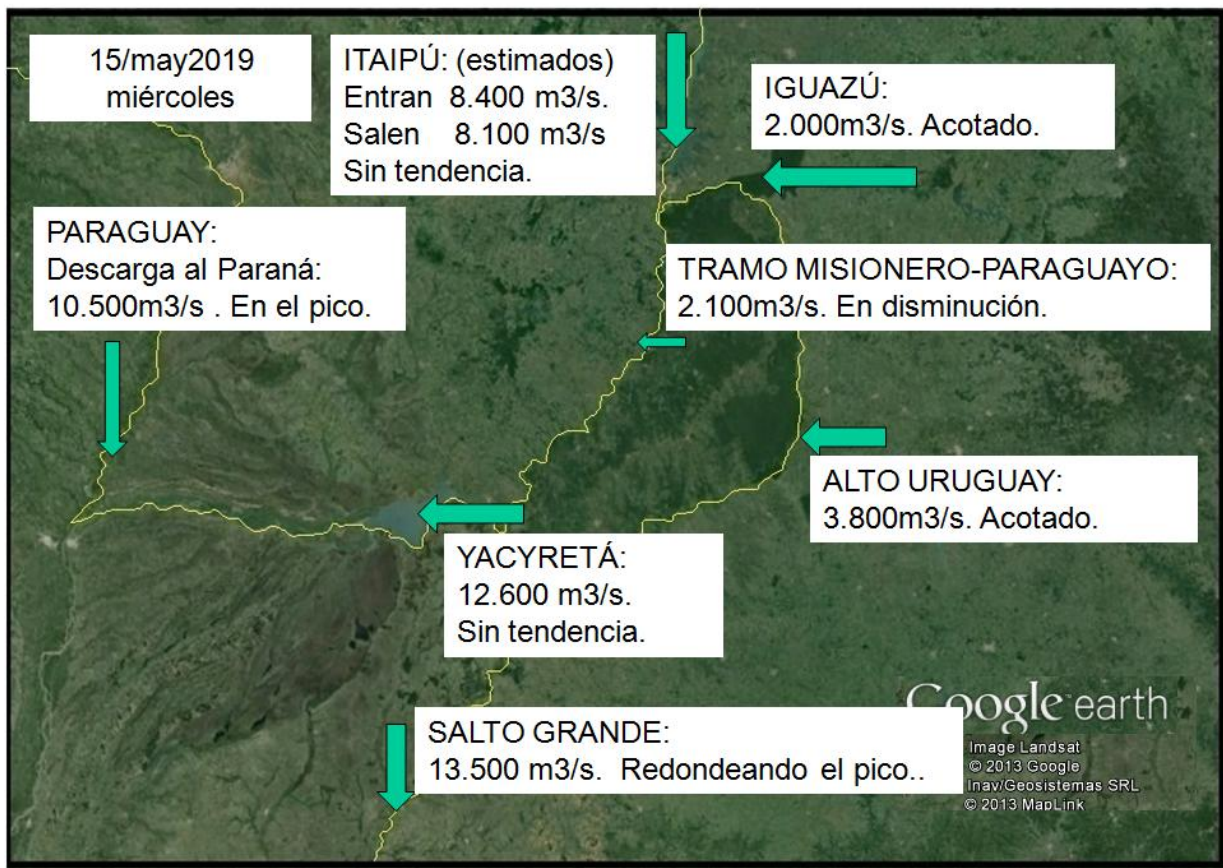


SITUACIÓN HIDROLÓGICA

MENSAJE N° 8128
15 de mayo de 2019

CAUDALES OBSERVADOS EN LAS SECCIONES MÁS IMPORTANTES



RÍO PARANÁ EN BRASIL

SIN TENDENCIA

Se produjeron lluvias entre 40-100 mm en la cuenca no regulada y lluvias leves en el resto de la cuenca en la última semana. Se espera la ocurrencia de lluvias leves en la cuenca en la semana próxima.

El caudal entrante a Itaipú (en GUAIRA, cola del embalse) en la semana se mantuvo fluctuando entre un mínimo de 7.500m³/s y un máximo de 8.900m³/s, terminando la semana con un caudal de 8.400m³/s. El promedio fue de 8.200 m³/s. **Se mantendría en ese orden en los próximos días.** El caudal erogado por ITAIPÚ fluctuó en la semana entre un máximo de 8.400 m³/s y un mínimo de 5.000 m³/s, sin tendencia definida, su promedio semanal fue de 7.100m³/s.

