



Subsecretaría de Recursos Hídricos Instituto Nacional del Agua

Sistema de Información y Alerta Hidrológica de la Cuenca del Plata



SITUACIÓN HIDROLÓGICA

MENSAJE N° 7601
06 de noviembre de 2013

CAUDALES OBSERVADOS EN LAS SECCIONES MÁS IMPORTANTES



RÍO PARANÁ EN BRASIL

Aporte Sin Tendencia Definida

Se registraron lluvias entre 40mm y 80mm en la última semana con precipitaciones puntuales del orden de 100mm en los ríos Grande, Tiete, Paranapanema y en la cuenca no regulada. Se esperan precipitaciones leves a moderadas para los próximos días.

El caudal entrante a Itaipú (en **GUAIRA**, cola del embalse) fluctuó en la semana entre 10.343m³/s el 31/oct y 8.900m³/s ayer. Hoy el caudal es de 9.400m³/s. El caudal erogado por **ITAIPÚ** también fluctuó en la semana entre 8.600m³/s el 03/nov y 11.800m³/s el 05/nov. El caudal es hoy de 10.650m³/s.

No se espera un cambio significativo en el corto plazo.

RÍO IGUAZÚ

Aporte Sin Tendencia Definida

Se observaron precipitaciones del orden de 40mm en la semana. Se esperan precipitaciones leves a moderadas en los próximos días.

En **CAPANEMA**, el caudal fluctuó en la semana entre 2.450m³/s el 30/oct y 1.600m³/s 04/nov. El caudal es hoy de 2.300m³/s. En la **entrada del río a La Argentina** el caudal se mantuvo estable, con máxima de 2.600m³/s el 30/oct y una mínima de 1.700m³/s el 04/nov. El caudal es hoy de 2.250m³/s. El aporte al río Paraná promedió en octubre 2.2500m³/s, valor próximo al normal considerando la referencia de 1988 / 2012.

RÍO PARANÁ EN EL TRAMO PARAGUAYO – ARGENTINO

Caudal Sin Tendencia

Se registraron lluvias entre 80mm y 100mm en la semana. Se esperan lluvias leves para los próximos 4 días.

En la **Confluencia Paraná-Iguazú** el caudal fluctuó en la semana entre 13.300m³/s el 02/nov y 12.000m³/s el 03/nov. El caudal es hoy de 13.300m³/s. El caudal afluente a **Yacyretá** fluctuó, con una máxima de 14.500m³/s el 02/nov y una mínima de 13.000m³/s ayer. Hoy el caudal es de 13.800m³/s. **La descarga** también fluctuó de 15.200m³/s el 01/nov a 12.900m³/s el 05/nov. El caudal es hoy de 13.400m³/s

No se espera un cambio significativo en el corto plazo.

RÍO PARAGUAY

Estable

Se registraron precipitaciones entre 40mm y 80mm en la semana. Se prevé a partir del día viernes lluvias moderadas.

INFORMACIÓN DE ANNP DE PARAGUAY:

En **BAHÍA NEGRA** el nivel bajó de 1,22m a 1,15m hoy. En puerto **CONCEPCIÓN** el nivel bajó de 2,67m a 2,45m hoy.

En el tramo argentino, en **PUERTO PILCOMAYO** el nivel bajo de 2,40m a 2,35m hoy.

En **FORMOSA** el nivel osciló en la semana entre 3,21m el 30/oct y 3,08m el 02/nov. El nivel es hoy de 3,20m

El caudal descargado al Paraná se estima en 2.300m³/s, estable, casi un 20% menos que lo normal.

RÍO PARANÁ EN TERRITORIO ARGENTINO

Sin Tendencia de Corto Plazo

Se registraron precipitaciones del orden de 80mm con precipitaciones puntuales del orden de 130mm en el norte de Corrientes y sur de Entre Ríos. Se esperan precipitaciones moderadas a puntualmente intensas, Entre Ríos y para Corrientes y sur del Litoral a partir del día viernes.

