



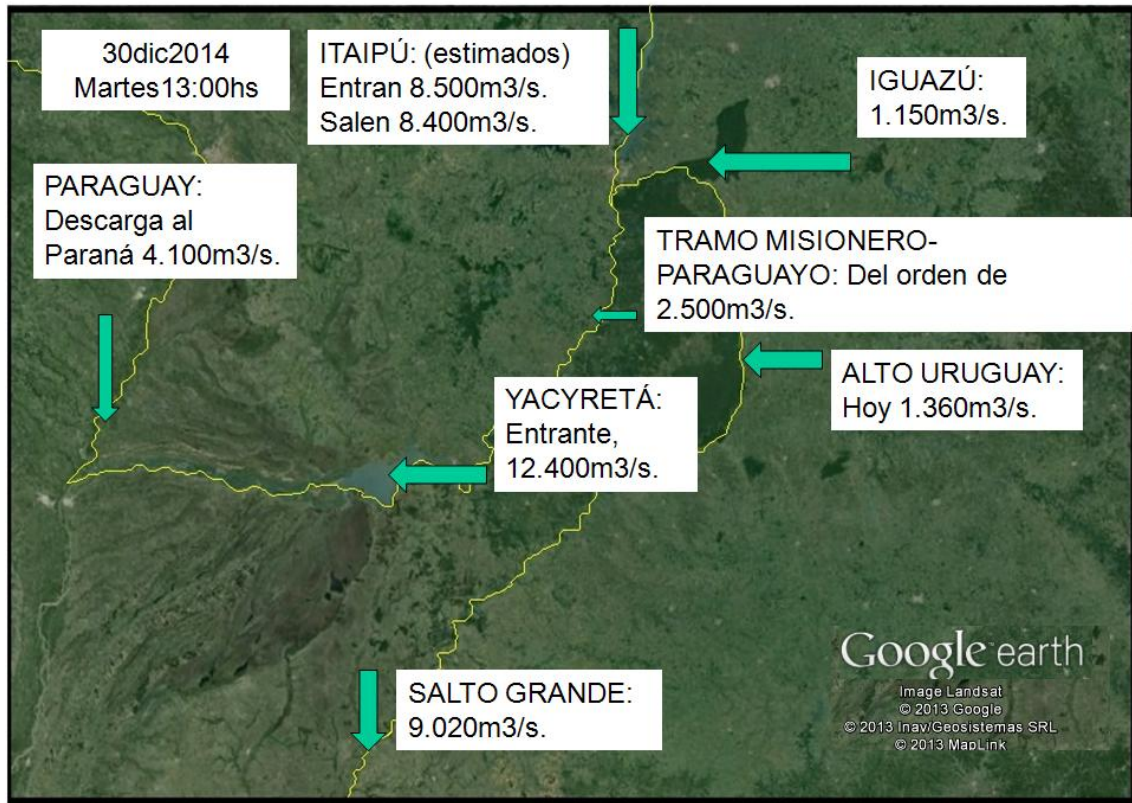
Subsecretaría de Recursos Hídricos
Instituto Nacional del Agua
Sistema de Información y Alerta Hidrológico de la Cuenca del Plata



SITUACIÓN HIDROLÓGICA

MENSAJE N° 7873
30 de diciembre de 2014

CAUDALES OBSERVADOS EN LAS SECCIONES MÁS IMPORTANTES



RÍO PARANÁ EN BRASIL

APORTE ESTABLE

Se registraron precipitaciones entre 40mm y 60mm en la cuenca durante la semana. Se espera precipitaciones moderadas en la alta cuenca para los próximos días.

El caudal entrante a Itaipú (en **GUAIRA**, cola del embalse) aumentó de un caudal mínimo de 7.500m³/s el 23/dic a un máximo 9.800m³/s el 27/dic, luego fue descendiendo y el caudal es hoy de 8.000m³/s. El caudal erogado por **ITAIPIÚ** fluctuó en la semana entre 8.500m³/s el 23/dic y 7.000m³/s el 25/dic. El caudal es hoy de 7.450m³/s.

RÍO IGUAZÚ

SE ESPERA UN AUMENTO

Se registraron precipitaciones de 20mm y 60mm en la semana. Se prevé precipitaciones moderadas a fuertes para los próximos días.

En **CAPANEMA**, el caudal fluctuó en la semana entre un mínimo de 500m³/s el 28/dic y un máximo de 2.000m³/s hoy. En la **entrada del río a la Argentina** el caudal fluctuó entre un mínimo de 600m³/s el 27/dic y máximo de 1.100m³/s hoy.

RÍO PARANÁ EN EL TRAMO PARAGUAYO – ARGENTINO

SE ESPERA UN AUMENTO

Se registraron precipitaciones de 40mm y 80mm en la semana. Se prevé precipitaciones moderadas a puntalmente fuertes para los próximos días.

En la **Confluencia Paraná-Iguazú** el caudal fluctuó en la semana entre un mínimo de 9.700m³/s el 26/dic y un máximo de 10.700m³/s hoy. La lectura de escala de **Puerto IGUAZÚ** osciló entre un nivel mínimo en la semana de 10,00m el 26/dic y un máximo de 12,40m hoy.

El caudal entrante a **Yacyretá** fluctuó en la semana entre un mínimo de 10.600m³/s el 25/dic y un máximo de 12.400m³/s hoy. **La descarga** también fluctuó entre un mínimo en la semana de 10.200m³/s es 24/dic. y un máximo de 13.100m³/s ayer. El caudal es hoy de 13.000m³/s.

