



SITUACIÓN HIDROLÓGICA

MENSAJE N° 8074  
20 de febrero de 2019

CAUDALES OBSERVADOS EN LAS SECCIONES MÁS IMPORTANTES



### RÍO PARANÁ EN BRASIL

**SIN TENDENCIA**

Se produjeron lluvias entre 40-120 mm en la última semana 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) fluctuó entre 8.600 m<sup>3</sup>/s el 15/feb y un mínimo de 7.700 m<sup>3</sup>/s ayer. El caudal hoy es de 8.300 m<sup>3</sup>/s. El caudal erogado por **ITAIPÚ** ascendió levemente de 5.700 m<sup>3</sup>/s a un máximo de 9.000 m<sup>3</sup>/s hoy.

### RÍO IGUAZÚ

**SIN TENDENCIA**

Se registraron lluvias del orden de 40 mm en la cuenca en los últimos siete días. Se esperan lluvias moderadas en la cuenca en la semana próxima.

El caudal en **CAPANEMA**, descendió de 1.650 m<sup>3</sup>/s a 650 m<sup>3</sup>/s el 18/feb. Luego aumenta hasta 1.800 m<sup>3</sup>/s hoy. En la entrada del río a la Argentina (**Andresito**) el caudal fluctuó desde un máximo de 1.400 m<sup>3</sup>/s a un mínimo de 700 m<sup>3</sup>/s el 18/feb. El caudal es hoy de 1.300 m<sup>3</sup>/s.

### RÍO PARANÁ EN TRAMO PARAGUAYO – ARGENTINO

**SIN TENDENCIA**

Se registraron precipitaciones entre 10-40 mm en la semana anterior. Se espera la ocurrencia de lluvias leves a moderadas en la cuenca en la semana próxima.

**CONFLUENCIA Paraná-Iguazú:** el caudal fluctuó entre 10.300 m<sup>3</sup>/s a 8.800 m<sup>3</sup>/s el 18/feb. El caudal hoy es de 10.200 m<sup>3</sup>/s. La lectura de escala de **Puerto IGUAZÚ** bajó de 11,40 m el 15/feb a 8,60 el 18/feb hoy el nivel es de 9,10 m.

**El aporte en ruta al tramo misionero-paraguayo continúa siendo inferior a los 1.000 m<sup>3</sup>/s.**

Caudal entrante a **Yacyretá:** se mantuvo estable con un máximo semanal de 10.900 m<sup>3</sup>/s el 14/feb a un mínimo de 9.000 m<sup>3</sup>/s el 18/feb hoy el caudal es de 9.900 m<sup>3</sup>/s. **Descarga:** descendió de 12.000 m<sup>3</sup>/s a 9.200 el 17/feb hoy el caudal es de 10.000 m<sup>3</sup>/s.

### RÍO PARAGUAY

**EVOLUCIÓN NORMAL**

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

#### Información de ANNP de Paraguay:

En **BAHÍA NEGRA**, el nivel se mantuvo estable entre 1,95 m y 1,93 m En **CONCEPCIÓN**, bajó de 2,67 m a 2,62m hoy.

#### Río Paraguay en Argentina:

En **PUERTO PILCOMAYO** Se estima que el nivel subió en la semana de 2,70 m a 3,13 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 3,53 m el 13/feb a 3,80 m hoy (**Nivel de Alerta 7,80 m-Nivel de evacuación 8,30 m**).

## **RÍO PARANÁ EN TERRITORIO ARGENTINO**

## **DESCENSO PREDOMINANTE**

Se registraron precipitaciones entre 20-60 mm en el norte del Litoral y prácticamente nulas en el centro-sur en la semana anterior. Se prevé la ocurrencia de lluvias leves a puntualmente moderadas en el Litoral.

**CORRIENTES:** el nivel subió en los primeros día de la semana de 2,61 m a 3,00m el 18/feb hoy su nivel bajo a 2.59 m. (**Nivel de alerta 6,50 m- Nivel de evacuación 7,00 m**),

**GOYA:** el nivel bajó de 3,57 m el 13/feb a 3,13 m el 17/feb hoy el nivel es de 3,28 m. (**Nivel de alerta 5,20 m - Nivel de evacuación 5,70 m**).

