



CAUDALES OBSERVADOS EN LAS SECCIONES MÁS IMPORTANTES



RÍO PARANÁ EN BRASIL

INFERIOR A LO NORMAL

No se registraron lluvias en la cuenca en territorio brasileño. No se esperan precipitaciones en la próxima semana para esta zona.

El caudal entrante a Itaipú (en GUAIRA, cola del embalse) El caudal actualmente observado, indica que la tendencia se encuentra con sus valores por de bajo al promedió de semanas anteriores, no se espera repunte en los próximos día, promedio los 8.000 m³/s. El caudal erogado por ITAIPÚ se mantiene fluctuando entre los 7.800 m³/s y 6.300 m³/s, sin tendencia definida, con un promedio semanal de 7.000 m³/s.

RÍO IGUAZÚ

CAUDAL ESTABLE

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

El caudal en el paso **CAPANEMA** fluctuó entre los 1.700m³/sm³/s el 14/ago y 600 m³/s, sin tendencia, su promedio semanal es de 1.100 m³/s. En la entrada del río a la Argentina (Andresito) el caudal evolucionó entre 1.300 m³/s y 650 m³/s. No se espera repunte en el corto plazo.

RÍO PARANÁ EN TRAMO PARAGUAYO – ARGENTINO **CAUDAL INFERIOR AL NORMAL**

No se registraron lluvias en la última semana y continuarían las precipitaciones deficitarias en la cuenca. **Confluencia** Paraná-Iguazú: el caudal evoluciona en valores acotados, sin tendencia definida, fluctuando entre un máximo de 10.000 m³/s y un mínimo de 7.800 m³/s el 20/ago. Hoy registra 8.900 m³/s, con un promedio próximo a los 9.200 m³/s. La lectura de escala de Puerto **IGUAZU** sigue muy acotado, llegando a un máximo de 9,60 m. el 14/ago. Su promedio semanal fue de 8,84 m (3,84 m por debajo del promedio mensual desde 1994). El aporte en ruta al tramo misionero-paraguayo se mantiene en valores muy poco significativos.

Caudal **entrante** a Yacyretá: El escenario sigue siendo inferior a lo normal, no se prevé aumento significativo en el corto plazo, su máximo fue de 9.400 m³/s mientras que su mínimo se produjo el el 19/ag

7.800 m³/s, con un promedio de 8.700 m³/s. La **descarga**: se mantuvo estable promediando los 9.000 m³/s. No se espera repunte en los próximos días.

RÍO PARAGUAY

NIVELES EN DESCENSO

No se registraron lluvias en la cuenca en la última semana. No se esperan precipitaciones en la cuenca en los próximos días.

En **BAHÍA NEGRA**. La curva descendente es gradual desde comienzos de junio. La evolución es inferior a lo normal en unos 0,72 m. Llegando hoy a 3,44 m En el puerto de **CONCEPCIÓN** el nivel retomó la tendencia descendente anterior. Hoy 21/ago. registra 3,47 m, alejándose de los niveles de riesgo local.

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

En **PUERTO PILCOMAYO**: El escenario más probable indica que la tendencia al descenso prevalecerá e ira acentuándose en los próximos días, descendió de 2,74 m el 14/ago a un mínimo de 2,41 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 **4,43 m**, con un descenso semanal de 0,57 m. Se espera que continúe con la tendencia descendente en los próximos días.

RÍO PARANÁ EN TERRITORIO ARGENTINO

NIVELES EN DESCENSO

No se registraron lluvias en la última semana y continuaría el mismo esquema de lluvias deficitarias 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: descendió desde un máximo 3,63 m el 17/ago a 2,28 m hoy. Se estima que el nivel en los próximos días oscilaría proximos a los 2,20 m. **GOYA**: En la última semana no se registro cambio significativo, oscilando entre los 2,94 m y los 2,82 m con un promedio semanal de **2,59** m siguiendo un leve descenso. Llegaría al 27/ago con un valor de 2,60 m aproximadamente.

LA PAZ: descendió levemente de 2,85 m a un mínimo 2,85 m hoy. Se espera un descenso en la próxima semana, aproximándose a los 2,60 m. **SANTA FE**: Alcanzo un pico de 2,74 m durante el día 14/ago para luego dar lugar al desarrollo de una fase de descenso Por otro lado, en el corto plazo se prevén un descenso, llegando a los 2,26 m, hoy el nivel es de 2,41 m. **ROSARIO**: el nivel desciende registrando hoy 2,44 m. Continuaría alejándose de los niveles de riesgo, entrando posiblemente en un periodo de agua baja.

Tabla Delta Semanal Se Publicara Mañana Jueves 22/ago/2019

RIO URUGUAY

CAUDALES Y NIVELES OSCILANTES

En la última semana no se registraron lluvias en la cuenca. 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, con un máximo de 1.700 m³/s el 14/ago y un mínimo de 750 m³/s el 18/ago, hoy el nivel es de 1.500 m³/s promedio los 1.200 m³/s

En **SANTO TOMÉ** el caudal se mantiene con algunas fluctuaciones entre un máximo de 1.800 m³/s el 14/ago a un mínimo de 1.400 m³/s, el 20/ago, hoy registra unos 1.600 m³/s un, con un promedio semanal de 1.600 m³/s.

En **PASO DE LOS LIBRES** el caudal se mantuvo fluctuando entre 3.800 m³/s el 14/ago a un mínimo de 2.300 m³/s el 19/ag, hoy el caudal es de 2.800 m³/s, con un promedio semanal de 3.200m³/s.

El **Aporte Total al embalse de SALTO GRANDE** su caudal máximo se produjo el 15/ago con 4.000 m³/s con un mínimo de 2.700 m³/s hoy, promedio los 3.400 m³/s. La Descarga fluctuó entre 6.300 m³/s y los 2.600 m³/s, registrando hoy 4.900 m³/s, promedio los 4.800 m³/s.

En **CONCORDIA** el nivel, osciló entre 5,52 m y los 3,40 m, su nivel hoy es de 4,58 m sin superar los 5,60 m.

CONCEPCIÓN DEL URUGUAY: el nivel se mantuvo con un leve descenso, pasando de 2,92 m el 14/ago a un mínimo de 1,86 m el 18/ago, hoy es de 2,36 m, promediando los 2,40 m.

PTO. GUALEGUAYCHÚ: continuaría con acotadas oscilaciones, dependiendo de las posibles crecidas en la descarga del río Uruguay al estuario, hoy el nivel es de 1,78 m.

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 MIÉRCOLES 28 DE AGOSTO DE 2019