



SITUACIÓN HIDROLÓGICA

MENSAJE N° 8115  
06 de enero de 2016

CAUDALES OBSERVADOS EN LAS SECCIONES MÁS IMPORTANTES



**SITUACIÓN DE ALERTA**

**RÍO PARANÁ EN BRASIL**

**CAUDAL SOSTENIDO**

Se registraron lluvias de hasta 60 mm en las nacientes del río Paraná en territorio brasileño y entre 40-100 mm en la cuenca no regulada del río del Paraná en la última semana. Se prevé la ocurrencia de lluvias moderadas a puntualmente intensas en la cuenca del Paraná en los próximos días.

El caudal entrante a **Itaipú** (en **GUAIRA**, cola del embalse) aumentó con fluctuaciones de un mínimo en la semana de 15.500m<sup>3</sup>/s el 30/dic a 19.900m<sup>3</sup>/s el 03/ene hoy el caudal es de 18.800m<sup>3</sup>/s. El caudal erogado por **ITAIPÚ** aumento de un mínimo semanal de 15.600m<sup>3</sup>/s el 30/dic a 21.300m<sup>3</sup>/s el 04/ene hoy el caudal es de 20.700m<sup>3</sup>/s.. Los niveles de embalse en alta cuenca mantienen un leve ascenso muy por debajo de la curva normal, manteniéndose aún con gran capacidad de atenuación de futuras lluvias.

El aporte hacia el tramo del río Paraná compartido con Paraguay se mantendrá relativamente alto y sostenido en los próximos días.

**RÍO IGUAZÚ**

**CAUDAL OSCILANTE SUPERIOR A LO NORMAL**

Se registraron precipitaciones entre 20-60 mm en la cuenca en la última semana. Se esperan lluvias moderadas en la próxima semana.

El caudal en **CAPANEMA**, fluctuó en la semana entre un máximo de 5.600m<sup>3</sup>/s el 03/ene a un mínimo de 3.200m<sup>3</sup>/s hoy. En la entrada del río a la Argentina (**Andresito**), el caudal fluctuó en la semana entre un mínimo de 3.500m<sup>3</sup>/s el 01/ene a 5.350m<sup>3</sup>/s el 02/ene, el caudal es hoy de 3.650m<sup>3</sup>/s.

**Podrían registrarse nuevos incrementos bruscos en los próximos 7 días.**

## RÍO PARANÁ EN TRAMO PARAGUAYO – ARGENTINO

## CAUDAL ALTO - LEVE DISMINUCIÓN

Se registraron precipitaciones entre 20-80 mm en la última semana. Se prevé la ocurrencia de lluvias leves en los próximos días.

En la **CONFLUENCIA** Paraná-Iguazú el caudal aumento progresivamente de 22.500m<sup>3</sup>/s el 31/dic a 27.200m<sup>3</sup>/s el 04/ene. Luego desciende levemente y el caudal es hoy de 25.400m<sup>3</sup>/s. La lectura de escala de **Puerto IGUAZÚ** aumento progresivamente de un nivel mínimo en la semana de 22,10m el 30/dic a **26,30m** el 04/ene hoy el caudal es de **25,50m**. (El nivel de alerta es **25,00m**). No volvería a ubicarse por debajo de los 20,00m antes del 12/ene, por lo menos. El aporte en ruta al tramo misionero-paraguayo del río varía con fuertes oscilaciones. Hoy se estima en **2.600m<sup>3</sup>/s**. Se monitorea diariamente ante la posibilidad de repuntes bruscos.

El caudal entrante a **Yacyretá** Aumento en la semana de **23.700m<sup>3</sup>/s** 30/dic a un máximo **30.200m<sup>3</sup>/s** el 05/dic. El caudal hoy es de 28.400m<sup>3</sup>/s. La **descarga** aumento en la semana de un mínimo de 23.200m<sup>3</sup>/s el 30/dic a un máximo de **29.900m<sup>3</sup>/s** el 05/ene. El caudal hoy es de 28.600m<sup>3</sup>/s, No se espera una disminución franca.

## RÍO PARAGUAY

## DEFINIENDO PICO CRECIDA EN TRAMO INFERIOR

Se registraron lluvias entre 20-80 mm en la cuenca media-alta y del orden de 120 mm en la cuenca baja en la última semana. Se prevé la ocurrencia de lluvias moderadas, especialmente en la cuenca alta en los próximos días.

Los niveles en las nacientes ascienden según una tendencia por debajo de lo normal.

En el Pantanal no se observa aún un comienzo del ascenso estacional.

