



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



SITUACIÓN HIDROLÓGICA

MENSAJE N° 7324
12 de septiembre de 2012

RÍO PARANÁ EN BRASIL

Situación Estable

No se registraron lluvias significativas en la semana. No se esperan lluvias significativas en la próxima semana. En **GUAIRA**, cola del embalse de Itaipú, el caudal bajó de 10.300m³/s el 05/sep a 8.900m³/s ayer. Hoy subió y el caudal es de 9.500m³/s. El caudal erogado por **ITAIPU** fluctuó en la semana entre 9.200m³/s el 08/sep y 10.000m³/s el 10/sep. El caudal es hoy de 9.600m³/s.

RÍO IGUAZÚ

Caudal En Leve Aumento

No se registraron lluvias significativas en la semana. No se esperan lluvias significativas en los próximos días. En **CAPANEMA** el caudal fluctuó en la semana entre 1.800m³/s el 09/sep y 2.350m³/s ayer. Hoy el caudal es de 2.260m³/s. En la entrada del río a La Argentina el caudal fluctuó entre 1.200m³/s el 09/sep y 1.900m³/s hoy.

RÍO PARANÁ EN EL TRAMO PARAGUAYO – ARGENTINO

Caudal Estable

En la **Confluencia Paraná-Iguazú** el caudal fluctuó en la semana entre 12.850m³/s el 07/sep y 11.700m³/s hoy. El aporte en ruta en el tramo misionero-paraguayo se mantiene muy reducido. El caudal afluente a Yacyretá osciló entre 11.900m³/s el 05/sep y 13.200m³/s el 07/sep. Hoy el caudal es de 12.200m³/s. La descarga también osciló en la semana entre 13.800m³/s el 08/sep y 11.700m³/s ayer. El caudal es hoy de 12.200m³/s. **No se espera un cambio significativo.**

RÍO PARAGUAY

Aporte en Disminución

No se observaron precipitaciones significativas en la última semana. **No se esperan lluvias en el corto plazo.**

INFORMACIÓN DE ANNP DE PARAGUAY:

En **BAHÍA NEGRA** el nivel bajó de 2,10m el 05/sep a 1,89m hoy. En puerto **CONCEPCIÓN**, tramo medio del río, el nivel bajó en la semana de 2,46m el 06/sep a 2,30m hoy. En el tramo argentino, en **PUERTO PILCOMAYO** bajó de 2,23m el 05/sep a 2,00m hoy.

En **FORMOSA** el nivel bajó en la semana de 2,68m a 2,45m hoy.

El caudal descargado al río Paraná es de unos 2.200m³/s, en el orden de un 33% inferior a lo normal.

RÍO PARANÁ EN TERRITORIO ARGENTINO

Niveles en Descenso

En **CORRIENTES** el nivel bajó de 2,63m a 2,50m el 08/sep. Luego fue aumentando hasta 2,92m ayer y hoy bajó a 2,86m

En **GOYA** el nivel bajó de 2,94m a 2,84m el 09/sep. Luego fue aumentando y el nivel es hoy de 3,12m

En **LA PAZ** el nivel bajó de 3,14m a 2,96 el 10/sep. Ayer y hoy el nivel es de 3,00m

En **SANTA FE** el nivel bajó de 2,69m el 07/sep a 2,38 hoy.

En **ROSARIO** el nivel bajó de 2,74m los días 06-09/sep. a 2,54m 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/SEP	Promedio Semana al 12/SEP	Diferencia (cm)	Referencia Histórica (*)	Promedio esperado para el mes de SEPTIEMBRE	Promedio esperado para el mes de OCTUBRE
Diamante	2,50	2,95	2,63	-0,32	-0,60	2,59	2,91
Victoria	3,40	3,49	3,45	-0,05	-0,37	3,19	2,75
S, Nicolás	1,96	2,19	2,14	-0,05	-0,26	1,96	1,88
Ramallo	1,82	1,99	1,96	-0,03	-0,17	1,78	1,66
San Pedro	1,42	1,58	1,69	0,11	-0,02	1,46	1,43
Baradero	1,24	1,33	1,59	0,26	0,14	1,29	1,25
Zárate	-0,10	0,51	0,84	0,33	0,09	0,92	1,01
Paranacito	0,90	1,14	1,47	0,33	0,11	1,07	1,06
Ibicuy	0,30	0,66	0,78	0,12	0,15	0,49	0,60
Pto, Ruiz	2,60	2,86	2,55	-0,30	0,48	2,38	1,99

(*): 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	30/sep/2012	15/oct/2012	31/oct/2012
Rosario	2,08	2,41	3,04
Victoria	2,79	2,73	2,96
San Pedro	1,40(*)	1,44(*)	1,75(*)

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

RÍO URUGUAY

Aporte al Embalse en Leve Disminución

Se registraron lluvias del orden de 70mm en la semana. Se esperan lluvias moderadas sobre la cuenca baja.

En el **SOBERBIO** el caudal fluctuó en la semana entre 540m³/s el 05/sep y 1.050m³/s el 08/sep. El caudal es hoy de 800m³/s. En **SAN JAVIER** el caudal también fluctuó en la semana entre 530m³/s el 06/sep y 820m³/s el 09/sep. El caudal es hoy de 560m³/s. En **SANTO TOMÉ** el caudal fluctuó entre 790m³/s el 08/sep y 1.040m³/s el 10-11/sep. Hoy el caudal es de 1.010m³/s. En **PASO DE LOS LIBRES** el caudal disminuyó de 1.090m³/s el 05/sep a 780m³/s estable, los días 09-10-11/sep. Hoy el caudal subió y es de 940m³/s.

El aporte total al embalse de **SALTO GRANDE** el caudal fluctuó entre 1.200m³/s el 05/sep y 1.300 el 09/sep. A partir de ese día fue disminuyendo y el caudal es hoy de 1.050m³/s. El nivel del embalse oscila en el orden de 2,45m por debajo del valor normal (35,00m). La descarga disminuyó de 4.200m³/s el 06/sep a 900m³/s el 08/sep. Luego osciló y el caudal es hoy de 1.560m³/s.

El nivel en **CONCORDIA** promedió en la semana 2,15m (descendió con respecto a la semana anterior).

En **CONCEPCIÓN DEL URUGUAY** el nivel promedió en la semana 1,69m (ascendió en la última semana).

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

EL PROXIMO MENSAJE COMPLETO SERA EMITIDO EL 19 DE SEPTIEMBRE
