



Subsecretaría de Recursos Hídricos Instituto Nacional del Agua

Sistema de Información y Alerta Hidrológico de la Cuenca del Plata



SITUACIÓN HIDROLÓGICA

MENSAJE N° 7347
17 de octubre de 2012

RÍO PARANÁ EN BRASIL

Situación Estable

Se registraron lluvias del orden de 60mm sobre la cuenca de aporte directo al embalse de Itaipú y sobre la cuenca alta del Río Paraná. Se esperan precipitaciones leves a puntualmente moderadas para la próxima semana.

En **GUAIRA**, cola del embalse de Itaipú, el caudal disminuyó de 12.850m³/s el 11/oct a 8.500m³/s hoy. El caudal erogado por **ITAIPU** disminuyó de 11.200m³/s el 10/oct a 7.850m³/s el 15/oct. Luego ascendió a 9.200m³/s y hoy bajo a 9.000m³/s.

RÍO IGUAZÚ

Leve Aumento del Aporte

Se registraron lluvias en la semana de hasta de 60mm en la cuenca baja. Se esperan lluvias para la próxima semana.

En **CAPANEMA** el caudal disminuyó de 2.700m³/s el 11/oct a 800m³/s el 14/oct. Luego fue ascendiendo y el caudal hoy es de 1.800m³/s. En la entrada del río a La Argentina el caudal disminuyó de 1.600m³/s el 10/oct a 650m³/s ayer. El caudal hoy ascendió y es de 950m³/s. Se ubica en un 40% por debajo del valor medio mensual de los últimos 25 años.

RÍO PARANÁ EN EL TRAMO PARAGUAYO – ARGENTINO

Caudales Estables

En la **Confluencia Paraná-Iguazú** el caudal fluctuó en la semana entre 13.700m³/s el 11/oct y 11.150m³/s ayer. El caudal es hoy de 11.200m³/s. El aporte en ruta en el tramo misionero-paraguayo aumento levemente. El caudal afluente a Yacyretá osciló entre 14.200m³/s el 12/oct y 11.800m³/s el 15/oct. Hoy el caudal es de 12.100m³/s. La descarga también osciló en la semana entre 14.500m³/s el 12/oct y 11.400m³/s el 14/oct. El caudal es hoy de 12.200m³/s. **No se espera un cambio significativo en el corto plazo.**

RÍO PARAGUAY

Caudal Muy Inferior a lo Normal

Se observaron precipitaciones entre 40mm y 70mm 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 1,09m el 10/oct a 1,02m el 15/oct. En puerto **CONCEPCIÓN**, tramo medio del río, el nivel bajó de 1,93m el 10/oct a 1,88m el 12/oct. hasta el 15/oct. 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 subió en la semana de 1,67m a 1,82m 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 estables

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 2,54m el 12/oct y 3,02m el 15/oct. A partir de ese día fue bajando y el nivel es hoy de 2,93m. En **GOYA** el nivel bajó de 2,97m el 10/oct a 2,79m el 13/oct. A partir de ese día fue aumentando y el nivel es hoy de 3,18m.

En **LA PAZ** el nivel fluctuó en la semana entre 3,13m el 15/oct y 3,43 hoy. En **SANTA FE** el nivel subió de 2,27m 10/oct a 2,89m hoy. En **ROSARIO** el nivel fluctuó en la semana entre 2,40m el 10/oct y 2,84m el 14/oct. El nivel es hoy de 2,80m

Tramo Inferior y Delta del Río Paraná

	Registro Actual (m)	Promedio Semana al 10/OCT	Promedio Semana al 17/OCT	Diferencia (cm)	Referencia Histórica (*)	Promedio esperado para el mes de <u>NOVIEMBRE</u>	Promedio esperado para el mes de <u>DICIEMBRE</u>
Diamante	2,87	2,29	2,88	0,59	-0,14	2,97	3,45
Victoria	3,18	2,73	3,02	0,29	-0,49	2,87	3,31
S, Nicolás	2,22	1,62	2,30	0,68	0,15	1,97	2,44
Ramallo	2,11	1,46	2,17	0,71	0,27	1,75	2,22
San Pedro	1,74	1,26	1,88	0,62	0,35	1,43	1,86
Baradero	1,67	1,17	1,76	0,59	0,46	1,25	1,68
Zárate	0,60	0,76	0,82	0,06	0,12	0,90	0,95
Paranacito	1,90	1,43	2,07	0,64	0,75	1,34	1,62
Ibicuy	0,90	0,44	1,06	0,62	0,55	0,77	1,26
Pto, Ruiz	5,44	2,05	4,01	1,96	2,10	2,13	1,98

(*): 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	30/nov/2012
Rosario	2,35	2,70	3,00
Victoria	2,70	2,85	3,10
San Pedro	1,35(*)	1,50(*)	1,60(*)

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

RÍO URUGUAY

Caudales estables

Se registraron lluvias en la última semana en la cuenca media y baja con valores entre 80mm y 100mm. Se prevén precipitaciones en la cuenca brasilera desde el domingo al martes de próxima semana.

En el **SOBERBIO** el caudal disminuyó de 2.750m³/s el 12/oct a 850m³/s el ayer. Hoy el caudal es de 1.200m³/s. En **SAN JAVIER** el caudal aumentó de 2.500m³/s el 10/oct a 3.000m³/s el 13/oct. Luego bajó hasta un caudal de 1.060m³/s hoy. En **SANTO TOMÉ** el caudal fluctuó en la semana entre 3.950m³/s el 12/oct y 2.100m³/s hoy.

En **PASO DE LOS LIBRES** en cambio, el caudal disminuyó en forma sostenida en la semana de 9.600m³/s el 10/sep a 8.100m³/s hoy.

El aporte total al embalse de **SALTO GRANDE** disminuyó de 25.900m³/s el 10/oct a 11.800m³/s hoy. El nivel del embalse oscila en el orden de 0,02m por arriba del valor normal (35,00m).

La descarga aumento de 17.600m³/s el 10/oct a 18.500m³/s el 13/oct. Luego fue disminuyendo y el caudal es hoy de 14.100m³/s. El nivel en **CONCORDIA** bajó de un nivel de 12,10m 10/oct a 10,10m y promedio en la semana 11,42m

En **CONCEPCIÓN DEL URUGUAY** el nivel promedió en la semana 5,97m (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 24 DE OCTUBRE