



SITUACIÓN HIDROLÓGICA

MENSAJE N° 8147  
12 de junio de 2019

CAUDALES OBSERVADOS EN LAS SECCIONES MÁS IMPORTANTES



**RÍO PARANÁ EN BRASIL**

**SIN TENDENCIA**

No se produjeron lluvias en la cuenca brasileña durante la última semana. No se espera la ocurrencia de lluvias en la cuenca en la semana próxima.

El caudal entrante a Itaipú (en GUAIRA, cola del embalse) se mantiene sin tendencia definida, promediando unos 10.200 m<sup>3</sup>/s, levemente superior al valor de la semana anterior, no se espera repunte en los próximos días. El caudal erogado por ITAIPÚ disminuyó levemente de 11.200 m<sup>3</sup>/s a un mínimo de 6.800 m<sup>3</sup>/s hoy, sin tendencia definida, con un promedio semanal de 8.800 m<sup>3</sup>/s.

**RÍO IGUAZÚ**

**CAUDAL EN DISMINUCIÓN**

Se registraron lluvias leves en los últimos siete días. Se esperan lluvias muy fuertes en la cuenca baja y leves en la media-alta en la semana próxima.

El caudal en el paso **CAPANEMA** se mantuvo fluctuando entre un mínimo de 1.200 m<sup>3</sup>/s y un máximo de 3.900 m<sup>3</sup>/s el 10/jun, hoy el caudal es de 3.800 m<sup>3</sup>/s. Promedió en la semana los 2.800 m<sup>3</sup>/s. En la entrada del río a la Argentina (Andresito) el caudal se comportó con un mínimo semanal de 1.500 m<sup>3</sup>/s el 08/jun aumentando a un máximo de 2.800 m<sup>3</sup>/s, hoy. Promedió los 2.100 m<sup>3</sup>/s. Dada la mejoría esperada para los próximos días, no se espera un nuevo repunte en el corto plazo.

**RÍO PARANÁ EN TRAMO PARAGUAYO – ARGENTINO**

**PROPAGACIÓN DE REPUNTE**

Se registraron precipitaciones muy leves en la semana anterior. Se espera la ocurrencia de lluvias leves sobre la cuenca de aporte al tramo en la semana próxima.

**CONFLUENCIA Paraná-Iguazú:** el caudal evoluciona con escasas fluctuaciones, su mínimo semanal fue de 12.100 m<sup>3</sup>/s el 08/jun y un máximo de 13.000 m<sup>3</sup>/s el 09/jun, con un promedio próximo a los 12.600 m<sup>3</sup>/s, Hoy registra 12.600 m<sup>3</sup>/s en leve disminución. La lectura de escala de **Puerto IGUAZÚ** se mantuvo oscilante en la semana su máximo semanal fue de 14,40, promediando los 13,34 m (valor coincidente con el nivel promedio de junio desde 1994).

**El aporte en ruta al tramo misionero-paraguayo se mantuvo acotado por debajo de los 1.000 m<sup>3</sup>/s.**

Caudal **entrante** a Yacyretá: cercano a lo normal acusando un leve descenso, su máximo de 14.300 m<sup>3</sup>/s se produjo el 05/jun. Se estabilizó en los 13.200 m<sup>3</sup>/s hoy, Para mañana se espera unos 13.900 m<sup>3</sup>/s, sin

tendencia definida. Promedió en la semana los 13.400 m<sup>3</sup>/s. La **descarga**: coincide con una previsión de valores estable, su máximo semanal fue de 13.800 m<sup>3</sup>/s el 06/jun, y un promedio de 13.300 m<sup>3</sup>/s. La tendencia sigue siendo estable.

## RÍO PARAGUAY

### **EMERGENCIA - NIVELES COMENZANDO DESCENSO** **SITUACIÓN DE EVACUACION**

No se registraron precipitaciones en la cuenca en la semana anterior. Se prevén lluvias muy leves en la cuenca baja en la próxima semana.

En **BAHÍA NEGRA**, el nivel se encuentra fluctuando entre 3,93 m a 3,90 m, Se espera que retome el ascenso gradual, por debajo de los niveles promedio de esta época del año. En **CONCEPCIÓN**: el descenso en la semana fue gradual, se espera que se acentúe en el corto plazo. Hoy 12/jun registra 5,69 m, comenzando a alejarse de los niveles de riesgo local.

En el tramo compartido paraguayo-argentino la onda de crecida se estabilizó en el pico, dependiendo desde las últimas dos semanas de los aportes en ruta resultantes de las lluvias mencionadas.

En **PUERTO PILCOMAYO** el nivel en la semana evolucionó con un descenso desde un máximo de 7,88 m el 05/may a un mínimo de **7,60 m** hoy, sumando 72 días por encima del Nivel de Evacuación (6,00 m). Se espera que el descenso sea sostenido en la próxima semana.

En el Puerto de **FORMOSA** el nivel se acentuó con un paulatino descenso, desde un máximo **9,70 m** el 05/jun a un mínimo semanal de **9,52 m** hoy, superando todavía el nivel de evacuación. **Nivel de Evacuación (8,30 m)**. Se espera que el descenso siga siendo sostenido en los próximos días.

