



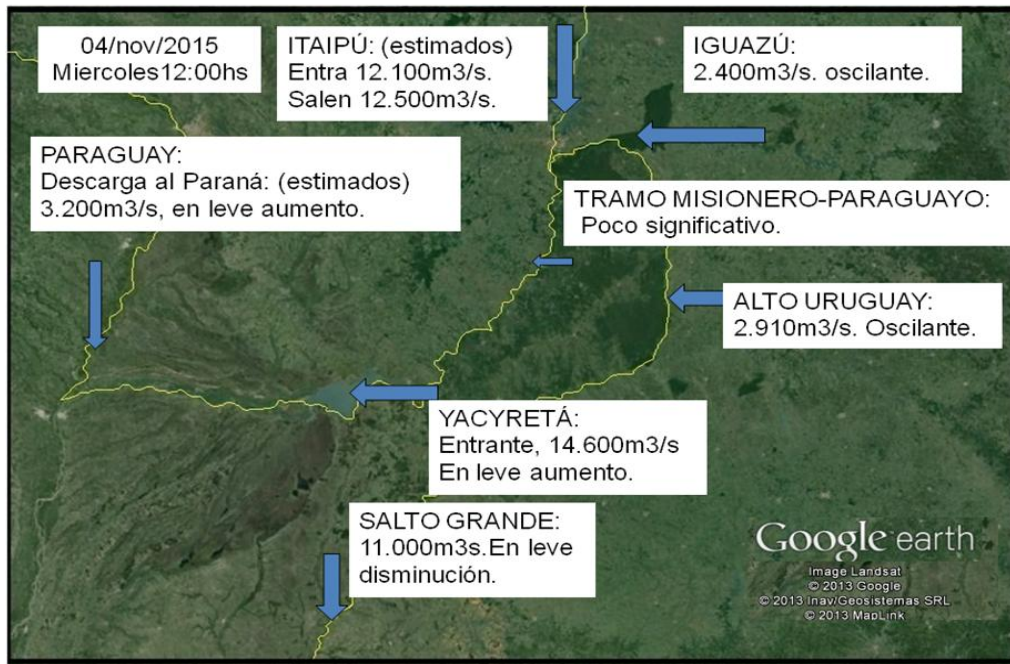
Subsecretaría de Recursos Hídricos Instituto Nacional del Agua Sistema de Información y Alerta Hidrológico de la Cuenca del Plata



SITUACIÓN HIDROLÓGICA

MENSAJE N° 8076
04 de noviembre de 2015

CAUDALES OBSERVADOS EN LAS SECCIONES MÁS IMPORTANTES



RÍO PARANÁ EN BRASIL

Aporte Sin Tendencia

Se registraron lluvias entre 20-40 mm en la cuenca del Paraná, con máximos de 100 mm en la cuenca alta en la última semana. Se prevé la ocurrencia de lluvias moderadas a puntualmente fuertes en la cuenca del Paraná en los próximos días. El caudal entrante a **Itaipú** (en **GUAIRA**, cola del embalse) descendió en el primer tramo de la semana de 12.100m³/s a 11.000m³/s el 02/nov, luego aumentó hasta 12.100 hoy. El caudal erogado por **ITAIPÚ** descendió de un caudal máximo en el primer tramo de la semana entre 11.400m³/s el 30/oct a 9.000m³/s el 02/nov. Luego aumenta hasta 12.600m³/s hoy. Los niveles de embalse en alta cuenca no se han recuperado sensiblemente a pesar de las lluvias registradas en la última semana. El aporte hacia el tramo del río Paraná compartido con Paraguay se mantendrá acotado en los próximos días, sin tendencia definida.

RÍO IGUAZÚ

Caudal Normal

Se registraron precipitaciones entre 20-40 mm en la cuenca en la última semana. Se esperan lluvias moderadas en la próxima semana.

El caudal en **CAPANEMA**, fluctuó en la semana entre 2.500m³/s el 30/oct y 2.000m³/s el 01/nov. El caudal es hoy de 2.300m³/s. En la **entrada del río a la Argentina (Andresito)**, el caudal fluctuó entre 2.700m³/s el 30/oct y 1.400m³/s ayer. El caudal es hoy de 2.400m³/s.

No se espera un aumento significativo del caudal en Cataratas en los próximos 7 días.

RÍO PARANÁ EN EL TRAMO PARAGUAYO – ARGENTINO

Caudal Sin Tendencia

Se registraron precipitaciones entre 20-40 mm en la última semana. Se prevé la ocurrencia de lluvias leves a moderadas en los próximos días.

En la **CONFLUENCIA** Paraná-Iguazú el caudal descendió de un caudal máximo en el primer tramo de la semana de 14.100m³/s el 30/oct a 11.900m³/s el 02/nov. Posteriormente fue aumentando y el caudal es hoy de 14.800m³/s. La lectura de escala de **Puerto IGUAZÚ** osciló entre 15,20m el 30/oct y 12,40m el 02/nov. El nivel hoy subió a 14,50m. El aporte en ruta al tramo misionero-paraguayo del río se mantiene en valores acotados. No se espera un aumento sensible en los próximos días. El caudal entrante a **Yacyretá** descendió de un máximo en la semana de 15.600m³/s el 28/oct a 12.800m³/s ayer. El caudal es hoy de 13.800m³/s. La **descarga** descendió de un máximo en la semana de 15.600m³/s el 28/oct a 12.600m³/s el 02/nov. Luego aumenta y el caudal es hoy de 13.600m³/s.

