



SITUACIÓN HIDROLÓGICA

MENSAJE N° 8092
 20 de marzo de 2019

CAUDALES OBSERVADOS EN LAS SECCIONES MÁS IMPORTANTES



RÍO PARANÁ EN BRASIL

SIN TENDENCIA

Se produjeron lluvias entre 60-100 mm en la cuenca no regulada en la ultima semana y de hasta 40 mm en la cuenca alta en la cuenca brasileña. Se espera la ocurrencia de lluvias moderadas en la cuenca en la semana próxima. El caudal entrante a Itaipú (en GUAIRA, cola del embalse) se mantuvo estable, con pequeñas fluctuaciones entre 10.300 m³/s el 15/mar y un mínimo semanal de 9.200 m³/s el 19/mar. El caudal hoy es de 9.900 m³/s. El caudal erogado por ITAIPÚ fluctuó entre un máximo de 10.500 m³/s a un mínimo de 6.800 m³/s el 17/mar hoy el caudal es de 10.300 m³/s

RÍO IGUAZÚ

SIN TENDENCIA

Se registraron lluvias entre 20-80 mm en la cuenca en los últimos siete días. Se esperan lluvias leves en la cuenca en la semana próxima. El caudal en CAPANEMA: fluctuó en la semana entre un mínimo de 1.300 m³/s el 17/mar a 2.600 m³/s hoy. En la entrada del río a la Argentina (Andresito) el caudal aumento con algunas fluctuaciones de un mínimo de 1.350 m³/s a un máximo de 2.100 m³/s hoy

RÍO PARANÁ EN TRAMO PARAGUAYO – ARGENTINO

SIN TENDENCIA

Se registraron precipitaciones del orden de 30 mm en la semana anterior. Se espera la ocurrencia de lluvias leves en el tramo en la semana próxima.

CONFLUENCIA Paraná-Iguazú: el caudal fluctuó entre un mínimo de 11.400 m³/s a un máximo de 13.200 m³/s hoy. La lectura de escala de **Puerto IGUAZÚ** oscilo levemente de 11,80 m el 13/mar a 14,00 m el 15/mar hoy el nivel es de 13.40 m.

El aporte en ruta al tramo misionero-paraguayo en la semana no supero los 1.000 m³/s.

Caudal entrante a **Yacyretá:** se produjo un aumento en los últimos días de la semana de un mínimo semanal de 12.000 m³/s el 18/mar a un máximo de 14.000 m³/s. La **Descarga:** fluctuó entre un máximo semanal de 13.900 m³/s el 16/mar a un mínimo de 12.400 m³/s hoy.

RÍO PARAGUAY

EVOLUCIÓN NORMAL

Se registraron precipitaciones entre 40-200 mm en la cuenca media-baja y entre 20-100 mm en la cuenca alta en la semana anterior. Se prevén lluvias muy leves en la cuenca media-baja y moderadas en la cuenca alta en la próxima semana.

Información proveniente de ANA, Brasil:

En **PUERTO ESPERANÇA** el nivel se mantuvo estable, 1,80m el 08/mar a 1,76m el 15/mar. Se prevé un nivel de 1,89m para el 22/mar. En **PUERTO MURTINHO** el nivel subió de 3,31m el 08/mar a 3,99m el 15/mar. Se prevé un nivel de 3,99m para el 22/mar.

Información de ANNP de Paraguay:

En **BAHÍA NEGRA**, el nivel subió levemente de 1,83 m el 13/mar a 1,89 m hoy En **CONCEPCIÓN**, también subió levemente, de 2,57 m a 2,60m hoy.

Río Paraguay en Argentina:

En **PUERTO PILCOMAYO** Se estima que el nivel subió en la semana de 2,82 m a 2,94 m hoy (Nivel de Alerta 5,35 m - Nivel de evacuación 6,00 m) En **FORMOSA** el nivel se estima que el nivel también subió de 3,43 m el 13/mar a 3,67 m hoy (Nivel de Alerta 7,80 m-Nivel de evacuación 8,30 m).

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

Se registraron precipitaciones entre 10-40 mm en el centro-sur del Litoral y de hasta 100 mm en el norte del Litoral en la semana anterior. Se prevé la ocurrencia de lluvias leves en el Litoral para la próxima semana.

CORRIENTES: el nivel bajo en la semana de 3,77 m el 13/mar a 3,60 m hoy. (Nivel de alerta 6,50 m- Nivel de evacuación 7,00 m),

GOYA: el nivel subió en los primeros día de la semana de 3,38 m el 13/mar a 3,96 m el 15/mar a partir de ese día el nivel oscilo hasta llegar hoy a 3,90 m. (Nivel de alerta 5,20 m - Nivel de evacuación 5,70 m).

LA PAZ: el nivel subió con algunas oscilaciones de 3,48 m a 4,07 m hoy. (Nivel de alerta 5,80 m-Nivel de evacuación 6,15 m).

SANTA FE: el nivel subió de 3,24 m a 3,42m hoy. (Nivel de alerta 5,30 m-Nivel de evacuación 5,70 m).

ROSARIO: el nivel bajó de 3,58 m a 3,36m hoy. (Nivel de alerta 5,00 m-Nivel de evacuación 5,30

Tabla Delta Semanal se realizara mañana jueves 21/mar/2019

RÍO URUGUAY

SITUACIÓN NORMAL

En la última semana se produjeron lluvias entre 20-60 mm en la cuenca media-alta y muy leve en la cuenca baja. Se esperan lluvias leves en la próxima semana.

En el **SOBERBIO:** el caudal fluctuó entre un mínimo semanal de 2.400m³/s el 13/mar a un máximo de 5.700 m³/s hoy.

En **SAN JAVIER:** el caudal fluctuó entre un mínimo de 2.300 m³/s el 13/mar y un máximo de 4.100m³/s el 15/mar Hoy bajo levemente a 3.000 m³/s.

En **SANTO TOMÉ:** el caudal fluctuó entre un mínimo semanal de 3.400 m³/s el 13/mar a un máximo de 5.700m³/s el 15/mar hoy el caudal es de 4.200m³/s.

En **PASO DE LOS LIBRES:** el caudal fluctuó entre 5.000 m³/s el 14/mar a 6.600 m³/s el 17/mar, hoy el caudal es de 6.400m³/s..

El **Aporte Total al embalse de SALTO GRANDE:** el caudal fluctuó entre 5.200 m³/s a 6.900 m³/s el 18/mar, hoy el caudal es de 6.600m³/s..

La **Descarga:** aumento con algunas fluctuaciones de 6.600 m³/s el 13/mar a 7.400 m³/s.

En **CONCORDIA:** el nivel subió con algunas oscilaciones entre 5,44 m a 6,34 m ayer, hoy su nivel es de 5,90 m. (Nivel de Alerta 11,00 m-Nivel de Evacuación 12,50 m).

CONCEPCIÓN DEL URUGUAY: el nivel subió de 2,16 m a 3,16 m hoy. (Nivel de Alerta 5,30 m-Nivel de Evacuación 6,30 m).

Pto. **GUALEGUAYCHÚ:** el nivel subió de 1,78 m el 13/mar a 2,90 m hoy. (Nivel de alerta es de 3,50 m- Nivel de Evacuación 3,80 m)

RÍO BERMEJO

. Los niveles en toda la cuenca han retomado su tendencia creciente.

El pronóstico a 96 horas prevé la ocurrencia de precipitaciones en la cuenca para hoy y sin lluvias para los próximos tres días.

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**

EL PROXIMO MENSAJE COMPLETO SERA EMITIDO EL MIÉRCOLES 27 DE MARZO DE 2019