



Subsecretaría de Recursos Hídricos Instituto Nacional del Agua

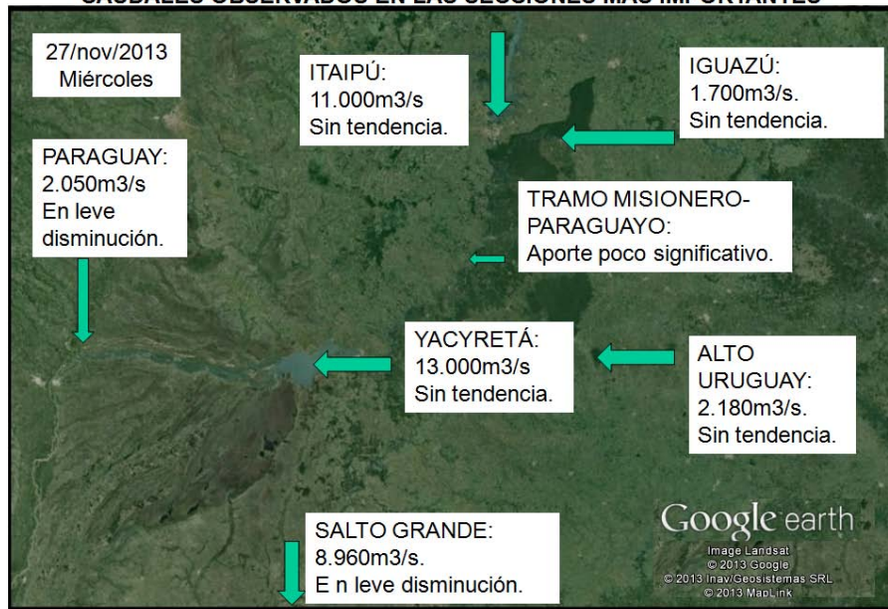
Sistema de Información y Alerta Hidrológico de la Cuenca del Plata



SITUACIÓN HIDROLÓGICA

MENSAJE N° 7615
27 de noviembre de 2013

CAUDALES OBSERVADOS EN LAS SECCIONES MÁS IMPORTANTES



RÍO PARANÁ EN BRASIL

Aporte Sin Tendencia Definida

Se registraron lluvias entre 60mm y 100mm y precipitaciones puntuales del orden de 120 mm en la semana en la cuenca alta del Río Paraná. Se esperan precipitaciones leves a moderadas.

El caudal entrante a Itaipú (en **GUAIRA**, cola del embalse) fluctuó en la semana entre 9.900m³/s ayer y 9.400m³/s el 21/nov y hoy. El caudal erogado por **ITAIPÚ** también fluctuó en la semana entre 10.700m³/s el 23/nov y 9.000m³/s hoy.

RÍO IGUAZÚ

Aporte Sin Tendencia Definida

Se observaron precipitaciones del orden de entre 40mm y 80mm en la semana en la cuenca media-baja y precipitaciones puntuales del orden de 120mm en la cuenca baja. Se esperan precipitaciones en los próximos días.

En **CAPANEMA**, el caudal fluctuó en la semana entre 2.500m³/s el 21/nov y 1.970m³/s 25/nov. El caudal es hoy de 2.000m³/s. En la **entrada del río a La Argentina** el caudal osciló entre 2.500m³/s los días 22-23/nov y 1.300m³/s ayer, hoy ascendió y es de 1.600m³/s. El aporte al río Paraná promedia en noviembre 1.900m³/s, valor próximo al normal considerando la referencia de 1988 / 2012.

RÍO PARANÁ EN EL TRAMO PARAGUAYO – ARGENTINO

Caudal Sin Tendencia

Se registraron lluvias del orden de 80mm y 90mm en la semana y precipitaciones puntuales del orden de 120mm. Se esperan lluvias a partir de hoy.

En la **Confluencia Paraná-Iguazú** el caudal aumentó de 14.400m³/s el 20/nov y 9.000m³/s hoy. El caudal afluente a **Yacyretá** aumentó de 14.400m³/s a 14.900m³/s el 22/nov. A partir de ese día fue disminuyendo y el caudal es hoy de 12.900m³/s. **La descarga** disminuyó de 14.500m³/s y 13.100m³/s hoy.

RÍO PARAGUAY

Leve Disminución

Se registraron precipitaciones del orden 80mm en toda la cuenca con precipitaciones puntuales del orden de 120mm y 140mm en la cuenca media y baja. Se prevé lluvias moderadas a fuertes.

INFORMACIÓN PROVENIENTE DEL ANA, BRASIL:

En **PUERTO ESPERANÇA**. En nivel bajó de 0,56m e 15/nov a 0,46m el 22/nov. Se prevé una altura a 0,39m para el 29/nov.

En **PUERTO MURTINHO** el nivel subió de 2,62m el 15/nov a 2,77m el 22/nov. Se prevé una altura de 2,61m para el 29/nov.

