



CAUDALES OBSERVADOS EN LAS SECCIONES MÁS IMPORTANTES



RÍO PARANÁ EN BRASIL

INFERIOR A LO NORMAL

Se registraron lluvias muy leves a nulas sobre la cuenca en territorio brasileño. No se esperan precipitaciones para esta zona.

El caudal entrante a Itaipú (en GUAIRA, cola del embalse) durante la última semana no se han registrado cambios significativos, se mantiene oscilando próximo a los 8.000m³/s, sin tendencia definida y en valores inferiores a lo normal. No se espera repunte en los próximos días. El caudal erogado por ITAIPÚ se mantiene oscilando entre 8.500m³/s y 6.200m³/s, sin tendencia definida, con un promedio semanal de 7.800 m³/s.

RÍO IGUAZÚ

CAUDAL ESTABLE

Se observaron lluvias muy leves en la última semana en la cuenca. Se espera la continuidad de lluvias escasas para los próximos días.

El caudal en el paso **CAPANEMA** fluctuó entre los 1.700m³/s el 24/jul y 700 m³/s, sin tendencia. En la entrada del río a la Argentina (Andresito) el caudal evolucionó con un máximo semanal de 1.300m³/s el 25/jul y un mínimo de 600 m³/s. No se espera repunte en el corto plazo.

RÍO PARANÁ EN TRAMO PARAGUAYO – ARGENTINO CAUDAL INFERIOR AL NORMAL

Se registraron lluvias del orden de 25 mm en la última semana y se esperan nuevamente precipitaciones muy leves en la cuenca.

CONFLUENCIA Paraná-Iguazú: el caudal evoluciona en valores acotados, sin tendencia definida, fluctuando entre un máximo de 10.500 m³/s y un mínimo de 8.800 m³/s el 29/jul, hoy el caudal es de 9.800 m³/s, con un promedio próximo a los 9.800 m³/s. La lectura de escala de **Puerto IGUAZÚ** sigue muy acotada, llegando a un máximo de 12,00 m. el 26/jul. Su promedio semanal fue de 10,55 m.

El aporte en ruta al tramo misionero-paraguayo se mantiene en valores poco significativos.

Caudal **entrante** a Yacyretá: sigue siendo inferior a lo normal. Fluctuando entre 11.600 m³/s y 9.300 m³/s, con un promedio de 10.500 m³/s. No se espera repunte significativo en el corto plazo. La **descarga:** se mantuvo estable promediando los 11.200 m³/s. Se espera para los próximos días un acotado descenso.

RÍO PARAGUAY

NIVELES EN FRANCO DESCENSO

Las únicas lluvias de importancia (hasta 60 mm) se registraron en la cuenca baja. No se esperan lluvias en la cuenca en los próximos días.

En **BAHÍA NEGRA**. Comenzará una leve curva de descenso. La evolución es inferior, a lo normal en unos 0,80 m. hoy su nivel es de 3,75 m En el puerto de **CONCEPCIÓN** el descenso se vio atenuado por el efecto de las lluvias mencionadas. Hoy 31/jul registra 3,90 m, alejándose de los niveles de riesgo local.

El tramo compartido paraguayo-argentino sigue en franco descenso, que persistirá en la próxima semana.

En **PUERTO PILCOMAYO** el nivel continúa en descenso sostenido. En la semana descendió de 4,85 m a 4,61 m hoy, alejándose del Nivel de Alerta (5,35 m). En el Puerto de **FORMOSA** se sostiene la tendencia descendente hacia valores normales. Registra hoy 5,99 m, con un descenso semanal de 0,30 m. Se espera que continúe con la tendencia descendente en los próximos días.

RÍO PARANÁ EN TERRITORIO ARGENTINO

NIVELES EN DESCENSO

Se registraron lluvias entre 15-40 mm en la última semana y se esperan lluvias leves para los próximos días en el Litoral.

Los niveles en el tramo Corrientes – Goya se ubican en la franja de oscilación de aguas BAJAS, situación que gradualmente se irá trasladando agua abajo.

