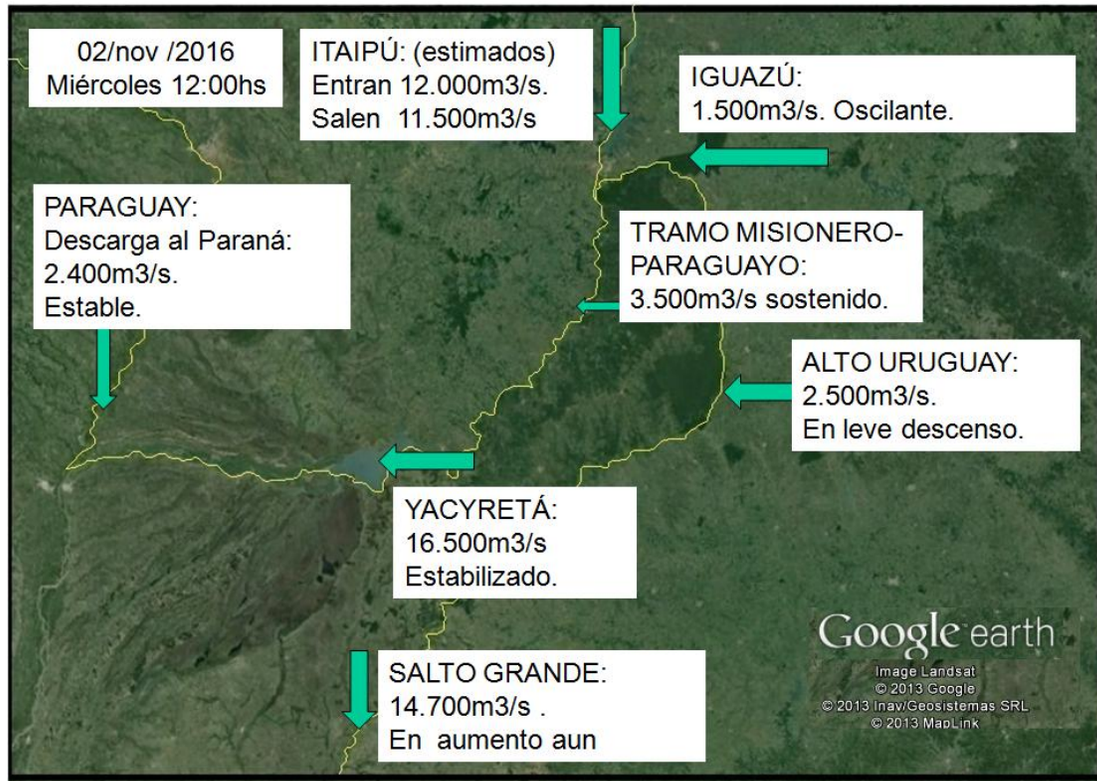




SITUACIÓN HIDROLÓGICA

MENSAJE N° 8315
02 de noviembre de 2016

CAUDALES OBSERVADOS EN LAS SECCIONES MÁS IMPORTANTES



RÍO PARANÁ EN BRASIL

APORTE ACOTADO

Se registraron lluvias entre 20-60 mm en las nacientes del río Paraná y hasta 120 mm en la cuenca no regulada y baja Paranapanema y Piquiri. Se esperan lluvias moderadas para la próxima semana sobre la cuenca.

El caudal entrante a **Itaipú** (en **GUAIRA**, cola del embalse) fluctuó en la semana entre un mínimo de 10.800m³/s el 26/oct y un máximo de 15.000m³/s el 29/oct. El caudal es hoy de 11.800m³/s. El caudal erogado por **ITAIPÚ** fluctuó en la semana entre un mínimo de 9.600m³/s el 29/oct y un máximo de 13.300m³/s el 31/oct. El caudal es hoy de 10.400m³/s.

