



Subsecretaría de Recursos Hídricos Instituto Nacional del Agua

Sistema de Información y Alerta Hidrológica de la Cuenca del Plata



SITUACIÓN HIDROLÓGICA

MENSAJE N° 7623
11 de diciembre de 2013

CAUDALES OBSERVADOS EN LAS SECCIONES MÁS IMPORTANTES



RÍO PARANÁ EN BRASIL

Aporte Sin Tendencia Definida

Se registraron lluvias entre 20mm y 40mm y precipitaciones puntuales del orden de 120 mm en la cuenca alta del Río Paraná. Se esperan precipitaciones puntualmente moderadas en las nacientes del río Paraná.

El caudal entrante a Itaipú (en **GUAIRA**, cola del embalse) descendió en la semana de 13.200m³/s el 05/dic a 9.200m³/s hoy. El caudal erogado por **ITAIPÚ** fluctuó en la semana entre 12.660m³/s el 05/dic y 9.600m³/s el 07/dic. El caudal es hoy de 10.200m³/s.

RÍO IGUAZÚ

Aporte Sin Tendencia Definida

Se observaron precipitaciones del orden de entre 20mm y 60mm en la cuenca media-baja. Se esperan precipitaciones leves. En **CAPANEMA**, el caudal fluctuó en la semana entre 2.600m³/s el 04/dic y 2.200m³/s el 07/dic. El caudal es hoy de 2.500m³/s. En la **entrada del río a La Argentina** el caudal osciló entre 1.900m³/s el 09/dic, y 2.500m³/s los días 05-08/dic y el día de hoy. El aporte al río Paraná promedia en diciembre 2.200m³/s, en el orden de un 45% por encima del valor normal de diciembre considerando la referencia de 1988 / 2012.

RÍO PARANÁ EN EL TRAMO PARAGUAYO – ARGENTINO

Sin Tendencia

Se registraron lluvias entre 20mm y 80mm en la semana. Se esperan lluvias leves en los próximos días.

En la **Confluencia Paraná-Iguazú** el caudal descendió de 15.400m³/s el 06/dic a 13.700m³/s ayer y hoy. El caudal afluente a **Yacyretá** disminuyó de 16.100m³/s el 05-06/dic a 14.800m³/s hoy. **La descarga** disminuyó de 15.900m³/s los días 05-06-07/dic a 14.400m³/s hoy.

RÍO PARAGUAY

Leve Disminución

Se registraron precipitaciones entre 20mm y 60mm en la cuenca media-baja y superiores a los 100mm en la cuenca alta. Se prevé lluvias puntualmente moderadas en la cuenca alta.

INFORMACIÓN DE ANNP DE PARAGUAY:

En **BAHÍA NEGRA** el nivel bajó de 0,77m el 04/dic a 0,68m ayer y hoy. En puerto **CONCEPCIÓN** el nivel bajó de 2,13m a 1,93m hoy. En el tramo argentino, en **PUERTO PILCOMAYO** el nivel bajó de 2,49m 04/dic a 1,93m ayer. Hoy no se tiene datos.

En **FORMOSA** el nivel bajó progresivamente en la semana de 3,24m a 2,89m hoy.

El caudal descargado al Paraná se estima en 2.150m³/s, en disminución y del orden del 25% inferior a lo normal.

RÍO BERMEJO

La Comisión Regional del Río Bermejo que si bien en las últimas 24hs se registraron algunas precipitaciones en la alta cuenca, los ríos del sector presentan niveles en bajante. De acuerdo con el pronóstico meteorológico extendido sólo se

esperan precipitaciones aisladas en esa área durante las próximas 96 horas, razón por la cual se estima que los niveles de las aguas descenderán marcadamente. Para el tramo medio de la cuenca se espera un repunte en el nivel del río Bermejo hacia el próximo fin de semana.

RÍO PARANÁ EN TERRITORIO ARGENTINO

Sin Tendencia Definida

Se registraron precipitaciones puntuales del orden de 80mm en el norte de Misiones. En tanto en Corrientes y Entre Ríos del orden de 30mm.. No se esperan precipitaciones para los próximos días.