### Información proveniente de ANA, Brasil:

En **PUERTO ESPERANÇA** el nivel bajo de 0,98m el 25/dic a 0,93m el 01/dic se prevé un nivel de 0,95m el 08/dic. En **PUERTO MURTINHO** el nivel bajó de 4,05m el 25/dic a 3,25m el 01/dic. Se prevé un nivel de 3,04m el 08/dic.

### INFORMACIÓN DE ANNP DE PARAGUAY:

En **BAHÍA NEGRA** a la altura de la descarga del Pantanal, el nivel bajó progresivamente de 1,37m el 30/dic a 1,30m hoy. En **CONCEPCIÓN** el nivel bajó progresivamente de 5,72m el 30/dic a 5,10m hoy. El descenso continuaría sostenido en los próximos siete días, con tendencia más atenuada. Se mantendrá aún por encima de lo normal y respondiendo rápidamente a los pulsos de lluvia regionales.

### Río Paraguay en Argentina:

En **PUERTO PILCOMAYO** nivel se mantuvo estable en la semana con un máximo semanal de **8,28m** a un mínimo de **8,23m** el 04/dic hoy el nivel es de 8,27m. (Superando el nivel de evacuación de **6,00m**). Las lluvias locales de los últimos días sostienen la onda de crecida manteniendo el nivel oscilando alrededor del pico levemente por encima de 8,20m.

En **FORMOSA**, el nivel subió progresivamente en la semana de **9,58m** el a **9,81m** hoy (superó el nivel de evacuación **8,30m**). Por el efecto sumado de la crecida fluvial del Paraguay y el remanso desde el Paraná, el nivel en Formosa comienza hoy a estabilizarse en el ascenso.

## RÍO PARANÁ EN TERRITORIO ARGENTINO

## PROPAGACIÓN DE CRECIDA

Se registraron precipitaciones entre 20-60 mm en el Litoral, con máximos del orden de 120 mm en el este de Chaco y noreste de Corrientes en la última semana. Se prevé la ocurrencia de lluvias leves en el Litoral en los próximos días.

**La tendencia ascendente predomina en todo el curso del río agua debajo de Corrientes-Barranqueras.**

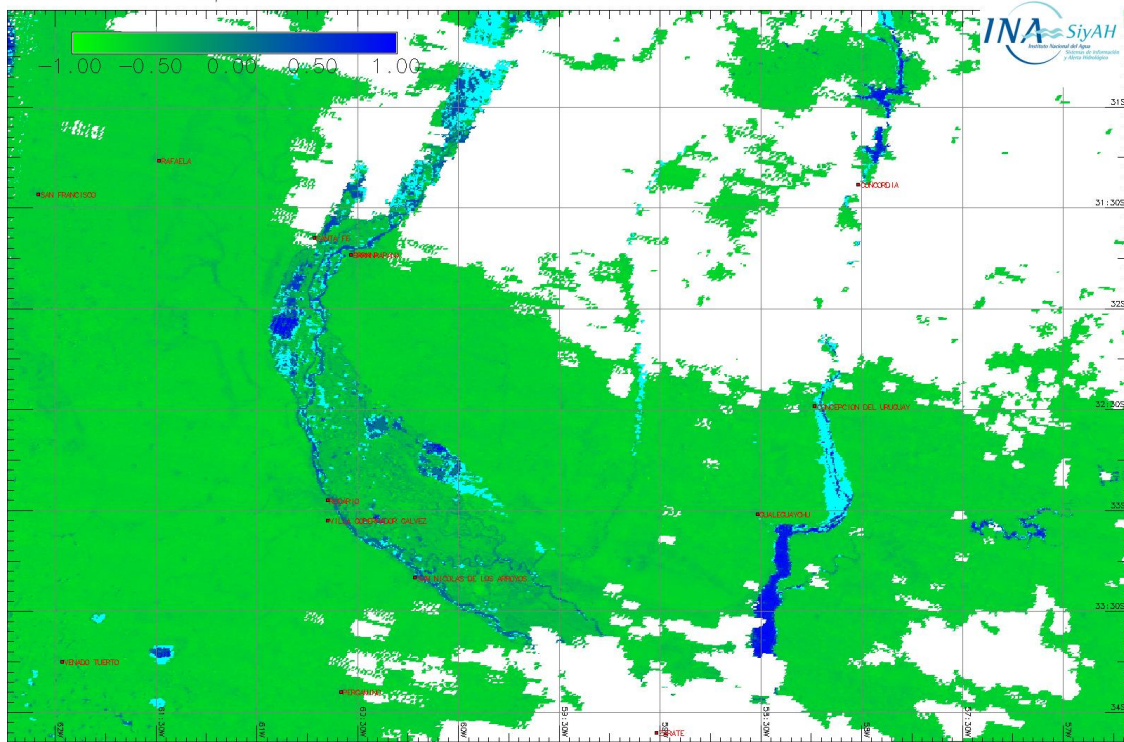
**CORRIENTES:** el nivel bajó de un máximo en la semana de 7,22m el 30/dic a 6,96m el 03/ene hoy su nivel llegó a los **7,18m**. (**Superó el nivel de evacuación 7,00m**).

