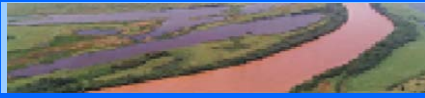




Subsecretaría de Recursos Hídricos Instituto Nacional del Agua

Sistema de Información y Alerta Hidrológica de la Cuenca del Plata



SITUACIÓN HIDROLÓGICA

MENSAJE N° 7655
05 de febrero de 2014

RÍO PARANÁ EN BRASIL

Aporte Sin Tendencia de Corto Plazo

No se registraron lluvias en el río Paraná en Brasil. No se esperan precipitaciones para los próximos días.

El caudal entrante a Itaipú (en **GUAIRA**, cola del embalse) fluctuó en la semana entre 9.200m³/s el 28/ene y 11.200m³/s los días 01-02/feb. El caudal es hoy de 10.450m³/s. El caudal erogado por **ITAIPÚ** fluctuó en la semana entre 13.100m³/s el 30/ene y 8.300m³/s 02/feb. El caudal es hoy de 12.400m³/s.

RÍO IGUAZÚ

Sin Tendencia Definida

No se registraron precipitaciones en la última semana. Se esperan precipitaciones leves.

En **CAPANEMA**, el caudal fluctuó en la semana entre 2.500m³/s el 30/ene y 1.600m³/s ayer. El caudal es hoy de 2.300m³/s. En la **entrada del río a la Argentina** el caudal también fluctuó en la semana entre 2.200m³/s el 29/ene y 1.200m³/s ayer. El caudal es hoy de 2.000m³/s.

RÍO PARANÁ EN EL TRAMO PARAGUAYO – ARGENTINO

Sin Tendencia Definida

No se registraron precipitaciones significativas en la última semana. No se prevé lluvias para los próximos días.

En la **Confluencia Paraná-Iguazú** el caudal fluctuó en la semana entre 12.500m³/s el 28/ene y 15.200m³/s el 30/ene. El caudal es hoy de 14.400m³/s. El caudal afluente a **Yacyretá** también fluctuó en la semana entre 13.300m³/s el 28/ene y 15.900m³/s el 31/ene. El caudal es hoy de 14.600m³/s. **La descarga** fluctuó entre 13.300m³/s el 28/ene y 16.100m³/s el 31/ene. El caudal es hoy de 14.700m³/s hoy.

RÍO PARAGUAY

Sin Tendencia Definida

Se registraron precipitaciones leves en la cuenca alta. No se esperan precipitaciones significativas para los próximos días.

INFORMACIÓN PROVENIENTE DEL ANA, BRASIL:

En **PUERTO ESPERANÇA** el nivel subió de 0,66m 24/ene a 0,84m el 31/ene. Se prevé una altura a 0,88m para el 07/feb. En **PUERTO MURTINHO** el nivel bajó de 3,25m el 24/ene a 3,22m el 31/ene. Se prevé una altura de 3,59m para el 07/feb.

INFORMACIÓN DE ANNP DE PARAGUAY:

En **BAHÍA NEGRA** el nivel subió progresivamente en la semana de 0,89m el 28/ene a 0,96m hoy. En puerto **CONCEPCIÓN** el nivel bajó de 3,12m a 2,84m hoy. En el tramo argentino, en **PUERTO PILCOMAYO** el nivel bajó de 3,08m el 28/ene a 2,60m hoy.

En **FORMOSA** el nivel bajó en la semana de 3,88m el 28/ene a 3,51m hoy. El caudal descargado al Paraná se estima en 2.600m³/s.

RIO BERMEJO

La Comisión Regional del Río Bermejo informa que continúan las precipitaciones en las cuencas de los ríos alto Bermejo y Grande de Tarija motivo por el cual se mantienen relativamente elevados los niveles en la alta cuenca. Por el tramo inferior del río Bermejo se desplaza una pequeña onda de crecida que ha generado un ascenso del nivel del río en Puerto Lavalle. De acuerdo con el pronóstico meteorológico extendido a 96 horas se esperan precipitaciones aisladas en la alta cuenca durante el día de hoy, desmejorando durante el día jueves y mejorando a partir del viernes.

Por lo tanto se espera que el nivel de los ríos de la alta cuenca descienda a partir del viernes.

RÍO PARANÁ EN TERRITORIO ARGENTINO

Sin Tendencia Definida

Se registraron precipitaciones en Corrientes del orden de 50mm, en Entre Ríos y centro-sur de Santa Fe y se registraron precipitaciones importantes del orden de 80mm y 150mm con valores puntuales mayores a **250mm** en el extremo sur. Se esperan precipitaciones moderadas a puntualmente intensas en los próximos días en Santa Fe y Entre Ríos.

En **CORRIENTES** el nivel bajó en el primer tramo de la semana de 3,58m a 3,43m el 01/feb. A partir de ese día fue aumentando y el nivel es hoy de 3,73m. En **GOYA** el nivel fluctuó entre 3,64m el 02/feb y 3,86m hoy. En **LA PAZ** el nivel subió en el primer tramo de la semana de 3,63m el 28/ene a 3,89m el 01/feb. Luego fue descendiendo hasta 3,80m ayer. hoy subió y el nivel es de 3,83m. En **SANTA FE** el subió progresivamente en la semana de 2,76 el 28/ene a 3,07m hoy. En **ROSARIO** el nivel subió de 2,55m el 28/ene a 3,20m hoy.

RÍO URUGUAY

Caudal de Aporte en Aumento

Se registraron lluvias en la cuenca media del orden entre 20mm y 50mm en la semana y superiores a 200mm en la cuenca baja. Se esperan lluvias moderadas a puntualmente intensas en la cuenca baja en los próximos días.

En el **SOBERBIO** el caudal fluctuó en la semana entre un máximo de 2.200m³/s el 30/ene y un mínimo de 900m³/s ayer. El caudal hoy es de 1.800m³/s. En **SAN JAVIER** el caudal fluctuó entre un máximo de 2.200m³/s el 31/ene y un mínimo de 900m³/s hoy. En **SANTO TOMÉ** el caudal descendió de un máximo de 2.100m³/s el 28/ene a un mínimo de 1.500m³/s hoy. En **PASO DE LOS LIBRES** el caudal fluctuó entre un máximo de 2.600m³/s el 28/ene y un mínimo de 2.200m³/s el 01/feb y el día de hoy.

El **Aporte Total** al embalse de **SALTO GRANDE** aumentó de un mínimo de 2.600m³/s el 29/ene a un máximo de 7.300m³/s hoy. **La descarga** fluctuó en la semana entre 5.200m³/s el 01/feb y 1.300m³/s el 03/feb. El caudal es hoy de 3.800m³/s. El nivel del embalse se ubica hoy en 0,95m por debajo del valor normal (35,00m).

El nivel en **CONCORDIA** el nivel fluctuó en el primer tramo de la semana entre 2,80m el 29/ene y 4,46m el 01/feb, luego en el segundo tramo de la semana fluctuó entre 2,30m el 03/feb y 4,85m hoy. Promedió en la semana los 3,43m. 0,19m menos que la semana anterior. En **CONCEPCIÓN DEL URUGUAY** promedió en la semana los 1,74m. 0,19m menos 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 MIERCOLES 12 DE FEBRERO DE 2014