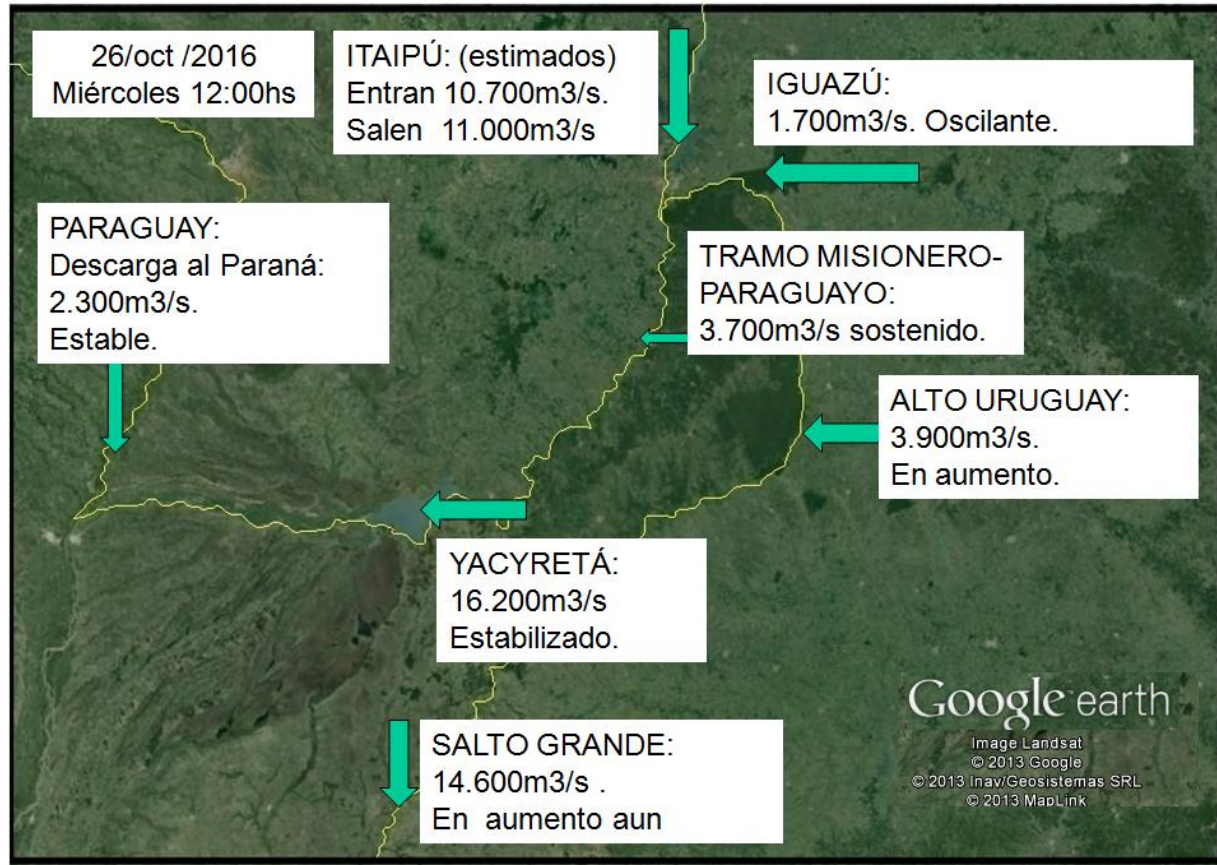




SITUACIÓN HIDROLÓGICA

MENSAJE N° 8310
26 de octubre 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 150 mm en la cuenca no regulada, 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 máximo de 12.600m³/s el 20/oct y un mínimo de 9.900m³/s el 25/oct. El caudal es hoy de 10.800m³/s. El caudal erogado por **ITAIPÚ** fluctuó en la semana entre un máximo de 11.000m³/s el 19/oct y un mínimo de 8.400m³/s el 23/oct. El caudal es hoy de 10.300m³/s.

Los niveles de embalse en alta cuenca continúan en descenso. Las lluvias sobre la cuenca no regulada de la última semana sostienen el aporte hacia el tramo compartido del río Paraná, aunque se mantendría acotado en el corto plazo.

RÍO IGUAZÚ

CAUDAL NORMAL

Se registraron lluvias entre 40-100 mm en la cuenca en la última semana. Se prevén lluvias moderadas en la próxima semana.

El caudal en **CAPANEMA**, descendió en el primer tramo de la semana de 1.800m³/s el 19/oct a 1500m³/s el 24/oct. Luego aumenta y el caudal es hoy de 2.000m³/s. En la entrada del río a la Argentina (**Andresito**), el caudal fluctuó en la semana entre 2.050m³/s el 19/oct y 1.300m³/s el 25/oct. El caudal es hoy de 1.600m³/s. No se espera repunte significativo.

RÍO PARANÁ EN TRAMO PARAGUAYO – ARGENTINO

CAUDAL ESTABILIZADO

Se registraron precipitaciones entre 40-80 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 14.100m³/s el 20/oct y un caudal mínimo de 12.800m³/s el 24/oct. El caudal es hoy de 14.300m³/s. La lectura de escala de **Puerto IGUAZÚ** bajó de 15,40m el 19/oct a 12,80m hoy. (**El nivel de alerta es 25,00m**). El aporte en ruta al tramo misionero-paraguayo supera los 3.000m³/s y las lluvias previstas lo sostendrían en ese orden.

