



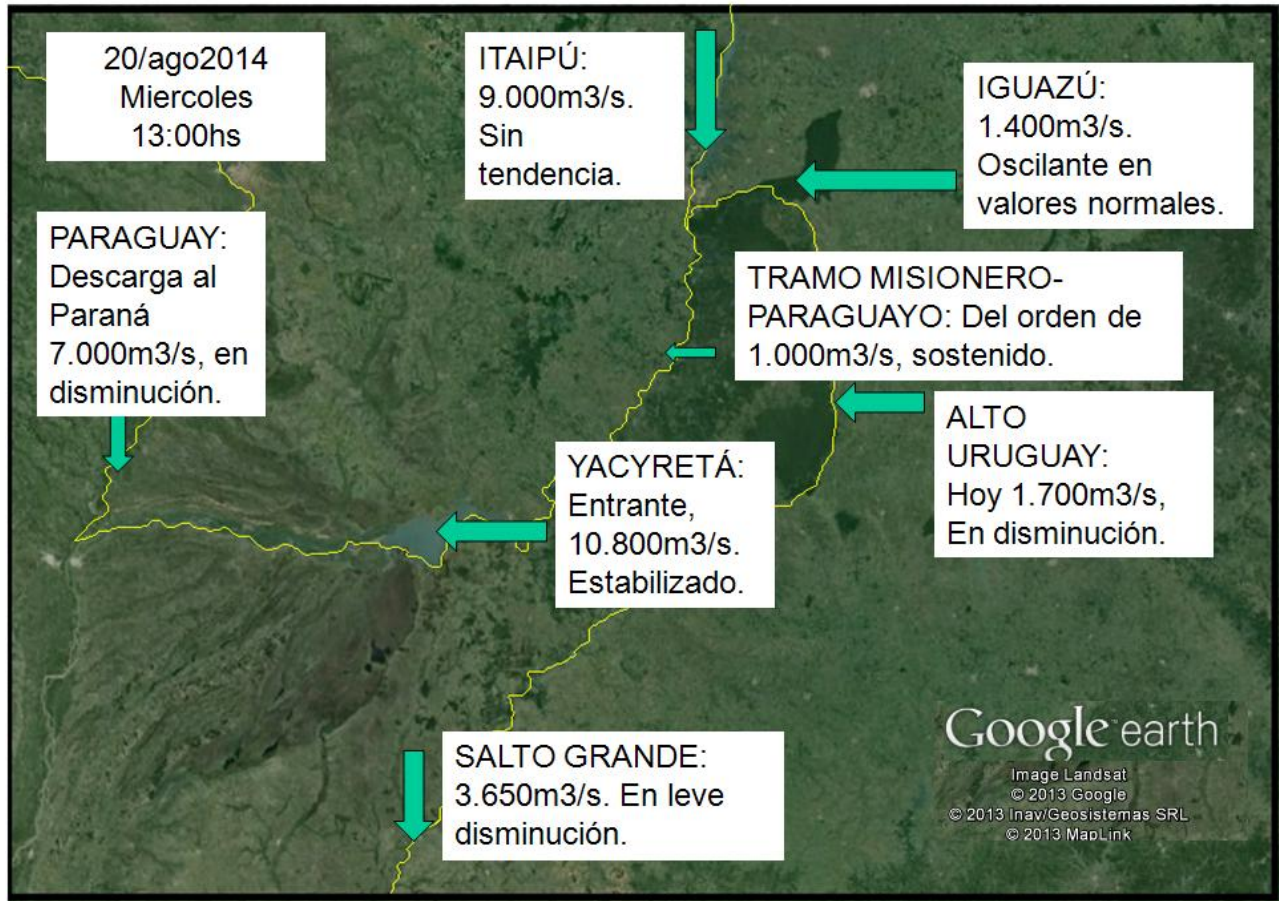
Subsecretaría de Recursos Hídricos
Instituto Nacional del Agua
Sistema de Información y Alerta Hidrológico de la Cuenca del Plata



SITUACIÓN HIDROLÓGICA

MENSAJE N° 7785
20 de agosto de 2014

CAUDALES OBSERVADOS EN LAS SECCIONES MÁS IMPORTANTES



RÍO PARANÁ EN BRASIL

caudal estable

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

El caudal entrante a Itaipú (en **GUAIRA**, cola del embalse) aumentó de 7.300m³/s a 7.800m³/s el 18/ago. Luego se estacionó en 7.600m³/s hasta hoy. El caudal erogado por **ITAIPÚ** fluctuó en la semana entre un máximo de 9.100m³/s el 14/ago y un mínimo de 6.600m³/s el 17/ago, el caudal es hoy de 6.900m³/s.

RÍO IGUAZÚ

Caudal estable

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

En **CAPANEMA**, el caudal descendió de un caudal máximo en la semana de 1.800m³/s a un mínimo de 1.400m³/s el 17/ago. El caudal es hoy de 1.760m³/s. En la **entrada del río a la Argentina** el caudal fluctuó entre un máximo de 1.500m³/s el 14/ago y un mínimo de 980m³/s ayer, Hoy asciende a 1.400m³/s. en la semana. Se mantendría próximo a ese valor.

