



## Subsecretaría de Recursos Hídricos Instituto Nacional del Agua Sistema de Información y Alerta Hidrológica 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 río Paraná, de 80mm sobre el río Tiete, de 80mm y 100mm sobre el río Paranapanema. No se esperan lluvias significativas.

En **GUAIRA**, cola del embalse de Itaipú, el caudal fluctuó en la semana entre un caudal mínimo de 9.250m<sup>3</sup>/s el 16/ene y un máximo de 11.600m<sup>3</sup>/s el 19/ene. El caudal es hoy de 10.100m<sup>3</sup>/s. El caudal erogado por **ITAIPU** también fluctuó en la semana entre un máximo de 11.400m<sup>3</sup>/s el 16/ene y un mínimo de 10.400m<sup>3</sup>/s el 20/ene. El caudal es hoy de 10.600m<sup>3</sup>/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 mínimo de 700m<sup>3</sup>/s el 20/ene y un máximo de 2.000m<sup>3</sup>/s hoy. En la **entrada del río a La Argentina** el caudal fluctuó en la semana entre 1.500m<sup>3</sup>/s el 16/ene y 800m<sup>3</sup>/s ayer. El caudal es hoy de 1.000m<sup>3</sup>/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 13.300m<sup>3</sup>/s el 17-18/ene y un caudal mínimo de 12.100m<sup>3</sup>/s ayer. Hoy el caudal es de 12.500m<sup>3</sup>/s. El aporte en ruta en el tramo misionero-paraguayo es poco significativo. El caudal afluente a Yacyretá descendió de un máximo de 13.800m<sup>3</sup>/s el 16/ene a 12.100m<sup>3</sup>/s ayer. El caudal es hoy de 12.600m<sup>3</sup>/s. La descarga fluctuó en la semana entre un caudal máximo de 13.800m<sup>3</sup>/s el 17/ene y un mínimo de 10.800m<sup>3</sup>/s el 20/ene. El caudal es hoy de 12.500m<sup>3</sup>/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 1.500m<sup>3</sup>/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 1.800m<sup>3</sup>/s el 16/ene a 750m<sup>3</sup>/s ayer. Hoy el caudal aumentó y es de 900m<sup>3</sup>/s. En **SAN JAVIER** el caudal aumentó de 1.200m<sup>3</sup>/s el 16/ene a 2.100m<sup>3</sup>/s ayer. Hoy el caudal descendió y es de 800m<sup>3</sup>/s. En **SANTO TOMÉ** el caudal descendió de un máximo de 2.500m<sup>3</sup>/s el 16/ene a un mínimo de 1.600m<sup>3</sup>/s hoy. En **PASO DE LOS LIBRES** el caudal descendió fuertemente de 8.900m<sup>3</sup>/s el 16/ene a 3.200m<sup>3</sup>/s hoy.

El aporte total al embalse de **SALTO GRANDE** también descendió fuertemente en la semana de 11.800m<sup>3</sup>/s el 16/ene a 4.000m<sup>3</sup>/s hoy. **Se espera que continúe 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 12.500m<sup>3</sup>/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).

**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 30 DE ENERO**