En **CORRIENTES** el nivel disminuyó de 3,96m el 30/oct. a 3,44m el 02/nov. Aumentando luego a 3,80 el 05/nov. El nivel es hoy disminuye a 3,69m. En **GOYA** el nivel osciló de 4,06m el 31/nov a 3,76 el 03/nov. El nivel es hoy de 3,95m. En **LA PAZ** el nivel aumentó de 3,83m a 4,04m el 04/nov. Luego fue descendiendo y el nivel es hoy de 3,96m. En **SANTA FE** el nivel subió progresivamente en la semana de 2,88m a 3,18m hoy. En **ROSARIO** el nivel subió de 2,70m a 3,19m ayer. Hoy el nivel descendió y es de 3,17m

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

Pronósticos de Mediano Plazo (m)

Estación	30/nov/2013	15/dic/2013	31/dic/2013
Rosario	2,96	3,29	3,32
Victoria	3,04	3,38	3,41
San Pedro	1,54(*)	1,85(*)	1,84(*)
Ibicuy	0,56(*)	0,87(*)	0,85(*)

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

Tramo Inferior y Delta del Río Paraná

	Registro Actual (m)	Promedio Semana al 30/OCT	Promedio Semana al 06/NOV	Diferencia (cm)	Referencia Histórica (*)	Promedio esperado para el mes de <u>NOVIEMBRE</u>	Promedio esperado para el mes de <u>DICIEMBRE</u>
Diamante	3,35	2,96	3,27	0,31	-0,01	3,23	3,55
Victoria	3,23	2,98	3,15	0,17	-0,40	3,02	3,33
S. Nicolás	2,52	2,04	2,38	0,34	0,04	2,32	2,48
Ramallo	2,30	1,82	2,14	0,32	0,08	2,10	2,26
San Pedro	1,76	1,49	1,70	0,22	0,04	1,57	1,79
Baradero	1,65	1,29	1,56	0,27	0,13	1,39	1,61
Zárate	1,00	0,76	0,74	-0,02	-0,08	0,85	0,87
Paranacito	1,52	1,49	1,59	0,10	0,07	1,35	1,33
Ibicuy	0,70	0,60	0,73	0,13	0,00	0,59	0,81
Pto. Ruiz	2,30	1,58	1,80	0,22	-0,30	2,01	1,55

(*): Diferencia (en metros) entre el último promedio semanal y el promedio de las alturas medias de la respectiva semana en los últimos 25 años.

RÍO URUGUAY

Se Esperan Lluvias Sobre Cuenca Media

Se registraron precipitaciones entre 40mm y 80mm en la semana en la cuenca media y baja. Se espera lluvias de moderadas a fuertes para la cuenca media y baja en los próximos días.

En el **SOBERBIO** el caudal fluctuó en la semana entre 3.350m³/s y 1.800m³/s el 04/nov. El caudal es hoy de 2.500m³/s. En **SAN JAVIER** el caudal disminuyó de 4.100m³/s a 2.100m³/s ayer. Hoy el caudal es de 2.500m³/s. En **SANTO TOMÉ** el caudal disminuyó progresivamente en la semana de 6.400m³/s a 2.500m³/s hoy. En **PASO DE LOS LIBRES** el caudal también disminuyó progresivamente de 9.800m³/s a 5.500m³/s hoy.

El **aporte total** al embalse de **SALTO GRANDE** disminuyó gradualmente de 10.200m³/s a 7.700m³/s hoy. Continuará en muy leve tendencia descendente. La **descarga** fluctuó entre 7.800m³/s y 8.300m³/s hoy. El nivel en **CONCORDIA** aumentó en la semana de 6,80m a 6,96m. En **CONCEPCIÓN DEL URUGUAY** aumentó de 2,75m a 3,20m hoy.

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

EL PROXIMO MENSAJE COMPLETO SERA EMITIDO EL MIÉRCOLES 13 DE NOVIEMBRE DE 2013