CORRIENTES: el nivel ascendió de 2,87 m el 24/jul a 3,54 m hoy. En este escenario, la tendencia de un descenso en los próximos días, llegaría a 2,90 m aproximadamente. **GOYA:** en la próxima semana tendrá un aumento, Hoy registra 3,21 m, con un promedio semanal de 3,34 m (por debajo de lo normal).

LA PAZ: el nivel aumento de 3,37 m el 25/jul a 3,51 m hoy . Se espera que se estabilice en la próxima semana. **SANTA FE:** continúa con un descenso, hoy su nivel es de 3,10 m y se espera que se ubique en la próxima semana por debajo del promedio mensual desde 1994. **ROSARIO:** el nivel desciende desde el 24/jul, registrando hoy 3,16 m. Continuaría alejándose de los niveles de riesgo, sin entrar en aguas baja

Tabla Delta Semanal Miércoles 31/jul/2019

	Registro 31/JUL (m)	Promedio Semana al 24/JUL	Promedio Semana al 31/JUL	Diferencia (cm)	Referencia Histórica (*)	Promedio esperado para el mes de AGOSTO	Promedio esperado para el mes de SEPTIEMBRE	Promedio esperado para el mes de OCTUBRE
Diamante	3,30	3,81	3,39	-0,42	-0,43	3,29	3,55	3,59
Victoria	4,02	4,29	4,16	-0,13	0,41	3,56	3,29	3,24
S, Nicolás	2,53	2,97	2,68	-0,29	-0,19	2,37	2,50	2,52
Ramallo	2,22	2,64	2,38	-0,26	-0,21	2,09	2,29	2,32
San Pedro	1,90	2,19	2,04	-0,15	-0,07	1,75	1,90	1,92
Baradero	1,65	2,00	1,89	-0,11	0,07	1,55	1,70	1,72
Zárate	0,80	0,77	0,90	0,13	0,03	1,04	1,04	1,04
Paranacito	1,46	1,44	1,58	0,14	0,05	1,34	1,62	1,69
Ibicuy	0,90	1,14	1,04	-0,10	0,15	0,83	1,14	1,22
Pto, Ruiz	2,60	3,11	2,77	-0,34	0,39	2,24	2,17	2,19

(*): 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

CAUDALES Y NIVELES OSCILANTES

En la última semana se registró lluvias de hasta 80 mm en la cuenca media y 15-40 mm en la cuenca baja. Se esperan precipitaciones con características de leves en la próxima semana.

El aporte de la alta cuenca se mantuvo sin tendencia definida, en valores acotados.

EL SOBERBIO: se encuentra sin tendencia definida.

En **SANTO TOMÉ** el caudal se mantiene con algunas fluctuaciones entre un mínimo de 1.700 m³/s el 24 jul a un máximo de 4.600 m³/s, hoy registra unos 3.100 m³/s un, con un promedio semanal de 3.500 m³/s.

En **PASO DE LOS LIBRES** el caudal se mantuvo con un aumento de 2.700 m³/s el 25/jul a un máximo de 7.000 m³/s, con un promedio semanal de 5.200m³/s.

El **Aporte Total al embalse de SALTO GRANDE** promedió 6.900m³/s. La **Descarga** fluctuó entre 3.000 m³/s y 7.600 m³/s, registrando hoy 3.000 m³/s.

En **CONCORDIA** el nivel, tuvo un aumento significativo con relación a semanas anteriores, sin superar los 6,50 m, quedó oscilando alrededor de los 6,25 m los primeros días de la semana estacionándose hoy en los 6,22 m.

CONCEPCIÓN DEL URUGUAY: el nivel se mantuvo en aumento pasando de 2,00 m el 25/jul a un máximo de 2,75 m hoy.

PTO. GUALEGUAYCHÚ: continuaría con acotadas oscilaciones, dependiendo de las posibles crecidas en la descarga del río Uruguay al estuario, hoy el nivel es de 1,64 m.

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, DGSTE de la Provincia de Santa Fe.

EL PROXIMO MENSAJE COMPLETO SERA EMITIDO EL MIÉRCOLES 07 DE AGOSTO DE 2019