En **CORRIENTES** el nivel subió de 3,10m el 04/dic a 3,79m ayer. El nivel es hoy de 3,78m. En **GOYA** el nivel subió de 3,30m el 06/dic a 3,90 hoy. En **LA PAZ** el nivel bajó de 3,72m el 04/dic a 3,53m el 07/dic. Luego fue subiendo hasta 3,81m hoy. En **SANTA FE** el nivel bajó de 3,30m el 04/dic a 3,00m ayer. El nivel hoy subió a 3,02m. En **ROSARIO** el nivel bajó de 3,15m el 04/dic a 2,98m hoy.

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 29/NOV	Promedio Semana al 06/DIC	Diferencia (cm)	Referencia Histórica (*)	Promedio esperado para el mes de DICIEMBRE	Promedio esperado para el mes de ENERO
Diamante	3,14	3,39	3,17	-0,23	-0,43	3,22	3,65
Victoria	3,42	3,44	3,41	-0,03	-0,66	3,44	3,60
S. Nicolás	2,44	2,55	2,44	-0,12	-0,15	2,36	2,56
Ramallo	2,28	2,36	2,27	-0,09	-0,04	2,17	2,35
San Pedro	1,94	1,96	1,91	-0,05	0,08	1,77	1,75
Baradero	1,70	1,76	1,69	-0,07	0,12	1,54	1,57
Zárate	0,80	0,93	1,08	0,15	0,16	0,92	0,79
Paranacito	2,00	1,85	1,85	0,00	0,36	1,63	1,45
Ibicuy	1,00	1,04	0,98	-0,06	0,13	0,78	0,78
Pto. Ruiz	2,38	2,59	2,64	0,05	0,47	2,32	1,78

(*): 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/dic/2013	15/ene/2014	31/ene/2014
Rosario	3,05	3,22	3,50
Victoria	3,39	3,47	3,70
San Pedro	1,71(*)	1,76(*)	1,82(*)
Ibicuy	0,73(*)	0,78(*)	0,84(*)

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

RÍO URUGUAY

Caudal de Aporte al Embalse Sostenido

Se registraron precipitaciones de hasta 60mm en la cuenca media-alta. No se esperan precipitaciones en los próximos días. En el **SOBERBIO** el caudal fluctuó en la semana entre 2.050m³/s el 05/dic y 5.800m³/s el 07/dic. El caudal es hoy de 2.600m³/s. En **SAN JAVIER** el caudal aumentó de 2.400m³/s 04/dic a 6.000m³/s el 08/dic. Luego disminuyó y el caudal es hoy de 3.500m³/s. En **SANTO TOMÉ** el caudal aumentó de 2.100m³/s el 05/dic a 5.850m³/s el 09/dic. Luego fue descendiendo y el caudal es hoy de 3.500m³/s. En **PASO DE LOS LIBRES** el caudal fluctuó entre 3.500m³/s el 07/dic y 6.950m³/s ayer. El caudal es hoy de 6.400m³/s. Promedia los 4.800m³/s en lo que va de diciembre, un 28% por encima de lo normal.

El **aporte total** al embalse de **SALTO GRANDE** disminuyó gradualmente en el primer tramo de la semana de 4.500m³/s a 3.700m³/s el 08/dic. Luego fue aumentando y el caudal es hoy de 7.100m³/s. La **descarga** fluctuó entre 6.900m³/s el 05/dic y 4.900m³/s el 09/dic. Hoy el caudal es de 5.300m³/s. El nivel del embalse se ubica hoy en 0,49m por debajo del valor normal (35,00m).

El nivel en **CONCORDIA** osciló entre 4,40m el 04/dic y 5,80m el 09/dic. A partir de ese día fue descendiendo y el nivel hoy es de 4,70m. En **CONCEPCIÓN DEL URUGUAY** fluctuó entre 2,91m el 06/dic y 2,19m el 09/dic. A partir de ese día aumentó y el nivel es hoy de 2,60m

Fuentes: Prefectura Naval Argentina, Servicio de Hidrografía Naval, Comisión Técnica Mixta de Salto Grande, Entidad Binacional Yacyretá, EVARSA, COREBE, SSRHH, Centro de Informaciones Meteorológicas FICH-UNL

EL PROXIMO MENSAJE COMPLETO SERA EMITIDO EL MIÉRCOLES 18 DE DICIEMBRE DE 2013