El caudal entrante a **Yacyretá** descendió de 15.800m³/s el 19/oct a 13.700m³/s los días 23-24/oct. Luego aumenta y el caudal es hoy de 16.200m³/s. La **descarga** aumentó con fluctuaciones de 15.600m³/s el 19/oct a 16.200m³/s hoy.

RÍO PARAGUAY

TENDENCIA DESCENDENTE PREDOMINANTE

Se registraron precipitaciones entre 20-80 mm en la cuenca en la semana pasada. El pronóstico para la próxima semana lluvias moderadas sobre la cuenca.

Información proveniente de ANA, Brasil: La evolución de los niveles en nacientes y Pantanal sigue dentro de la franja normal para esta época del año. Ya se definió el mínimo estacional en las nacientes y en breve todos los niveles en la mitad superior de la cuenca comenzarían un gradual ascenso dentro de lo normal.

En **PUERTO ESPERANÇA** el nivel bajó de 1,20m el 14/oct a 1,00m el 21/oct. Se prevé un nivel de 0,85m para el 28/oct. En **PUERTO MURTINHO** el nivel bajó de 3,00m el 14/oct a 2,78m el 21/oct. Se prevé un nivel de 2,63m para el 28/oct.

INFORMACIÓN DE ANNP DE PARAGUAY:

En **BAHÍA NEGRA**, a la altura de la descarga del Pantanal bajó gradualmente de 1,80m a 1,60m hoy. En **CONCEPCIÓN** el nivel bajó gradualmente de 2,47m a 2,10m hoy.

Río Paraguay en Argentina:

En **PUERTO PILCOMAYO** el nivel subió de 2,28m el 22/oct a 2,32m hoy. (**Nivel de Alerta 5,35m - Nivel de evacuación 6,00m**). En **FORMOSA** el nivel subió de 2,90m el 21/oct a 3,06m 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 entre 40-100 mm en el centro-sur del Litoral en la última semana. Se prevén lluvias moderadas en el centro-norte del Litoral y leves a puntualmente moderadas en el sur del Litoral en la próxima semana.

Los niveles subieron en la semana.

CORRIENTES: el nivel subió de un nivel mínimo en la semana de 3,54m a 3,78m hoy. (**Nivel de evacuación 7,00m-Nivel de alerta 6,50m**).

GOYA: el nivel subió con oscilaciones de 3,62m el 19/oct a 3,90m hoy. (**Nivel de evacuación 5,70m-Nivel de alerta 5,20m**).

LA PAZ: el nivel subió gradualmente de 3,50m a 4,14m hoy. (**Nivel de evacuación 6,15m-Nivel de alerta 5,80m**)

SANTA FE: el nivel subió gradualmente de 2,79m a 3,27m hoy. (**Nivel de alerta 5,30m-Nivel de evacuación 5,70m**)

ROSARIO: el nivel subió gradualmente de 2,55m a 3,05m 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 19/OCT	Promedio Semana al 26/OCT	Diferencia (cm)	Referencia Histórica (*)	Promedio esperado para el mes de OCTUBRE	Promedio esperado para el mes de NOVIEMBRE	Promedio esperado para el mes de DICIEMBRE
Diamante	3,52	3,00	3,38	0,38	0,18	3,20	3,61	3,30
Victoria	3,25	3,18	3,21	0,03	-0,17	3,28	3,42	3,11
S, Nicolás	2,52	1,99	2,45	0,46	0,20	2,23	2,73	2,47
Ramallo	2,35	1,73	2,26	0,53	0,29	2,00	2,52	2,26
San Pedro	2,04	1,51	2,04	0,53	0,48	1,72	2,30	2,04
Baradero	1,95	1,38	1,93	0,55	0,63	1,55	2,10	1,84
Zárate	0,95	0,86	1,22	0,36	0,54	0,86	0,80	0,80
Paranacito	1,94	1,33	1,94	0,61	0,53	1,51	2,13	1,83
Ibicuy	1,15	0,64	1,16	0,52	0,52	0,82	1,37	1,11
Pto, Ruiz	2,08	1,47	2,17	0,70	0,16	1,81	2,21	2,38

(*): 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 40-80 mm en la cuenca media-alta y del orden de 40 mm en la cuenca baja 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 4.500m³/s el 22/oct y 2.200m³/s el 24/oct. 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 3.200m³/s hoy.

En **SANTO TOMÉ** el caudal aumentó de 4.400m³/s el 19/oct a 8.400m³/s el 22/oct. Luego desciende y el caudal es hoy de 6.600m³/s.

En **PASO DE LOS LIBRES:** el caudal aumentó fuerte y progresivamente en la semana de 7.100m³/s a 13.500m³/s el 15/oct.

El **Aporte Total** al embalse de **SALTO GRANDE** aumentó también fuerte y progresivamente en la semana de 7.300m³/s a 14.300m³/s hoy. Promedia en lo que va de octubre 5.200m³/s, en el orden de un 30% inferior al caudal medio del mes desde 1991.

La **descarga** también aumentó fuerte y progresivamente en la semana de 5.500m³/s a 13.800m³/s hoy.

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

CONCORDIA el nivel subió de 4,28m a 9,78m hoy. **(El nivel de alerta es de 11,00m).**

CONCEPCIÓN DEL URUGUAY: el nivel subió de 2,74m a 4,15m hoy. **(El Nivel de alerta es de 5,30m).**

Pto. GUALEGUAYCHÚ el nivel osciló entre 2,88m el 20/oct y 2,00m el 23/oct. El nivel es hoy de 2,30m. **(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 02 DE NOVIEMBRE DE 2016