No se espera un repunte significativo en el corto plazo.

RÍO IGUAZÚ

CAUDAL NORMAL

Se registraron lluvias hasta 30 mm en la cuenca alta y entre 40-100 mm en la cuenca media-baja en los últimos siete días. Se esperan lluvias leves en la cuenca en la semana próxima.

El caudal en el paso **CAPANEMA** se mantuvo fluctuando entre un máximo de 2.500 m³/s, y un mínimo de 1.300m³/s. el 13/may. Hoy el caudal es de 2.000m³/s. Promedió en la semana los 2.100m³/s. En la entrada del río a la Argentina (Andresito) el caudal se mantiene fluctuando en el orden de los 2.500m³/s.

No se espera un repunte significativo en el corto plazo.

RÍO PARANÁ EN TRAMO PARAGUAYO – ARGENTINO

APORTE EN DISMINUCIÓN

Se registraron precipitaciones entre 120-200 mm en la semana anterior. Se espera la ocurrencia de lluvias leves a moderadas en el tramo medio en la semana próxima.

CONFLUENCIA Paraná-Iguazú: el caudal evoluciona con escasas fluctuaciones, su máximo semanal fue de 10.900 m³/s hoy, con un promedio próximo a los 10.400 m³/s. La lectura de escala de **Puerto IGUAZÚ** promedió en la semana 11,03 m, manteniéndose por debajo del nivel promedio mensual desde 1993.

El aporte en ruta al tramo misionero-paraguayo había repuntado hasta unos 6.000 m³/s durante el fin de semana pasado, con una gradual disminución posterior.

Caudal **entrante** a Yacyretá: con un caudal máximo de 17.100m³/s el 10/may se estabilizó en los 12.600m³/s hoy, mañana se espera unos 12.300m³/s sin tendencia definida. Promedió en la semana los 14.300 m³/s.

La **descarga:** Su máximo semanal fue de 15.900m³/s y un promedio de 13.900 m³/s.

RÍO PARAGUAY SITUACIÓN DE EVACUACION SIGNIFICATIVO APORTE DE EXCEDENTES DE LLUVIAS LOCALES

Se registraron precipitaciones entre 20-80 mm en la cuenca media y entre 100-260 mm en la cuenca baja en la semana anterior. Se prevén lluvias leves en la cuenca media-alta y lluvias leves a moderadas en la cuenca baja en la próxima semana.

La condición de saturación de suelos en toda la cuenca baja da lugar a excedentes significativos, aún con montos de lluvia acotados.

En **BAHÍA NEGRA**, el nivel se encuentra con un aumento semanal a partir del 08/may con un valor de 3,60 m a un valor de 3,80 m hoy, continuando la curva de ascenso estacional, dentro de lo normal. En **CONCEPCIÓN:** se registra un ascenso con algunas fluctuaciones desde el 08may desde un nivel mínimo semanal de 5,91m a un máximo de 6,40 m el día de hoy. Se espera que continúe sin una tendencia definida.

En el tramo compartido paraguayo-argentino la onda de crecida se estabilizó en el pico, recibiendo luego los importantes excedentes de las lluvias mostradas en el mapa semanal.

En **PUERTO PILCOMAYO** el nivel en la semana evolucionó con un ascenso desde 7.22 m el 08/may a 7,53 hoy, más de 40 días por encima del Nivel de Evacuación (6,00 m). Se espera que en la semana comience la tendencia descendente.

En el Puerto de **FORMOSA** el nivel asciende por la crecida fluvial propia del río Paraguay, por efecto de las lluvias locales de las semanas previas y por efecto del acotado repunte registrado en el río Paraná. Hoy registra 8,97 m superando el nivel de evacuación y se espera que se estabilice en la presente semana. **Nivel de Evacuación (8,30 m).**

Es significativo también el aporte del río Tebicuary desde la margen izquierda paraguaya, el que llegó a superar en la semana los 1.200 m³/s, con lo que el aporte final a la confluencia con el río Paraná llegó al orden de los 10.500 m³/s.

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

Se registraron precipitaciones entre 100-200 mm en Misiones, norte de Corrientes y este de Formosa, 40-100 mm en el centro-sur de Corrientes y leves en el sur del Litoral en la semana anterior. Se prevé la ocurrencia de lluvias leves a moderadas en el Litoral para la próxima semana.