RÍO PARAGUAY

NIVELES MUY SUPERIORES A LOS NORMALES

Se registraron precipitaciones de 40mm y 80mm en la semana. Se prevé precipitaciones moderadas en los próximos días.

INFORMACIÓN PROVENIENTE DEL ANA, BRASIL:

En **PUERTO ESPERANÇA** el nivel esta estable en 1,90m desde el 19/dic al 26/dic. Se prevé una altura de 1,89m para el 02/ene. En **PUERTO MURTINHO** el nivel bajó de 4,53m el 19/dic a 4,36m el 26/dic. Se prevé una altura de 4,00m para el 02/ene.

INFORMACIÓN DE ANNP DE PARAGUAY:

En **BAHÍA NEGRA** el nivel bajó en la semana de 2,65m a 2,51m hoy. En **puerto CONCEPCIÓN** el nivel bajó de 3,78m a 3,59m hoy. En **PUERTO PILCOMAYO** el nivel bajó en la semana de 4,75m (estimado) el 23/dic a 4,10m hoy (estimado). En **FORMOSA**, el nivel bajo gradualmente en la semana de 6,10m a 5,63m hoy.

RÍO PARANÁ EN TERRITORIO ARGENTINO

NIVELES PRÓXIMOS A LOS NORMALES

Se registraron precipitaciones del orden de hasta 160mm en Corrientes y en el norte de Entre Ríos y de hasta 80mm en Misiones. Se prevé precipitaciones moderadas a puntualmente fuertes en el Litoral para los próximos días.

En **CORRIENTES** el nivel osciló entre un máximo de 3,86m 24/dic y un mínimo de 3,30m 28/dic. El nivel es hoy de 3,40m. En **GOYA** el nivel bajó de 3,97m a 3,77m hoy. En **LA PAZ** el nivel subió de 4,27m el 23/dic, a 4,39m ayer, hoy bajo a 4,38m. En **SANTA FE** el nivel subió de 3,57m a 3,68m ayer. Hoy bajó a 3,66m. En **ROSARIO** el nivel subió con oscilaciones de un mínimo de 3,36m el 23/dic a un máximo de 3,45m hoy.

Tramo Inferior y Delta del Río Paraná

	Registro Actual (m)	Promedio semana al 22/DIC	Promedio Semana al 29/DIC	Diferencia (cm)	Referencia Histórica (*)	Promedio esperado para el mes de ENERO	Promedio esperado para el mes de FEBRERO
Diamante	3,82	3,67	3,76	0,09	0,25	3,83	4,26
Victoria	3,73	3,80	3,75	-0,05	-0,28	3,66	4,10
S, Nicolás	2,70	2,61	2,65	0,04	0,11	2,63	3,04
Ramallo	2,44	2,35	2,40	0,05	0,15	2,41	2,82
San Pedro	1,98	1,99	1,82	-0,17	0,01	1,91	2,32
Baradero	1,70	1,69	1,63	-0,06	0,10	1,67	2,08
Zárate	0,90	0,77	0,90	0,13	-0,02	0,99	0,99
Paranacito	1,75	1,51	1,48	-0,03	0,03	1,51	1,89
Ibicuy	1,10	0,95	0,81	-0,14	0,02	0,90	1,34
Pto, Ruiz	2,52	2,33	2,33	0,00	0,24	2,48	2,90

(*): 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/2015	31/ene/2015	15/feb/2015
Rosario	3,40	3,71	4,03
Victoria	3,60	3,85	4,10
San Pedro	1,87(*)	2,05(*)	2,28(*)
Ibicuy	0,89(*)	1,08(*)	1,35(*)

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

RÍO URUGUAY

SE ESPERA UN AUMENTO

Se registraron precipitaciones del orden entre 40mm y 100mm y puntuales de hasta 120mm en la cuenca media. Se prevé precipitaciones moderadas a puntualmente fuertes para los próximos días.

En el **SOBERBIO** el caudal fluctuó en la semana entre un mínimo de 800m³/s 27/dic y un máximo de 1.400m³/s hoy. En **SAN JAVIER** el caudal fluctuó entre un mínimo de 900m³/s el 27/dic y un máximo de 1.800m³/s ayer. El caudal es hoy de 1.750m³/s. En **SANTO TOMÉ** el caudal descendió en el primer tramo de la semana de 3.150m³/s el 23/dic a 1.700m³/s. Luego aumenta hasta 4.600m³/s hoy. En **PASO DE LOS LIBRES** el caudal fluctuó en la semana entre un mínimo de 4.200m³/s el 27/dic y un máximo de 6.300m³/s hoy.

El **Aporte Total** al embalse de **SALTO GRANDE** fluctuó entre 7.700m³/s el 26/dic y 10.200m³/s el 27/dic. Hoy disminuyó a 8.800m³/s. La **descarga** fluctuó entre de 6.300m³/s el 25/dic y 12.500m³/s el 28/dic. Hoy descendió a 9.200m³/s.

El nivel en **CONCORDIA** osciló entre 5,10m el 25/dic a 9,23m el 28/dic. Luego fue bajando y el nivel es hoy de 7,76m. En **CONCEPCIÓN DEL URUGUAY** el nivel subió de un mínimo de 2,42m el 26/dic a 3,95m hoy. En **Pto. GUALEGUAYCHÚ** el nivel bajó en el primer tramo de la semana de 2,08m a un mínimo de 1,44m el 26/dic. Luego fue subiendo y el nivel es hoy de 2,10m hoy.

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 7 DE ENERO DE 2015