



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



SITUACIÓN HIDROLÓGICA

MENSAJE N° 7777
07 de agosto de 2014

CAUDALES OBSERVADOS EN LAS SECCIONES MÁS IMPORTANTES



RÍO PARANÁ EN BRASIL

Caudal estable

No se registraron precipitaciones en la semana. No se espera precipitaciones significativas en los próximos días. El caudal entrante a Itaipú (en **GUAIRA**, cola del embalse) fluctuó en la semana entre un máximo de 9.900m³/s el 30/jul y un mínimo de 8.200m³/s el 03/ago. El caudal es hoy de 8.300m³/s. El caudal erogado por **ITAIPÚ** también fluctuó en la semana entre un mínimo de 7.600m³/s el 02/ago y un máximo de 9.400m³/s hoy.

RÍO IGUAZÚ

Caudal estable

No se registraron precipitaciones en la semana. Se pronostican precipitaciones leves en los próximos días. En **CAPANEMA**, el caudal fluctuó en la semana entre un máximo de 2.400m³/s y un mínimo de 1.800m³/s el 04/ago. El caudal es hoy de 2.300m³/s. En la **entrada del río a la Argentina** el caudal descendió de 2.700m³/s el 30/jul a 1.200m³/s el 04/ago, luego asciende a 2.000m³/s ayer y hoy desciende a 1.900m³/s. Se mantendría próximo a ese valor.

RÍO PARANÁ EN EL TRAMO PARAGUAYO – ARGENTINO

Caudal Estable

Se registraron precipitaciones del orden de 40mm en la semana. Se pronostican precipitaciones leves para los próximos días. En la **Confluencia Paraná-Iguazú** el caudal fluctuó en la semana entre un máximo de 12.850m³/s el 30/jul y un mínimo de 12.000m³/s el 04/ago. El caudal es hoy de 12.750m³/s. La lectura de escala de **Puerto IGUAZÚ** fluctuó en la semana entre un nivel máximo de 14,90m el 02/ago y un mínimo de 12,30m 04/ago. El nivel es hoy de 13,80m. El caudal entrante a **Yacyretá** descendió de 15.800m³/s 01/ago a 13.600m³/s el 04-05/ago. Luego fue ascendiendo y el caudal es hoy de 14.500m³/s. La **descarga** fluctuó entre un caudal máximo de 16.000m³/s el 02/ago y un mínimo de 13.600m³/s el 04-05/ago. El caudal es hoy 14.400m³/s. Continuaría disminuyendo levemente.

RÍO PARAGUAY

Niveles Altos Sostenidos

Se registraron precipitaciones del orden entre 20mm y 40mm en el extremo sudeste de Paraguay en la semana. Se esperan lluvias leves en el sudeste de Paraguay para los próximos días.

INFORMACIÓN PROVENIENTE DEL ANA, BRASIL:

En **PUERTO ESPERANÇA** el nivel se mantuvo estable en 5,32m del 25/jul al 01/ago. Se prevé una altura de 5,17m el 08/ago. En **PUERTO MURTINHO** el nivel subió de 6,89m el 25/jul a 7,04m el 01/ago. Se prevé una altura de 7,12m para el 08/ago.

INFORMACIÓN DE ANNP DE PARAGUAY:

En **BAHÍA NEGRA** el nivel subió en la semana de 5,58m el 30/jul a 5,60m ayer. En puerto **CONCEPCIÓN** el nivel bajó de 6,46m 31/jul a 6,28m ayer.

En el tramo argentino en **PUERTO PILCOMAYO** el nivel bajó de 7,53m el 30/jul a 7,25m hoy,

En **FORMOSA** el nivel bajó progresivamente en la semana de 9,08m el 30/jul a 8,84m hoy.

Las aguas altas continuarán probablemente durante el mes de agosto.

RÍO PARANÁ EN TERRITORIO ARGENTINO

Onda de Crecida en Propagación

No se registraron precipitaciones significativas en la semana. Se esperan precipitaciones leves a puntualmente moderadas en el norte de Entre Ríos, Corrientes y Misiones para los próximos días.

La onda decrecida se está desarrollando actualmente en el Delta.

En **CORRIENTES** el nivel bajó progresivamente en la semana de 5,64m 30/jul a 5,19m hoy. En **GOYA** el nivel subió de 5,35m el 30/jul a 5,41m 01/ago. Luego fue bajando gradualmente hasta 5,30m hoy. En **LA PAZ** el nivel bajó progresivamente en la semana de 5,70m el 30/jul a 5,62m hoy. En **SANTA FE** el nivel también bajo progresivamente en la semana de 5,32m el 30/jul a 5,12m hoy. En **ROSARIO** el nivel bajó gradualmente de 4,98m el 30/jul a 4,85m el 06/ago y ayer. Hoy el nivel subió a 4,87m.

RÍO URUGUAY

Desarrollo de Onda de Crecida

No se registraron lluvias significativas en la semana. Se esperan precipitaciones moderadas para los próximos días, sobre la cuenca media-alta.

En el **SOBERBIO** el caudal descendió de 3.100m³/s el 30/jul a 2.400m³/s el 31/jul. Luego osciló entre 3.000m³/s el 02/ago y 2.500m³/s hoy. **Las lluvias pronosticadas mantendrán estos caudales en los próximos días.**

En **SAN JAVIER** el caudal descendió de 3.800m³/s el 30/jul a 3.300m³/s el 31/jul, luego fluctuó entre 3.650m³/s el 02/ago y 2.600m³/s el 05/ago. El caudal es hoy de 2.700m³/s. En **SANTO TOMÉ** el caudal disminuyó gradualmente en la semana de 5.600m³/s el 31/jul a 3.000m³/s hoy. En **PASO DE LOS LIBRES** el caudal también disminuyó progresivamente de 10.200m³/s el 31/jul a 6.800m³/s hoy. El **Aporte Total** al embalse de **SALTO GRANDE** descendió de 10.600m³/s el 31/jul a 7.500m³/s hoy.

La descarga aumentó de 9.600m³/s el 30/jul a 10.200m³/s el 01/ago. Luego fue descendiendo y el caudal es hoy de 8.400m³/s.

El nivel en **CONCORDIA** osciló entre 8,05m el 02/ago y 6,90m el 05/ago. El nivel es hoy de 7,10m. En **CONCEPCIÓN DEL URUGUAY** el nivel subió en el primer tramo de la semana de 3,39m a 3,62m el 03/ago. Luego fue bajando y el nivel es hoy de 3,22m. En **Pto. GUALEGUAYCHÚ** el nivel osciló en la semana entre 1,90m el 31/jul y 2,14m el 04/ago. El nivel es hoy de 2,00m

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

EL PROXIMO MENSAJE COMPLETO SERA EMITIDO EL MIÉRCOLES 13 DE AGOSTO DE 2014