



SITUACIÓN HIDROLÓGICA

MENSAJE N° 8795
 24 de octubre de 2018

CAUDALES OBSERVADOS EN LAS SECCIONES MÁS IMPORTANTES



RÍO PARANÁ EN BRASIL

APORTE INFERIOR AL NORMAL

Se registraron lluvias entre 20-60 mm en la cuenca en la última semana. Se espera la ocurrencia de lluvias leves a moderadas en la semana próxima..

El caudal entrante a **Itaipú** (en **GUAIRA**, cola del embalse) fluctuó en la semana entre un mínimo de 10.300 m³/s el 17/oct y un máximo de 12.900 m³/s el 21/oct. El caudal es hoy de 11.400 m³/s. El caudal erogado por **ITAIPÚ** también fluctuó en la semana con un máximo de 13.400 m³/s el 17/oct a un mínimo de 8.600 m³/s el 21/oct el caudal hoy es de 10.600m³/s..

RÍO IGUAZÚ

APORTE EN GRADUAL AUMENTO

Se produjeron lluvias del orden de 50 mm en la cuenca en la última semana. Se esperan lluvias leves en la cuenca en la semana próxima.

El caudal en **CAPANEMA**, descendió con algunas fluctuaciones de 3.100 m³/s el 19/oct a 1.800 m³/s el 22/oct. El caudal es hoy de 2.500 m³/s. En la entrada del río a la Argentina (**Andresito**), el caudal fluctuó en la semana de 2.700 m³/s el 20/oct a 1.400 m³/s hoy.

RÍO PARANÁ EN TRAMO PARAGUAYO – ARGENTINO

CAUDAL PRÓXIMO AL NORMAL

Se registraron lluvias del orden de 60 mm sobre la cuenca de aporte directo al embalse. Se prevén lluvias leves en la próxima semana.

En la **CONFLUENCIA Paraná-Iguazú** el caudal descendió en la semana con algunas fluctuaciones de 16.500 m³/s el 17/oct a 14.100 m³/s el 22/oct hoy el caudal es de 14.500m³/s.. La lectura de escala de **Puerto, IGUAZÚ** bajo con oscilaciones de 17,30 m el 18/oct a 14,70 m ayer hoy el nivel es de 15,50 m. (**El nivel de alerta es 25,00 m**).

El aporte en ruta al tramo misionero-paraguayo continúa siendo inferior a los 1.000 m³/s.

El caudal entrante a **Yacyretá** descendió en la semana de 18.600 m³/s el 18/oct a 15.100 m³/s ayer hoy el caudal es de 15.400m³/s. La **descarga** también descendió de un máximo semanal de 18.100 m³/s a un mínimo de 15.800 m³/s hoy.

RÍO PARAGUAY

ACOTADO REPUNTE EN EL TRAMO INFERIOR

Se registraron precipitaciones entre 20-60 mm en la cuenca baja y alta y de hasta 180 mm en la cuenca media en la última semana. Se prevén lluvias moderadas en la cuenca media-alta y leve en la cuenca baja en la próxima semana.

Información proveniente de ANA de Brasil:

En **PUERTO ESPERANÇA** el nivel bajo de 3,35 m. el 12/oct. a 3,14m el 19/oct. Se prevé un nivel de 2,86m para el 26/oct. En **PUERTO MURTINHO** el nivel bajó de 5,81 m el 12/oct. a 5,69 m el 19/oct. Se prevé un nivel de 5,57 m para el 26/oct.

Información de ANNP de Paraguay:

En **BAHÍA NEGRA**, la altura de la descarga del Pantanal bajo de 4,25m a 3,95m hoy. En **CONCEPCIÓN** el nivel bajo paulatinamente en la semanal de 5,38m el 10/oct a un mínimo de 5,10m hoy.

Río Paraguay en Argentina:

En **PUERTO PILCOMAYO** A partir del 31/mar no se recibieron datos oficiales (**Nivel de Alerta 5,35 m - Nivel de evacuación 6,00 m**). En **FORMOSA** Su nivel subió en la semana de 5,93 m el 17/oct a 6,37 m hoy. (**Nivel de Alerta 7,80 m-Nivel de evacuación 8,30 m**). **Se estima** hoy lectura de **4,86 m** en **Pto. Pilcomayo, en leve ascenso**.