RÍO IGUAZÚ

CAUDAL NORMAL

Se registraron lluvias entre 40-80 mm en la cuenca en la última semana. Se prevén lluvias moderadas en la próxima semana. El caudal en **CAPANEMA**, fluctuó en la semana entre un máximo de 2.400m³/s el 29/oct y un mínimo de 1.200m³/s el 31/oct. El caudal es hoy de 1.700m³/s. En la entrada del río a la Argentina (**Andresito**), el caudal fluctuó en la semana entre un máximo de 2.500m³/s el 28/oct y un mínimo de 1.300m³/s el 01/nov. El caudal es hoy de 1.400m³/s.

RÍO PARANÁ EN TRAMO PARAGUAYO – ARGENTINO

CAUDAL OSCILANTE

Se registraron precipitaciones entre 80-120 mm en la cuenca en la semana pasada. El pronóstico prevé lluvias moderadas sobre la cuenca de aporte a este tramo.

En la **CONFLUENCIA** Paraná-Iguazú fluctuó en la semana entre un caudal máximo de 15.100m³/s el 30/oct y un caudal mínimo de 14.000m³/s el 01/nov. El caudal es hoy de 14.600m³/s. La lectura de escala de **Puerto IGUAZÚ** subió de 12,80m el 26/oct a 15,80m el 28/oct. Luego baja a 15,40m estable desde el 31/oct hasta hoy. (**El nivel de alerta es 25,00m**). El aporte en ruta al tramo misionero-paraguayo supera los 3.500m³/s y las lluvias previstas lo sostendrían en ese orden.

El caudal entrante a **Yacyretá** fluctuó en la semana entre un mínimo de 14.600m³/s el 26/oct y un máximo de 16.600m³/s el 28/oct. El caudal es hoy de 16.500m³/s. La **descarga** aumentó con fluctuaciones de 15.100m³/s el 27/oct a 16.600m³/s hoy.

RÍO PARAGUAY

TENDENCIA DESCENDENTE PREDOMINANTE

Se registraron precipitaciones entre 20-60 mm en la cuenca media-alta y de hasta 100 mm en la baja en la semana pasada. El pronóstico para la próxima semana lluvias moderadas sobre la cuenca.

Información proveniente de ANA, Brasil:

En **PUERTO ESPERANÇA** el nivel bajó de 0,99m el 21/oct a 0,80m el 28/oct. Se prevé un nivel de 0,64m para el 04/nov. En **PUERTO MURTINHO** el nivel bajó de 2,78m el 21/oct a 2,60m el 28/oct. Se prevé un nivel de 2,48m para el 04/nov.

INFORMACIÓN DE ANNP DE PARAGUAY:

En **BAHÍA NEGRA**, a la altura de la descarga del Pantanal bajó gradualmente de 1,60m a 1,54m hoy. En **CONCEPCIÓN** el nivel bajó gradualmente de 2,11m a 2,03m hoy.

Río Paraguay en Argentina:

En **PUERTO PILCOMAYO** el nivel subió de 2,32m a 2,43m hoy. (**Nivel de Alerta 5,35m - Nivel de evacuación 6,00m**). En **FORMOSA** el nivel subió de 3,06m el 26/oct a 3,58m hoy. (**Nivel de Alerta 7,80m-Nivel de evacuación 8,30m**).

La evolución de niveles en el tramo inferior se ubica dentro de la franja normal de oscilación para esta época del año.

RÍO PARANÁ EN TERRITORIO ARGENTINO

SE PROPAGA ONDA DE REPUNTE NORMAL

Se registraron lluvias del hasta 120 mm en Misiones y norte de Corrientes y entre 20-100 mm en el centro-sur de Corrientes y Entre Ríos en la última semana. Se prevén lluvias moderadas en el norte del Litoral y leves en el centro-sur del Litoral en la próxima semana.

Los niveles subieron en la semana.

CORRIENTES: el nivel subió con oscilaciones en la semana de 3,78m a 4,00m hoy. (**Nivel de evacuación 7,00m-Nivel de alerta 6,50m**).

GOYA: el nivel subió gradualmente de 4,14m el 26/oct a 4,11m ayer. Hoy bajó a 4,10m. (**Nivel de evacuación 5,70m-Nivel de alerta 5,20m**).

