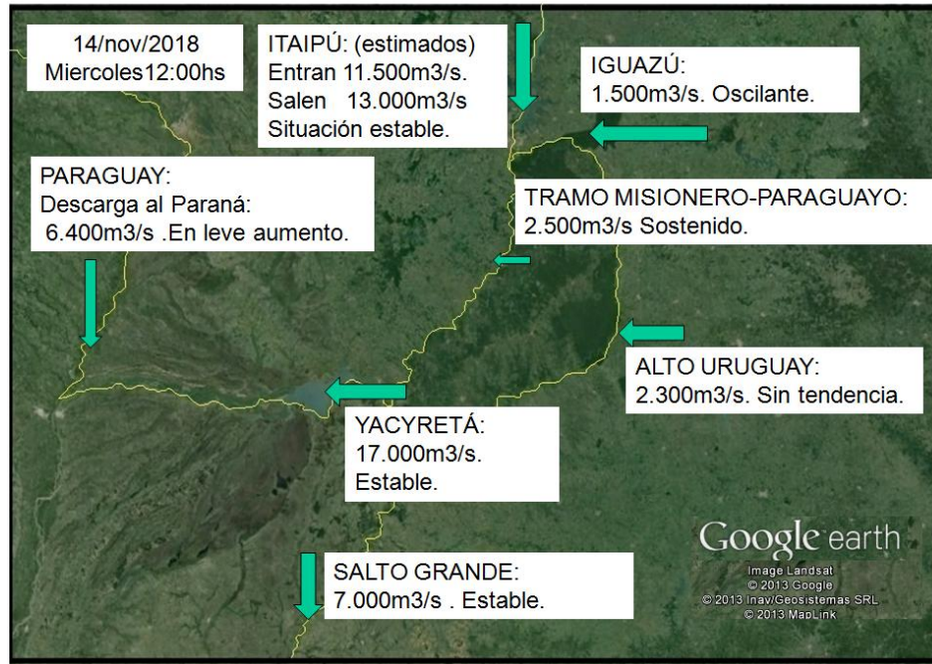




SITUACIÓN HIDROLÓGICA

MENSAJE N° 8010
14 de noviembre de 2018

CAUDALES OBSERVADOS EN LAS SECCIONES MÁS IMPORTANTES



RÍO PARANÁ EN BRASIL

APORTE ESTABLE

Se registraron lluvias entre 20-100 mm en la alta cuenca en la última semana. Se espera la ocurrencia de lluvias leves a moderadas en la cuenca en la semana próxima.

El caudal entrante a **Itaipú** (en **GUAIRA**, cola del embalse) descendió levemente en la semana con algunas fluctuaciones con un máximo de 12.500 m³/s el 07/nov a un mínimo semanal de 10.300 m³/s el 13/nov el caudal hoy es de 11.300m³/s. El caudal erogado por **ITAIPÚ** fluctuó en la semana de un mínimo de 12.000 m³/s el 09/nov. a un máximo de 13.200 m³/s el 12/nov el caudal hoy es de 12.800m³/s.

RÍO IGUAZÚ

APORTE ACOTADO

No se registraron lluvias en la cuenca en la última semana. Se esperan lluvias de lluvias moderadas en la cuenca en la semana próxima.

El caudal en **CAPANEMA**, fluctuó en la semana con un máximo 2.000 m³/s el 07/nov a un mínimo de 1.600 m³/s el 12/nov. El caudal es hoy de 1.900 m³/s. En la entrada del río a la Argentina (**Andresito**), el caudal oscilo en la semana de 1.800 m³/s el 07/nov a 1.400 m³/s hoy.

RÍO PARANÁ EN TRAMO PARAGUAYO – ARGENTINO

CAUDAL LEVEMENTE SUPERIOR AL NORMAL

Se registraron lluvias leves sobre la cuenca de aporte directo al embalse. Se prevén lluvias moderadas a puntualmente fuertes en la próxima semana.