RÍO PARANÁ EN TERRITORIO ARGENTINO GRADUAL RETORNO A NIVELES NORMALES

Se registraron lluvias entre 20 y 60 mm en Misiones y norte de Corrientes y leves en Entre Ríos en la última semana. Se prevé precipitaciones moderadas en el norte del Litoral y leves en el centro-sur del mismo la próxima semana.

CORRIENTES: el nivel subió gradualmente de 4,11m el 17/oct. a 4,63 m ayer, hoy el nivel es de 4,55 m . (**Nivel de alerta 6,50 m- Nivel de evacuación 7,00 m**),

GOYA: el nivel subió de 4,04 m el 17/oct a 4,51m hoy. (**Nivel de alerta 5,20 m - Nivel de evacuación 5,70 m**).

LA PAZ: el nivel subió gradualmente de 3,88 m a 4,34 m hoy. (**Nivel de alerta 5,80 m-Nivel de evacuación 6,15 m**).

SANTA FE: el nivel subió de 2,89 m el 17/oct a 3,15m hoy. (**Nivel de alerta 5,30 m-Nivel de evacuación 5,70 m**).

ROSARIO: el nivel subió con oscilaciones de 2,62 m el 17/oct. a 2,88m hoy. (**Nivel de alerta 5,00 m-Nivel de evacuación 5,30 m**).

RÍO URUGUAY

CAUDALES EN AUMENTO

Se observaron lluvias entre 20-40 mm en la cuenca media-alta y leves en la cuenca baja en la semana. Se esperan leves sobre la cuenca en la próxima semana.

En el **SOBERBIO:** el caudal disminuyó con fluctuaciones de 6.400 m³/s el 20/oct. a 4.200 m³/s hoy.

En **SAN JAVIER:** el caudal también disminuyó con algunas fluctuaciones de 9.800 m³/s el 19/oct. a 3.700m³/s. hoy.

En **SANTO TOMÉ:** el caudal ascendió de 5.900 m³/s el 18/oct a 9.700 m³/s el 22/oct hoy el caudal es de 6.900m³/s.

En **PASO DE LOS LIBRES:** el caudal ascendió con fluctuaciones en la semana de 7.600 m³/s a 9.700 m³/s hoy .

El **Aporte Total** al embalse de **SALTO GRANDE** el caudal ascendió con fluctuaciones de 7.800 m³/s. el 17/oct a 9.800m³/s. hoy.

La descarga el caudal ascendió con fluctuaciones de 7.700 m³/s. a 9.400 m³/s. hoy.

En **CONCORDIA** el nivel subió de 6,45 m el 17/oct a 7,43 el 16/oct hoy. (**Nivel de Alerta 11,00 m-Nivel de Evacuación 12,50 m**).

CONCEPCIÓN DEL URUGUAY: el nivel subió en la semana de 2,92 m el 17/oct. a 3,35 m el 20/oct hoy el nivel es de 3,34m. (**Nivel de Alerta 5,30 m-Nivel de Evacuación 6,30 m**).

Pto. GUALEGUAYCHÚ el nivel subió en la semana de 1,80 m el 17/oct. a 2,54 m el 20/oct. El nivel es hoy de 2,40 m. (**Nivel de alerta es de 3,50 m- Nivel de Evacuación 3,80 m**).

RÍO BERMEJO

Se han registrado lluvias superiores a los 120 mm en el noroeste argentino. Se prevén lluvias del orden de los 150 mm para la próxima semana.

El estado del río Bermejo inferior está en tendencia creciente. No se han registrado precipitaciones significativas en la cuenca durante las últimas 24 horas por lo cual los niveles han retomado su tendencia a la baja. Con las lluvias acumuladas del mes en la mayoría de las estaciones de la cuenca los valores medios mensuales han sido superados.

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

EL PROXIMO MENSAJE COMPLETO SERA EMITIDO EL MIÉRCOLES 31 DE OCTUBRE DE 2018