



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



SITUACIÓN HIDROLÓGICA

MENSAJE N° 7393
26 de diciembre de 2012

RÍO PARANÁ EN BRASIL

Aporte Acotado

Se registraron lluvias del orden de 40mm sobre la cuenca del río Paranaíba y del río Ivai. No se esperan lluvias significativas.

En **GUAIRA**, cola del embalse de Itaipú, el caudal descendió de 11.700m³/s el 20/dic a 9.200m³/s hoy. El caudal erogado por **ITAIPU** fluctuó en la semana entre 12.000m³/s el 19/dic y 8.200m³/s el 22/dic. El caudal es hoy de 10.300m³/s.

Podría reducirse significativamente en el corto plazo.

RÍO IGUAZÚ

Aporte Acotado

No se registraron lluvias significativas en la semana. Se espera que las lluvias pronosticadas no sean significativas.

En **CAPANEMA** el caudal fluctuó en la semana entre 1.900m³/s y 800m³/s hoy. En la entrada del río a La Argentina el caudal fluctuó en la semana entre 1.300m³/s el 20/dic y 800m³/s hoy. En lo que va de diciembre promedia 970m³/s, un 34% inferior al valor medio mensual de los últimos 25 años.

RÍO PARANÁ EN EL TRAMO PARAGUAYO – ARGENTINO

Onda de Repunte Leve

En la **Confluencia Paraná-Iguazú** el caudal fluctuó en la semana entre 14.000m³/s el 19/dic y 11.700m³/s el 22/dic. El caudal es hoy de 11.900m³/s. El aporte en ruta en el tramo misionero-paraguayo es poco significativo. El caudal afluente a Yacyretá disminuyó de 17.900m³/s a 12.700m³/s hoy. La descarga disminuyó de 18.300m³/s a 12.400m³/s hoy.

RÍO PARAGUAY

Caudal Muy Inferior a lo Normal

No se registraron lluvias significativas en la semana.

INFORMACIÓN DE ANNP DE PARAGUAY:

En **BAHÍA NEGRA** el nivel se mantuvo estable en la semana en 0,73m. En puerto **CONCEPCIÓN**, tramo medio del río, el nivel bajó de 1,66m a 1,50m hoy. En el tramo argentino, en **PUERTO PILCOMAYO** sin escala desde el 12/sep. Se estima que el nivel en dicha estación se ubica hoy en el orden de 1,30m, en leve descenso.

En **FORMOSA** el nivel bajó de 2,25m el 19/dic a 1,99m el 24/dic luego aumentó y ayer y hoy el nivel es de 2,05m. En diciembre promediaría 2,45m (1,45m por debajo del valor medio mensual de los últimos 25 años).

El caudal descargado al río Paraná puede estimarse en unos 1.800m³/s, en el orden del 60% del valor normal para diciembre.

RÍO PARANÁ EN TERRITORIO ARGENTINO

Niveles en Leve Ascenso

Se registraron precipitaciones puntuales 200mm en Corrientes.

Los niveles acusaron el repunte observado en el tramo superior. La onda se propagará rápidamente sin modificar significativamente la condición de aguas bajas.

En **CORRIENTES** el nivel subió de 2,84m 20/dic a 3,85m el 24/dic. A partir de entonces baja y el nivel es hoy de 3,70m.

En **GOYA** el nivel subió de 3,10m el 21/dic a 3,95m hoy.

En **LA PAZ** el nivel subió de 3,23m a 3,74 hoy. En **SANTA FE** el nivel aumento de 2,41m a 3,09m hoy. En **ROSARIO** el nivel aumento de 2,58m el 19/dic a 3,22m el 23/dic. A partir de ese día fue bajando y el nivel es hoy de 2,98m

Tramo Inferior y Delta del Río Paraná

	Registro Actual (m)	Promedio Semana al 19/DIC	Promedio Semana al 26/DIC	Diferencia (cm)	Referencia Histórica (*)	Promedio esperado para el mes de <u>ENERO</u>	Promedio esperado para el mes de <u>FEBRERO</u>
Diamante	3,05	2,47	3,06	0,59	-0,45	2,78	3,04
Victoria	3,18	2,68	3,00	0,32	-1,03	2,81	2,87
S. Nicolás	2,32	1,68	2,42	0,74	-0,12	1,93	2,07
Ramallo	2,12	1,54	2,18	0,64	-0,07	1,71	1,85
San Pedro	1,60	1,24	1,62	0,38	-0,19	1,28	1,42
Baradero	1,56	1,20	1,57	0,37	0,04	1,18	1,27
Zárate	0,70	0,87	0,66	-0,21	-0,26	1,01	1,01
Paranacito	1,76	1,43	1,57	0,14	0,12	1,31	1,25
Ibicuy	0,85	0,46	0,72	0,26	-0,07	0,62	0,82
Pto. Ruiz	3,72	1,98	3,63	1,65	1,53	2,74	2,07

(*): 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	15/ene/2013	31/ene/2013	15/feb/2013
Rosario	2.45	2.60	2.80
Victoria	2.60	2.70	2.90
San Pedro	1.15(*)	1.25(*)	1.45(*)

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

RÍO URUGUAY

Significativo Repunte de Corto Plazo

Se registraron lluvias en la semana en la cuenca baja del orden de 80mm con precipitaciones puntuales del orden de 100mm. Las lluvias pronosticadas para la cuenca alta sostendrían el aporte de esa región por encima de los 1.000m³/s. En el **SOBERBIO** el caudal fluctuó en la semana entre 4.300m³/s el 21/dic, y 1.200m³/s hoy. En **SAN JAVIER** el caudal aumento de 1.300m³/s el 19/dic a 5.750m³/s el 22/dic. A partir de ahí fue descendiendo y el caudal es hoy de 2.000m³/s. En **SANTO TOMÉ** el caudal ascendió de 3.200m³/s el 19/dic a 7.900m³/s el 23/dic. Luego desciende y hoy el caudal es de 4.500m³/s.

En **PASO DE LOS LIBRES** el caudal ascendió de 6.150m³/s el 19/dic a 10.400m³/s ayer. El caudal hoy desciende y es de 9.750m³/s.

El aporte total al embalse de **SALTO GRANDE** ascendió de 6.600m³/s el 19/dic a 10.800m³/s hoy. Se mantendría por encima de los 8.000m³/s en los próximos cinco días.

El nivel del embalse oscila en el orden de 0,79m por debajo del valor normal (35,00m).

La **descarga** fluctuó en la semana entre 6.750m³/s el 19/dic y 10.200/s hoy. El nivel en **CONCORDIA** promedio en la semana los 6,71m (aumentó en la última semana).

En **CONCEPCIÓN DEL URUGUAY** el nivel promedió en la semana 3,00m (aumentó en la última semana).

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 02 DE ENERO