



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



SITUACIÓN HIDROLÓGICA

MENSAJE N° 7416
30 de enero de 2013

RÍO PARANÁ EN BRASIL

Aporte Acotado

Se registraron lluvias puntuales del orden de 80mm y 200mm sobre la alta cuenca del río Paraná. En **GUAIRA**, cola del embalse de Itaipú, el caudal descendió en la semana de 10.100m³/s el 23/ene a 8.800m³/s hoy. El caudal erogado por **ITAIPU** fluctuó en la semana entre un máximo de 11.500m³/s el 25/ene y un mínimo de 8.500m³/s el 27/ene. El caudal es hoy de 9.350m³/s.

Se espera una disminución en la próxima semana.

RÍO IGUAZÚ

Aporte Acotado

No se registraron lluvias significativas en la semana. No se esperan nuevas lluvias importantes. En **CAPANEMA** el caudal fluctuó en la semana entre un caudal máximo de 2.200m³/s el 26/ene y un mínimo de 500m³/s los días 28-29/ene. El caudal es hoy de 1.800m³/s. En la **entrada del río a La Argentina** el caudal fluctuó en la semana entre 1.400m³/s el 24/ene y 600m³/s ayer. El caudal es hoy de 1.000m³/s, levemente inferior al valor normal de enero.

RÍO PARANÁ EN EL TRAMO PARAGUAYO – ARGENTINO

Caudal Estable

En la **Confluencia Paraná-Iguazú** el caudal fluctuó en la semana entre un caudal máximo de 13.200m³/s el 25/ene y un caudal mínimo de 11.300m³/s ayer. El caudal es hoy de 11.350m³/s. El aporte en ruta en el tramo misionero-paraguayo es poco significativo. El caudal afluente a Yacretá descendió de un máximo de 13.800m³/s el 25/ene a 11.000m³/s hoy. La descarga descendió de un caudal máximo de 13.900m³/s el 25/ene a un mínimo de 10.800m³/s el ayer. El caudal es hoy de 11.400m³/s.

RÍO PARAGUAY

Caudal Muy Inferior a lo Normal

Se registraron lluvias puntuales del orden de 90mm en la cuenca alta en la semana.

INFORMACIÓN DE ANNP DE PARAGUAY:

En **BAHÍA NEGRA** el nivel subió de 1,04m el 23/ene a 1,12m hoy. En puerto **CONCEPCIÓN**, tramo medio del río, el nivel bajó en la semana de 1,60 el 26/ene y 1,55m hoy. En el tramo argentino, en **PUERTO PILCOMAYO** sin escala desde el 12/sep. Se estima que el nivel en dicha estación se ubica hoy en el orden de 1,05m, estable.

En **FORMOSA** el nivel bajó de 1,75m el 23/ene a 1,60m nivel estable hasta ayer, hoy subió a 1,63m

El caudal descargado al río Paraná puede estimarse actualmente en unos 1.500m³/s, en el orden del 50% del valor normal de enero.

RÍO PARANÁ EN TERRITORIO ARGENTINO

Niveles bajos en leve descenso

No se registraron lluvias significativas en la semana.

En **CORRIENTES** el nivel subió de 2,76m 23/ene a 3,10m ayer, hoy el nivel bajó y es de 2,90m. En **GOYA** el nivel bajó de 3,41m el 23/ene a 3,10m el 27/ene. A partir de ese día fue subiendo y el nivel es hoy de 3,32m. En **LA PAZ** el nivel bajó progresivamente de 4,01m el 23/ene a 3,36 ayer y hoy. En **SANTA FE** el nivel bajó con algunas fluctuaciones de 3,10m el 23/ene a 2,74m hoy. En **ROSARIO** el nivel bajó en la semana de 2,93m el 23/ene a 2,65m hoy.

Los niveles evolucionarían de acuerdo con las siguientes tablas de pronóstico.

RÍO URUGUAY

Caudales bajos en Descenso

Se registraron lluvias puntuales del orden de 40mm en la cuenca baja en la semana

En el **SOBERBIO** el caudal ascendió de 870m³/s el 23/ene a 1.300m³/s el 26/ene. A partir de ese día fue descendiendo y el caudal es hoy de 750m³/s. En **SAN JAVIER** el caudal aumentó de 790m³/s el 23/ene a 1.600m³/s el 27/ene. A partir de ese día fue descendiendo y hoy el caudal es de 700m³/s. En **SANTO TOMÉ** el caudal fluctuó en la semana entre un mínimo de 1.400m³/s el 25/ene y un máximo de 1.800m³/s el 28/ene. Luego desciende y hoy el caudal es de 1.500m³/s. En **PASO DE LOS LIBRES** el caudal descendió de 3.200m³/s el 23/ene a 2.200m³/s hoy.

El aporte total al embalse de **SALTO GRANDE** también descendió en la semana de 4.000m³/s el 23/ene a 2.500m³/s hoy. **Se espera que continúe en descenso.**

El nivel del embalse oscila en el orden de 0,75m por debajo del valor normal (35,00m).

La **descarga** fluctuó en la semana entre un máximo de 5.800m³/s el 23/ene y un mínimo de 1.600m³/s 27/ene. El caudal es hoy de 5.200/s hoy. El nivel en **CONCORDIA** promedio en la semana los 3,58m (bajó en la última semana).

En **CONCEPCIÓN DEL URUGUAY** el nivel promedió en la semana 1,90m (bajó en la última semana).

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 06 DE FEBRERO