



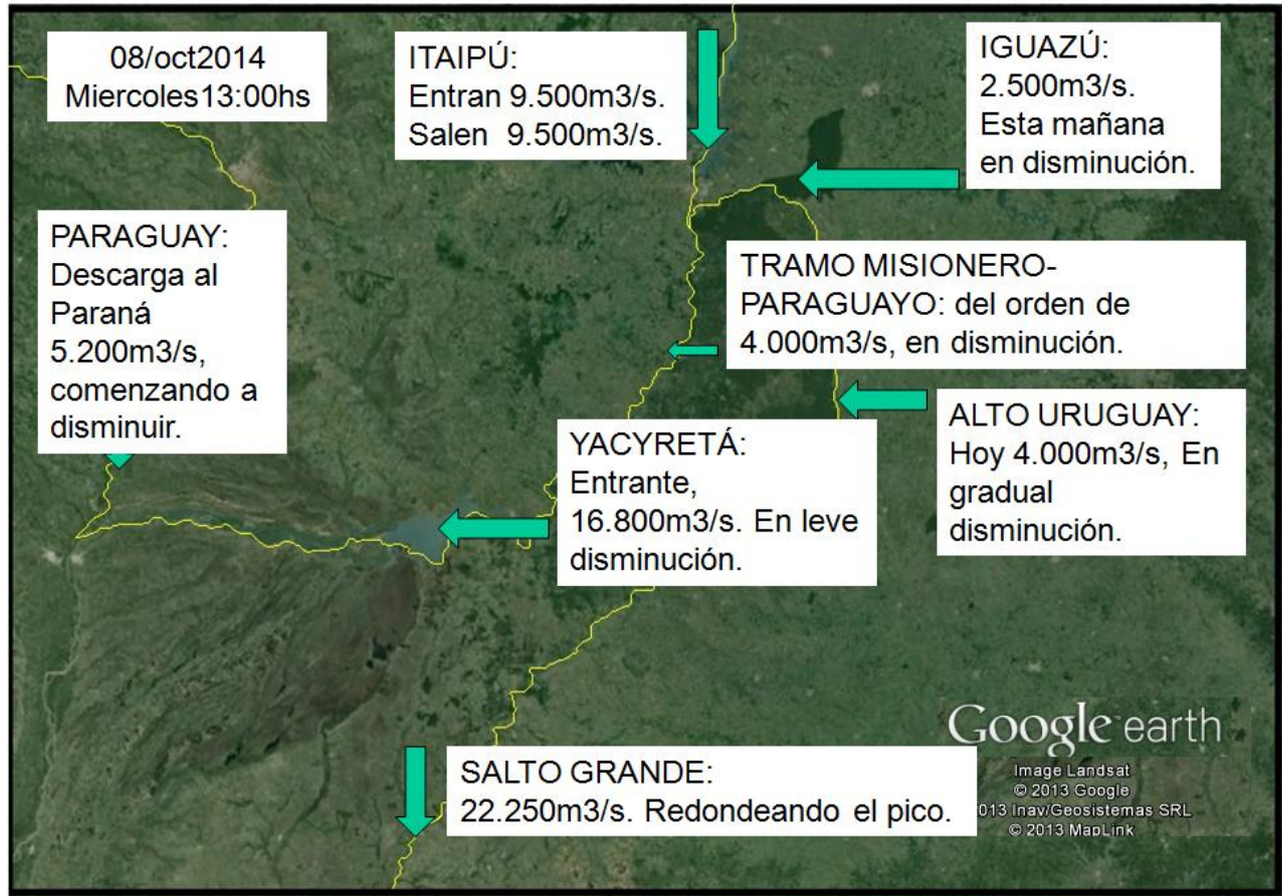
Subsecretaría de Recursos Hídricos
Instituto Nacional del Agua
Sistema de Información y Alerta Hidrológico de la Cuenca del Plata



SITUACIÓN HIDROLÓGICA

MENSAJE N° 7820
08 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. Se esperan precipitaciones leves a moderadas para los próximos días.

El caudal entrante a Itaipú (en **GUAIRA**, cola del embalse) descendió de un máximo en la semana de 15.000m³/s 02/oct a 9.600m³/s hoy. El caudal erogado por **ITAIPÚ** fluctuó entre un mínimo de 7.600m³/s el 05/oct y un máximo de 11.400m³/s el 07/oct. El caudal es hoy de 8.800m³/s.

RÍO IGUAZÚ

CAUDAL EN DISMINUCIÓN

Se registraron precipitaciones del orden de entre 40mm y 80mm en la semana. Se prevé precipitaciones leves para los próximos días.

En **CAPANEMA**, el caudal fluctuó en la semana entre un máximo de 9.300m³/s 02/oct y un mínimo de 2.200m³/s 05/oct. El caudal es hoy 3.100m³/s. En la **entrada del río a la Argentina** el caudal descendió de un máximo en la semana de 10.200m³/s el 02/oct a 2.300m³/s hoy.