**LA PAZ:** el nivel bajó de 4,62 m a 3,94 m hoy. (**Nivel de alerta 5,80 m-Nivel de evacuación 6,15 m**).

**SANTA FE:** el nivel bajó de 4,95 m a 4,32m hoy. (**Nivel de alerta 5,30 m-Nivel de evacuación 5,70 m**).

**ROSARIO:** el nivel bajó de 4,70 m a 4,44m hoy. (**Nivel de alerta 5,00 m-Nivel de evacuación 5,30 m**).

### **Tabla Delta Semanal Miércoles 20/feb/2019**

	Registro 20/feb (m)	Promedio Semana al 13/FEB	Promedio Semana al 20/FEB	Diferencia (cm)	Referencia Histórica (*)	Promedio esperado para el mes de FEBRERO	Promedio esperado para el mes de MARZO	Promedio esperado para el mes de ABRIL
Diamante	4,48	5,23	4,74	-0,49	1,11	4,81	3,45	3,56
Victoria	5,10	5,26	5,20	-0,06	1,48	5,02	3,79	3,47
S, Nicolás	3,64	3,91	3,76	-0,15	1,26	3,60	2,50	2,48
Ramallo	3,30	3,60	3,47	-0,13	1,28	3,38	2,29	2,25
San Pedro	2,66	2,97	2,81	-0,16	1,11	2,72	1,69	1,72
Baradero	2,52	2,85	2,72	-0,13	1,29	2,58	1,60	1,55
Zárate	0,70	1,59	1,10	-0,49	0,18	1,32	1,07	1,06
Paranacito	1,99	2,17	1,91	-0,26	0,45	2,16	1,80	1,80
Ibicuy	1,50	1,85	1,51	-0,34	0,67	1,68	0,90	0,90
Pto, Ruiz	4,38	4,64	4,41	-0,23	2,13	4,25	2,90	2,47

## **RÍO URUGUAY**

## **SITUACIÓN NORMAL**

En la última semana se produjeron lluvias entre 20-40 mm en la cuenca en la cuenca media-alta y nulas en la baja. Se esperan lluvias leves a moderadas en la próxima semana.

En el **SOBERBIO:** el caudal aumentó de 950m3/s el 15/feb a 3.00 m3/s el 17/feb luego bajó a 2.500 m3/s hoy.

En **SAN JAVIER:** el caudal descendió con algunas fluctuaciones de un mínimo 1.250 m3/s a 3.000m3/s el 18/feb . Hoy bajo levemente a 2.200 m3/s.

En **SANTO TOMÉ:** el caudal fluctuó entre un mínimo semanal de 1.700 m3/s el 17/feb a un máximo de 3.000m3/s hoy.

En **PASO DE LOS LIBRES:** el caudal fluctuó de 2.300 m3/s el 16/feb a 2.900 m3/s hoy.

El **Aporte Total** al embalse de **SALTO GRANDE** el caudal descendió de 3.600 m3/s a 2.400 m3/s hoy.

La **descarga** aumento de 1.300 m3/s el 16/feb a 5.700 m3/s hoy.

En **CONCORDIA** el nivel subió con algunas oscilaciones de 1,52 m a 4,86 m hoy (**Nivel de Alerta 11,00 m-Nivel de Evacuación 12,50 m**).

**CONCEPCIÓN DEL URUGUAY:** el nivel oscilo entre un máximo de 2,96 m a 1,16 m el 18/feb hoy el nivel es de 1,72 m. (**Nivel de Alerta 5,30 m-Nivel de Evacuación 6,30 m**).

**Pto. GUALEGUAYCHÚ** el bajó de 2,84 m a 1,16 m ayer.Hoy el niveles de 1,56 m (**Nivel de alerta es de 3,50 m- Nivel de Evacuación 3,80 m**).

## **RÍO BERMEJO**

Los niveles de los ríos de la alta cuenca se encuentran en baja, mientras que en el tramo medio e inferior los niveles se mantienen estable.

El pronóstico a 96 horas prevé la ocurrencia de precipitaciones en la alta cuenca para los próximos dos días.

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 FEBRERO DE 2019**