



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



SITUACIÓN HIDROLÓGICA

MENSAJE N° 7396
02 de enero de 2013

RÍO PARANÁ EN BRASIL

Aporte Acotado

Se registraron lluvias puntuales del orden de 120mm sobre las nacientes del río Paranaíba, Rio Grande y Tiete. No se esperan lluvias significativas.

En **GUAIRA**, cola del embalse de Itaipú, el caudal ascendió en el primer tramo de la semana de 9.200m³/s el 26/dic a 9.900m³/s el 29/dic. A partir de ahí fue descendiendo y el caudal es hoy de 9.000m³/s. El caudal erogado por **ITAIPU** descendió de 10.900m³/s el 28/dic a 7.850m³/s hoy.

Podría producirse una nueva disminución en el corto plazo.

RÍO IGUAZÚ

Aporte Acotado

Se registraron lluvias en la semana del orden de 100mm. No se esperan nuevas lluvias importantes.

En **CAPANEMA** el caudal fluctuó en la semana entre 1.300m³/s y 750m³/s el 31/dic. El caudal es hoy de 780m³/s. En la **entrada del río a La Argentina** el caudal fluctuó en la semana entre 1.100m³/s el 28/dic y 700m³/s ayer. El caudal es hoy de 900m³/s. En diciembre promedió 980m³/s, un 33% inferior al valor medio mensual de los últimos 25 años.

RÍO PARANÁ EN EL TRAMO PARAGUAYO – ARGENTINO

Caudal en Disminución

En la **Confluencia Paraná-Iguazú** el caudal fluctuó en la semana entre 13.100m³/s el 28/dic y 11.000m³/s ayer y hoy. El aporte en ruta en el tramo misionero-paraguayo es poco significativo. El caudal afluente a Yacyretá ascendió en el primer tramo de la semana de 12.600m³/s a 14.000m³/s el 29/dic. A partir de ese día desciende y el caudal es hoy de 11.500m³/s. La descarga fluctuó entre 13.900m³/s y 12.300m³/s ayer. El caudal es hoy de 12.500.

RÍO PARAGUAY

Caudal Muy Inferior a lo Normal

Se registraron lluvias puntuales del orden de 80mm y 100mm en la cuenca baja en la semana.

INFORMACIÓN DE ANNP DE PARAGUAY:

En **BAHÍA NEGRA** el nivel se mantuvo estable en la semana en 0,73m hasta el 28/dic. a partir de ese día se encuentra sin datos. En puerto **CONCEPCIÓN**, tramo medio del río, el nivel bajó de 1,50m a 1,46m ayer. 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 1,20m, sin tendencia definida.

En **FORMOSA** el nivel bajó de 2,05m el 26/dic a 1,68m el 31/dic luego aumentó y hoy el nivel es de 1,87m. En diciembre promedió 2,32m (1,58m por debajo del valor medio mensual de los últimos 25 años).

El caudal descargado al río Paraná puede estimarse en unos 1.700m³/s, en el orden del 57% del valor normal para diciembre.

RÍO PARANÁ EN TERRITORIO ARGENTINO

Niveles con Tendencia Descendente

Se registraron precipitaciones del orden de 60mm en Corrientes y puntuales del orden de 120mm en el sur de Misiones.

Los niveles mantendrían una tendencia descendente en el corto plazo.

En **CORRIENTES** el nivel bajó considerablemente en la semana de 3,70m 26/dic a 3,02m hoy. En **GOYA** el nivel también bajo en la semana de 3,95m el 26/dic a 3,31m hoy.

En **LA PAZ** el nivel bajó de 3,92m el 29/dic a 3,49 hoy. En **SANTA FE** el nivel aumento levemente en el primer tramo de la semana de 3,09m a 3,14m hoy. Luego fue descendiendo hasta 3,04m hoy. En **ROSARIO** el nivel bajó de 3,04m el 28-29/dic a 2,97m ayer. El nivel es hoy de 2,98m.

Tramo Inferior y Delta del Río Paraná

	Registro Actual (m)	Promedio Semana al 26/DIC	Promedio Semana al 02/ENE	Diferencia (cm)	Referencia Histórica (*)	Promedio esperado para el mes de ENERO	Promedio esperado para el mes de FEBRERO
Diamante	3,05	3,06	3,14	0,08	-0,33	2,60	3,03
Victoria	3,19	3,00	3,21	0,21	-0,78	2,70	2,86
S. Nicolás	2,34	2,42	2,34	-0,08	-0,13	1,83	2,07
Ramallo	2,22	2,18	2,14	-0,04	-0,05	1,61	1,85
San Pedro	2,04	1,62	1,75	0,13	0,03	1,20	1,42
Baradero	1,84	1,57	1,55	-0,02	0,11	1,08	1,26
Zárate	1,70	0,66	1,04	0,39	0,20	1,02	1,01
Paranacito	2,10	1,57	1,75	0,18	0,23	1,22	1,25
Ibicuy	1,30	0,72	0,93	0,21	0,10	0,52	0,82
Pto. Ruiz	4,32	3,63	4,02	0,39	1,89	2,66	2,04

(*): 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	2.35	2.55	2.80
Victoria	2.55	2.65	2.90
San Pedro	1.05(*)	1.20(*)	1.45(*)

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

RÍO URUGUAY

Sostenido Aporte al Embalse

Se registraron lluvias en la semana del orden de 80mm con precipitaciones puntuales del orden de 120mm en la alta cuenca. Las lluvias pronosticadas para la cuenca media e inmediata al embalse sostendrían el caudal observado hoy en Paso de los Libres.

En el **SOBERBIO** el caudal fluctuó en la semana entre 1.100m³/s el 27/dic y 3.850m³/s el 30/dic. El caudal es hoy de 2.600m³/s. En **SAN JAVIER** el caudal aumento de 1.600m³/s el 27/dic a 4.500m³/s el 31/dic. A partir de ahí fue descendiendo y el caudal es hoy de 3.100m³/s. En **SANTO TOMÉ** el caudal descendió de 4.500m³/s el 26/dic a 3.300m³/s el 28/dic. Luego asciende progresivamente y hoy el caudal es de 5.300m³/s.

En **PASO DE LOS LIBRES** el caudal descendió de 9.700m³/s el 26/dic a 7.800m³/s hoy, caudal estable desde el 30/dic. El aporte total al embalse de **SALTO GRANDE** fluctuó entre 10.900m³/s el 27/dic y 8.500m³/s el 31/dic. El caudal es hoy de 8.800m³/s. Se ubicaría levemente por debajo de los 8.000m³/s a partir del 05/ene.

El nivel del embalse oscila en el orden de 0,45m por encima del valor normal (35,00m).

La **descarga** fluctuó en la semana entre 10.400m³/s el 27/dic y 7.400/s ayer. El caudal es hoy de 9.400m³/s. El nivel en **CONCORDIA** promedio en la semana los 7,46m (aumentó en la última semana).

En **CONCEPCIÓN DEL URUGUAY** el nivel promedió en la semana 3,45m (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 09 DE ENERO