INFORMACIÓN DE ANNP DE PARAGUAY:

En **BAHÍA NEGRA** el nivel bajó de 0,91m a 0,88m ayer. En puerto **CONCEPCIÓN** el nivel subió de 2,20m a 3,00m ayer. En el tramo argentino, en **PUERTO PILCOMAYO** el nivel 19/nov fue de 2,00m a partir de ese día no se obtuvo información.

En **FORMOSA** el nivel bajó de 2,75m a 2,30m ayer. Hoy el nivel subió y es de 2,40m

El caudal descargado al Paraná se estima en 2.050m³/s, del orden del 33% inferior a lo normal.

RÍO PARANÁ EN TERRITORIO ARGENTINO

Sin Tendencia de Corto Plazo

Se registraron precipitaciones puntuales del orden de 120mm en el sur del Litoral. En Entre Ríos del orden de 40 y 90mm. En Corrientes del orden de 40 y 90mm con precipitaciones puntuales el norte del orden de 120mm y Misiones se observaron precipitaciones puntuales del orden de 120mm en el sur y del orden 90mm en el resto. Se esperan precipitaciones puntualmente moderadas en el sur del Litoral y leves a puntualmente moderadas en el centro-norte del Litoral.

En **CORRIENTES** el nivel bajó de 3,38m el 20/nov a 3,12m el 25/nov. Luego fue aumentando hasta 3,33m hoy. En **GOYA** el nivel bajó de 3,58m el 20/nov a 3,39 el 24/nov. Luego fue aumentando y el nivel es hoy de 3,53m. En **LA PAZ** el nivel bajó progresivamente de 3,79m a 3,73m ayer. El nivel hoy subió y es de 3,81m. En **SANTA FE** el nivel bajó de 3,47m a 3,31m estable desde el 25/nov hasta hoy. En **ROSARIO** el nivel bajó en la semana de 3,25m a 3,09m 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 20/NOV	Promedio Semana al 27/NOV	Diferencia (cm)	Referencia Histórica (*)	Promedio esperado para el mes de DICIEMBRE	Promedio esperado para el mes de ENERO
Diamante	3,35	3,52	3,39	-0,13	-0,29	3,41	3,57
Victoria	3,39	3,36	3,38	0,02	-0,74	3,29	3,39
S. Nicolás	2,56	2,52	2,49	-0,03	-0,12	2,38	2,50
Ramallo	2,33	2,30	2,27	-0,03	-0,04	2,17	2,28
San Pedro	2,18	1,84	1,81	-0,03	-0,04	1,54	1,68
Baradero	2,00	1,63	1,53	-0,10	-0,07	1,36	1,48
Zárate	1,70	0,94	0,87	-0,07	-0,03	0,87	0,77
Paranacito	2,24	1,82	1,67	-0,16	0,11	1,21	1,24
Ibicuy	1,35	0,96	0,84	-0,11	-0,05	0,56	0,71
Pto. Ruiz	2,50	2,54	2,55	0,02	0,32	1,88	1,76

(*): 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/dic/2013	31/dic/2013	15/ene/2014
Rosario	3,15	3,18	3,26
Victoria	3,28	3,27	3,36
San Pedro	1,51(*)	1,62(*)	1,70(*)
Ibicuy	0,53(*)	0,64(*)	0,72(*)

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

RÍO URUGUAY

Aporte al Embalse en Leve Disminución

Se registraron precipitaciones entre 40mm en la semana y precipitaciones puntuales del orden de 90mm en la cuenca baja y alta. Se esperan lluvias puntualmente moderadas en cuenca media -baja

En el **SOBERBIO** el caudal fluctuó en la semana entre 1.300m³/s el 20/nov y 3.600m³/s el 23/nov. El caudal es hoy de 2.200m³/s. En **SAN JAVIER** el caudal fluctuó entre 1.300m³/s 20/nov y 3.300m³/s el 25/nov. Hoy el caudal es de 1.900m³/s.

En **SANTO TOMÉ** el caudal fluctuó entre 1.800m³/s el 21/nov y 3.400m³/s ayer. El caudal es hoy de 2.700m³/s. En **PASO DE LOS LIBRES** el caudal descendió de 8.600m³/s a 8.000m³/s hoy.

El **aporte total** al embalse de **SALTO GRANDE** fluctuó en la semana entre 10.000m³/s los días 22-23/nov y 9.050m³/s ayer. El caudal es hoy de 9.300m³/s. **La descarga** descendió de 11.200m³/s a 8.600m³/s ayer. Hoy el caudal es de 9.300m³/s. El nivel del embalse se ubica hoy en 0,48m por arriba del valor normal (35,00m). Aumentó de 35,06m el 20/nov a 35,50m ayer. Hoy bajó a 35,48m

El nivel en **CONCORDIA** bajó de 8,30m el 20/nov a 7,00m el 25/nov. El nivel es hoy de 7,40m. En **CONCEPCIÓN DEL URUGUAY** bajó de 4,08m el 21/nov a 3,10m ayer. El nivel es hoy de 3,40m

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 MIÉRCOLES 04 DE DICIEMBRE DE 2013