



# Subsecretaría de Recursos Hídricos Instituto Nacional del Agua

Sistema de Información y Alerta Hidrológico de la Cuenca del Plata



SITUACIÓN HIDROLÓGICA

MENSAJE N° 7411 23 de enero de 2013

#### **RÍO PARANÁ EN BRASIL**

Aporte Acotado

Se registraron lluvias puntuales del orden de 80mm y 100mm sobre la alta cuenca del rio Paraná, de 80mm sobre el rio Tiete, de 80mm y 100mm sobre el rio Paranapanema. No se esperan lluvias significativas.

En **GUAIRA**, cola del embalse de Itaipú, el caudal fluctuó en la semana entre un caudal mínimo de 9.250m3/s el 16/ene y un máximo de 11.600m3/s el 19/ene. El caudal es hoy de 10.100m3/s. El caudal erogado por **ITAIPU** también fluctuó en la semana entre un máximo de 11.400m3/s el 16/ene y un mínimo de 10.400m3/s el 20/ene. El caudal es hoy de 10.600m3/s.

Se espera una disminución en la próxima semana.

PÍO ICHAZÚ

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 mínimo de 700m3/s el 20/ene y un máximo de 2.000m3/s hoy. En la **entrada del río a La Argentina** el caudal fluctuó en la semana entre 1.500m3/s el 16/ene y 800m3/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 13.300m3/s el 17-18/ene y un caudal mínimo de 12.100m3/s ayer. Hoy el caudal es de 12.500m3/s. El aporte en ruta en el tramo misionero-paraguayo es poco significativo. El caudal afluente a Yacyretá descendió de un máximo de 13.800m3/s el 16/ene a 12.100m3/s ayer. El caudal es hoy de 12.600m3/s. La descarga fluctuó en la semana entre un caudal máximo de 13.800m3/s el 17/ene y un mínimo de 10.800m3/s el 20/ene. El caudal es hoy de 12.500m3/s.

## **RÍO PARAGUAY**

Caudal Muy Inferior a lo Normal

Se registraron lluvias puntuales del orden de 80mm en la cuenca alta en la semana.

INFORMACIÓN PROVENIENTE DEL ANA, BRASIL:

En **PUERTO ESPERANÇA** se prevé una altura de 0,86m para el 01/feb. En **PUERTO MURTINHO** se prevé una altura de 2,76m para el 01/feb.

INFORMACIÓN DE ANNP DE PARAGUAY:

En **BAHÍA NEGRA** el nivel subió de 0,96m el 16/ene a 1,03m hoy. En puerto **CONCEPCIÓN**, tramo medio del río, el nivel bajó en la semana de 1,77 el 16/ene y 1,56m 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 2,05m el 17/ene a 1,75m hoy.

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**

Descenso Previsto de los Niveles

No se registraron lluvias significativas en la semana.

En **CORRIENTES** el nivel bajó en la semana de 3,84m 16/ene a 2,76m hoy. En **GOYA** el nivel también bajó en la semana de 4,01m el 17/ene a 3,41 hoy En **LA PAZ** el nivel aumentó progresivamente en el primer tramo de la semana de 4,04m el 16/ene a 4,19 el 19-20/ene. Luego fue bajando y el nivel es hoy de 4,01m. En **SANTA FE** el nivel aumentó progresivamente en la semana de 2,88m el 16-17/ene a 3,10m hoy. En **ROSARIO** el nivel también aumentó en la semana de 2,62m el 16/ene a 2,93m hoy.

#### **RÍO URUGUAY**

Caudales en fuerte Descenso

No se registraron lluvias significativas en la semana

En el **SOBERBIO** el caudal descendió de un máximo de 1.800m3/s el 16/ene a 750m3/s ayer. Hoy el caudal aumentó y es de 900m3/s. En **SAN JAVIER** el caudal aumentó de 1.200m3/s el 16/ene a 2.100m3/s ayer. Hoy el caudal descendió y es de 800m3/s. En **SANTO TOMÉ** el caudal descendió de un máximo de 2.500m3/s el 16/ene a un mínimo de 1.600m3/s hoy. **En PASO DE LOS LIBRES** el caudal descendió fuertemente de 8.900m3/s el 16/ene a 3.200m3/s hoy. El aporte total al embalse de **SALTO GRANDE** también descendió fuertemente en la semana de 11.800m3/s el 16/ene a

4.000m3/s hoy. Se espera que continue en descenso.

El nivel del embalse oscila en el orden de 0,05m por encima del valor normal (35,00m).

La *descarga* también descendió en la semana de 12.500m3/s el 16/ene a 5.800/s hoy. El nivel en **CONCORDIA** promedio en la semana los 6,83m (bajó en la última semana).

En CONCEPCIÓN DEL URUGUAY el nivel promedió en la semana 3,53m (bajó en la última semana).

<u>Fuentes:</u> 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