RÍO PARANÁ EN EL TRAMO PARAGUAYO – ARGENTINO

Caudal Estable

No se registraron precipitaciones significativas en la semana. Se pronostican precipitaciones leves en los próximos días.

En la **Confluencia Paraná-Iguazú** el caudal fluctuó en la semana entre un máximo de 11.800m³/s el 14/ago y un mínimo de 9.950m³/s ayer. El caudal es hoy de 10.500m³/s. La lectura de escala de **Puerto IGUAZÚ** bajó de un nivel máximo de 13,30m el 15/ago a un mínimo de 10,50m hoy.

El caudal entrante a **Yacyretá** descendió de 13.200m³/s 14/ago a 10.800m³/s hoy. **La descarga** fluctuó entre un caudal máximo de 13000m³/s el 14-16/ago y un mínimo de 10.300m³/s el 18/ago. El caudal es hoy de 11.000m³/s. No se espera un cambio significativo en el corto plazo.

RÍO PARAGUAY

Niveles en Descenso

No se registraron precipitaciones en la semana. No se esperan lluvias para los próximos días.

INFORMACIÓN PROVENIENTE DEL ANA, BRASIL:

En **PUERTO ESPERANÇA** el nivel bajó de 5,19m del 08/ago a 5,10m el 15/ago. Se prevé una altura de 4,95m para el 22/ago. En **PUERTO MURTINHO** el nivel bajó de 7,02m el 08/ago a 7,00m el 15/ago. Se prevé una altura de 6,98m para el 22/ago.

INFORMACIÓN DE ANNP DE PARAGUAY:

En **BAHÍA NEGRA** el nivel se mantuvo estable de 5,61m el 13/ago. a 5,60m hoy. En puerto CONCEPCIÓN el nivel bajó progresivamente en la semana de 6,06m a 5,90m hoy.

En el tramo argentino en **PUERTO PILCOMAYO** el nivel también bajó progresivamente en la semana de 7,05m a 6,69m hoy, En **FORMOSA** el nivel bajó progresivamente en la semana de 8,58m a 8,26m hoy.

Los niveles se mantendrían por encima de los valores normales por lo menos hasta mediados de octubre.

RÍO PARANÁ EN TERRITORIO ARGENTINO

Niveles en Descenso

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

Los niveles bajaron progresivamente en la semana en el tramo medio del río. La onda de crecida ya ha terminado de propagarse por el Delta. Se espera continúe la gradual tendencia descendente.

En **CORRIENTES** el nivel bajó 4,90m a 4,40m hoy. En **GOYA** el nivel bajo de 5,04m a 4,75m hoy. En **LA PAZ** el nivel bajó de 5,55m a 5,35m hoy. En **SANTA FE** el nivel bajó de 4,96m a 4,89m hoy. En **ROSARIO** el nivel bajó de 4,74m a 4,68m hoy.

RÍO URUGUAY

Desarrollo de Onda de Crecida

Se registraron lluvias del orden de hasta 40mm en la semana en la cuenca alta. Se esperan precipitaciones leves a moderadas para los próximos días, sobre la cuenca baja.

En el **SOBERBIO** el caudal fluctuó en la semana entre 2.400m³/s el 16/ago y 1.600m³/s ayer. Hoy el caudal aumentó a 1.700m³/s. Se espera una disminución gradual en la próxima semana.

En **SAN JAVIER** el caudal fluctuó entre 1.500m³/s el 13/ago y 2.200m³/s el 17/ago y hoy. En **SANTO TOMÉ** el caudal fluctuó entre 2.000m³/s el 14-15/ago y 2.500m³/s el 18/ago. El caudal es hoy de 2.300m³/s. En **PASO DE LOS LIBRES** el caudal disminuyó de 4.800m³/s a 3.600m³/s el 17-18/ago. Luego aumenta levemente a 3.700m³/s ayer y hoy. El **Aporte Total** al embalse de **SALTO GRANDE** descendió de 5.200m³/s a 3.700m³/s hoy. **La descarga** fluctuó en la semana entre un caudal máximo de 5.900m³/s el 15/ago y un caudal mínimo de 2.300m³/s el 17/ago. El caudal es hoy de 4.100m³/s.

El nivel en **CONCORDIA** bajó de un nivel máximo en la semana de 4,30m el 15/ago a 2,05m ayer. El nivel es hoy de 3,22m. En **CONCEPCIÓN DEL URUGUAY** el nivel bajó de un máximo de 2,50m el 14/ago a 1,45m ayer hoy subió a 1,50m. En **Pto. GUALEGUAYCHÚ** el nivel bajó de un máximo de 1,92m el 14/ago a 1,20m ayer. El nivel hoy subió a 1,30m

Fuentes: Prefectura Naval Argentina, Servicio de Hidrografía Naval, Comisión Técnica Mixta de Salto Grande, Entidad Binacional Yacretá, EVARSA, COREBE, SSRRHH, Centro de Informaciones Meteorológicas FICH-UNL.

EL PROXIMO MENSAJE COMPLETO SERA EMITIDO EL MIÉRCOLES 27 DE AGOSTO DE 2014