RÍO PARANÁ EN EL TRAMO PARAGUAYO – ARGENTINO

LEVE DISMINUCIÓN

Se registraron precipitaciones del orden de 40mm y hasta 120mm en la semana. Se prevé precipitaciones leves a moderadas en los próximos días.

En la **Confluencia Paraná-Iguazú** el caudal disminuyó de un máximo en la semana de 20.800m³/s el 02/oct a 13.400m³/s hoy. La lectura de escala de **Puerto IGUAZÚ** bajó de un nivel máximo en la semana de 22,30m el 02/oct a 15,40m hoy. El caudal entrante a **Yacyretá** descendió de 26.800m³/s el 01/oct a 16.500m³/s hoy. La **descarga** también disminuyó de 26.500m³/s el 02/oct a 16.100m³/s hoy

RÍO PARAGUAY

NIVELES MUY SUPERIORES A LOS NORMALES

Se registraron precipitaciones del orden de 40mm y 100mm en la semana en la cuenca baja. No se prevé precipitaciones significativas en los próximos días.

INFORMACIÓN PROVENIENTE DEL ANA, BRASIL:

En **PUERTO ESPERANÇA** bajó de 4,36m a 4,20m. Se prevé un descenso del orden de 2cm/día. (Se prevé una altura de 4,04m para el 10/oct). En **PUERTO MURTINHO** el nivel se mantuvo muy estable en 6,72m desde el 26/sep al 03/oct. Se prevé un descenso del orden de 1cm/día. (Se prevé una altura de 6,67m para el 10/oct).

INFORMACIÓN DE ANNP DE PARAGUAY:

Los niveles bajaron progresivamente en la semana.

En **BAHÍA NEGRA** el nivel bajo en la semana de 5,26m a 5,14m hoy. En puerto **CONCEPCIÓN** el nivel osciló en la semana entre 5,42m el 4-5/oct y 5,38m el 01 y hoy. Se acentuaría la tendencia.

En el tramo argentino del río Paraguay, agua arriba de **FORMOSA**, los niveles se encuentran en muy leve descenso. En **PUERTO PILCOMAYO** el nivel bajó de 5,55m a 5,53m hoy, En **FORMOSA** el nivel subió de 6,40m a 6,48m hoy por el efecto de remanso desde el Paraguay.

RÍO PARANÁ EN TERRITORIO ARGENTINO

SE PROPAGARÁ LA ONDA DE CRECIDA

Se registraron precipitaciones de hasta 60mm en Entre Ríos de hasta 100mm en Corrientes. Se esperan precipitaciones leves a puntualmente moderadas para los próximos días en Santa Fe, Corrientes y Entre Ríos.

En **CORRIENTES** el nivel subió progresivamente de 4,45m el 01/oct a **5,90m** ayer, hoy bajó a 5,85m. En **GOYA** el nivel también subió progresivamente en la semana de **4,29m** a **5,24m** hoy. En **LA PAZ** el nivel subió de **4,30m** a **4,82m** hoy. En **SANTA FE** el nivel subió de 3,49m a 3,65m hoy. En **ROSARIO** el nivel subió de 3,49m el 02/oct a 3,60m ayer y hoy bajó a 3,58m.

RÍO URUGUAY

PICO DE LA ONDA DE CRECIDA EN EL EMBALSE

Se registraron precipitaciones del orden entre 40mm y 100mm en la semana. Se prevé precipitaciones moderadas a puntualmente fuertes para los próximos días.

Se propagó en la semana la onda de crecida desde la cuenca alta.

En el **SOBERBIO** el caudal disminuyó fuertemente en la semana de **27.900m³/s** el 01/oct a 3.990m³/s hoy. En **SAN JAVIER** el caudal también disminuyó fuertemente de **25.400m³/s** el 01/oct a 5.500m³/s hoy. En **SANTO TOMÉ** el caudal aumentó en el primer tramo de la semana de 11.800m³/s el 01/oct a **26.400m³/s** el 04/oct. Luego fue disminuyendo progresivamente y el caudal es hoy de 12.450m³/s. En **PASO DE LOS LIBRES** el caudal aumentó progresivamente en la semana de 6.500m³/s a **20.900m³/s** hoy. El **Aporte Total** al embalse de **SALTO GRANDE** también aumentó gradualmente en la semana de 6.600m³/s a **22.250m³/s** definiendo el pico hoy.

Dada la perspectiva meteorológica, no se espera una disminución rápida en los próximos días.

La **descarga** también aumentó progresivamente en semana de 9.700m³/s a **18.600m³/s** hoy.

Los niveles subieron gradualmente en la semana.

El nivel en **CONCORDIA** subió de 7,86m el 01/oct a **11,78m** hoy. En **CONCEPCIÓN DEL URUGUAY** el nivel subió de 2,82m a **5,32m** hoy. **Se espera que alcance los 6,00m durante 10y11/oct.** En Pto. **GUALEGUAYCHÚ** el nivel subió de 1,92m a 2,42m 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 15 DE OCTUBRE DE 2014