**GOYA:** el nivel bajo de 6,46m a **6,21m** hoy, (**Superó el nivel de evacuación de 5,70m**)

**LA PAZ:** el nivel subió de **6,60m** el 30/dic a **6,74** el 03/dic hoy su nivel es de **6,72m**. (**Superó el nivel de evacuación de 6,15m**)

**SANTA FE:** el nivel subió de 6,13m a **6,60m** el 05/dic hoy su nivel es de **6,58m**. (**Superó el nivel de evacuación de 5,70m**)

**ROSARIO:** subió de 4,94m a **5,29m** hoy. (**Supero el nivel de alerta 5,00m**)



La imagen que se presenta muestra, en color cyan la superficie incremental (expansión del agua en superficie) observada a partir de datos MODIS, comparando la captura del día 27/12/2015 con la correspondiente al día 01/01/2014. Se contrasta de esta manera un escenario característico de aguas bajas con el correspondiente a la actual inundación, a fin de apreciar la intensidad de la misma. La resolución espacial del sensor MODIS (superficie de un píxel), en este producto, es próxima a 25 has. En color blanco se presenta la cobertura de nubes.

**En el día de mañana se actualizarán las tablas correspondientes a los pronósticos de Mediano Plazo y al Tramo Inferior y Delta del Río Paraná**

## RÍO URUGUAY

## **CRECIDA EXTRAORDINARIA**

Se registraron lluvias entre 60-80 mm en la semana sobre la cuenca media y con montos menores en el resto de la cuenca. No se esperan lluvias significativas en los próximos cinco días.

En el **SOBERBIO** el caudal descendió con fluctuaciones de un máximo semanal de 5.700m<sup>3</sup>/s el 01/dic a un mínimo de 2.700m<sup>3</sup>/s hoy. El aporte del tramo misionero-brasileño del río se mantiene por encima de los 1.000m<sup>3</sup>/s.

En **SAN JAVIER** el caudal fluctuó entre un máximo de 6.100m<sup>3</sup>/s el 02/dic y un mínimo de 3.600m<sup>3</sup>/s el 02/ene. En **SANTO TOMÉ** el caudal descendió progresivamente de 11.650m<sup>3</sup>/s el 30/dic a 6.600m<sup>3</sup>/s hoy. **PASO DE LOS LIBRES:** el caudal descendió con algunas fluctuaciones de 23.950m<sup>3</sup>/s el 30/dic a 18.800m<sup>3</sup>/s hoy.

El Aporte Total al embalse de **SALTO GRANDE** bajo en la semana de **30.100**m<sup>3</sup>/s el 31/dic a 21.100m<sup>3</sup>/s hoy. La tendencia descendente se mantendría en la próxima semana.

La **descarga** Descendió gradualmente en la semana de **30.400**m<sup>3</sup>/s el 31/dic a **24.300**m<sup>3</sup>/s hoy.

**CONCORDIA** el nivel bajo levemente de **15,88m** a **13,48m** hoy (**Superó el nivel de evacuación 12,50m**).

**CONCEPCIÓN DEL URUGUAY:** también bajó de **8,40m** a **7,76m** hoy (**Nivel de evacuación 6,30m**). Es el máximo registro de los últimos 56 años. Volvería a ubicarse por debajo del Nivel de Evacuación a partir del 12/ene.

**Pto. GUALEGUAYCHÚ** el nivel subió de 4,20m a 4,12m hoy. (**Supero el nivel de evacuación 3,80m**)

**Se mantendría por encima del Nivel de Alerta por lo menos hasta el 13/ene.**

**Fuentes:** Prefectura Naval Argentina, Servicio de Hidrografía Naval, Comisión Técnica Mixta de Salto Grande, Entidad Binacional Yacypetá, EVARSA, COREBE, SSRHH, Centro de Informaciones Meteorológicas FICH-UNL

**EL PRÓXIMO JUEVES 07 DE ENERO DE 2016 SE EMITIRÁ UN NUEVO INFORME DE MONITOREO  
EL PROXIMO MENSAJE COMPLETO SERA EMITIDO EL MIÉRCOLES 13 DE ENERO DE 2016**