3,72m hoy. En puerto CONCEPCIÓN el nivel bajó de 3,55m a 3,51m hoy.

En el tramo argentino, en PUERTO PILCOMAYO el nivel bajo de 3,28m a 3,17m hoy.

En **FORMOSA** el nivel se mantuvo estable hasta el 08/sep en 4,00m a partir de ese día no se obtuvieron datos.

El caudal descargado al Paraná se estima en 2.900m³/s, estable.

RÍO PARANÁ EN TERRITORIO ARGENTINO

Caudal en Disminución

No se registraron precipitaciones significativas. Se prevén precipitaciones en Santa Fe, Corrientes y Entre Ríos a partir del día jueves algunas localmente intensas.

En **CORRIENTES** el nivel descendió de 3,20m el 04/sep a 3,10m ayer. El nivel es hoy de 3,12m. En **GOYA** el nivel bajó 3,46m el 04/sep a 3,34m hoy. En **LA PAZ** el nivel subió de 3,58m a 3,62m el 07/sep. Luego disminuye y el nivel es hoy de 3,49m. En **SANTA FE** el nivel bajó en la semana de 3,11m a 2,93m hoy. En **ROSARIO** el nivel bajó de 3,32m a 2,99m hoy.

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	2,65	2,70	3,23
Victoria	2,99	2,87	3,39
San Pedro	1,45(*)	1,60(*)	1,95(*)
Ibicuy	0,50(*)	0,75(*)	1,40(*)

(*): 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 04/SEP	Promedio Semana al 11/SEP	Diferencia (cm)	Referencia Histórica (*)	Promedio esperado para el mes de SEPTIEMBRE	Promedio esperado para el mes de OCTUBRE
Diamante	3,08	3,48	3,18	-0,30	-0,05	3,09	3,12
Victoria	3,86	4,18	3,99	-0,19	0,17	3,67	2,98
S. Nicolás	2,30	2,77	2,47	-0,31	0,07	2,35	2,28
Ramallo	2,05	2,56	2,23	-0,33	0,10	2,11	2,05
San Pedro	1,54	1,99	1,72	-0,27	0,01	1,63	1,63
Baradero	1,20	1,68	1,42	-0,26	-0,03	1,32	1,36
Zárate	0,05	0,64	0,42	-0,21	-0,33	0,84	0,90
Paranacito	1,00	1,28	1,21	-0,07	-0,15	1,10	1,09
Ibicuy	0,40	0,91	0,70	-0,21	0,07	0,59	0,83
Pto. Ruiz	2,04	2,71	2,23	-0,48	0,16	1,93	1,64

(*): 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

Caudales en Disminución

Se registraron precipitaciones puntuales en la cuenca a baja en la última semana del orden de hasta 100mm. Se esperan lluvias de moderadas a fuertes para los próximos días.

En el **SOBERBIO** el caudal descendió de 2.900m³/s a 1.960m³/s el 09/sep. Luego aumenta y el caudal es hoy de 2.500m³/s. En **SAN JAVIER** el caudal descendió de 3.900m³/s a 2.100m³/s el 10/sep. Hoy el caudal es de 2.650m³/s

En **SANTO TOMÉ** el caudal disminuyó de 4.000m³/s a 2.400m³/s hoy. En **PASO DE LOS LIBRES** el caudal disminuyó 7.700m³/s a 3.350m³/s hoy.

El **aporte total** al embalse de **SALTO GRANDE** disminuyó de 10.000m³/s a 3.700m³/s hoy. La **descarga** fluctuó entre 7.700m³/s y 2.700m³/s el 09/sep. El caudal es hoy de 4.900m³/s. El nivel en **CONCORDIA** promedió en la semana los 4,89m. **CONCEPCIÓN DEL URUGUAY** promedió los 2,30m.

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 18 DE SEPTIEMBRE DE 2013