## RÍO PARANÁ EN TERRITORIO ARGENTINO

### **NIVELES ENTRANDO EN LA FRANJA DE AGUAS ALTAS**

Se registraron precipitaciones de hasta 60 mm en el centro de Corrientes y muy leves a nulas en el resto del Litoral durante la última semana. **Se prevé la ocurrencia de lluvias moderadas a fuertes en el sur del Litoral para la próxima semana.**

Los niveles superaron acotadamente el umbral de aguas medias, sin tendencia ascendente aún.

**CORRIENTES**: el nivel oscilo en los 5,50 m, estabilizándose hoy en los 5,39 m. en los próximos días se espera un nivel que ronde los 5,45 m. (Nivel de alerta 6,50 m).

**GOYA**: su nivel se estabilizo en los 5,34 m esperando un leve descenso en los próximos días. Promedio los 5,28 m semanales.

**LA PAZ**: el nivel mantuvo un leve ascenso, con oscilaciones desde el 05/jun 5,46 m, alcanzando máximo de 5,50 m hoy. Se prevé que se estabilice en los 5,55 m por encima del valor medio mensual.

**SANTA FE**: el nivel se mantuvo con un leve aumento, alcanzando los 4,68 m hoy. Se espera que se mantenga con oscilaciones acotadas en la próxima semana.

**ROSARIO**: Su nivel oscilo en la semana entre 4,30 m el 05/jun, llegando a 4,32 m hoy.

**Tabla Delta Miércoles 12/JUN/2019**

	Registro 12/JUN (m)	Promedio Semana al 05/JUN	Promedio Semana al 12/JUN	Diferencia (cm)	Referencia Histórica (*)	Promedio esperado para el mes de <b>JUNIO</b>	Promedio esperado para el mes de <b>JULIO</b>	Promedio esperado para el mes de <b>AGOSTO</b>
Diamante	4,96	4,90	4,95	0,05	0,90	4,99	4,68	4,21
Victoria	4,38	4,23	4,32	0,09	0,27	4,35	4,22	3,78
S, Nicolás	3,34	3,29	3,31	0,02	0,26	3,37	3,30	2,88
Ramallo	2,89	2,89	2,90	0,01	0,15	3,03	3,10	2,68
San Pedro	2,58	2,35	2,35	0,00	0,08	2,47	2,50	2,08
Baradero	2,25	2,12	2,09	-0,03	0,12	2,26	2,30	1,88
Zárate	1,40	0,99	0,97	-0,02	-0,02	0,99	1,04	1,04
Paranacito	2,10	1,67	1,56	-0,11	-0,07	2,01	2,43	2,13
Ibicuy	1,60	1,23	1,21	-0,02	0,17	1,46	1,73	1,38
Pto, Ruiz	3,04	2,97	3,03	0,06	0,44	3,43	3,39	2,72

(\*): Diferencia (en metros) entre el último promedio semanal y el promedio de las alturas medias de la respectiva semana en los últimos 25 años,

## **RIO URUGUAY**

## **POSIBLE PULSO DE CRECIDA EN LA CUENCA BAJA**

En la última semana se produjeron lluvias leves en la cuenca media-baja. **Se esperan lluvias moderadas a fuertes en la cuenca baja en la próxima semana.**

*Se debe prestar atención al efecto a las lluvias del orden de 200 mm previstas que afectarían la cuenca baja en los próximos días.*

**EL SOBERBIO**; se observó un descenso con algunas fluctuaciones entre un máximo de 4.100 m<sup>3</sup>/s producido el 05/jun a un caudal mínimo de 1.900m<sup>3</sup>/s el 11/jun. Hoy se estabilizó en los 2.000 m<sup>3</sup>/s.

En **SANTO TOMÉ**: se registró un descenso con algunas fluctuaciones, pasando de un máximo de 8.500 m<sup>3</sup>/s el 05/jun a un mínimo semanal de 3.100 m<sup>3</sup>/s hoy. El promedio semanal fue de 5.100 m<sup>3</sup>/s.

En **PASO DE LOS LIBRES** su caudal acusa un descenso semanal, pasando de 12.400 m<sup>3</sup>/s el 05/jun a un mínimo de 6.200m<sup>3</sup>/s. hoy. Promedió los 9.600m<sup>3</sup>/s.

El **Aporte Total al embalse de SALTO GRANDE** terminó la semana con un valor de 7.300m<sup>3</sup>/s; promedió en la semana los 10.900 m<sup>3</sup>/s. Se espera que se mantenga sostenido en valores superiores a los 10.000 m<sup>3</sup>/s en los próximos cuatro días.

La **Descarga** produjo un descenso con un registro de 10.900 m<sup>3</sup>/s el 05/jun a un mínimo de 7.500 m<sup>3</sup>/s hoy. El promedio semanal fue de 9.100 m<sup>3</sup>/s.

En **CONCORDIA** el nivel descendió de 9,02 m, a un mínimo de 6,58 m hoy. Se espera un aumento con valores altos, pero por debajo de los niveles de riesgo.

**CONCEPCIÓN DEL URUGUAY**: el nivel bajó levemente desde los primeros días de la semana llegando a los 3,40 m hoy y manteniéndose por debajo de los niveles de riesgo.

**PTO. GUALEGUAYCHÚ**: se registraron oscilaciones acotadas, promediando 2,08 m, muy dependiente de las oscilaciones en el estuario.

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, DGSTE de la Provincia de Santa Fe.

**EL PROXIMO MENSAJE COMPLETO SERA EMITIDO EL MIERCOLES 19 DE JUNIO DE 2019**