



SITUACIÓN HIDROLÓGICA

MENSAJE N° 8092  
 20 de marzo de 2019

CAUDALES OBSERVADOS EN LAS SECCIONES MÁS IMPORTANTES



**RÍO PARANÁ EN BRASIL**

**SIN TENDENCIA**

Se produjeron lluvias entre 60-100 mm en la cuenca no regulada en la ultima semana y de hasta 40 mm en la cuenca alta en la cuenca brasileña. Se espera la ocurrencia de lluvias moderadas en la cuenca en la semana próxima. El caudal entrante a Itaipú (en GUAIRA, cola del embalse) se mantuvo estable, con pequeñas fluctuaciones entre 10.300 m<sup>3</sup>/s el 15/mar y un mínimo semanal de 9.200 m<sup>3</sup>/s el 19/mar. El caudal hoy es de 9.900 m<sup>3</sup>/s. El caudal erogado por ITAIPÚ fluctuó entre un máximo de 10.500 m<sup>3</sup>/s a un mínimo de 6.800 m<sup>3</sup>/s el 17/mar hoy el caudal es de 10.300 m<sup>3</sup>/s

**RÍO IGUAZÚ**

**SIN TENDENCIA**

Se registraron lluvias entre 20-80 mm en la cuenca en los últimos siete días. Se esperan lluvias leves en la cuenca en la semana próxima. El caudal en CAPANEMA: fluctuó en la semana entre un mínimo de 1.300 m<sup>3</sup>/s el 17/mar a 2.600 m<sup>3</sup>/s hoy. En la entrada del río a la Argentina (Andresito) el caudal aumento con algunas fluctuaciones de un mínimo de 1.350 m<sup>3</sup>/s a un máximo de 2.100 m<sup>3</sup>/s hoy

**RÍO PARANÁ EN TRAMO PARAGUAYO – ARGENTINO**

**SIN TENDENCIA**

Se registraron precipitaciones del orden de 30 mm en la semana anterior. Se espera la ocurrencia de lluvias leves en el tramo en la semana próxima.

**CONFLUENCIA Paraná-Iguazú:** el caudal fluctuó entre un mínimo de 11.400 m<sup>3</sup>/s a un máximo de 13.200 m<sup>3</sup>/s hoy. La lectura de escala de **Puerto IGUAZÚ** oscilo levemente de 11,80 m el 13/mar a 14,00 m el 15/mar hoy el nivel es de 13.40 m.

**El aporte en ruta al tramo misionero-paraguayo en la semana no supero los 1.000 m<sup>3</sup>/s.**

Caudal entrante a **Yacyretá:** se produjo un aumento en los últimos días de la semana de un mínimo semanal de 12.000 m<sup>3</sup>/s el 18/mar a un máximo de 14.000 m<sup>3</sup>/s. La **Descarga:** fluctuó entre un máximo semanal de 13.900 m<sup>3</sup>/s el 16/mar a un mínimo de 12.400 m<sup>3</sup>/s hoy.

**RÍO PARAGUAY**

**EVOLUCIÓN NORMAL**

Se registraron precipitaciones entre 40-200 mm en la cuenca media-baja y entre 20-100 mm en la cuenca alta en la semana anterior. Se prevén lluvias muy leves en la cuenca media-baja y moderadas en la cuenca alta en la próxima semana.

### **Información proveniente de ANA, Brasil:**

En **PUERTO ESPERANÇA** el nivel se mantuvo estable, 1,80m el 08/mar a 1,76m el 15/mar. Se prevé un nivel de 1,89m para el 22/mar. En **PUERTO MURTINHO** el nivel subió de 3,31m el 08/mar a 3,99m el 15/mar. Se prevé un nivel de 3,99m para el 22/mar.

### **Información de ANNP de Paraguay:**

En **BAHÍA NEGRA**, el nivel subió levemente de 1,83 m el 13/mar a 1,89 m hoy En **CONCEPCIÓN**, también subió levemente, de 2,57 m a 2,60m hoy.

### **Río Paraguay en Argentina:**

En **PUERTO PILCOMAYO** Se estima que el nivel subió en la semana de 2,82 m a 2,94 m hoy (Nivel de Alerta 5,35 m - Nivel de evacuación 6,00 m) En **FORMOSA** el nivel se estima que el nivel también subió de 3,43 m el 13/mar a 3,67 m hoy (Nivel de Alerta 7,80 m-Nivel de evacuación 8,30 m).

