



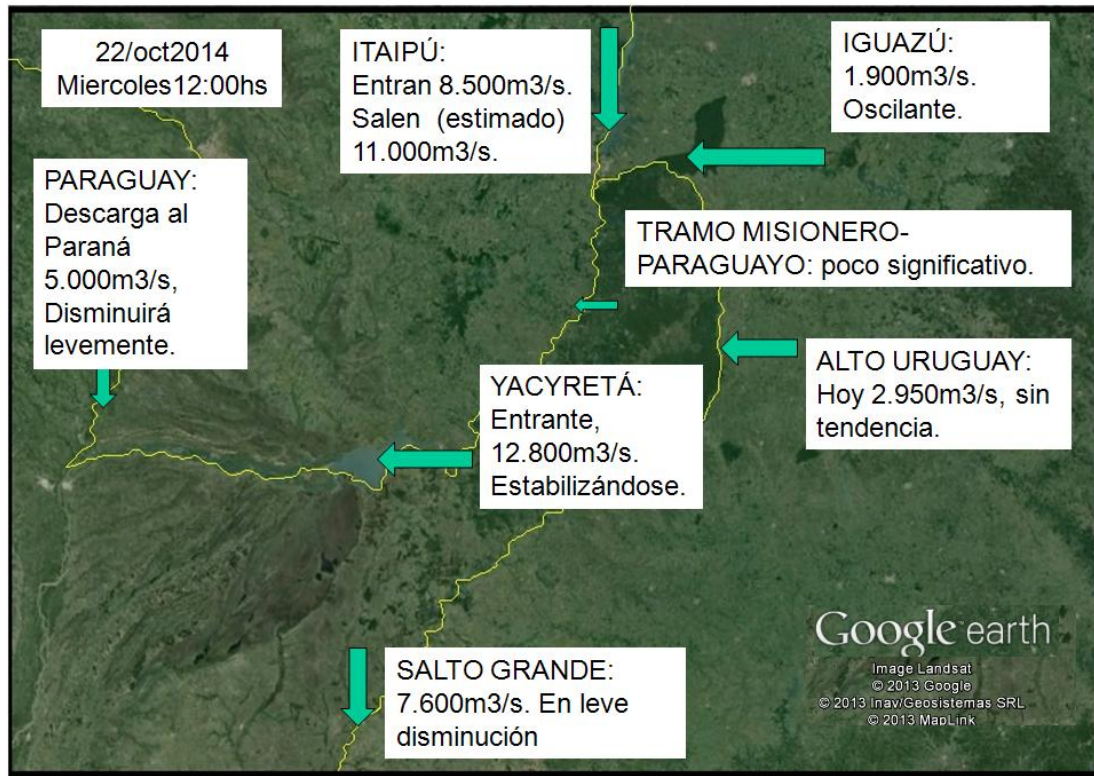
Subsecretaría de Recursos Hídricos
Instituto Nacional del Agua
Sistema de Información y Alerta Hidrológico de la Cuenca del Plata



SITUACIÓN HIDROLÓGICA

MENSAJE N° 7829
22 de octubre de 2014

CAUDALES OBSERVADOS EN LAS SECCIONES MÁS IMPORTANTES



RÍO PARANÁ EN BRASIL

APORTE ESTABLE

No se registraron precipitaciones significativas en la semana. No se espera precipitaciones para los próximos días. El caudal entrante a Itaipú (en **GUAIRA**, cola del embalse) fluctuó en la semana con un máximo de 9.000m³/s el 17/oct a un mínimo de 7.500m³/s hoy. El caudal erogado por **ITAIPÚ** disminuyó en el primer tramo de la semana de 9.000m³/s a 8.200m³/s el 18/oct. Luego fluctuó entre un mínimo de 7.800m³/s el 20/oct y un máximo de 9.600m³/s hoy.

RÍO IGUAZÚ

CAUDAL OSCILANTE

No se registraron precipitaciones significativas en la semana. Se prevé precipitaciones leves para los próximos días. En **CAPANEMA**, el caudal fluctuó en la semana entre un máximo de 2.300m³/s 16/oct y un mínimo de 1.800m³/s el 20/oct. El caudal es hoy de 2.200m³/s. En la **entrada del río a la Argentina** el caudal fluctuó en la semana entre un mínimo de 1.100m³/s el 15/oct y un máximo de 1.900m³/s el 18/oct y hoy.

RÍO PARANÁ EN EL TRAMO PARAGUAYO – ARGENTINO

LEVE DISMINUCIÓN

No se registraron precipitaciones en la semana. No se prevé precipitaciones en los próximos días. En la **Confluencia Paraná-Iguazú** el caudal fluctuó en la semana entre un máximo de 13.900m³/s el 17/oct y un mínimo de 11.100m³/s el 21/oct. El caudal es hoy de 12.100m³/s. La lectura de escala de **Puerto IGUAZÚ** bajó de un nivel máximo en la semana de 15,60m el 17/oct a 12,20m hoy. El caudal entrante a **Yacyretá** descendió de un máximo en la semana de 15.700m³/s el 17/oct a un mínimo de 12.400m³/s ayer. El caudal es hoy de 12.800m³/s. La **descarga** descendió de un máximo en la semana de 15.700m³/s los días 17-18/oct a 13.000m³/s ayer y hoy.

RÍO PARAGUAY

NIVELES MUY SUPERIORES A LOS NORMALES

No se registraron precipitaciones en la semana. Se prevé precipitaciones puntualmente moderadas en las nacientes en los próximos días.

