



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



SITUACIÓN HIDROLÓGICA

MENSAJE N° 7342
10 de octubre de 2012

RÍO PARANÁ EN BRASIL

Situación Estable

Se registraron lluvias leves del orden de 30mm sobre la cuenca de aporte directo al embalse de Itaipú. Se esperan precipitaciones leves a puntualmente moderadas para la próxima semana.

En **GUAIRA**, cola del embalse de Itaipú, el caudal se mantuvo fluctuando durante la semana entre 10.400m³/s el 07/oct y 8.700m³/s ayer. Hoy el caudal es de 9.200m³/s. El caudal erogado por **ITAIPU** bajó del 03 al 07/oct de 11.600m³/s a 8.300m³/s. Luego ascendió de 9.100m³/s a 11.200m³/s hoy.

RÍO IGUAZÚ

Leve Aumento del Aporte

Se registraron lluvias en la semana de hasta de 60mm en la cuenca baja. No se esperan lluvias para la próxima semana.

En **CAPANEMA** el caudal fluctuó en la semana entre 2.500m³/s el 06/oct y 1.200m³/s el 08/oct. Luego fue ascendiendo y el caudal hoy es de 2.400m³/s. En la entrada del río a La Argentina el caudal disminuyó de 1.800m³/s el 03/oct a 1.300m³/s el 08/oct. Luego fue ascendiendo y el caudal es hoy de 1600m³/s. 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 11.000m³/s el 07/oct y 13.400m³/s hoy. El aporte en ruta en el tramo misionero-paraguayo aumento levemente. El caudal afluente a Yacyretá osciló entre 14.500m³/s el 04/oct y 11.400m³/s el 08/oct. Hoy el caudal es de 12.800m³/s. La descarga también osciló en la semana entre 13.100m³/s el 04/oct y 11.600m³/s el 08/oct. El caudal es hoy de 12.100m³/s. **No se espera un cambio significativo en el corto plazo.**

RÍO PARAGUAY

Caudal Muy Inferior a lo Normal

Se observaron precipitaciones entre 20mm y 80mm en la cuenca media-baja en la última semana. No se esperan nuevas lluvias.

INFORMACIÓN DE ANNP DE PARAGUAY:

En **BAHÍA NEGRA** el nivel bajó de 1,22m. el 02/oct a 1,09m hoy. En puerto **CONCEPCIÓN**, tramo medio del río, el nivel subió en la semana de 1,86m el 02/oct a 1,93m hoy. En el tramo argentino, en **PUERTO PILCOMAYO** sin escala desde el 12/sep. Se estima que el nivel actual en dicha estación es de casi 2,00m por debajo de lo normal.

En **FORMOSA** el nivel fluctuó en la semana entre 1,60m y 1,67m 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 ascenso

Se registraron precipitaciones del orden de 100mm en el sur de Corrientes y superiores a los 200mm en el centro-oeste de Entre Ríos.

En **CORRIENTES** el nivel fluctuó entre 2,50m el 04-05/oct y 2,76m el 08/oct. A partir de ese día fue bajando y el nivel es hoy de 2,70m. En **GOYA** el nivel bajó de 2,80m el 03/oct a 2,77m el 06/oct. A partir de ese día fue aumentando y el nivel es hoy de 2,97m.

Aguas abajo se observa al aporte por lluvias en los afluentes al tramo. En **LA PAZ** el nivel subió de 2,70m el 03/oct a 3,19 hoy. En **SANTA FE** el nivel subió de 1,99m 03/oct a 2,27m hoy. En **ROSARIO** el nivel subió de 1,70m el 03/oct a 2,40m hoy.

Tramo Inferior y Delta del Río Paraná

	Registro Actual (m)	Promedio Semana al 03/OCT	Promedio Semana al 10/OCT	Diferencia (cm)	Referencia Histórica (*)	Promedio esperado para el mes de OCTUBRE	Promedio esperado para el mes de NOVIEMBRE
Diamante	2,70	2,12	2,29	0,17	-0,73	2,40	3,10
Victoria	2,80	2,81	2,73	-0,09	-0,83	2,63	2,94
S, Nicolás	1,97	1,55	1,62	0,07	-0,54	1,75	2,05
Ramallo	1,80	1,39	1,46	0,07	-0,45	1,55	1,83
San Pedro	1,52	1,16	1,26	0,10	-0,28	1,34	1,50
Baradero	1,45	1,00	1,17	0,17	-0,13	1,20	1,32
Zárate	1,40	0,41	0,76	0,35	0,05	0,90	1,01
Paranacito	1,68	1,25	1,43	0,17	0,13	1,21	1,23
Ibicuy	0,60	0,34	0,44	0,10	-0,07	0,53	0,84
Pto, Ruiz	2,64	2,05	2,05	0,00	0,14	2,31	1,72

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

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

RÍO URUGUAY

Caudales en fuerte ascenso - Onda de crecida

Se registraron lluvias excepcionales en la última semana en la cuenca media y baja con valores superiores a 250mm. Los valores máximos registrados de precipitación fueron en Concordia del orden de 400mm. No se prevén precipitaciones en la próxima semana.

En el **SOBERBIO** el caudal aumentó de 800m³/s el 03/oct a 4.100m³/s el 04/oct. A partir allí disminuyó y el caudal es hoy de 2.000m³/s. En **SAN JAVIER** el caudal aumentó de 800m³/s el 03/oct a 5.100m³/s el 05/oct. Luego bajó con un caudal de 2.500 m³/s hoy. En **SANTO TOMÉ** el caudal aumentó de 1.500m³/s el 03/oct a 6.350m³/s el 07/oct. Luego fue disminuyendo y hoy el caudal es de 3.500m³/s .

En PASO DE LOS LIBRES en cambio, el caudal aumento en forma sostenida en la semana de 2.600m³/s el 03/sep a 9.600m³/s hoy.

Se destaca que el aporte total al embalse al embalse de **SALTO GRANDE** aumentó en el orden de **24.000**. EL caudal aumento fuertemente los últimos días de 2.200m³/s el 03/oct a 25.900m³/s hoy. El nivel del embalse oscila en el orden de 0,15m por arriba del valor normal (35,00m).

La descarga aumento de 4.100m³/s el05/oct a 17.600m³/s hoy. El nivel en **CONCORDIA** ascendió fuertemente de un nivel de **4,90m 06/oct a 12,10m y promedio en la semana 6,45m**

En **CONCEPCIÓN DEL URUGUAY** el nivel promedió en la semana 2,64m (ascendió en la última semana).

Se espera que esta crecida registrada actualmente en la cuenca media y de aporte a Salto Grande se propague por el tramo inferior en los próximos días.

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 17 DE OCTUBRE