



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



SITUACIÓN HIDROLÓGICA

MENSAJE N° 7800
10 de septiembre de 2014

CAUDALES OBSERVADOS EN LAS SECCIONES MÁS IMPORTANTES



RÍO PARANÁ EN BRASIL

Caudal estable

No se registraron precipitaciones significativas en la semana. Se espera precipitaciones moderadas en los próximos días. El caudal entrante a Itaipú (en **GUAIRA**, cola del embalse) aumentó en el primer tramo de la semana de 7.000m³/s a 8.200m³/s el 06/sep, luego fue disminuyendo hasta 7.000m³/s hoy. El caudal erogado por **ITAIPÚ** fluctuó en la semana entre 7.600m³/s el 04/sep y 5.900m³/s el 07/sep. El caudal es hoy de 7.100m³/s.

RÍO IGUAZÚ

Caudal estable

Se registraron precipitaciones del orden de entre 20mm y 60mm en la semana. Se prevé precipitaciones leves para los próximos días.

En **CAPANEMA**, el caudal fluctuó en la semana entre 1.800m³/s 04/sep y 1.200m³/s el 08/sep. El caudal es hoy de 1.600m³/s. En la **entrada del río a la Argentina** el caudal descendió con algunas fluctuaciones de 1.800m³/s el 03/sep a 1.000m³/s ayer. El caudal es hoy de 1.200m³/s.

RÍO PARANÁ EN EL TRAMO PARAGUAYO – ARGENTINO

Caudal Estable

Se registraron precipitaciones del orden entre 80mm y 100mm en la semana. Se prevé precipitaciones leves a moderadas para los próximos días.

En la **Confluencia Paraná-Iguazú** el caudal descendió de 10.700m³/s a 9.500m³/s el 07/sep. Luego fue aumentando y el caudal es hoy de 10.200m³/s. La lectura de escala de **Puerto IGUAZÚ** bajó de un nivel máximo en la semana de 11,90m a 10,40m estable desde el 07/sep hasta hoy. El caudal entrante a **Yacyretá** fluctuó en la semana entre 12.100m³/s el 05/sep y 10.200m³/s ayer. El caudal es hoy de 10.600m³/s. **La descarga** fluctuó entre 12.500m³/s el 06/sep y 10.800m³/s ayer y hoy. No se espera un cambio significativo en el corto plazo.

RÍO PARAGUAY

Niveles en Descenso

Se registraron precipitaciones del orden de 60mm en el Pantanal en la semana. Se prevé precipitaciones leves para los próximos días

INFORMACIÓN PROVENIENTE DEL ANA, BRASIL:

En **PUERTO ESPERANÇA** el nivel bajó de 4,85m del 29/ago a 4,72m el 05/sep. Se prevé una altura de 4,55m para el 12/sep. En **PUERTO MURTINHO** el nivel bajó de 6,91m el 29/ago a 6,88m el 05/sep. Se prevé una altura de 6,82m para el 12/sep.

INFORMACIÓN DE ANNP DE PARAGUAY:

Los niveles bajaron progresivamente en la semana.

En **BAHÍA NEGRA** el nivel bajo en la semana de 5,52m a 5,46m hoy. No se observaban niveles por encima de los 5,50m en septiembre desde 1989. En puerto **CONCEPCIÓN** el nivel bajó en la semana de 5,59m a 5,31m hoy. Continuaría con esa tendencia.

En el tramo argentino del río Paraguay los niveles descienden sostenidamente. En **PUERTO PILCOMAYO** el nivel bajó de 6,09m a 5,85m hoy, En **FORMOSA** el nivel bajó de 7,49m a 7,05m hoy.

RÍO PARANÁ EN TERRITORIO ARGENTINO

Niveles en Descenso

Se registraron precipitaciones del orden de entre 40mm y 120mm en Corrientes en la semana. Se esperan precipitaciones leves a puntualmente moderadas para los próximos días.

En **CORRIENTES** el nivel osciló en la semana entre 3,37m el 05/sep y 3,94m el 08/sep. El nivel es hoy de 3,71m. En **GOYA** el nivel bajo con oscilaciones de 4,09m a 4,06m hoy. En **LA PAZ** el nivel bajó progresivamente en la semana de 4,50m a 4,34m ayer y hoy. En **SANTA FE** el nivel bajó progresivamente de 4,25m el 03/sep a 3,99m hoy. En **ROSARIO** el nivel bajó gradualmente de 4,31m a 4,08m hoy.

RÍO URUGUAY

Caudales Estables

Se registraron precipitaciones del orden entre 60mm con lluvias puntuales de 120mm en la cuenca alta. Se prevé precipitaciones moderadas a puntualmente fuertes en la cuenca media-baja para los próximos días.

En el **SOBERBIO** el caudal fluctuó en la semana entre un caudal mínimo de 1.800m³/s el 03/sep y un máximo de 4.400m³/s el 07/sep. El caudal es hoy de 3.100m³/s. En **SAN JAVIER** el caudal aumentó en el primer tramo de la semana de 2.800m³/s el 03/sep a 5.200m³/s el 06/sep, luego fue disminuyendo y el caudal es hoy de 4.100m³/s. En **SANTO TOMÉ** el caudal aumentó de 2.000m³/s el 03/sep a 6.800m³/s el 08/sep, luego fue disminuyendo y el caudal es hoy de 6.000m³/s. En **PASO DE LOS LIBRES** el caudal aumentó progresivamente en la semana de 2.800m³/s a 9.000m³/s hoy. El **Aporte Total** al embalse de **SALTO GRANDE** también aumentó progresivamente en la semana de 2.600m³/s a 9.700m³/s hoy. **La descarga** aumentó con algunas fluctuaciones de 4.450m³/s a 8.300m³/s ayer y hoy.

El nivel en **CONCORDIA** bajó de 3,26m el 03/sep a 2,90m el 05/sep. Luego fue subiendo fuerte y gradualmente y el nivel es hoy de 7,00m. En **CONCEPCIÓN DEL URUGUAY** el nivel bajó de 1,66m el 03/sep a 1,40m el 06/sep, luego fue creciendo y el nivel es hoy de 3,06m. En **Pto. GUALEGUAYCHÚ** el nivel bajó de 1,44m el 03/sep a 1,10m 06/sep, luego fue subiendo y el nivel es hoy de 1,92m

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 MIÉRCOLES 17 DE SEPTIEMBRE DE 2014