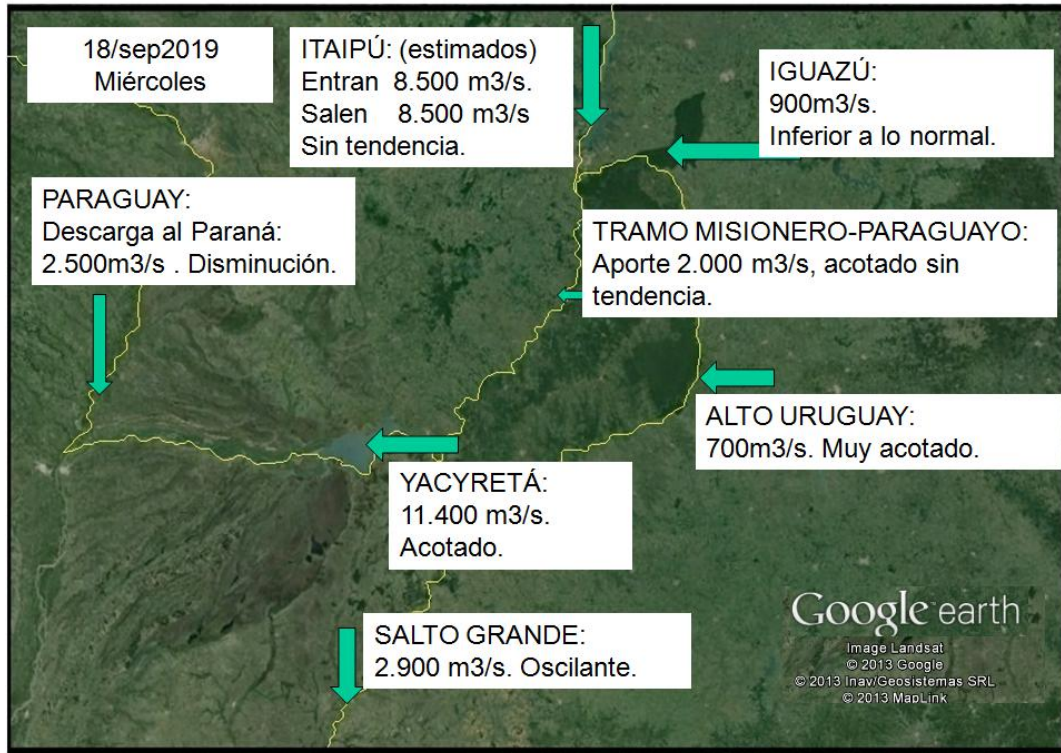




SITUACIÓN HIDROLÓGICA

MENSAJE N° 8211
18 de septiembre de 2019

CAUDALES OBSERVADOS EN LAS SECCIONES MÁS IMPORTANTES



RÍO PARANÁ EN BRASIL

INFERIOR A LO NORMAL

Se registraron lluvias muy leves a nulas en la cuenca en territorio brasileño. Se espera que sigan las condiciones de lluvias deficitarias en la cuenca en la próxima semana.

Caudal entrante a Itaipú (en **GUAIRA**, el escenario analizado esta semana, no desarrolló un cambio significativo, asimismo se produjo una oscilación con un máximo de 10.600 m³/s el 13/sep a un mínimo de 7.800 m³/s, levemente superior del promedio de las semanas anteriores (7.900 m³/s). Caudal erogado por **ITAIPÚ**: sin tendencia definida, se registraron fluctuaciones entre un valor máximo de 9.400 m³/s el 12/sep, y un mínimo de 6.900 m³/s el 15/sep alcanzando hoy los 8.400 m³/s y un promedio de 8.700 m³/s.

RÍO IGUAZÚ

INFERIOR A LO NORMAL

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

El caudal en el Paso **CAPANEMA** en la semana, fluctuó entre los 1.500 m³/s el 12/sep y los 500 m³/s, sin tendencia. Promedio semanal 1.000 m³/s. En la entrada del río a la Argentina (Andresito) el caudal evolucionó entre 1.200 m³/s y 800 m³/s.

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

Se registraron lluvias muy leves 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 11.500 m³/s y un mínimo de 10.300 m³/s, con un promedio próximo a los 10.800 m³/s. La lectura de escala de Puerto **IGUAZÚ** sigue muy acotada, llegando a un máximo de 12,10 m. el 13/sep. Su promedio semanal fue de 11,23 m (3,84 m por debajo del promedio mensual desde 1994). El aporte en ruta al tramo misionero-paraguayo se mantiene sin tendencia, con un valor de 2.000 m³/s.

