



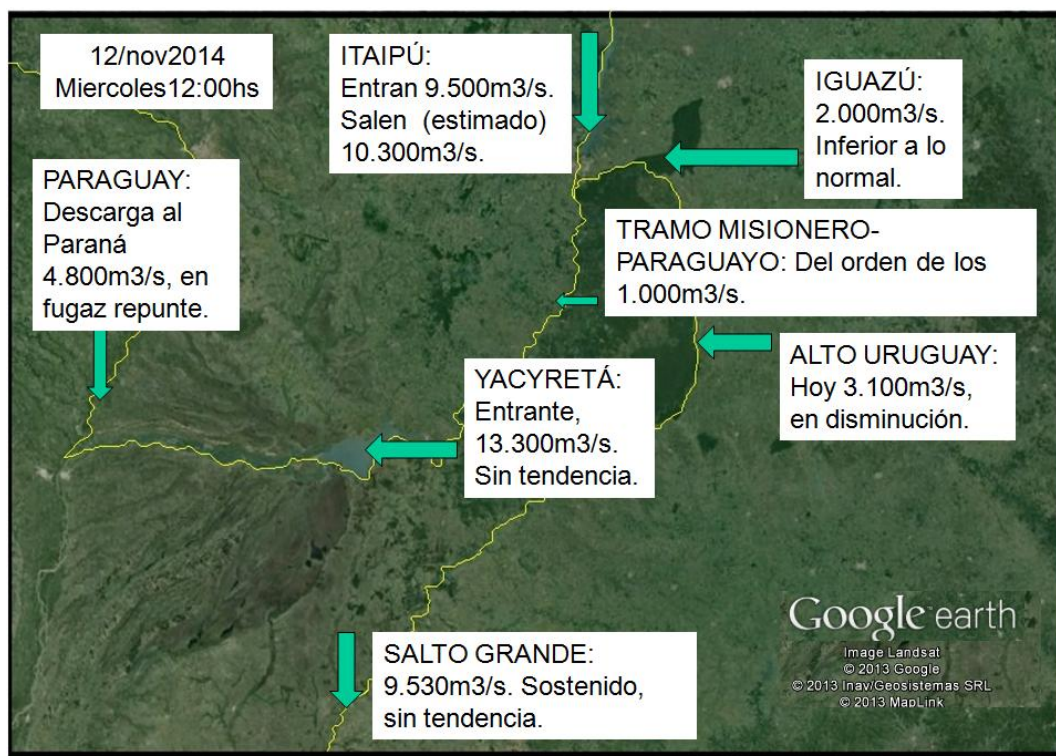
Subsecretaría de Recursos Hídricos Instituto Nacional del Agua Sistema de Información y Alerta Hidrológica de la Cuenca del Plata



SITUACIÓN HIDROLÓGICA

MENSAJE N° 7844
12 de noviembre de 2014

CAUDALES OBSERVADOS EN LAS SECCIONES MÁS IMPORTANTES



RÍO PARANÁ EN BRASIL

APORTE ESTABLE

Se registraron precipitaciones en entre 20mm y 80mm en la semana. Se espera precipitaciones leves a puntualmente moderadas para los próximos días.

El caudal entrante a Itaipú (en **GUAIRA**, cola del embalse) aumentó de 8.700m³/s el 05/nov a 9.800m³/s el 08/nov, luego fue disminuyendo y el caudal es hoy de 8.900m³/s. El caudal erogado por **ITAIPÚ** fluctuó en la semana entre un mínimo de 6.600m³/s el 09/nov y un máximo de 9.950m³/s ayer. El caudal es hoy de 9.500m³/s.

RÍO IGUAZÚ

CAUDAL OSCILANTE

Se registraron precipitaciones entre 40mm y 160mm en la semana. Se prevé precipitaciones leves a moderadas para los próximos días.

En **CAPANEMA**, el caudal fluctuó en la semana entre un máximo de 2.500m³/s el 05/nov y un mínimo de 1500m³/s el 07/nov. El caudal es hoy de 2.100m³/s. En la **entrada del río a la Argentina** el caudal disminuyó de un máximo en la semana de 2.500m³/s el 06/nov a un mínimo de 1.400m³/s el 10/nov. El caudal es hoy de 2.000m³/s.

RÍO PARANÁ EN EL TRAMO PARAGUAYO – ARGENTINO

SIN TENDENCIA

Se registraron precipitaciones entre 40mm y 120mm en la semana. Se prevé precipitaciones leves a moderadas en los próximos días.

En la **Confluencia Paraná-Iguazú** el caudal fluctuó en la semana entre un mínimo de 10.800m³/s el 10/nov y un máximo de 12.300m³/s hoy. La lectura de escala de **Puerto IGUAZÚ** osciló entre un nivel mínimo en la semana de 11,20m el 10/nov y un máximo de 13,60m el 07/nov y hoy.

El caudal entrante a **Yacyretá** fluctuó en la semana entre un máximo en la semana de 15.000m³/s el 08/nov y un mínimo de 11.900m³/s el 10/nov. El caudal es hoy de 13.300m³/s. **La descarga** también fluctuó en la semana entre un mínimo de 12.000m³/s el 05/nov y un máximo de 14.800m³/s el 09/nov. El caudal es hoy de 12.200m³/s.

RÍO PARAGUAY

NIVELES MUY SUPERIORES A LOS NORMALES

Se registraron precipitaciones entre 40mm y 120mm en la cuenca baja en la semana. Se prevé precipitaciones leves a puntualmente moderadas en los próximos días.

