



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

SITUACIÓN HIDROLÓGICA

MENSAJE N° 7752
02 de julio de 2014

CAUDALES OBSERVADOS EN LAS SECCIONES MÁS IMPORTANTES



RÍO PARANÁ EN BRASIL

Aporte Sin Tendencia

No se registraron precipitaciones en la semana. No se espera precipitaciones en los próximos días.

El caudal entrante a Itaipú (en GUAIRA, cola del embalse) descendió en la semana de un máximo de 15.600m³/s el 26/jun a 9.100m³/s hoy. El caudal erogado por ITAIPÚ descendió de un máximo de 10.200m³/s el 27/jun a 9.300m³/s hoy.

RÍO IGUAZÚ

Caudal Alto en disminución

Se registraron precipitaciones del orden de hasta 40mm y 100mm en la cuenca y ocurrieron valores puntuales del orden de 200mm en la cuenca media-baja en la semana. Se pronostican precipitaciones leves a puntualmente moderadas en los próximos días.

En **CAPANEMA**, el caudal disminuyó de un máximo en la semana de 11.900m³/s los días 28-29/jun a 4.300m³/s hoy. En la **entrada del río a la Argentina** el caudal aumentó de 3.500m³/s el 25/jun a 14.700m³/s el 29/jun. Luego fue disminuyendo y el caudal es hoy de 6.900m³/s.

RÍO PARANÁ EN EL TRAMO PARAGUAYO – ARGENTINO

Caudal Alto

Se registraron precipitaciones del orden entre 80mm y 200mm en la semana. Se pronostican precipitaciones leves a puntualmente moderadas para los próximos días.

En la **Confluencia Paraná-Iguazú** el caudal aumentó de 8.800m³/s el 26/jun a 23.400m³/s el 29/jun. Luego fue disminuyendo y el caudal es hoy de 18.600m³/s. La lectura de escala de **Puerto IGUAZÚ** subió en la semana de 15,40m el 25/jun a 23,80m el 30/jun. Luego fue bajando y el nivel es hoy de 20,90m.

El caudal entrante a **Yacyretá** aumentó de 19.500m³/s el 25/jun a 28.700m³/s el 30/jun. Luego fue disminuyendo y el caudal es hoy de 25.000m³/s. La **descarga** aumentó de 20.300m³/s el 25/jun a 27.400m³/s el 29/jun. Luego fue disminuyendo y el caudal es hoy de 25.400m³/s. Se mantendrá en disminución con un caudal previsto para el 05-06/jul de 18.500m³/s

RÍO PARAGUAY

Caudal Muy Alto Sostenido

Se registraron precipitaciones entre 20mm y 100mm en la cuenca media-baja en la semana. Se esperan lluvias leves a puntualmente moderadas en la cuenca baja en los próximos días.

INFORMACIÓN PROVENIENTE DEL ANA, BRASIL:

En **PUERTO ESPERANÇA** el nivel aumentó, de 5,42m el 20/jun a 5,49m el 27/jun. Se prevé una altura de 5,46m el 04/jul. En **PUERTO MURTINHO** el nivel bajó de 7,16m el 20/jun a 6,98m el 27/jun. Se prevé una altura de 7,08m para el 04/jul.

INFORMACIÓN DE ANNP DE PARAGUAY:

Los niveles subieron progresivamente en la semana. En **BAHÍA NEGRA** el nivel subió de 5,14m a 5,28m hoy. En puerto **CONCEPCIÓN** el nivel subió de 6,87m a 6,92m hoy.

En el tramo argentino en **PUERTO PILCOMAYO** el nivel subió de 7,31m a 7,68m hoy,

En **FORMOSA** el nivel subió progresivamente en la semana de 8,38m a 8,82m hoy.

El caudal descargado al Paraná se estima sostenido en unos 9.000m³/s.

RÍO PARANÁ EN TERRITORIO ARGENTINO

Onda de Crecida en Propagación

Se registraron precipitaciones en Misiones de hasta 200mm y norte de Corriente entre 40mm y 100mm en la semana. Se esperan precipitaciones moderadas a puntualmente fuertes en Misiones y Corrientes para los próximos días.

El frente de la onda de crecida ya alcanzó la sección cabecera del Delta.

En **CORRIENTES** el nivel bajó de 6,23m el 25/jun a 6,04m el 27/jun. Luego fue subiendo y el nivel es hoy de 6,64m. En **GOYA** el nivel subió en la semana de 5,72m a 5,77m hoy. En **LA PAZ** el nivel subió de 5,65m a 5,73m hoy. En **SANTA FE** el nivel subió de 4,44m a 4,65m hoy. En **ROSARIO** el nivel subió de 4,11m a 4,27m hoy.

En el día de mañana se publicarán las habituales tablas de pronósticos de mediano plazo, en función de la actualización permanente de la tendencia climática.

RÍO URUGUAY

Crecida en el Tramo Medio del Río

ALERTA POR POSIBLE AGRAVAMIENTO

Se registraron lluvias extraordinarias de hasta **300mm** en la cuenca alta en la semana.

Se esperan precipitaciones moderadas a puntualmente intensas para los próximos días sobre toda la cuenca, concentradas especialmente en el fin de semana.

En el **SOBERBIO** el caudal aumentó fuertemente de 6.300m³/s el 25/jun a **43.100m³/s** el 29/jun. Luego fue disminuyendo considerablemente a 11.300m³/s hoy. **Se espera que vuelva a repuntar acotadamente en el fin de semana.**

En **SAN JAVIER** el caudal aumentó fuertemente de 6.500m³/s el 25/jun a **46.100m³/s** el 29/jun. Luego fue disminuyendo y el caudal es hoy de 17.400m³/s. En **SANTO TOMÉ** el caudal también aumento fuerte y progresivamente de 5.200m³/s el 25/jun a **38.650m³/s** hoy. En **PASO DE LOS LIBRES** el caudal aumento fuerte y progresivamente en la semana de 5.500m³/s el 25/jun a **17.950m³/s** hoy. El **Aporte Total** al embalse de **SALTO GRANDE** aumentó progresivamente en la semana de 5.650m³/s el 25/jun a 13.400m³/s hoy.

Con las lluvias pronosticadas para los próximos cinco días, se espera un posible repunte significativo en el caudal a partir del fin de semana.

La descarga fluctuó en la semana entre un mínimo de 8.000m³/s el 25/jun y un máximo de 15.200m³/s el 28/jun. El caudal es hoy de 13.600m³/s.

El nivel en **CONCORDIA** subió de 6,90m el 25/jun a 10,26m 28/jun. Luego fue bajando con oscilaciones a 9,62m hoy. En **CONCEPCIÓN DEL URUGUAY** el nivel subió de 3,03m el 25/jun a 9,10m el 27/jun. Luego fue bajando con oscilaciones a 4,34m hoy. Promedió en la semana los 4,59m. 1,43m más que la semana anterior.

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 MARTES 08 DE JULIO DE 2014