

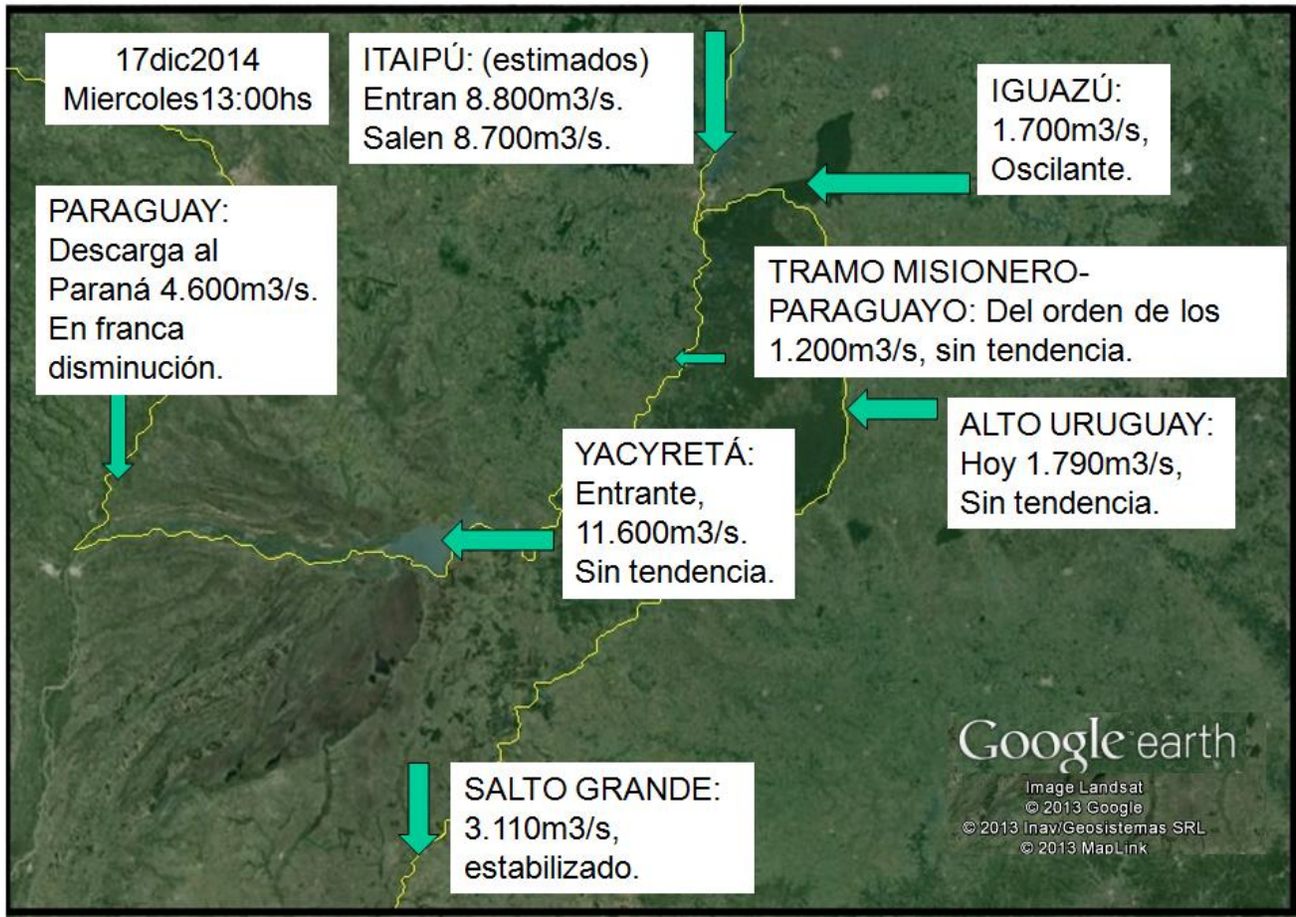


Subsecretaría de Recursos Hídricos
Instituto Nacional del Agua
Sistema de Información y Alerta Hidrológico de la Cuenca del Plata

SITUACIÓN HIDROLÓGICA

MENSAJE N° 7867
17 de diciembre de 2014

CAUDALES OBSERVADOS EN LAS SECCIONES MÁS IMPORTANTES



RÍO PARANÁ EN BRASIL

Se registraron precipitaciones entre 40mm y 140mm en la alta cuenca durante la semana. Se espera precipitaciones moderadas a puntualmente fuertes para los próximos días.