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 11.900 m³/s mientras que su mínimo se produjo el 11/sep

con 10.100 m³/s y un promedio de 11.000 m³/s. La **descarga**: se mantuvo estable promediando los 10.700 m³/s. No se espera repunte sostenido en los próximos días.

RÍO PARAGUAY

NORMALIZADO

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

En **BAHÍA NEGRA**. El nivel actualmente observado como estimado se encuentra en un valor descendente, llegando a un mínimo semanal de **2,82 m**. La curva del descenso es gradual desde comienzos de junio. En el puerto de **CONCEPCIÓN** el nivel también con un estimado retomó la tendencia descendente anterior. Hoy 18/sep, puede registrar 2,98 m, alejándose de los niveles de riesgo local.

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

En **PUERTO PILCOMAYO**: se prevé que persista la tendencia al descenso. Hoy registra **2,64 m** (Nivel de Alerta 5,35 m). En el Puerto de **FORMOSA** se sostiene la tendencia descendente, dentro de la franja de valores normales. Registra hoy **3,22 m**, con un descenso semanal de 0,23 m. Se espera que continúe con la tendencia descendente en los próximos días, más atenuada.

RÍO PARANÁ EN TERRITORIO ARGENTINO

NIVELES EN AGUAS BAJAS

Se registraron lluvias leves en la última semana en el Litoral y se esperan lluvias leves en el centro-norte del litoral para los próximos días.

Los niveles en el tramo agua abajo de Corrientes se ubican en la franja de oscilación de AGUAS BAJAS.

CORRIENTES: osciló en la semana entre los 2,13 m el 11/sep a los 2,46 m el 14/sep, hoy volvió a ubicarse en los 2,28 m. Se estima que el nivel en los próximos días oscilaría próximo a los 2,55 m.

GOYA: en la última semana se registró un leve ascenso llegando a un máximo de 2,80 m el 15/sep hoy se ubica en los 2,63 m, con un promedio semanal de 2,61 m. Repuntaría levemente a 2,80 m el 24/sep, aproximadamente.

LA PAZ: en la semana ascendió levemente de 2,40 m a un máximo de 2,58 m hoy. Se espera que persista el aumento, aproximándose a los 2,85 m. **SANTA FE**: con tendencia a una oscilación entre un valor de 2,05 m ocurrido el 11/sep a 2,27 m el 17/sep. Por otro lado, en el corto plazo, el nivel continuaría oscilando aproximándose a los 2,38 m. **ROSARIO**: el nivel asciende levemente, registrando hoy 1,97 m. Continuaría alejándose de los niveles de riesgo, manteniéndose en la franja de aguas bajas.

Tabla Delta Semanal Se Actualizara Mañana Jueves 19/sep/2019

RIO URUGUAY

CAUDALES Y NIVELES OSCILANTES

En la última semana se registraron lluvias entre 15-40 mm en la cuenca media-baja. Se esperan precipitaciones con características de leves en la cuenca media-alta en la próxima semana.

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

EL SOBERBIO: se encuentra fluctuando sin tendencia definida, comenzó la semana con un máximo de 1.000 m³/s el 13/sep, terminando la misma con un mínimo de 600 m³/s hoy, promedio los 800 m³/s

En **SANTO TOMÉ** el caudal se mantiene con algunas fluctuaciones entre un máximo de 1.100 m³/s el 12/sep a un mínimo de 1.400 m³/s el 15/sep, hoy el caudal es de 1.100 m³/s, con un promedio semanal de 1.200 m³/s.

En **PASO DE LOS LIBRES** el caudal se mantuvo fluctuando entre 1.700 m³/s el 14/sep y 2.700 m³/s, con un promedio semanal de 2.100 m³/s.

El **Aporte Total al embalse de SALTO GRANDE** fluctuó entre un máximo de 4.400 m³/s y un mínimo de 1.900 m³/s, con un promedio de 2.700 m³/s. La **Descarga** descendió con leve fluctuaciones de 3.800 m³/s y los 1.400 m³/s, promedio los 2.500 m³/s.

En **CONCORDIA** el nivel, disminuyo de 4,08 m el 11/sep, llegando el día de hoy a los 1.70 m promedio los 2,72 m

CONCEPCIÓN DEL URUGUAY: el nivel mantuvo un descenso, pasando de un máximo 2,50 m el 12/sep a un mínimo de 1,31 hoy, promediando los 1,90 m.

PTO. GUALEGUAYCHÚ: indico en la semana un leve descenso, pasando de un máximo de 1,98 m a un mínimo de 1,30 m, el 16/sep, llegando hoy a los 1,46 m, promediando los 1,63 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 25 DE SEPTIEMBRE DE 2019