LA PAZ: el nivel subió gradualmente de 4,14m a 4,52m hoy. (**Nivel de evacuación 6,15m-Nivel de alerta 5,80m**)

SANTA FE: el nivel subió gradualmente de 3,27m a 3,51m hoy. (**Nivel de alerta 5,30m-Nivel de evacuación 5,70m**)

ROSARIO: el nivel subió gradualmente de 3,05m a 3,29m hoy. (**Nivel de alerta 5,00m-Nivel de evacuación 5,30m**)

Se incluye la tabla que resume la tendencia prevista en las escalas del Delta.

| | Registro Hoy (m) | Promedio semana al 26/OCT | Promedio Semana al 02/NOV | Diferencia (cm) | Referencia Histórica (*) | Promedio esperado para el mes de <u>NOVIEMBRE</u> | Promedio esperado para el mes de <u>DICIEMBRE</u> |
|------------|------------------|---------------------------|---------------------------|-----------------|--------------------------|---|---|
| Diamante | 3,84 | 3,38 | 3,69 | 0,31 | 0,41 | 3,76 | 3,31 |
| Victoria | 3,30 | 3,21 | 3,28 | 0,07 | -0,18 | 3,43 | 3,13 |
| S, Nicolás | 2,54 | 2,45 | 2,54 | 0,09 | 0,20 | 2,73 | 2,48 |
| Ramallo | 2,30 | 2,26 | 2,34 | 0,08 | 0,28 | 2,52 | 2,27 |
| San Pedro | 1,90 | 2,04 | 2,08 | 0,04 | 0,42 | 2,14 | 2,05 |
| Baradero | 1,76 | 1,93 | 1,87 | -0,06 | 0,44 | 1,95 | 1,85 |
| Zárate | 1,10 | 1,22 | 0,96 | -0,26 | 0,14 | 0,81 | 0,80 |
| Paranacito | 1,70 | 1,94 | 1,84 | -0,10 | 0,32 | 1,97 | 1,83 |
| Ibicuy | 0,95 | 1,16 | 1,23 | 0,07 | 0,50 | 1,23 | 1,12 |
| Pto, Ruiz | 2,20 | 2,17 | 2,27 | 0,10 | 0,17 | 2,41 | 2,40 |

(*): 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

PERSISTENCIA DE LLUVIAS Y CAUDALES ALTOS

Se registraron lluvias entre 40-120 mm en la cuenca en la última semana. Se prevén lluvias moderada en la cuenca en la semana próxima.

En el **SOBERBIO** el caudal fluctuó en la semana entre un máximo de 5.650m³/s el 27/oct y 2.050m³/s el 01/nov. El caudal es hoy de 3.900m³/s.

En **SAN JAVIER** el caudal fluctuó entre un máximo de 4.800m³/s el 20/oct y 2.500m³/s el 25/oct. El caudal es hoy de 2.500m³/s hoy.

En **SANTO TOMÉ** el caudal descendió con fluctuaciones de 6.600m³/s el 26/oct a 3.400m³/s hoy.

En **PASO DE LOS LIBRES:** el caudal bajó progresivamente de 13.500m³/s a 10.200m³/s hoy.

El **Aporte Total** al embalse de **SALTO GRANDE** descendió de un máximo en la semana de 14.700m³/s el 27/oct a 12.800m³/s ayer. Hoy aumentó a 14.500m³/s. La **descarga** descendió con fluctuaciones en la semana de 13.800m³/s a 13.100m³/s hoy.

Los niveles en Concordia y Concepción del Uruguay subieron considerablemente en la semana.

CONCORDIA el nivel bajó de 9,78m el 26/oct a 9,30m el 28-29/oct. Luego sube con algunas oscilaciones hasta 10,00m hoy. (**El nivel de alerta es de 11,00m**).

CONCEPCIÓN DEL URUGUAY: el nivel subió de 4,15m el 26/oct a 4,69m el 29/oct. Luego baja y el nivel es hoy de 4,55m. (**El Nivel de alerta es de 5,30m**).

Pto. GUALEGUAYCHÚ el nivel osciló entre 3,00m el 28/oct y 2,30m el 01/nov. El nivel es hoy de 2,60m. (**El nivel de alerta es de 3,50m**).

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 MIERCOLES 09 DE NOVIEMBRE DE 2016