



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



SITUACIÓN HIDROLÓGICA

MENSAJE N° 7815
01 de octubre de 2014

CAUDALES OBSERVADOS EN LAS SECCIONES MÁS IMPORTANTES



RÍO PARANÁ EN BRASIL

APORTE SOSTENIDO

Se registraron precipitaciones en la semana del orden entre 20mm y 40mm el Tiete y Paranapanema y de hasta 100mm en la cuenca media del Paranapanema. En la cuenca no regulada se produjeron precipitaciones de entre 100mm y hasta **200mm**. No se esperan precipitaciones significativas para los próximos días.

El caudal entrante a Itaipú (en **GUAIRA**, cola del embalse) subió en la semana de un mínimo de 7.800m³/s 24/sep a un máximo de 13.000m³/s hoy. El caudal erogado por **ITAIPÚ** subió de un mínimo de 6.900m³/s el 27/sep a un máximo de 9.100m³/s esta mañana. Se espera una media diaria de 12.500 m³/s.

RÍO IGUAZÚ

CRECIDA SIGNIFICATIVA

Se registraron precipitaciones del orden de entre 100mm y **300mm** en la semana. Se prevé precipitaciones leves para los próximos días.

En **CAPANEMA**, el caudal subió en la semana de un mínimo de 2.500m³/s 24/sep a 7.500m³/s hoy. En la **entrada del río a la Argentina** el caudal también aumentó de un mínimo de 2.700m³/s el 24-45/sep a 9.600m³/s hoy.

Se espera una rápida reducción en el resto de la semana.

RÍO PARANÁ EN EL TRAMO PARAGUAYO – ARGENTINO

PICO HOY Y MAÑANA

Se registraron precipitaciones del orden de 100mm y hasta 120mm con precipitaciones puntuales del orden de **300mm** en Misiones en la semana. Se prevé precipitaciones leves a moderadas en los próximos días.

En la **Confluencia Paraná-Iguazú** el caudal aumentó de 12.400m³/s el 25/sep a 19.700m³/s hoy. La lectura de escala de **Puerto IGUAZÚ** subió de un nivel mínimo en la semana de 13,80m el 24/sep a **19,60m** hoy. El caudal entrante a **Yacyretá** aumentó fuertemente de 14.400m³/s el 24/sep a **26.500m³/s** hoy. **La descarga** aumentó también fuertemente en la semana de 14.600m³/s el 24/sep a **26.500m³/s** hoy

Se espera una gradual disminución desde el 04/oct.

RÍO PARAGUAY

Niveles en Leve Ascenso

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

INFORMACIÓN PROVENIENTE DEL ANA, BRASIL:

En **PUERTO ESPERANÇA** Se prevé una altura de 4,06m para el 03/oct. En **PUERTO MURTINHO** el nivel bajó de 6,77m el 19/sep a 6,72m el 26/sep. Se prevé una altura de 6,65m para el 03/oct.

INFORMACIÓN DE ANNP DE PARAGUAY:

Los niveles bajaron progresivamente en la semana.

En **BAHÍA NEGRA** el nivel bajo en la semana de 5,36m a 5,26m hoy. En puerto **CONCEPCIÓN** el nivel bajó en la semana de 5,38m a 5,36m hoy. Continuaría con esa tendencia leve.

En el tramo argentino del río Paraguay los niveles descienden sostenidamente. En **PUERTO PILCOMAYO** el nivel subió de 5,40m a 5,51m hoy, En **FORMOSA** el nivel bajó de 6,46m a 6,40m hoy.

RÍO PARANÁ EN TERRITORIO ARGENTINO

SE PROPAGARÁ LA ONDA DE CRECIDA

Se registraron precipitaciones de hasta 100mm en el norte Corrientes. Se esperan precipitaciones leves a puntualmente moderadas para los próximos días.

En **CORRIENTES** el nivel subió progresivamente de 3,78m el 24/sep a **4,45m** hoy. En **GOYA** el nivel también subió progresivamente en la semana de 3,82m a **4,29m** hoy. En **LA PAZ** el nivel subió de 3,96m a **4,30m** hoy. En **SANTA FE** el nivel bajó en el primer tramo de la semana de 3,55m a 3,42m el 28/sep. Luego sube hasta 3,49m hoy. En **ROSARIO** el nivel bajó progresivamente de 3,70m a 3,51m ayer y hoy.

RÍO URUGUAY

FUERTE INCREMENTO DE LA ONDA DE CRECIDA

Se registraron precipitaciones del orden entre 40mm y 200mm en la cuenca media, así como puntuales del orden de **300mm** en la cuenca alta en la semana. Se prevé precipitaciones leves a moderadas para los próximos días.

Gran incremento del aporte de la cuenca misionero-brasileña.

En el **SOBERBIO** el caudal aumentó de 2.600m³/s el 25/sep a **27.900m³/s** hoy. En **SAN JAVIER** el caudal aumentó de 4.000m³/s el 24/sep a 25.400m³/s hoy. En **SANTO TOMÉ** el caudal disminuyó en el primer tramo de la semana de 4.400m³/s a 3.200m³/s el 27/sep. Luego fue aumentando y el caudal es hoy de 11.800m³/s. En **PASO DE LOS LIBRES** el caudal bajó de 8.000m³/s el 24/sep a 5.200m³/s ayer. El caudal hoy subió a 6.500m³/s. El **Aporte Total** al embalse de **SALTO GRANDE** disminuyó de un 8.400m³/s el 25/sep a 5.600m³/s ayer. El caudal hoy aumentó a 6.600m³/s.

Con la propagación de la crecida que empunta hoy en El Soberbio y con un aporte en ruta en el tramo correntino-brasileño acotado, se espera que el caudal entrante al embalse alcance los 20.000m³/s en el fin de semana.

La **descarga** fluctuó en semana entre 5.800m³/s y 9.700m³/s hoy. El nivel en **CONCORDIA** subió con algunas oscilaciones de 5,70m el 29/sep a 7,86m hoy. En **CONCEPCIÓN DEL URUGUAY** el nivel bajó con fluctuaciones de 3,14m a 2,66m ayer, hoy subió a 2,82m. **Podría alcanzar los 5,50m durante 05y06/oct.** En **Pto. GUALEGUAYCHÚ** el nivel bajó con oscilaciones de 2,06m el 25/sep a 1,92m hoy.

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 08 DE OCTUBRE DE 2014