



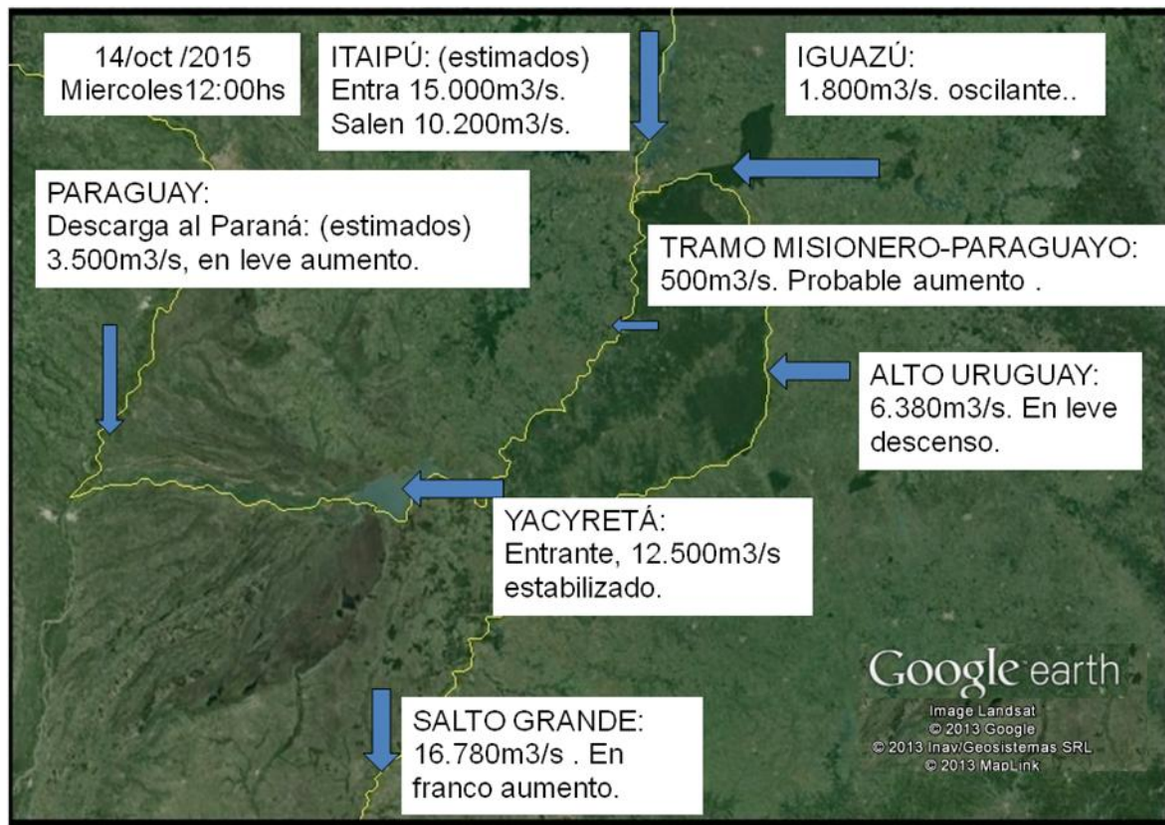
Subsecretaría de Recursos Hídricos Instituto Nacional del Agua

Sistema de Información y Alerta Hidrológica de la Cuenca del Plata

SITUACIÓN HIDROLÓGICA

MENSAJE N° 8062
14 de octubre de 2015

CAUDALES OBSERVADOS EN LAS SECCIONES MÁS IMPORTANTES



RÍO PARANÁ EN BRASIL

Aporte Sin Tendencia

Se registraron lluvias entre 20-60 mm en gran parte de la cuenca, con máximos de hasta 120 mm en el río Paranapanema y Tieté. Se prevé la ocurrencia de lluvias moderadas en la próxima semana en la **cuenca no regulada** del Paraná.

