



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



SITUACIÓN HIDROLÓGICA

MENSAJE N° 7329
19 de septiembre de 2012

RÍO PARANÁ EN BRASIL

Situación Estable

No se registraron lluvias significativas en la semana. Las lluvias se concentrarían sobre las nacientes.

En **GUAIRA**, cola del embalse de Itaipú, el caudal se mantuvo fluctuando durante la semana entre 9.800m³/s el 13/sep y 8.300m³/s hoy. El caudal erogado por **ITAIPU** fluctuó en la semana entre 9.600m³/s el 13/sep y 8.700m³/s el 16/sep. El caudal es hoy de 9.200m³/s.

RÍO IGUAZÚ

Caudal En Leve Aumento

No se registraron lluvias significativas en la semana. Se esperan algunas lluvias moderadas sobre la cuenca baja.

En **CAPANEMA** el caudal fluctuó en la semana entre 900m³/s y 2.200m³/s hoy. En la entrada del río a La Argentina el caudal fluctuó entre 1.900m³/s el 12/sep y 1.000m³/s ayer. El caudal hoy es de 1.200m³/s.

RÍO PARANÁ EN EL TRAMO PARAGUAYO – ARGENTINO

Caudal Estable

En la **Confluencia Paraná-Iguazú** el caudal fluctuó en la semana entre 11.800m³/s el 16/sep y 11.000m³/s hoy. El aporte en ruta en el tramo misionero-paraguayo oscila en el orden de 900m³/s. El caudal afluente a Yacyretá osciló entre 12.300m³/s el 16/sep y 11.700m³/s el 17-18/sep. Hoy el caudal es de 12.000m³/s. La descarga también osciló en la semana entre 12.200m³/s el 15/sep y 11.900m³/s los días 13-18/sep. El caudal es hoy de 12.100m³/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 1,89m el 12/sep a 1,70m ayer. En puerto **CONCEPCIÓN**, tramo medio del río, el nivel bajó en la semana de 2,30m el 12/sep a 2,17m ayer. En el tramo argentino, en **PUERTO PILCOMAYO** sin escala desde el 12/sep. En **FORMOSA** el nivel bajó en la semana de 2,45m a 2,18m hoy.

El caudal descargado al río Paraná es de unos 2.100m³/s, en el orden de un 35% inferior a lo normal.

RÍO PARANÁ EN TERRITORIO ARGENTINO

Niveles en Descenso

En **CORRIENTES** el nivel bajó de 2,86m el 12/sep a 2,61m el 17/sep. Ayer y hoy subió a 2,68m.

En **GOYA** el nivel bajó de 3,12m a 2,90m ayer. Hoy subió a 2,92m.

En **LA PAZ** el nivel subió de 3,00m el 12/sep a 3,13 el 15/sep. Luego fue descendiendo y el nivel es hoy de 2,96m.

En **SANTA FE** el nivel osciló en la semana entre 2,34m 13/sep y 2,38 los días 16-17 y hoy.

En **ROSARIO** el nivel bajó de 2,54m el 12/sep. a 2,16m el 17/sep. Luego fue aumentando y el nivel es hoy de 2,24m.

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

Tramo Inferior y Delta del Río Paraná

	Registro Actual (m)	Promedio Semana al 12/SEP	Promedio Semana al 19/SEP	Diferencia (cm)	Referencia Histórica (*)	Promedio esperado para el mes de SEPTIEMBRE	Promedio esperado para el mes de OCTUBRE
Diamante	2,39	2,63	2,45	-0,18	-0,68	2,58	2,91
Victoria	3,23	3,45	3,26	-0,18	-0,48	3,29	2,88
S, Nicolás	2,22	2,14	1,83	-0,31	-0,50	1,98	1,93
Ramallo	2,23	1,96	1,69	-0,27	-0,38	1,81	1,71
San Pedro	2,28	1,69	1,43	-0,26	-0,25	1,54	1,48
Baradero	2,12	1,59	1,35	-0,24	-0,07	1,42	1,30
Zárate	2,15	0,84	0,66	-0,19	-0,11	0,84	1,01
Paranacito	2,44	1,47	1,38	-0,09	0,10	1,43	1,23
Ibicuy	1,75	0,78	0,66	-0,12	0,13	0,72	0,65
Pto, Ruiz	2,70	2,55	2,45	-0,10	0,49	2,63	2,05

(*): 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	2,30	2,48	3,04
Victoria	3,00	2,85	3,04
San Pedro	1,40(*)	1,48(*)	1,75(*)

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

RÍO URUGUAY

Repunte en el Aporte al Embalse

Se registraron lluvias del orden de 80mm y 100mm en la semana en la cuenca baja y media. **Se esperan lluvias moderadas sobre la cuenca alta.**

En el **SOBERBIO** el caudal fluctuó en la semana entre 1.000m³/s el 13/sep y 560m³/s ayer. El caudal es hoy de 980m³/s. En **SAN JAVIER** el caudal subió de 560m³/s el 12/sep a 1.400m³/s el 14/sep. Luego fue descendiendo y el caudal es hoy de 600m³/s. En **SANTO TOMÉ** el caudal subió de 1.000m³/s el 12/sep a 1.600m³/s el 17-18/sep. Hoy el caudal es de 1.470m³/s. En **PASO DE LOS LIBRES** el caudal aumentó de 970m³/s el 14/sep a 1.860m³/s hoy.

El aporte total al embalse de **SALTO GRANDE** el caudal aumento de 1.040m³/s el 13/sep a 2.211m³/s hoy. El nivel del embalse oscila en el orden de 2,19m por debajo del valor normal (35,00m). La descarga fluctuó entre 900m³/s y 1.760m³/s hoy

El nivel en **CONCORDIA** promedió en la semana 1,30m (descendió con respecto a la semana anterior).

En **CONCEPCIÓN DEL URUGUAY** el nivel promedió en la semana 1,39m (descendió 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 26 DE SEPTIEMBRE