RÍO PARAGUAY

Tendencia Descendente

Se registraron lluvias entre 20-80 mm en la cuenca media y baja y de hasta 100 mm en la porción alta en la última semana. Se prevé la ocurrencia de lluvias leves a puntualmente moderadas en la cuenca en los próximos días.

INFORMACIÓN PROVENIENTE DEL ANA, BRASIL:

En **PUERTO ESPERANÇA** el nivel el 23/oct fue de 2,36m. Se prevé un nivel de 2,05m el 13/nov. En **PUERTO MURTINHO** el nivel bajó de 4,37m el 23/oct a 4,22m el 30/oct. Se prevé un nivel de 4,05m el 13/nov.

INFORMACIÓN DE ANNP DE PARAGUAY:

En **BAHÍA NEGRA** a la altura de la descarga del Pantanal, el nivel bajó progresivamente de 2,82m a 2,57m hoy. En **CONCEPCIÓN** el nivel subió de 3,570m a 3,86m hoy. Redondeará el pulso de crecida en los próximos días.

RIO PARAGUAY EN ARGENTINA

En **PUERTO PILCOMAYO** nivel estimado hoy es de 3,74m. En **FORMOSA**, el nivel bajó progresivamente en la semana de 4,42m a 4,30m hoy. La tendencia media seguirá siendo levemente descendente, dependiendo cada vez más del remanso desde el río Paraná.

RÍO PARANÁ EN TERRITORIO ARGENTINO

Niveles en la Franja Normal de Oscilación

Se registraron precipitaciones entre 20-60 mm en el Litoral en la última semana, con máximos de hasta 80 mm en el este de Corrientes. Se prevé la ocurrencia de lluvias moderadas en el Litoral en los próximos días.

LOS NIVELES BAJARON EN LA SEMANA

En **CORRIENTES** el nivel bajó gradualmente de 4,17m a 3,71m hoy. En **GOYA** el nivel subió en el primer tramo de la semana de 4,13m a 4,21m el 31/oct. Posteriormente fue bajando y el nivel es hoy de 4,03m. En **LA PAZ** el nivel subió progresivamente de 4,10m a 4,32 hoy. En **SANTA FE** el nivel subió también progresivamente de 3,00m a 3,28m hoy. En **ROSARIO** el nivel subió de 2,94m a 3,22m hoy.

Tramo Inferior y Delta del Río Paraná

	Registro Actual (m)	Promedio semana al 28/OCT	Promedio Semana al 04/NOV	Diferencia (cm)	Referencia Histórica (*)	Promedio esperado para el mes de NOVIEMBRE	Promedio esperado para el mes de DICIEMBRE
Diamante	3,54	3,12	3,45	0,33	0,17	3,63	3,28
Victoria	3,30	3,33	3,34	0,01	-0,12	3,24	3,46
S, Nicolás	2,61	2,36	2,54	0,18	0,20	2,50	2,34
Ramallo	2,39	2,23	2,35	0,12	0,29	2,28	2,06
San Pedro	1,94	1,94	2,01	0,07	0,35	1,80	1,66
Baradero	1,88	1,78	1,89	0,11	0,46	1,58	1,43
Zárate	1,20	0,97	1,21	0,24	0,39	1,21	0,82
Paranacito	1,85	2,15	2,04	-0,11	0,52	1,74	1,52
Ibicuy	0,90	1,11	1,14	0,03	0,41	0,86	0,73
Pto, Ruiz	2,12	2,02	2,14	0,12	0,04	1,85	2,10

(*): Diferencia (en metros) entre el último promedio semanal y el promedio de las alturas medias de la respectiva semana en los últimos 25 años.

Pronósticos de Mediano Plazo (m)

Estación	15/nov/2015	30/nov/2015	15/dic/2015
Rosario	3,15	3,30	3,60
Victoria	3,20	3,30	3,60
San Pedro	1,70(*)	1,70(*)	1,90(*)
Ibicuy	0,80(*)	0,80(*)	1,00(*)

(*): Promedio de la semana dependiente fuertemente de los efectos de corto plazo por marea

RÍO URUGUAY

Caudales en Leve Disminución

Se registraron lluvias entre 20-80 mm en la cuenca media-alta en la semana. Se esperan lluvias moderadas en la cuenca media-alta en los próximos días.

En el **SOBERBIO** el caudal descendió de 4.900m³/s el 28/oct a 2.500m³/s el 02/nov. Luego fue aumentando y el caudal es hoy de 2.900m³/s. En **SAN JAVIER** el caudal descendió de 5.900m³/s el 28/oct a 2.650m³/s ayer. Hoy aumento a 3.000m³/s.

En **SANTO TOMÉ** el caudal disminuyó de 9.100m³/s el 28/oct a 3.200m³/s hoy. En **PASO DE LOS LIBRES** el caudal descendió gradualmente en la semana de 14.900m³/s a 8.500m³/s hoy.

El Aporte Total al embalse de **SALTO GRANDE** descendió progresivamente en la semana de 16.000m³/s a 11.700m³/s hoy. La **descarga** también descendió en la semana de 15.200m³/s a 10.700m³/s hoy.

El nivel en **CONCORDIA** el nivel bajó gradualmente en la semana de **10,68m** a 8,32m hoy. En **CONCEPCIÓN DEL URUGUAY** el nivel también bajó gradualmente en la semana de 5,65m a 4,46m hoy. En **Pto. GUALEGUAYCHÚ** el nivel osciló entre 3,06m el 01/nov. a 2,66m hoy.

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 11 DE NOVIEMBRE DE 2015