En la **CONFLUENCIA Paraná-Iguazú** el caudal fluctuó en la semana con un máximo semanal de 15.800 m³/s el 07/nov a un mínimo de 15.300 m³/s el 12/nov hoy el caudal es de 15.600m³/s.. La lectura de escala de **Puerto, IGUAZÚ** oscilo de 16,00 m a 15,80 m. (**El nivel de alerta es 25,00 m**).

El aporte en ruta al tramo misionero-paraguayo reacciona ante las últimas lluvias, aumentando y quedando oscilando en el orden de los 2.500 m³/s.

El caudal entrante a **Yacyretá** aumento levemente en la semana con algunas fluctuaciones de 16.300 m³/s el 10/nov a 17.000 m³/s hoy. La **descarga** descendió con fluctuaciones de un máximo semanal de 17.900 m³/s a un mínimo de 16.200 m³/s el 13/nov hoy el caudal es de 16.500m³/s.

RÍO PARAGUAY

Se registraron precipitaciones entre 10-100 mm en la cuenca media-alta y nula a leves en la cuenca baja en la última semana. Se prevén lluvias leves a moderadas a puntualmente fuertes en las cuencas bajas y leves a moderadas en la cuenca media-alta en la próxima semana

NIVELES SUPERIORES A LOS NORMALES

Información proveniente de ANA de Brasil:

En **PUERTO ESPERANÇA** el nivel bajo levemente de 2,97 m. el 02/nov. a 2,83m el 09/nov. Se prevé un nivel de 2,73m para el 16/nov. En **PUERTO MURTINHO** el nivel subió de 5,43 m el 02/nov. a 5,70 m el 09/nov. Se prevé un nivel de 5,72 m para el 16/nov.

Información de ANNP de Paraguay:

En **BAHÍA NEGRA**, la altura de la descarga del Pantanal bajo de 3,83m el 07/nov a 3,71m hoy. En **CONCEPCIÓN** el nivel se mantuvo estable en la semanal de 5,10m el 07/nov a 5,09m 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 paulatinamente en la semana de 7,22 m el 07/nov a 7,51 m hoy. (**Nivel de Alerta 7,80 m-Nivel de evacuación 8,30 m**). Se estima hoy una lectura de **6,52 m en Pto. Pilcomayo, estabilizándose en el ascenso.**

RÍO PARANÁ EN TERRITORIO ARGENTINO NIVELES OSCILANDO EN LA FRANJA NORMAL

Se registraron lluvias mayores a 250 mm en Entre Ríos y santa Fe y de hasta 200 mm en Corrientes en la última semana. Se prevé precipitaciones moderadas a puntualmente fuertes en el centro-norte del Litoral y leves en el sur en la próxima semana

CORRIENTES: el nivel bajo paulatinamente de 5,59 m el 07/nov. a 5,16 m hoy. (**Nivel de alerta 6,50 m- Nivel de evacuación 7,00 m**),

GOYA: el nivel subió en la semana con algunas oscilaciones de 5,04 m el 07/nov a 5,18 m hoy. (**Nivel de alerta 5,20 m - Nivel de evacuación 5,70 m**).

LA PAZ: el nivel subió de 4,77 m a 5,38 m hoy. (**Nivel de alerta 5,80 m-Nivel de evacuación 6,15 m**).

SANTA FE: el nivel subió de 3,52 m el 07/nov a 4,05m hoy. (**Nivel de alerta 5,30 m-Nivel de evacuación 5,70 m**).

ROSARIO: el nivel subió de 3,28 m el 07/nov. a 3,90m hoy. (**Nivel de alerta 5,00 m-Nivel de evacuación 5,30 m**).