INFORMACIÓN PROVENIENTE DEL ANA, BRASIL:

En **PUERTO ESPERANÇA** bajó de 4,02m el 10/oct a 3,83m el 17/oct. Se prevé una altura de 3,66m para el 24/oct. En **PUERTO MURTINHO** el nivel bajó de 6,58m el 10/oct a 6,42m el 17/oct. Se prevé una altura de 6,26m para el 24/oct.

INFORMACIÓN DE ANNP DE PARAGUAY:

Los niveles bajaron progresivamente en la semana.

En **BAHÍA NEGRA** el nivel bajo en la semana de 5,00m a 4,91m ayer. En puerto **CONCEPCIÓN** el nivel bajó de 5,21m al 5,06m ayer. En el tramo argentino del río Paraguay, agua arriba de **FORMOSA**, los niveles retomaron el descenso a partir del 20/oct. Se espera que la tendencia actual se acentúe en el corto plazo. **PUERTO PILCOMAYO** el nivel bajó de 5,52m a 5,38m hoy, En **FORMOSA** el nivel se mantuvo estable en un nivel de 6,54m desde el 15/oct al 20/oct, luego descendió y el nivel es hoy de 6.50m.

RÍO PARANÁ EN TERRITORIO ARGENTINO

NIVELES SUPERIORES A LO NORMAL

No se registraron precipitaciones significativas en la semana. No se prevé precipitaciones en los próximos días.

En **CORRIENTES** el nivel bajó osciló en la semana entre un máximo de 4,68m el 16/oct y 4,20m el 19/oct. El nivel es hoy de 4,30m. En **GOYA** el nivel bajó progresivamente en la semana de 4,97m el 16/oct a 4,55m hoy. En **LA PAZ** el nivel bajó gradualmente de 5,27m el 17/oct a 5,15m hoy. En **SANTA FE** el nivel subió progresivamente de 4,00m el 16/oct a 4,19m hoy. En **ROSARIO** el nivel subió de 3,84m el 16/oct a 3,99m hoy.

Los niveles evolucionan dentro de la faja normal de oscilación, pero por encima de los valores medios mensuales de los últimos 25 años.

Tramo Inferior y Delta del Río Paraná

	Registro Actual (m)	Promedio Semana al 15/OCT	Promedio Semana al 22/OCT	Diferencia (cm)	Referencia Histórica (*)	Promedio esperado para el mes de OCTUBRE	Promedio esperado para el mes de NOVIEMBRE
Diamante	4,40	4,11	4,35	0,24	1,25	4,14	3,84
Victoria	4,08	4,09	4,09	0,00	0,60	4,10	3,83
S. Nicolás	3,12	2,96	3,09	0,13	0,89	3,00	2,78
Ramallo	2,82	2,73	2,83	0,10	0,90	2,75	2,56
San Pedro	2,20	2,27	2,33	0,06	0,77	2,27	1,96
Baradero	2,00	2,04	2,08	0,03	0,77	2,02	1,72
Zárate	0,30	1,26	0,88	-0,39	0,16	1,02	0,99
Paranacito	1,79	2,27	2,20	-0,07	0,87	2,04	1,59
Ibicuy	1,00	1,36	1,31	-0,04	0,74	1,27	1,10
Pto, Ruiz	2,60	2,64	2,63	-0,01	0,68	2,73	2,77

(*): 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

CAUDAL ENTRANTE AL EMBALSE ALTO EN DISMINUCIÓN

Se registraron precipitaciones del orden entre 40mm y 80mm en la semana con precipitaciones puntuales del orden de 100mm en la cuenca alta y baja. No se prevé precipitaciones en los próximos días

En el **SOBERBIO** el caudal aumentó de un mínimo en la semana de 1.900m³/s el 17/oct a un máximo de 2.950m³/s hoy. En **SAN JAVIER** el caudal fluctuó entre un máximo de 2.700m³/s el 15/oct y un mínimo de 2.100m³/s el 18/oct. Hoy el caudal es de 2.650m³/s. En **SANTO TOMÉ** el caudal descendió en el primer tramo de la semana de 4.300m³/s el 15/oct a 3.100m³/s el 19/oct. Luego fue aumentando y el caudal es hoy 4.800m³/s. En **PASO DE LOS LIBRES** el caudal descendió progresivamente de 12.200m³/s el 15/oct a 7.300m³/s ayer. Hoy aumentó a 7.600m³/s.

El **Aporte Total** al embalse de **SALTO GRANDE** disminuyó progresivamente en la semana de 15.400m³/s el 15/oct a 7.500m³/s hoy. **Dada la perspectiva meteorológica, se espera que la disminución continúe aunque más gradual.**

La **descarga** fluctuó en la semana entre 18.800m³/s el 15/oct y 7.650m³/s el 19/oct. El caudal es hoy de 7.900m³/s

El nivel en **CONCORDIA** bajó gradualmente en la semana de **12,00m** el 15-16/oct a 6,90m hoy. En **CONCEPCIÓN DEL URUGUAY** el nivel bajó de **6,25m** el 16/oct a 3,44m hoy. El descenso es marcado desde el 18/oct. El valor medio de octubre de los últimos 25 años es de 2,95m. En **Pto. GUALEGUAYCHÚ** el nivel bajó de 3,18m el 16/oct a 2,16m 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 29 DE OCTUBRE DE 2014