



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



SITUACIÓN HIDROLÓGICA

MENSAJE N° 7811
25 de septiembre de 2014

CAUDALES OBSERVADOS EN LAS SECCIONES MÁS IMPORTANTES



RÍO PARANÁ EN BRASIL

Caudal estable

Se registraron precipitaciones en la semana del orden entre 20mm y 40mm el Tiete y Paranapanema y de hasta 80mm en la cuenca no regulada. Se espera precipitaciones en los próximos días

El caudal entrante a Itaipú (en **GUAIRA**, cola del embalse) fluctuó en la semana entre 5.600m³/s 17/sep y 8.600m³/s el 20/sep. El caudal es hoy de 8.400m³/s. El caudal erogado por **ITAIPÚ** fluctuó en la semana entre 6.300m³/s el 22/sep y 8.800m³/s el 24/sep. El caudal es hoy de 7.800m³/s.

RÍO IGUAZÚ

Caudal estable

Se registraron precipitaciones del orden de entre 40mm y 100mm en la semana. **Se prevé precipitaciones fuertes para los próximos días.**

En **CAPANEMA**, el caudal fluctuó en la semana entre 1.550m³/s 19/sep y 3.100m³/s el 21/sep. El caudal es hoy de 2.900m³/s. En la **entrada del río a la Argentina** el caudal también fluctuó en la semana entre 1.400m³/s el 20/sep y 2.700m³/s ayer y hoy.

RÍO PARANÁ EN EL TRAMO PARAGUAYO – ARGENTINO

Sin Tendencia

No se registraron precipitaciones del orden de 60mm y hasta 120mm en la semana. Se prevé precipitaciones moderadas a puntualmente fuertes en los próximos días.

En la **Confluencia Paraná-Iguazú** el caudal fluctuó en la semana entre 9.850m³/s y 12.500m³/s el 24/sep. El caudal es hoy de 12.400m³/s. La lectura de escala de **Puerto IGUAZÚ** subió de un nivel mínimo en la semana de 10,20m el 17/sep a 14,00m hoy. El caudal entrante a **Yacyretá** aumentó con oscilaciones en la semana de 10.200m³/s el 17/sep a 14.700m³/s hoy. **La descarga** aumentó progresivamente en la semana de 11.400m³/s el 17/sep a 15.000m³/s hoy. No se espera un cambio significativo en el corto plazo.

RÍO PARAGUAY

Niveles en Descenso

Se registraron precipitaciones del orden de 40mm y 80mm en la semana. Se prevé precipitaciones moderadas a puntualmente fuertes en los próximos días.

INFORMACIÓN PROVENIENTE DEL ANA, BRASIL:

En **PUERTO ESPERANÇA** Se prevé una altura de 4,23m para el 26/sep. En **PUERTO MURTINHO** el nivel bajó de 6,82m el 12/sep a 6,77m el 19/sep. Se prevé una altura de 6,68m para el 26/sep.

INFORMACIÓN DE ANNP DE PARAGUAY:

Los niveles bajaron progresivamente en la semana.

En **BAHÍA NEGRA** el nivel bajo en la semana de 5,40m a 5,36m hoy. En puerto **CONCEPCIÓN** el nivel bajó en la semana de 5,40m a 5,36m hoy. Continuaría con esa tendencia.

En el tramo argentino del río Paraguay los niveles descienden sostenidamente. En **PUERTO PILCOMAYO** el nivel bajó de 5,60m a 5,40m hoy, En **FORMOSA** el nivel bajó de 6,68m a 6,46m hoy.

RÍO PARANÁ EN TERRITORIO ARGENTINO

Niveles en Descenso

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 bajó de 3,41m el 17/sep a 3,22m el 19/sep. Luego fue aumentando progresivamente y el nivel es hoy de 3,89m. En **GOYA** el nivel subió progresivamente en la semana de 3,74m a 3,86m hoy. En **LA PAZ** el nivel bajó gradualmente de 4,24m a 3,96m hoy. En **SANTA FE** el nivel bajó progresivamente de 3,80m a 3,51m hoy. En **ROSARIO** el nivel bajó también progresivamente de 3,92m a 3,66m hoy.

RÍO URUGUAY

Caudales Sostenidos

Se registraron precipitaciones del orden entre 40mm y 80mm en la cuenca alta en la semana. Se prevé precipitaciones leves a moderadas en la cuenca media-alta para los próximos días.

En el **SOBERBIO** el caudal aumentó de 2.000m³/s el 18/sep a 6.650m³/s el 20/sep. Luego fue disminuyendo y el caudal es hoy de 2.600m³/s. En **SAN JAVIER** el caudal aumentó de un mínimo de 2.400m³/s el 19/sep a un máximo de 7.300m³/s el 21/sep. Luego fue disminuyendo y el caudal es hoy de 2.900m³/s. En **SANTO TOMÉ** el caudal aumentó de un mínimo de 3.200m³/s el 19/sep a 6.100m³/s el 22/sep. Luego fue disminuyendo y el caudal es hoy de 3.600m³/s. En **PASO DE LOS LIBRES** el caudal fluctuó en la semana entre un mínimo de 6.100m³/s el 21/sep y un máximo de 8.000m³/s ayer. El caudal es hoy de 7.400m³/s. El **Aporte Total** al embalse de **SALTO GRANDE** disminuyó de un 9.400m³/s el 17/sep a 6.500m³/s el 22/sep. Luego fue aumentando y el caudal es hoy de 8.400m³/s. **La descarga** descendió de 9.500m³/s el 17/sep a 7.250m³/s el 22/sep. El 23/sep aumentó a 8.100m³/s y vuelve a descender hasta hoy a 7.600m³/s. El nivel en **CONCORDIA** bajó con algunas oscilaciones de 7,60m el 17/sep a 6,65m hoy. En **CONCEPCIÓN DEL URUGUAY** el nivel bajó progresivamente en la semana de 2,80m el 17/sep a 3,09m hoy. En **Pto. GUALEGUAYCHÚ** el nivel bajó progresivamente de 2,80m el 17/sep a 1,98m. El nivel es hoy subió a 2,06m

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 01 DE OCTUBRE DE 2014