Los niveles se mantienen dentro de la franja normal de oscilación, sin tendencia significativa.

CORRIENTES: el nivel aumento paulatinamente desde 4,26 m el 08/may.superendo los 5,00 m y llegando a un máximo semanal de 5,42 m hoy. Esperando su descenso en los próximos días. (Nivel de alerta 6,50 m).

GOYA: su ascenso empezó a producirse el 10/may con un nivel de 4,55 m alcanzo su valor máximo semanal de 5,10 m hoy.

LA PAZ: el nivel se mantuvo en ascenso, desde 4,80 m el 08/may, alcanzando los 5,05 m hoy. Se prevé la continuación de esta tendencia, estabilizándose en unos 0,90 m por encima del valor medio mensual.

SANTA FE: el nivel se mantuvo con un aumento, alcanzando los 4,17 m hoy. Se espera que se mantenga con oscilaciones acotadas en la próxima semana.

ROSARIO: Su nivel aumento a partir del 08/may, con 3,80 m llegando a 3,90 m hoy.

Tabla Delta Miércoles 15/may/2019

	Registro 15/may (m)	Promedio Semana al 08/MAY	Promedio Semana al 15/MAY	Diferencia (cm)	Referencia Histórica (*)	Promedio esperado para el mes de <u>MAYO</u>	Promedio esperado para el mes de <u>JUNIO</u>	Promedio esperado para el mes de <u>JULIO</u>
Diamante	4,43	4,18	4,35	0,17	0,16	4,37	4,15	4,04
Victoria	3,92	3,78	3,90	0,12	-0,22	3,96	3,93	4,02
S, Nicolás	2,98	2,86	2,94	0,08	-0,12	2,99	2,96	2,90
Ramallo	2,64	2,50	2,57	0,07	-0,16	2,68	2,76	2,70
San Pedro	2,38	2,06	2,09	0,03	-0,12	2,19	2,16	2,10
Baradero	2,10	1,84	1,85	0,01	-0,06	1,98	1,96	1,90
Zárate	1,20	1,00	0,91	-0,09	-0,06	1,01	1,04	1,04
Paranacito	2,15	1,70	1,57	-0,13	-0,02	2,01	2,21	2,15
Ibicuy	1,40	1,01	1,03	0,02	-0,04	1,33	1,46	1,40
Pto, Ruiz	2,60	2,26	2,52	0,26	-0,13	2,61	2,87	2,97

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

RÍO URUGUAY

ONDA DE CRECIDA ACOTADA

En la última semana se produjeron lluvias entre 40-140 mm en la cuenca media-alta y leves en la baja. Se esperan lluvias leves a moderadas en la cuenca en la próxima semana.

El aporte de la alta cuenca en Brasil se mantuvo muy acotado, por debajo de los valores normales.

El Soberbio; Tuvo un repunte de 1.700m³/s el 08/may a un caudal máximo de 11.000m³/s el 13/may estabilizándose luego, llegando a los 3.800m³/s en el día de hoy. No se espera un cambio significativo.

En **SANTO TOMÉ:** se registro un ascenso con algunas fluctuaciones; pasando de un mínimo de 3.000 m³/s el 08/may. a un máximo semanal de 12.800 m³/s.hoy. El promedio semanal fue de 7.600m³/s.

En **PASO DE LOS LIBRES** se registro un aumento semanal, pasando de 5.700 m³/s el 08/may a 12.200m³/s. hoy. Promedió los 8.500m³/s

El **Aporte Total al embalse de SALTO GRANDE** terminó la semana con un valor de 14.000m³/s; promedió en la semana los 10.000 m³/s, estabilizándose hoy en el pico.

La **Descarga** se mantuvo fluctuando con un registro en aumento, rondando los 14.200m³/s. El promedio semanal fue de 10.900m³/s.

En **CONCORDIA** el nivel ascendió de 6,76 m, a un máximo de 9,86 m el 13/may hoy el nivel se estabilizó en los 9,30 m. Se espera que se mantenga bajo de los niveles de riesgo.

CONCEPCIÓN DEL URUGUAY: el nivel subió paulatinamente desde los primero días de la semana llegando los 4,45 m hoy. Comenzaría a descender a partir del 19/may.

PTO. GUALEGUAYCHÚ: se registraron oscilaciones acotadas, promediando 2,60 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 MIERCOLES 22 DE MAYO DE 2019