El caudal entrante a Itaipú (en **GUAIRA**, cola del embalse) fluctuó en la semana entre 9.400m³/s el 14/dic y 8.200m³/s el 16/dic. El caudal es hoy de 8.700m³/s. El caudal erogado por **ITAIPÚ** también fluctuó en la semana entre 9.300m³/s el 11/dic y 6.400m³/s el 14/dic. El caudal es hoy de 7.600m³/s.

APORTE ESTABLE

RÍO IGUAZÚ

Se registraron precipitaciones de hasta 80mm en la semana. Se prevé precipitaciones leves a moderadas para los próximos días.

En **CAPANEMA**, el caudal fluctuó en la semana entre 2.300m³/s el 12/dic y 1.400m³/s el 15/dic. El caudal es hoy de 2.200m³/s. En la **entrada del río a la Argentina** el caudal fluctuó entre un máximo de 2.200m³/s el 11/dic y un mínimo de 1.150m³/s el 15/dic. El caudal es hoy de 1.700m³/s.

CAUDAL OSCILANTE

RÍO PARANÁ EN EL TRAMO PARAGUAYO – ARGENTINO

SIN TENDENCIA

No se registraron precipitaciones significativas 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 máximo de 12.600m³/s el 11/dic y un mínimo de 10.100m³/s el 15/dic. El caudal es hoy de 11.000m³/s. La lectura de escala de **Puerto IGUAZÚ** osciló entre un nivel máximo en la semana de 13,80m el 13/dic y un mínimo de 10,80m el 15/dic. El nivel es hoy de 12,80m

El caudal entrante a **Yacyretá** fluctuó en la semana entre un máximo de 13.600m³/s el 12/dic y un mínimo de 10.300m³/s el 15/dic. El caudal es hoy de 11.600m³/s. **La descarga** también fluctuó entre un máximo en la semana de 13.200m³/s es 12/dic. y un mínimo de 12.100m³/s el 14/dic. El caudal es hoy de 12.400m³/s.

RÍO PARAGUAY

NIVELES MUY SUPERIORES A LOS NORMALES

No se registraron precipitaciones significativas en la semana. Se prevé precipitaciones leves a moderadas y puntalmente fuertes en la cuenca baja en los próximos días.

INFORMACIÓN PROVENIENTE DEL ANA, BRASIL:

En **PUERTO ESPERANÇA** el nivel bajó de 2,24m el 05/dic a 2,04m el 12/dic. Se prevé una altura de 1,94m para el 19/dic.

En **PUERTO MURTINHO** el nivel bajó de 5,31m el 05/dic a 4,87m el 12/dic. Se prevé una altura de 4,60m para el 19/dic.

INFORMACIÓN DE ANNP DE PARAGUAY:

En BAHÍA NEGRA el nivel bajó en la semana de 3,12m a 2,90m hoy. En puerto CONCEPCIÓN el nivel bajó de 4,32m a 4,04m hoy. En PUERTO PILCOMAYO el nivel bajó progresivamente en la semana de 5,41m a 5,05m ayer. En FORMOSA, el nivel también bajo gradualmente en la semana de 6,60m a 6,26m hoy.

RÍO PARANÁ EN TERRITORIO ARGENTINO

NIVELES PRÓXIMOS A LOS NORMALES

Se registraron precipitaciones del orden de entre 40mm y 60mm en la semana. Se prevé precipitaciones leves a moderadas para los próximos días.

