



Subsecretaría de Recursos Hídricos

Instituto Nacional del Agua

Sistema de Información y Alerta Hidrológico de la Cuenca del Plata



SITUACIÓN HIDROLÓGICA

MENSAJE N° 7805
17 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 leves en los próximos días. El caudal entrante a Itaipú (en **GUAIRA**, cola del embalse) aumentó de 7.000m³/s el 10/sep a 7.700m³/s el 15/sep, luego fue disminuyendo hasta 5.600m³/s hoy. El caudal erogado por **ITAIPÚ** fluctuó en la semana entre 7.400m³/s el 12/sep y 6.300m³/s el 14/sep. El caudal es hoy de 7.300m³/s.

RÍO IGUAZÚ

Caudal estable

No se registraron precipitaciones significativas en la semana. Se prevé precipitaciones moderadas en la cuenca media-baja para los próximos días. En **CAPANEMA**, el caudal fluctuó en la semana entre un caudal de 1.850m³/s el 14/sep y 1.200m³/s el 15/sep. El caudal es hoy de 1.750m³/s. En la **entrada del río a la Argentina** el caudal aumentó de 1.200m³/s el 10/sep a 1.500m³/s el 12-13/sep. Luego descendió hasta ayer a 1.300m³/s. Hoy aumentó a 1.500m³/s.

RÍO PARANÁ EN EL TRAMO PARAGUAYO – ARGENTINO

Caudal Estable

No se registraron precipitaciones significativas en la semana. Se prevé precipitaciones moderadas a puntualmente fuertes entre jueves y viernes. En la **Confluencia Paraná-Iguazú** el caudal descendió progresivamente de 10.200m³/s a 9.500m³/s ayer. Hoy aumentó a 9.800m³/s. La lectura de escala de **Puerto IGUAZÚ** bajó de un nivel máximo en la semana de 12,40m a 10,20m estable desde el 15/sep hasta hoy. El caudal entrante a **Yacyretá** fluctuó en la semana entre 11.700m³/s el 11/sep y 10.200m³/s el 14/sep. El caudal es hoy de 10.300m³/s. **La descarga** fluctuó entre 10.500m³/s el 14/sep y 11.500m³/s hoy. No se espera un cambio significativo en el corto plazo.

RÍO PARAGUAY

Niveles en Descenso

No se registraron precipitaciones significativas en la semana. Se prevé precipitaciones moderadas a puntualmente fuertes entre jueves y viernes.

INFORMACIÓN PROVENIENTE DEL ANA, BRASIL:

En **PUERTO ESPERANÇA** el nivel bajó de 4,67m del 05/sep a 4,58m el 12/sep. Se prevé una altura de 4,41m para el 19/sep. En **PUERTO MURTINHO** el nivel bajó de 6,88m el 05/sep a 6,82m el 12/sep. Se prevé una altura de 6,69m para el 19/sep.

INFORMACIÓN DE ANNP DE PARAGUAY:

Los niveles bajaron progresivamente en la semana.

En **BAHÍA NEGRA** el nivel bajo en la semana de 5,46m a 5,40m hoy. No se observaban niveles de este orden en septiembre desde 1989. En puerto **CONCEPCIÓN** el nivel bajó en la semana de 5,48m a 5,40m hoy. Continuaría con esa tendencia.

En el tramo argentino del río Paraguay los niveles descienden sostenidamente. En **PUERTO PILCOMAYO** el nivel bajó de 5,85m a 5,60m hoy, En **FORMOSA** el nivel bajó de 7,05m a 6,68m hoy.

RÍO PARANÁ EN TERRITORIO ARGENTINO

Niveles en Descenso

Se registraron precipitaciones de hasta 40mm en Corrientes en la semana y entre 20mm y 80mm en el sur de Entre Ríos. Se esperan precipitaciones moderadas a puntualmente fuertes en el norte de Corrientes y Misiones para los próximos días.

Los niveles bajaron progresivamente en la semana.

En **CORRIENTES** el nivel bajó en la semana de 3,71m a 3,41m hoy. En **GOYA** el nivel bajo de 4,06m a 3,74m hoy. En **LA PAZ** el nivel bajó de 4,34m a 4,24m hoy. En **SANTA FE** el nivel bajó 3,99m a 3,80m hoy. En **ROSARIO** el nivel bajó de 4,08m a 3,92m hoy.

RÍO URUGUAY

Caudales Estables

Se registraron precipitaciones del orden entre 20mm y 80mm en la cuenca media y hasta 200mm en la cuenca baja. Se prevé precipitaciones moderadas a puntualmente fuertes en la cuenca media-alta para los próximos días.

En el **SOBERBIO** el caudal fluctuó en la semana entre un caudal mínimo de 2.100m³/s el 11/sep y un máximo de 3.300m³/s el 15/sep. El caudal es hoy de 2.250m³/s. En **SAN JAVIER** el caudal fluctuó entre 4.100m³/s el 10/sep y 2.200m³/s ayer. El caudal es hoy de 2.500m³/s. En **SANTO TOMÉ** el caudal disminuyó progresivamente en la semana de 6.000m³/s el 10/sep a 3.500m³/s hoy. En **PASO DE LOS LIBRES** el caudal disminuyó también progresivamente en la semana de 9.000m³/s a 7.200m³/s hoy. El **Aporte Total** al embalse de **SALTO GRANDE** disminuyó de un máximo en la semana de 12.300m³/s el 11/sep a 9.400m³/s hoy. **La descarga** fluctuó en la semana entre de 8.300m³/s el 10/sep a 10.900m³/s el 13/sep. El caudal es hoy de 9.500m³/s

El nivel en **CONCORDIA** subió de 7.00m el 10/sep a 8,20m el 13/sep. Luego fue bajando y el nivel es hoy de 7,60m. En **CONCEPCIÓN DEL URUGUAY** el nivel subió de 3,06m el 10/sep a 3,97m el 15/sep, luego fue bajando y el nivel es hoy de 3,91m. En **Pto. GUALEGUAYCHÚ** el nivel osciló en la semana entre un nivel mínimo de 1,92m el 10/sep y 3,20m 15/sep. El nivel es hoy de 2,80m

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 25 DE SEPTIEMBRE DE 2014