



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



SITUACIÓN HIDROLÓGICA

MENSAJE N° 7338
03 de octubre de 2012

RÍO PARANÁ EN BRASIL

Situación Estable

No se registraron lluvias significativas en la semana. Se esperan lluvias acotadas sobre la cuenca de aporte directo al embalse de Itaipú.

En **GUAIRA**, cola del embalse de Itaipú, el caudal se mantuvo fluctuando durante la semana entre 9300m³/s el 29/sep y 10.100m³/s los días 30/sep y 01/oct. Hoy el caudal es de 10.050m³/s. El caudal erogado por **ITAIPU** bajó del 26 al 01/oct de 9.600m³/s a 8.100m³/s. Luego ascendió de 8.100m³/s a 11.600m³/s hoy.

RÍO IGUAZÚ

Leve Aumento del Aporte

No se registraron lluvias significativas en la semana. Se esperan algunas lluvias sobre la cuenca baja. En **CAPANEMA** el caudal bajó de 3000m³/s el 26/sep a 1.600m³/s el 01/oct. Luego fue ascendiendo y el caudal es de 2.300m³/s. En la entrada del río a La Argentina el caudal fluctuó entre 1.200m³/s el 29/sep y 1.800m³/s hoy. Se ubica en más de un 30% por debajo del valor medio mensual de los últimos 25 años.

RÍO PARANÁ EN EL TRAMO PARAGUAYO – ARGENTINO

Caudal Estable

En la **Confluencia Paraná-Iguazú** el caudal fluctuó en la semana entre 11.200m³/s el 30/sep y 01/oct y 13.000m³/s hoy. El aporte en ruta en el tramo misionero-paraguayo es poco significativo. El caudal afluente a Yacyretá osciló entre 11.600m³/s el 01/oct y 12.100m³/s el 29/s y hoy. La descarga también osciló en la semana entre 12.100m³/s los días 28-29/sep y 11.600m³/s el 01/oct. El caudal es hoy de 11.900m³/s. **No se espera un cambio significativo en el corto plazo.**

RÍO PARAGUAY

Caudal Muy Inferior a lo Normal

No se observaron precipitaciones significativas en la última semana. No se esperan nuevas lluvias.

INFORMACIÓN PROVENIENTE DEL ANA, BRASIL:

En **PUERTO ESPERANÇA**. El nivel bajó de 1,18m el 21/sep a 0,96m el 28/sep. Se prevé una altura de 0,69m para el 12/oct. Significa más de **2,04m por debajo** del nivel registrado en igual fecha de 2011. En **PUERTO MURTINHO** El nivel bajó de 2,93m el 21/sep a 2,74m el 28/sep. Se prevé una altura de 2,54m para el 12/oct. Significa más de **3,31m por debajo** del nivel registrado en igual fecha de 2011. Son todos valores inferiores a lo normal y sin una expectativa de recuperación en las próximas semanas.

INFORMACIÓN DE ANNP DE PARAGUAY:

En **BAHÍA NEGRA** el nivel bajó de 1,43m el 26/sep a 1,22m hoy. En puerto **CONCEPCIÓN**, tramo medio del río, el nivel bajó en la semana de 2,00m el 26/sep a 1,86m hoy. En el tramo argentino, en **PUERTO PILCOMAYO** sin escala desde el 12/sep. Se estima un nivel actual del orden de 1,50m (casi 2,00m por debajo de lo normal). En **FORMOSA** el nivel bajó en la semana de 1,90m a 1,62m hoy. **El caudal descargado al río Paraná puede estimarse en unos 2.000m³/s, en el orden del 50% del valor normal.**

RÍO PARANÁ EN TERRITORIO ARGENTINO

Niveles en Descenso

En **CORRIENTES** el nivel bajó de 2,46m el 26/sep a 2,40m el 28/sep. A partir de ese día fue aumentando y el nivel es hoy de 2,56m. En **GOYA** el nivel bajó de 2,81m el 26/sep a 2,65m el 29/sep. A partir de ese día fue aumentando y el nivel es hoy de 2,80m. En **LA PAZ** el nivel bajó de 2,87m el 26/sep a 2,22 el 01/oct. A partir de ese día aumento y el nivel es hoy de 2,70m. En **SANTA FE** el nivel bajó de 2,22m 26/sep a 1,99m hoy. En **ROSARIO** el nivel bajó de 2,18m el 27/sep a 1,70m hoy.

Pronósticos de Mediano Plazo (m)

Estación	15/oct/2012	31/oct/2012	15/nov/2012
Rosario	1,90	2,30	2,70
Victoria	2,65	2,70	2,90
San Pedro	1,20(*)	1,35(*)	1,50(*)

(*): 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 26/SEP	Promedio Semana al 03/OCT	Diferencia (cm)	Referencia Histórica (*)	Promedio esperado para el mes de <u>OCTUBRE</u>	Promedio esperado para el mes de <u>NOVIEMBRE</u>
Diamante	2,02	2,32	2,12	-0,20	-0,92	2,23	3,10
Victoria	2,70	3,12	2,81	-0,31	-0,79	2,68	2,95
S, Nicolás	1,42	2,00	1,55	-0,44	-0,64	1,56	2,05
Ramallo	1,20	1,91	1,39	-0,52	-0,53	1,35	1,83
San Pedro	1,22	1,80	1,16	-0,64	-0,38	1,13	1,50
Baradero	1,12	1,73	1,00	-0,73	-0,31	0,99	1,32
Zárate	0,75	1,29	0,41	-0,88	-0,30	0,96	1,01
Paranacito	1,50	1,95	1,25	-0,70	-0,10	1,00	1,23
Ibicuy	0,55	1,03	0,34	-0,69	-0,20	0,45	0,84
Pto, Ruiz	1,82	2,72	2,05	-0,66	0,10	1,73	1,69

(*): 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

Aporte al Embalse Sostenido

Lluvias registradas: del orden de 80mm en la cuenca alta en la semana. **Lloverá sobre la cuenca media.**

En el **SOBERBIO** el caudal fluctuó en la semana entre 900m³/s el 26/sep y 600m³/s el 02/oct. El caudal es hoy de 800m³/s. En **SAN JAVIER** el caudal fluctuó entre 1.050m³/s el 27/sep y 600m³/s el 30/sep. el caudal es hoy de 800m³/s. En **SANTO TOMÉ** el caudal fluctuó entre 1.600m³/s el 26/sep y 1.060m³/s el 01-02/oct. Hoy el caudal es de 1.500m³/s. En **PASO DE LOS LIBRES** el caudal disminuyó de 3.800m³/s el 26/sep a 2.200m³/s el 02/oct. Hoy aumento y el caudal es de 2.600m³/s.

El aporte total al embalse de **SALTO GRANDE** el caudal disminuyó de 3.960m³/s el 26/sep a 2.200m³/s hoy. El nivel del embalse oscila en el orden de 3,26m por debajo del valor normal (35,00m). La descarga fluctuó entre 6.300m³/s el 27/sep y 2.100m³/s el 01/oct. Luego fue aumentando y el caudal es hoy de 5.000m³/s.

El nivel en **CONCORDIA** promedió en la semana 3,67m (ascendió con respecto a la semana anterior, pero se ubica. 2,45m por debajo del nivel medio mensual desde 1986).

En **CONCEPCIÓN DEL URUGUAY** el nivel promedió en la semana 1,92m (descendió en la última semana).

Se esperan repuntes acotados en el aporte de la cuenca media, que no alcanzarían para llevar los caudales a valores normales en el corto plazo.

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 10 DE OCTUBRE
--