En **CORRIENTES** el nivel osciló entre 3,72m el 12-13/dic y 3,81m el 15-16/dic. El nivel es hoy de 3,76m. En **GOYA** el nivel bajó de 3,98m el 10/dic a 3,79m el 13/dic. Luego fue subiendo y el nivel es hoy de 3,89m. En **LA PAZ** el nivel bajó de un máximo de 4,27m el 11/dic, a un mínimo de 3,99m ayer, hoy subió a 4,04m. En **SANTA FE** el nivel subió de 3,47m el 10/dic a 3,59m el 13-14/dic. Luego fue bajando y el nivel es hoy de 3,55m. En **ROSARIO** el nivel subió de 3,32m el 10/dic a 3,46m el 14/dic. Luego baja y el nivel es hoy de 3,43m

Tramo Inferior y Delta del Río Paraná

	Registro Actual (m)	Promedio semana al 10/DIC	Promedio Semana al 17/DIC	Diferencia (cm)	Referencia Histórica (*)	Promedio esperado para el mes de DICIEMBRE	Promedio esperado para el mes de ENERO
Diamante	3,66	3,61	3,69	0,09	0,13	3,65	3,82
Victoria	3,80	3,89	3,85	-0,04	-0,21	3,84	3,80
S, Nicolás	2,68	2,64	2,75	0,11	0,19	2,72	2,78
Ramallo	2,40	2,39	2,51	0,12	0,24	2,49	2,56
San Pedro	1,72	1,89	2,02	0,13	0,22	2,01	2,06
Baradero	1,50	1,79	1,90	0,11	0,38	1,88	1,83
Zárate	0,30	0,76	1,24	0,48	0,40	1,03	0,99
Paranacito	1,18	1,72	1,79	0,07	0,25	1,83	1,68
Ibicuy	1,00	0,96	1,04	0,08	0,17	1,05	1,08
Pto, Ruiz	2,46	2,41	2,58	0,17	0,40	2,60	2,71

(*): 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/2014	15/ene/2015
Rosario	3,45	3,53
Victoria	3,75	3,71
San Pedro	2,12(*)	2,00(*)
Ibicuy	1,14(*)	1,02(*)

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

RÍO URUGUAY

CAUDAL ENTRANTE AL EMBALSE ESTABILIZADO

Se registraron precipitaciones de 40mm y 60mm en la cuenca alta y baja en la semana. Se prevé precipitaciones moderadas a puntualmente fuerte en los próximos días.

En el **SOBERBIO** el caudal fluctuó en la semana entre un máximo de 2.000m³/s el 12/dic y un mínimo de 1.350m³/s el 15/dic. El caudal es hoy de 1.800m³/s. En **SAN JAVIER** el caudal aumentó de 1.450m³/s el 10/dic a 1.900m³/s el 13/dic. Luego disminuye y el caudal es hoy de 1.500m³/s. En **SANTO TOMÉ** el caudal aumentó de 1.500m³/s el 10/dic a 2.000m³/s el 14/dic. Luego desciende y el caudal es hoy de 1.700m³/s. En **PASO DE LOS LIBRES** el caudal disminuyó de 3.200m³/s el 10/dic a 2.300m³/s el 13-14/dic. A partir de ahí comienza a aumentar y el caudal es hoy de 2.700m³/s.

El **Aporte Total** al embalse de **SALTO GRANDE** disminuyó gradualmente de 4.500m³/s el 10/dic a 2.400m³/s ayer. Hoy subió a 3.100m³/s. La **descarga** fluctuó entre un máximo de 4.500m³/s y un mínimo de 1.100m³/s el 15/dic. El caudal es hoy de 3.700m³/s.

El nivel en **CONCORDIA** bajó de 3,10m el 11/dic a 1,80m el 15/dic. Luego fue subiendo y el nivel es hoy de 3,32m. En **CONCEPCIÓN DEL URUGUAY** el nivel bajó de máximo 2,69m el 11/dic a 1,48m. En **Pto. GUALEGUAYCHÚ** el nivel bajó de un máximo en la semana de 2,38m el 12/dic a 1,20m 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 MARTES 23 DE DICIEMBRE DE 2014