



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



SITUACIÓN HIDROLÓGICA

MENSAJE N° 7333
26 de septiembre de 2012

RÍO PARANÁ EN BRASIL

Situación Estable

Se registraron lluvias del orden 40 y 80mm en la semana, afectando mayormente las cuencas de los afluentes Tieté y Paranapanema. Los montos esperados para la próxima semana serían menores.

En **GUAIRA**, cola del embalse de Itaipú, el caudal se mantuvo fluctuando durante la semana entre 8300m³/s el 19/sep y 9.700m³/s hoy. El caudal erogado por **ITAIPU** bajó del 19 al 23/sep de 9.200m³/s a 7.500m³/s. Luego fluctuó entre 9.400m³/s el 25/sep y 9.600m³/s hoy.

RÍO IGUAZÚ

Caudal Estable

Se registraron lluvias del orden de 80mm en la semana. No se esperan nuevas lluvias en el corto plazo.

En **CAPANEMA** el caudal fluctuó en la semana entre 900m³/s el 24/sep y 3.000m³/s hoy. En la entrada del río a La Argentina el caudal fluctuó entre 1.700m³/s el 21/sep y 1.000m³/s el 24/sep. El caudal hoy es de 1.600m³/s. En lo que va de septiembre promedia unos 1.400m³/s, 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 10.000m³/s el 23/sep y 11.700m³/s hoy. El aporte en ruta en el tramo misionero-paraguayo es poco significativo. El caudal afluente a Yacyretá osciló entre 12.200m³/s los días 19-20/sep y 10.600m³/s el 24/sep. Hoy el caudal es de 11.900m³/s. La descarga también osciló en la semana entre 12.200m³/s el 19-20/sep y 10.400m³/s el 24/sep. El caudal es hoy de 11.900m³/s. **No se espera un cambio significativo.**

RÍO PARAGUAY

Caudal Muy Inferior a lo Normal

Se observaron precipitaciones del orden de 40mm y 80mm en la última semana. No se esperan nuevas lluvias.

INFORMACIÓN PROVENIENTE DEL ANA, BRASIL:

En **PUERTO ESPERANÇA**. El nivel bajó de 1,34m el 14/sep a 1,18m el 21/sep. Se prevé una altura de 0,81m para el 05/oct. Significa más de **2,18m por debajo** del nivel registrado en igual fecha de 2011. En **PUERTO MURTINHO** El nivel bajó de 3,16m el 14/sep a 2,93m el 21/sep. Se prevé una altura de 2,53m para el 05/oct. Significa más de **3,29m 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 1,64m el 20/sep a 1,46m ayer. En puerto **CONCEPCIÓN**, tramo medio del río, el nivel bajó en la semana de 2,12m el 20/sep a 2,00m ayer. En el tramo argentino, en **PUERTO PILCOMAYO** sin escala desde el 12/sep. Se estima un nivel actual del orden de 1,75m. En **FORMOSA** el nivel bajó en la semana de 2,18m a 1,90m hoy. Promedia en el mes 2,38m (casi 2,00m por debajo del nivel medio mensual desde 1986).

El caudal descargado al río Paraná es de unos 2.100m³/s, más de un 40% inferior a lo normal.

RÍO PARANÁ EN TERRITORIO ARGENTINO

Niveles en Descenso

En **CORRIENTES** el nivel bajó de 2,68m el 19/sep a 2,46m hoy, ubicándose en la franja de aguas bajas.

En **GOYA** el nivel bajó de 2,92m el 19/sep a 2,81m hoy.

En **LA PAZ** el nivel bajó de 2,96m el 19/sep a 2,87 hoy.

En **SANTA FE** el nivel bajó de 2,38m 19/sep a 2,22m hoy.

En **ROSARIO** el nivel subió de 2,24m el 19/sep a 2,49m el 22/sep. Luego fue disminuyendo y el nivel es hoy de 2,13m.

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

Se observa el efecto de los **pulsos de crecida del río de la Plata**, manteniendo los niveles en la descarga al estuario muy por encima de los observados en semanas anteriores.

Pronósticos de Mediano Plazo (m)

Estación	15/oct/2012	31/oct/2012	15/nov/2012
Rosario	2,00	2,70	2,90
Victoria	2,65	2,95	3,05
San Pedro	1,50(*)	1,75(*)	1,75(*)

(*) : 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 19/SEP	Promedio Semana al 26/SEP	Diferencia (cm)	Referencia Histórica (*)	Promedio esperado para el mes de <u>OCTUBRE</u>	Promedio esperado para el mes de <u>NOVIEMBRE</u>
Diamante	2,25	2,45	2,32	-0,13	-0,75	2,52	3,32
Victoria	3,07	3,26	3,12	-0,14	-0,56	2,76	3,07
S, Nicolás	1,90	1,83	2,00	0,17	-0,25	1,53	1,99
Ramallo	1,85	1,69	1,91	0,22	-0,06	1,31	1,77
San Pedro	1,80	1,43	1,80	0,37	0,20	1,08	1,44
Baradero	1,70	1,35	1,73	0,38	0,38	0,98	1,26
Zárate	1,40	0,66	1,29	0,64	0,58	1,01	1,01
Paranacito	2,12	1,38	1,95	0,57	0,70	0,88	1,17
Ibicuy	1,00	0,66	1,03	0,37	0,55	0,25	0,77
Pto, Ruiz	2,62	2,45	2,72	0,27	0,82	1,70	1,62

(*): 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

Se registraron lluvias del orden de 40mm y 80mm en la semana. **No se esperan nuevas lluvias en el corto plazo.**

En el **SOBERBIO** el caudal fluctuó en la semana entre 1.950m³/s el 22/sep y 700m³/s ayer. El caudal es hoy de 900m³/s. En **SAN JAVIER** el caudal fluctuó entre 600m³/s el 19/sep y 2.000m³/s el 23/sep. A partir de ese día fue descendiendo y el caudal es hoy de 680m³/s. En **SANTO TOMÉ** el caudal fluctuó entre 1.150m³/s el 20/sep y 2.400m³/s el 24/sep. Hoy el caudal es de 1.600m³/s. En **PASO DE LOS LIBRES** el caudal aumentó de 1.500m³/s el 21/sep a 3.810m³/s hoy.

El aporte total al embalse de **SALTO GRANDE** el caudal aumento de 2.200m³/s el 19/sep a 3.950m³/s hoy. El nivel del embalse oscila en el orden de 1,65m por debajo del valor normal (35,00m). La descarga fluctuó entre 1.200m³/s y 4.400m³/s hoy

El nivel en **CONCORDIA** promedió en la semana 2,87m (ascendió con respecto a la semana anterior). En el mes promedia 2,04m (2,38m por debajo del nivel medio mensual desde 1986).

En **CONCEPCIÓN DEL URUGUAY** el nivel promedió en la semana 2,40m (ascendió en la última semana).

No se espera aún un evento significativo que aumente los caudales y niveles a valores normales para esta época del año.

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 03 DE OCTUBRE
--