



Subsecretaría de Recursos Hídricos Instituto Nacional del Agua

Sistema de Información y Alerta Hidrológico de la Cuenca del Plata



SITUACIÓN HIDROLÓGICA

MENSAJE N° 7632 03 de enero de 2014



RÍO PARANÁ EN BRASIL

Aporte con Sin Tendencia de Corto Plazo

Se registraron lluvias entre 40mm y 80mm y precipitaciones puntuales del orden de 120 mm en la cuenca alta del Rio Paraná y en el rio Paranapanema e Ivai. Se esperan precipitaciones moderadas a puntualmente intensas en el rio Paraná. El caudal entrante a Itaipú (en **GUAIRA**, cola del embalse) aumentó de 8.300m3/s el 27/dic a 10.950m3/s ayer. Hoy aumento a 10.700m3/s. El caudal erogado por **ITAIPÚ** fluctuó en la semana entre 9.800m3/s el 30/dic y 8.100m3/s el 01/ene. El caudal es hoy de 9.100m3/s.

RÍO IGUAZÚ Aporte muy Acotado

Se registraron precipitaciones del orden de entre 40mm y 80mm en la cuenca media-alta y del orden de 100mm en la cuenca baja. Se esperan precipitaciones moderadas a puntualmente intensas para los próximos días.

En **CAPANEMA**, el caudal fluctuó en la semana entre 2.300m3/s el 28-29/dic y 1.500m3/s ayer. El caudal es hoy de 2.400m3/s. En la **entrada del río a La Argentina** el caudal fluctuó en la semana entre un mínimo de 1.300m3/s el 27/dic y un máximo de 1.900m3/s 29/dic. El caudal descargado hoy al Paraná se estima en 1.800m3/s, promediando en este comienzo de enero 1.600m3/s, valor inferior al normal mensual considerando la referencia de 1988 / 2012.

RÍO PARANÁ EN EL TRAMO PARAGUAYO – ARGENTINO Sin Tendencia Definida

Se registraron lluvias entre 40mm y 100mm. Se esperan lluvias moderadas a puntualmente intensas en los próximos días. En la **Confluencia Paraná-Iguazú** el caudal fluctuó en la semana entre un máximo de 12.500m3/s el 30/dic y un mínimo de 11.200m3/s ayer. El caudal hoy fue de 11.900m3/s. El caudal afluente a **Yacyretá** fluctuó en la semana entre 12.800m3/s el 27-31/dic y 11.600m3/sm3/s hoy. **La descarga** fluctuó entre 13.000m3/s el 30/dic y 11.100m3/s el 31/dic. El cauda es hoy de 12.000m3/s

RÍO PARAGUAY

Leve Disminución

Se registraron precipitaciones entre 20mm y 80mm en la cuenca alta y mayores a 200mm en la cuenca media. Se prevé lluvias moderadas en toda la cuenca.

INFORMACIÓN PROVENIENTE DEL ANA, BRASIL:

En **PUERTO ESPERANÇA**. Se prevé una altura a 0,62m para el 10/ene. En **PUERTO MURTINHO** subió de 2,20m el 27/dic a 2,60m hoy. Se prevé una altura de 2,54m para el 10/ene.

INFORMACIÓN DE ANNP DE PARAGUAY:

En **BAHÍA NEGRA** fluctuó en la semana entre 0,60m y 0,62m hoy. En puerto **CONCEPCIÓN** el nivel aumentó de 1,36m a 2,94m hoy. En el tramo argentino, en **PUERTO PILCOMAYO** desde el día 11/dic no se obtuvo información.

En **FORMOSA** el nivel bajó de 2,10m a 1,52m hoy.

El caudal descargado al Paraná se estima en 1.650m3/s, del orden del 40% inferior a lo normal de enero.

RIO BERMEJO

La Comisión Regional del Río Bermejo informa que debido a las precipitaciones que se están produciendo en la alta cuenca por el pasaje de un sistema de tormentas los ríos del sector se encuentran en creciente. El pronóstico meteorológico extendido a 96 horas indica que las condiciones mejorarán a partir de hoy esperándose que los ríos inicien un proceso de bajante.