Tabla Delta Semanal Miércoles 14/nov/2018

| | Registro 14/nov (m) | Promedio Semana al 07/NOV | Promedio Semana al 14/NOV | Diferencia (cm) | Referencia Histórica (*) | Promedio esperado para el mes de <u>NOVIEMBRE</u> | Promedio esperado para el mes de <u>DICIEMBRE</u> | Promedio esperado para el mes de <u>ENERO</u> |
|------------|---------------------------|---------------------------------|---------------------------------|--------------------|--------------------------------|---|---|---|
| Diamante | 4,53 | 3,83 | 4,16 | 0,33 | 0,55 | 4,31 | 4,04 | 3,81 |
| Victoria | 3,70 | 3,32 | 3,46 | 0,14 | -0,19 | 3,72 | 3,71 | 3,44 |
| S, Nicolás | 3,06 | 2,50 | 2,73 | 0,23 | 0,18 | 2,95 | 2,85 | 2,53 |
| Ramallo | 2,67 | 2,16 | 2,37 | 0,21 | 0,12 | 2,62 | 2,59 | 2,28 |
| San Pedro | 2,14 | 1,75 | 1,96 | 0,21 | 0,14 | 2,08 | 1,96 | 1,73 |
| Baradero | 2,28 | 1,56 | 1,84 | 0,28 | 0,30 | 2,06 | 1,83 | 1,53 |
| Zárate | 0,80 | 0,86 | 0,96 | 0,10 | 0,10 | 0,87 | 0,83 | 0,83 |
| Parnacito | 1,50 | 1,47 | 1,61 | 0,14 | 0,03 | 1,60 | 1,40 | 1,21 |
| Ibicuy | 1,00 | 0,73 | 0,95 | 0,22 | 0,12 | 1,04 | 0,99 | 0,80 |
| Pto, Ruiz | 2,46 | 1,84 | 1,99 | 0,15 | -0,19 | 2,34 | 2,47 | 2,37 |

RÍO URUGUAY

SITUACIÓN ESTABLE

Se destacan las lluvias sobre la cuenca media, con acumulados semanales de unos 110 mm de promedio espacial.

Se esperan lluvias moderadas en la cuenca media-alta en la próxima semana.

En el **SOBERBIO**: el caudal descendió en la semana de 4.500m³/s el 07/nov. a 2.200m³/s el 02/nov hoy.

En **SAN JAVIER**: el caudal también desciende con algunas fluctuaciones de 5.300 m³/s el 07/nov. a 2.000m³/s. el 13/nov hoy el caudal es de 2.200m³/s.

En **SANTO TOMÉ**: el caudal desciende de 9.400 m³/s el 07/nov a 2.800 m³/s el 13/nov hoy el caudal es de 2.900m³/s.

En **PASO DE LOS LIBRES**: el caudal disminuyó con fluctuaciones en la semana de 10.800 m³/s a 5.500 m³/s hoy.

El **Aporte Total** al embalse de **SALTO GRANDE** el caudal descendió con fluctuaciones de 11.300 m³/s. el 09/nov a 7.100m³/s. hoy.

La descarga el caudal descendió de 10.700 m³/s el 11/nov a 7.000 m³/s hoy.

En **CONCORDIA** el nivel osciló en la semana de 7,30 m el 07/nov a 6,98 m hoy. (**Nivel de Alerta 11,00 m-Nivel de Evacuación 12,50 m**).

CONCEPCIÓN DEL URUGUAY: el nivel subió de 2,94 m a 3,68 m el 12/nov hoy el nivel es de 3,38 m . (**Nivel de Alerta 5,30 m-Nivel de Evacuación 6,30 m**).

Pto. GUALEGUAYCHÚ el nivel osciló en la semana de 1,94 m el 07/nov. a 2,12 m hoy. (**Nivel de alerta es de 3,50 m- Nivel de Evacuación 3,80 m**).

RÍO BERMEJO

Debido a las precipitaciones ocurridas en la alta cuenca del Río Bermejo, los niveles en la cuenca se encuentran con una tendencia creciente. Se prevén lluvias moderadas para la próxima semana.

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 21 DE NOVIEMBRE DE 2018