



Subsecretaría de Recursos Hídricos Instituto Nacional del Agua

Sistema de Información y Alerta Hidrológico de la Cuenca del Plata



SITUACIÓN HIDROLÓGICA

MENSAJE N° 7771
30 de julio de 2014

CAUDALES OBSERVADOS EN LAS SECCIONES MÁS IMPORTANTES



RÍO PARANÁ EN BRASIL

caudal estable

Se registraron precipitaciones entre 40mm y 100mm en la cuenca alta y de 40mm y 60mm en la cuenca no regulada en la semana. No se espera precipitaciones significativas en los próximos días

El caudal entrante a Itaipú (en **GUAIRA**, cola del embalse) aumentó de un mínimo de 7.900m³/s el 23/jul a un máximo de 10.000m³/s ayer. El caudal hoy descendió a 9.900m³/s. El caudal erogado por **ITAIPIÚ** fluctuó en la semana entre un máximo de 9.900m³/s y un mínimo de 7.300m³/s. El caudal es hoy de 8.200m³/s.

RÍO IGUAZÚ

Caudal estable

Se registraron precipitaciones del orden entre 40mm y 80mm en la semana. Se pronostican precipitaciones leves a puntualmente moderadas en los próximos días.

En **CAPANEMA**, el caudal disminuyó de un máximo de 4.100m³/s el 25/jul a un mínimo de 2.400m³/s hoy. En la **entrada del río a la Argentina** el caudal fluctuó en la semana entre un máximo de 3.700m³/s el 27/jul y un mínimo de 2.200m³/s ayer. El caudal es hoy de 2.700m³/s. Se mantendría próximo a ese valor.

RÍO PARANÁ EN EL TRAMO PARAGUAYO – ARGENTINO

Caudal Estable

Se registraron precipitaciones del orden de 40mm y 100mm en Misiones en la semana. Se pronostican precipitaciones leves a puntualmente moderadas para los próximos días.

En la **Confluencia Paraná-Iguazú** el caudal fluctuó en la semana entre un mínimo de 12.400m³/s el 23/jul y un máximo de 15.500m³/s el 26/jul. El caudal es hoy de 12.850m³/s. La lectura de escala de **Puerto IGUAZÚ** fluctuó en la semana entre un nivel mínimo de 12,90m el 23/jul y un máximo de 15,80m 26/jul. El nivel es hoy de 14,80m.

El caudal entrante a **Yacyretá** aumentó de 15.000m³/s 23/jul a 18.300m³/s el 25/jul. Luego fue descendiendo y el caudal es hoy de 14.600m³/s. **La descarga** aumentó de 14.600m³/s el 23/jul a 18.100m³/s 26/jul. Luego fue disminuyendo y el caudal es hoy 14.900m³/s. Continuaría disminuyendo levemente

RÍO PARAGUAY

Niveles Altos Sostenidos

Se registraron precipitaciones entre 20mm y 100mm en la cuenca media-alta en la semana. Se esperan lluvias leves a puntualmente moderadas para los próximos días.

INFORMACIÓN PROVENIENTE DEL ANA, BRASIL:

En **PUERTO ESPERANÇA** el nivel bajó, de 5,44m el 18/jul a 5,32m el 25/jul. Se prevé una altura de 5,18m el 01/ago. En **PUERTO MURTINHO** el nivel subió de 6,83m el 18/jul a 6,89m el 25/jul. Se prevé una altura de 6,96m para el 01/ago.

INFORMACIÓN DE ANNP DE PARAGUAY:

En **BAHÍA NEGRA** el nivel subió en la semana de 5,52m a 5,57m hoy. En puerto **CONCEPCIÓN** el oscilo entre 6,43m 23/jul y 6,38m 26-27/jul. El nivel es hoy de 6,42m

En el tramo argentino en **PUERTO PILCOMAYO** el nivel bajó de 7,68m el 23/jul a 7,54m hoy,

En **FORMOSA** el nivel bajó progresivamente de 9,23m el 23/jul a 9,08m 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 para los próximos días.

La onda decrecida se está desarrollando actualmente en el Delta.

En **CORRIENTES** el nivel bajó de 5,38m 23/jul a 5,27m el 25/jul, luego fue subiendo progresivamente hasta 5,64m ayer y hoy. En **GOYA** el nivel subió de 5,33m a 5,36m 26/jul. Luego fue bajando hasta 5,31m ayer. Hoy subió a 5,35m. En **LA PAZ** el nivel bajó progresivamente en la semana de 5,83m a 5,70m hoy. En **SANTA FE** el nivel también bajo progresivamente en la semana de 5,52m a 5,32m hoy. En **ROSARIO** el nivel osciló en la semana entre un mínimo de 4,89m el 24/jul y un máximo de 4,98m ayer y hoy.

RÍO URUGUAY

Desarrollo de Onda de Crecida

Se registraron lluvias del orden entre 20mm y 80mm en la cuenca media-alta. Se esperan precipitaciones moderadas a puntualmente fuertes para los próximos días, mayormente sobre la cuenca media.

En el **SOBERBIO** el caudal aumentó en el primer tramo de la semana de 2.400m³/s el 23/jul a 5.850m³/s el 26/jul. A partir de ese día fue disminuyendo y el caudal es hoy de 3.100m³/s. **Las lluvias pronosticadas darían un leve aumento en los próximos días.**

En **SAN JAVIER** el caudal aumentó de 2.500m³/s el 23/jul a 7.100m³/s el 25/jul, luego fue descendiendo y el caudal es hoy de 3.800m³/s. En **SANTO TOMÉ** el caudal aumentó de 3.200m³/s el 23/jul a 8.100m³/s el 27/jul. Luego fue disminuyendo y el caudal es hoy de 5.600m³/s. En **PASO DE LOS LIBRES** el caudal aumentó de 5.750m³/s el 24/jul a 10.200m³/s hoy. El **Aporte Total** al embalse de **SALTO GRANDE** aumentó de 7.300m³/s el 26/jul a 10.300m³/s hoy.

La descarga aumentó de 8.200m³/s a 9.700m³/s ayer. Hoy bajó a 9.600m³/s.

El nivel en **CONCORDIA** osciló entre 6,92m el 28/jul y 7,74m hoy. En **CONCEPCIÓN DEL URUGUAY** el nivel bajó progresivamente de 3,75m el 23/jul a 3,36m ayer. Hoy subió a 3,39m. En **Pto. GUALEGUAYCHÚ** el nivel bajó gradualmente de 2,68m el 24/jul a 1,92m 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 JUEVES 07 DE AGOSTO DE 2014