RÍO PARANÁ EN TERRITORIO ARGENTINO

Sin Tendencia Definida

Se registraron precipitaciones del orden de 120mm en el norte de Corrientes y Misiones y del orden de 40mm en el sur del Litoral. Se esperan precipitaciones puntualmente intensas en Misiones y norte de Corrientes.

En **CORRIENTES** el nivel bajó en la semana de 3,21m el 28/dic a 2,74m hoy. En **GOYA** el nivel también bajó en la semana de 3,37m el 27-28/dic a 3,07 hoy. En **LA PAZ** el nivel bajó de 3,48m el 27 al 30/dic a 3,27m hoy. En **SANTA FE** el nivel osciló entre 2,79 los días 27-28-30/dic y 2,74m el 31/dic. Luego sube a 2,79m ayer y hoy. En **ROSARIO** el nivel bajó de 2,60m el 27/dic a 2,46m ayer. Hoy sube y el nivel es de 2,48m.

Las siguientes tablas muestran los pronósticos con horizonte más lejano, en función de la actualización permanente de la tendencia climática.

Tramo Inferior y Delta del Río Paraná

	Registro Actual (m)	Promedio Semana al 27/DIC	Promedio Semana al 03/ENE	Diferencia (cm)	Referencia Histórica (*)	Promedio esperado para el mes de <u>ENERO</u>	Promedio esperado para el mes de <u>FEBRERO</u>
Diamante	2,84	3,02	2,84	-0,18	-0,63	2,80	3,36
Victoria	3,02	3,21	3,06	-0,14	-0,93	2,88	3,16
S. Nicolás	1,91	2,07	1,90	-0,17	-0,57	1,81	2,22
Ramallo	1,80	1,84	1,75	-0,09	-0,44	1,66	2,00
San Pedro	1,64	1,29	1,38	0,08	-0,34	1,28	1,60
Baradero	1,55	1,11	1,20	0,09	-0,24	1,10	1,42
Zárate	1,20	0,64	0,59	-0,06	-0,25	0,88	0,97
Paranacito	1,90	1,08	1,41	0,33	-0,11	1,09	1,21
Ibicuy	0,90	0,34	0,51	0,18	-0,32	0,45	0,64
Pto. Ruiz	1,60	1,85	1,62	-0,23	-0,51	1,41	1,35

(*): 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/ene/2014	15/feb/2014	28/feb/2014
Rosario	2,70	3,00	3,15
Victoria	3,05	3,20	3,35
San Pedro	1,60(*)	1,70(*)	1,80(*)
Ibicuy	0,65(*)	0,70(*)	0,80(*)

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

RÍO URUGUAY

Caudal de Aporte al Embalse en Disminución

Se esperan lluvias moderadas en la cuenca alta en los próximos días, que podrían sostener el repunte.

En el **SOBERBIO** el caudal fluctuó en la semana entre 630m3/s el 27/dic y 2.800m3/s hoy. En **SAN JAVIER** el caudal fluctuó en la semana entre 2.100m3/s el 20/dic y 790m3/s el 25/dic. El caudal es hoy de 980m3/s. En **SANTO TOMÉ** el caudal fluctuó entre 800m3/s el 28/dic y 1.950m3/s hoy. En **PASO DE LOS LIBRES** el caudal fluctuó entre 2.060m3/s el 27/dic y 1.200m3/s el 31/dic. Hoy el caudal es de 1.400m3/s. Promedia en enero los 1.430m3/s, inferior a lo normal.

El **aporte total** al embalse de **SALTO GRANDE** fluctuó entre 2.200m3/s el 27/dic y 1.300m3/s el 01/dic. El caudal es hoy de 1.400m3/s. **La descarga** fluctuó entre 4.600m3/s el 28/dic y 700m3/s hoy. El nivel del embalse se ubica hoy en 1,53m por debajo del valor normal (35,00m).

El nivel en **CONCORDIA** promedió en la semana los 2,60m. En **CONCEPCIÓN DEL URUGUAY** promedió en la semana los 1,66m.

<u>Fuentes:</u> 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	MIERCOLES 08 DE ENERO DE 2014