### **RÍO PARANÁ EN TERRITORIO ARGENTINO NIVELES EN LA FRANJA DE AGUAS MEDIAS**

Se registraron precipitaciones entre 10-40 mm en el centro-sur del Litoral y de hasta 100 mm en el norte del Litoral en la semana anterior. Se prevé la ocurrencia de lluvias leves en el Litoral para la próxima semana.

**CORRIENTES:** el nivel bajo en la semana de 3,77 m el 13/mar a 3,60 m hoy. (Nivel de alerta 6,50 m- Nivel de evacuación 7,00 m),

**GOYA:** el nivel subió en los primeros día de la semana de 3,38 m el 13/mar a 3,96 m el 15/mar a partir de ese día el nivel oscilo hasta llegar hoy a 3,90 m. (Nivel de alerta 5,20 m - Nivel de evacuación 5,70 m).

**LA PAZ:** el nivel subió con algunas oscilaciones de 3,48 m a 4,07 m hoy. (Nivel de alerta 5,80 m-Nivel de evacuación 6,15 m).

**SANTA FE:** el nivel subió de 3,24 m a 3,42m hoy. (Nivel de alerta 5,30 m-Nivel de evacuación 5,70 m).

**ROSARIO:** el nivel bajó de 3,58 m a 3,36m hoy. (Nivel de alerta 5,00 m-Nivel de evacuación 5,30

## **Tabla Delta Semanal se realizara mañana jueves 21/mar/2019**

### **RÍO URUGUAY**

### **SITUACIÓN NORMAL**

En la última semana se produjeron lluvias entre 20-60 mm en la cuenca media-alta y muy leve en la cuenca baja. Se esperan lluvias leves en la próxima semana.

En el **SOBERBIO:** el caudal fluctuó entre un mínimo semanal de 2.400m<sup>3</sup>/s el 13/mar a un máximo de 5.700 m<sup>3</sup>/s hoy.

En **SAN JAVIER:** el caudal fluctuó entre un mínimo de 2.300 m<sup>3</sup>/s el 13/mar y un máximo de 4.100m<sup>3</sup>/s el 15/mar Hoy bajo levemente a 3.000 m<sup>3</sup>/s.

En **SANTO TOMÉ:** el caudal fluctuó entre un mínimo semanal de 3.400 m<sup>3</sup>/s el 13/mar a un máximo de 5.700m<sup>3</sup>/s el 15/mar hoy el caudal es de 4.200m<sup>3</sup>/s.

En **PASO DE LOS LIBRES:** el caudal fluctuó entre 5.000 m<sup>3</sup>/s el 14/mar a 6.600 m<sup>3</sup>/s el 17/mar, hoy el caudal es de 6.400m<sup>3</sup>/s..

El **Aporte Total al embalse de SALTO GRANDE:** el caudal fluctuó entre 5.200 m<sup>3</sup>/s a 6.900 m<sup>3</sup>/s el 18/mar, hoy el caudal es de 6.600m<sup>3</sup>/s..

La **Descarga:** aumento con algunas fluctuaciones de 6.600 m<sup>3</sup>/s el 13/mar a 7.400 m<sup>3</sup>/s.

En **CONCORDIA:** el nivel subió con algunas oscilaciones entre 5,44 m a 6,34 m ayer, hoy su nivel es de 5,90 m. (Nivel de Alerta 11,00 m-Nivel de Evacuación 12,50 m).

**CONCEPCIÓN DEL URUGUAY:** el nivel subió de 2,16 m a 3,16 m hoy. (Nivel de Alerta 5,30 m-Nivel de Evacuación 6,30 m).

Pto. **GUALEGUAYCHÚ:** el nivel subió de 1,78 m el 13/mar a 2,90 m hoy. (Nivel de alerta es de 3,50 m- Nivel de Evacuación 3,80 m)

### **RÍO BERMEJO**

. Los niveles en toda la cuenca han retomado su tendencia creciente.

El pronóstico a 96 horas prevé la ocurrencia de precipitaciones en la cuenca para hoy y sin lluvias para los próximos tres días.

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

**EL PROXIMO MENSAJE COMPLETO SERA EMITIDO EL MIÉRCOLES 27 DE MARZO DE 2019**