



SITUACIÓN HIDROLÓGICA

MENSAJE N° 8124  
20 de enero de 2016

CAUDALES OBSERVADOS EN LAS SECCIONES MÁS IMPORTANTES



**SITUACIÓN DE ALERTA**

**RÍO PARANÁ EN BRASIL**

**CAUDAL SOSTENIDO**

Se registraron lluvias entre 60-150mm en las nacientes del río Paraná. Se prevé la ocurrencia de lluvias moderadas a puntualmente intensas en las nacientes del río Paraná en Brasil en los próximos días.

El caudal entrante a **Itaipú** (en **GUAIRA**, cola del embalse) aumentó de 19.100m<sup>3</sup>/s el 14/ene a 22.900m<sup>3</sup>/s el 18/ene, luego desciende y el caudal es hoy de 21.600m<sup>3</sup>/s. El caudal erogado por **ITAIPIÚ** fluctuó entre 24.100m<sup>3</sup>/s el 15/ene y 19.700m<sup>3</sup>/s el 17/ene. El caudal es hoy de 21.600m<sup>3</sup>/s.

**RÍO IGUAZÚ**

**CAUDALES OSCILANTES**

No se registraron lluvias en la última semana. No se esperan lluvias en la próxima semana.

El caudal en **CAPANEMA**, fluctuó en la semana entre un máximo de 3.100m<sup>3</sup>/s el 14/ene y un mínimo de 2.100m<sup>3</sup>/s el 16/ene. El caudal es hoy de 2.500m<sup>3</sup>/s. En la entrada del río a la Argentina (**Andresito**), el caudal fluctuó en la semana entre un máximo de 3.800m<sup>3</sup>/s el 14/ene y 2.300m<sup>3</sup>/s el 16/ene. El caudal es hoy de 2.400m<sup>3</sup>/s.

**RÍO PARANÁ EN TRAMO PARAGUAYO – ARGENTINO**

**CAUDAL ALTO - OSCILANTE**

No se registraron precipitaciones en la última semana. No se prevé la ocurrencia de lluvias en los próximos días.

En la **CONFLUENCIA** Paraná-Iguazú el caudal fluctuó entre 28.000m<sup>3</sup>/s el 15/ene y 25.350m<sup>3</sup>/s el 18/ene. El caudal es hoy de 25.800m<sup>3</sup>/s. La lectura de escala de **Puerto IGUAZÚ** descendió de **26,70m** el 15/ene a **25,20m** estable desde el 17/ene al hasta el día de hoy. (El nivel de alerta es **25,00m**). El aporte en ruta al tramo misionero-paraguayo hoy se estima en **1.400m<sup>3</sup>/s**. Se monitorea diariamente ante la posibilidad de repuntes bruscos.

El caudal entrante a **Yacyretá** descendió de **29.100m<sup>3</sup>/s** 15/ene a **27.000m<sup>3</sup>/s** ayer y hoy. La **descarga** descendió de **28.500m<sup>3</sup>/s** el 14/ene a **27.100m<sup>3</sup>/s** hoy,

## RÍO PARAGUAY

## NIVELES ALTOS

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

### Información proveniente de ANA, Brasil:

En **PUERTO ESPERANÇA** el nivel subió de 1,12m el 08/ene a 1,44m el 15/ene. Se prevé un nivel de 1,68m el 22/ene. En **PUERTO MURTINHO** el nivel subió de 3,36m el 08/ene a 4,34m el 15/ene. Se prevé un nivel de 4,66m el 22/ene.

### INFORMACIÓN DE ANNP DE PARAGUAY:

En **BAHÍA NEGRA** a la altura de la descarga del Pantanal subió gradualmente de 1,73m el 12/ene a 2,54m hoy. En **CONCEPCIÓN** el nivel subió de 5,16m el 12/ene a 5,66m hoy.

### Río Paraguay en Argentina:

En **PUERTO PILCOMAYO** nivel se bajo progresivamente en la semana de **7,99m** a **7,61m** hoy. (**Nivel de evacuación 6,00m**).

En **FORMOSA**, el nivel bajó también bajó progresivamente en la semana de **9,72m** el a **9,53m** hoy (**Nivel de evacuación 8,30m**).

## RÍO PARANÁ EN TERRITORIO ARGENTINO

## NIVELES EN ALTOS

No se registraron precipitaciones en la última semana. Se prevé la ocurrencia de lluvias a partir del día lunes.

**CORRIENTES:** el nivel se mantuvo relativamente estable entre 7,39m el 15/ene y 7,42m ayer. El nivel es hoy de **7,40m**. (**Nivel de evacuación 7,00m**).

**GOYA:** el nivel subió de **6,30m** a **6,34m** hoy. (**Nivel de evacuación 5,70m**)

**LA PAZ:** el nivel se mantuvo estable en la semana, subió de **6,45m** a **6,46** hoy. (**Nivel de evacuación 6,15m**)

**SANTA FE:** el nivel bajó progresivamente de **6,42m** a **6,31m** hoy. (**Nivel de evacuación 5,70m**)

**ROSARIO:** el nivel osciló entre **5,54m** el 15/ene y **5,49m** ayer. El nivel es hoy **5,52m**. (**Nivel de alerta 5,00m**)

## RÍO URUGUAY

## CAUDALES Y NIVELES EN DESCENSO

No se registraron lluvias en la última semana en la cuenca. Se prevé la ocurrencia de lluvias en la cuenca media-baja a partir del día lunes.

En el **SOBERBIO** el caudal disminuyó de 2.600m<sup>3</sup>/s el 14/ene a 1.200m<sup>3</sup>/s el 18/ene. Luego aumenta y el caudal es hoy de 1.600m<sup>3</sup>/s. En **SAN JAVIER** el caudal descendió gradualmente en la semana de 3.400m<sup>3</sup>/s a 1.400m<sup>3</sup>/s hoy.

En **SANTO TOMÉ** el caudal descendió progresivamente en la semana de 3.400m<sup>3</sup>/s a 2.100m<sup>3</sup>/s hoy. **PASO DE LOS LIBRES:** el caudal descendió también progresivamente de 8.500m<sup>3</sup>/s a 4.400m<sup>3</sup>/s hoy.

El Aporte Total al embalse de **SALTO GRANDE** disminuyó en la semana de 10.700m<sup>3</sup>/s a 5.300m<sup>3</sup>/s hoy.

La **descarga** descendió gradualmente en la semana de 10.100m<sup>3</sup>/s a 5.950m<sup>3</sup>/s hoy.

**CONCORDIA** el nivel bajo progresivamente en la semana de 8,04m a 4,90m hoy (**El nivel de alerta es de 11,00m**).

**CONCEPCIÓN DEL URUGUAY:** también bajó progresivamente de 4,90m a 3,01m hoy (**El Nivel de alerta es de 5,30m**).

**Pto. GUALEGUAYCHÚ** el nivel bajó gradualmente en la semana de 3,16m a 2,30m hoy. (**El nivel de alerta es de 3,50m**)

**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 MIÉRCOLES 27 DE ENERO DE 2016**