INFORMACIÓN PROVENIENTE DEL ANA, BRASIL:

En **PUERTO ESPERANÇA** el nivel bajó de 3,36m el 31/oct a 3,10m el 07/nov. Se prevé una altura de 2,86m para el 14/nov. En **PUERTO MURTINHO** el nivel bajó de 6,08m el 31/oct a 5,86m el 07/nov. Se prevé una altura de 5,62m para el 14/nov.

INFORMACIÓN DE ANNP DE PARAGUAY:

En **BAHÍA NEGRA** el nivel bajó en la semana de 4,55m a 4,23m hoy. En puerto **CONCEPCIÓN** el nivel bajó de 4,91m al 4,87m hoy. En el tramo argentino del río Paraguay, agua arriba de FORMOSA, los niveles acusaron el efecto de las lluvias registradas al 10/nov. Retomarían en la semana la tendencia descendente. **PUERTO PILCOMAYO** el nivel subió de 4,99m a 5,25m hoy. En **FORMOSA**, el nivel osciló en la semana entre un nivel mínimo de 6,12m el 07/nov y un máximo de 6,18m los días 05-10/nov y hoy.

RÍO PARANÁ EN TERRITORIO ARGENTINO

NIVELES PRÓXIMOS A LOS NORMALES

No se registraron precipitaciones significativas en la semana. No se prevé lluvias significativas en los próximos días. En **CORRIENTES** el nivel bajó de un máximo en la semana de 4,09m el 05/nov a un mínimo de 3,64m el 07/nov. A partir de ese día fue aumentando y el nivel es hoy de 3,93m. En **GOYA** el nivel bajó de 4,10m el 06/nov a 3,82m ayer. Hoy aumentó a 3,94m. En **LA PAZ** el nivel subió de 4,14m el 05/nov a 4,26m el 09/nov, luego fue bajando y el nivel es hoy de 4,10m. En **SANTA FE** el nivel bajó progresivamente en la semana de 3,85m a 3,59m hoy. En **ROSARIO** el nivel también bajó progresivamente de 4,00m a 3,72m hoy.

Tramo Inferior y Delta del Río Paraná

	Registro Actual (m)	Promedio Semana al 05/NOV	Promedio Semana al 12/NOV	Diferencia (cm)	Referencia Histórica (*)	Promedio esperado para el mes de NOVIEMBRE	Promedio esperado para el mes de DICIEMBRE
Diamante	3,80	4,13	3,89	-0,24	0,61	3,82	3,71
Victoria	4,27	4,21	4,28	0,07	0,73	4,09	3,66
S, Nicolás	3,00	3,24	3,11	-0,13	0,77	2,97	2,63
Ramallo	2,77	2,99	2,90	-0,09	0,84	2,75	2,41
San Pedro	2,28	2,69	2,43	-0,26	0,77	2,30	1,91
Baradero	2,24	2,50	2,59	0,09	1,16	2,21	1,67
Zárate	1,20	1,57	1,11	-0,46	0,29	1,12	0,95
Paranacito	1,86	2,44	2,07	-0,37	0,55	1,94	1,48
Ibicuy	1,30	1,71	1,35	-0,36	0,62	1,30	0,93
Pto, Ruiz	2,80	2,69	3,02	0,33	0,92	2,66	2,44

(*): 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	30/nov/2014	15/dic/2014	31/dic/2014
Rosario	3,46	3,42	3,51
Victoria	3,77	3,66	3,65
San Pedro	2,02(*)	1,91(*)	1,78(*)
Ibicuy	1,06(*)	0,93(*)	0,81(*)

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

RÍO URUGUAY

CAUDAL ENTRANTE AL EMBALSE ALTO SOSTENIDO

Se registraron precipitaciones entre 40mm y 100mm en la cuenca alta en la semana. Se prevé precipitaciones leves para los próximos días.

En el **SOBERBIO** el caudal descendió de un máximo en la semana de 5.800m³/s el 08/nov a 3.100m³/s hoy. En **SAN JAVIER** el caudal aumentó de 2.500m³/s el 05/nov a 7.600m³/s el 09/nov. Luego fue descendiendo y el caudal es hoy de 3.800m³/s. En **SANTO TOMÉ** el caudal aumentó de 3.600m³/s el 06/nov a 7.100m³/s el 10/nov. Luego fue descendiendo y el caudal es hoy de 4.900m³/s. En **PASO DE LOS LIBRES** el caudal aumentó de un mínimo de 6.550m³/s el 07/nov a 9.100m³/s hoy.

El **Aporte Total** al embalse de **SALTO GRANDE** fluctuó en la semana entre un mínimo de 6.900m³/s el 09/nov y un máximo de 9.400m³/s hoy. **Dada la perspectiva meteorológica, se espera que retome la tendencia descendente en los próximos días. La descarga** aumentó de un mínimo en la semana de 6.400m³/s el 07/nov a 8.200m³/s hoy.

El nivel en **CONCORDIA** bajó de 6,68m el 05/nov a 6,24m 09/nov. Luego sube hasta 7,00m hoy. En **CONCEPCIÓN DEL URUGUAY** el nivel bajó con oscilaciones de un máximo de 3,75m el 05/nov a un mínimo de 3,08m el 08/nov y hoy. En **Pto. GUALEGUAYCHÚ** el nivel bajó con fluctuaciones de un máximo en la semana de 3,02m el 05/nov a un mínimo de 2,10m el 08/nov y hoy.

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 19 DE NOVIEMBRE DE 2014