



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



SITUACIÓN HIDROLÓGICA

MENSAJE N° 7766
23 de julio de 2014

CAUDALES OBSERVADOS EN LAS SECCIONES MÁS IMPORTANTES



RÍO PARANÁ EN BRASIL

Possible Leve Repunte

Se registraron precipitaciones entre 20mm y 60mm en la cuenca no regulada en la semana. Se espera precipitaciones moderadas a puntualmente intensas en los próximos días, especialmente en la cuenca no regulada.

El caudal entrante a Itaipú (en **GUAIRA**, cola del embalse) fluctuó en la semana entre un mínimo de 7.500m³/s el 17/jul y un máximo de 8.400m³/s el 20/jul. El caudal es hoy de 7.900m³/s. El caudal erogado por **ITAIPÚ** disminuyó en el primer tramo de la semana de 9.800m³/s a 7.300m³/s luego fue aumentando y el caudal es hoy de 8.900m³/s.

Se estima un nuevo repunte en los próximos días.

RÍO IGUAZÚ

Caudal estable

Se registraron precipitaciones del orden entre 20mm y 40mm en la semana. Se pronostican precipitaciones moderadas a puntualmente fuertes en los próximos días.

En **CAPANEMA**, el caudal fluctuó en la semana entre un máximo de 5.400m³/s el 17/jul y un mínimo de 1.400m³/s el 21/jul. El caudal es hoy de 2.450m³/s. En la **entrada del río a la Argentina** el caudal fluctuó en la semana entre un mínimo de 2.000m³/s el 17/jul y 2.600m³/s el 21/jul. El caudal es hoy de 2.400m³/s. Se mantendría próximo a ese valor.

RÍO PARANÁ EN EL TRAMO PARAGUAYO – ARGENTINO

Caudal Estable

Se registraron precipitaciones del orden entre 20mm y 60mm en la semana. Se pronostican precipitaciones moderadas a puntualmente fuertes para los próximos días.

En la **Confluencia Paraná-Iguazú** el caudal descendió de un caudal máximo en la semana de 12.900m³/s el 18/jul a un mínimo de 11.500m³/s ayer. Hoy aumentó a 12.400m³/s. La lectura de escala de **Puerto IGUAZÚ** bajó de un nivel máximo en la semana de 14,90m el 18/jul a un mínimo de 12,90m hoy.

El caudal entrante a **Yacyretá** fluctuó en la semana entre un mínimo de 13.700m³/s 16/jul y 15.700m³/s 18-19-jul. El caudal es hoy de 15.500m³/s. **La descarga** fluctuó en la semana entre un mínimo de 12.900m³/s el 16/jul y un máximo de 16.100m³/s 18/jul. El caudal es hoy 15.500m³/s. Se estabilizaría en ese orden de magnitud.

RÍO PARAGUAY

Niveles Altos Sostenidos

No se registraron precipitaciones en la semana. Se esperan lluvias moderadas a puntualmente fuertes en la cuenca

INFORMACIÓN PROVENIENTE DEL ANA, BRASIL:

En **PUERTO ESPERANÇA** el nivel bajó, de 5,46m el 11/jul a 5,44m el 18/jul. Se prevé una altura de 5,32m el 25/jul. En **PUERTO MURTINHO** el nivel subió de 6,79m el 11/jul a 6,83m el 25/jul. Se prevé una altura de 6,91m para el 25/jul.

INFORMACIÓN DE ANNP DE PARAGUAY:

En **BAHÍA NEGRA** el nivel subió en la semana de 5,43m a 5,52m hoy. En puerto **CONCEPCIÓN** el nivel bajó de 6,64m el 16/jul a 6,43m hoy.

En el tramo argentino en **PUERTO PILCOMAYO** el nivel bajó de 7,82m el 16/jul a 7,68m hoy,

En **FORMOSA** el nivel bajó progresivamente de 9,28m el 17/jul a 9,23m hoy.

Las aguas altas continuarán durante el resto del mes de julio y probablemente durante el mes de agosto.

RÍO PARANÁ EN TERRITORIO ARGENTINO

Onda de Crecida en Propagación

Se registraron precipitaciones del orden de 40mm en Misiones en la semana. Se esperan precipitaciones moderadas a puntualmente intensas en Misiones y en el norte de Corrientes para los próximos días.

La onda de crecida generada en el río Iguazú se está desarrollando agua abajo de Santa Fe.

En **CORRIENTES** el nivel bajó en el primer tramo de la semana de 5,44m el 16/jul a 5,16m el 19/jul, luego subió a 5,42m ayer y hoy bajó a 5,38m. En **GOYA** el nivel bajo progresivamente en la semana de 5,62m a 5,33m hoy. En **LA PAZ** el nivel también bajó progresivamente en la semana de 5,96m a 5,83m hoy. En **SANTA FE** el nivel subió de 5,47m el 17/jul a 5,52m el 21/jul se mantiene estable hasta hoy. En **ROSARIO** el nivel subió leve y progresivamente de 4,81m el 17/jul a 4,94m hoy.

RÍO URUGUAY

Desarrollo de Ondas de Crecida

Se registraron lluvias del orden entre 40mm y 100mm en la cuenca media-baja. Se esperan precipitaciones moderadas a puntualmente fuertes para los próximos días en la cuenca media-alta.

En el **SOBERBIO** el caudal disminuyó con fluctuaciones de un caudal máximo de 4.100m³/s el 20/jul a 2.100m³/s ayer. Hoy aumentó a 2.400m³/s. **Se espera un posible repunte en los próximos días por probables lluvias intensas.**

En **SAN JAVIER** el caudal fluctuó en la semana entre un máximo de 3.500m³/s el 19/jul y un mínimo de 2.500m³/s hoy.

En **SANTO TOMÉ** el caudal disminuyó con algunas oscilaciones de 3.860m³/s el 16/jul a 3.200m³/s hoy. En **PASO DE LOS LIBRES** el caudal disminuyó progresivamente de 12.200m³/s el 16/jul a 6.000m³/s hoy. El **Aporte Total** al embalse de **SALTO GRANDE** disminuyó progresivamente en la semana de 15.700m³/s el 16/jul a 7.650m³/s hoy.

La descarga descendió progresivamente de 16.400m³/s el 16/jul a 7.950m³/s ayer. Hoy subió a 8.200m³/s.

El nivel en **CONCORDIA** bajó progresivamente de 11,35m el 16/jul a 6,90m ayer, hoy subió a 7,00m. En **CONCEPCIÓN DEL URUGUAY** el nivel bajó progresivamente en la semana de 6,68m el 12/jul a 3,75m hoy. En **Pto. GUALEGUAYCHÚ** el nivel también bajó gradualmente en la semana de 3,54m el 16/jul a 2,50m hoy.

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

EL PROXIMO MENSAJE COMPLETO SERA EMITIDO EL MIERCOLES 30 DE JULIO DE 2014