El caudal entrante a **Itaipú** (en **GUAIRA**, cola del embalse) aumentó progresivamente en la semana de 10.000m³/s a 14.900m³/s hoy. El caudal erogado por **ITAIPÚ** fluctuó entre 10.600m³/s el 08/oct y 7.200m³/s 11/oct. El caudal es hoy de 9.750m³/s. Los niveles de embalse en alta cuenca sigue estando más bajo que lo normal, con escasa afectación del caudal descargado. No se espera un cambio significativo en las próximas semanas. Toda la región sigue siendo regulada desde Itaipú. Se sigue diariamente la evolución de los caudales entrantes a este embalse, que depende de las lluvias que se registren en la cuenca de aporte más cercano, la llamada cuenca no regulada. El aporte hacia el tramo del río Paraná compartido con Paraguay se mantendrá en los próximos días acotado.

RÍO IGUAZÚ

Sin Repunte en la Próxima Semana

Se registraron precipitaciones entre 60-100 mm en la última semana, especialmente en la cuenca media-alta. Se prevé la ocurrencia de lluvias moderadas a puntualmente fuertes en los próximos días.

El caudal en **CAPANEMA**, fluctuó entre 2.500m³/s el 11/oct y 2.100m³/s hoy. En la **entrada del río a la Argentina (Andresito)**, el caudal fluctuó entre 2.100m³/s el 10/oct y 1.400m³/s ayer. El caudal es hoy de 1.800m³/s.

El caudal en Cataratas continuaría en el orden de lo normal en los próximos días.

RÍO PARANÁ EN EL TRAMO PARAGUAYO – ARGENTINO

Sin Tendencia en el Corto Plazo

Se registraron precipitaciones entre 20-60 mm en la última semana. Se prevé la ocurrencia de lluvias leves a puntualmente moderadas en los próximos días.

En la **CONFLUENCIA** Paraná-Iguazú el caudal fluctuó entre 13.100m³/s el 08/oct y 11.500m³/s el 12/oct. El caudal es hoy de 12.100m³/s. La lectura de escala de **Puerto IGUAZÚ** osciló entre un nivel máximo en la semana de 15,00m el 08/oct y

12,00m ayer. El nivel es hoy de 12,60m. El aporte en ruta al tramo misionero-paraguayo del río se mantiene acotado por debajo de los 1.000m³/s y no se espera un aumento sensible en los próximos días. El caudal entrante a **Yacyretá** fluctuó entre 15.300m³/s el 09/oct y 12.000m³/s el 13/oct. El caudal es hoy de 12.800m³/s. La **descarga** aumento de 12.700m³/s el 07/oct a 14.200m³/s el 09/oct. Luego fue descendiendo y el caudal ayer y hoy es de 13.100m³/s.

RÍO PARAGUAY

Definición del Acotado Repunte en el Tramo Inferior

Se registraron lluvias entre 20-40 mm en la cuenca media-baja en la última semana. No se prevé la ocurrencia de lluvias en la cuenca en los próximos días.

INFORMACIÓN PROVENIENTE DEL ANA, BRASIL:

En **PUERTO ESPERANÇA** el nivel bajó de 3,15m el 02/oct a 2,97m el 09/oct. Se prevé un nivel de 2,42m el 23/oct. En **PUERTO MURTINHO** el nivel subió de 4,83m el 02/oct a 4,88m el 09/oct. Se prevé un nivel de 4,28m el 23/oct

INFORMACIÓN DE ANPP DE PARAGUAY:

En **BAHÍA NEGRA** a la altura de la descarga del Pantanal, el nivel subió progresivamente de 3,54m a 3,34m hoy. En **CONCEPCIÓN** el nivel bajó de 4,18m a 4,05m hoy, retomando la tendencia descendente.

RIO PARAGUAY EN ARGENTINA

En **PUERTO PILCOMAYO** nivel estimado hoy es de 3,62m. En **FORMOSA**, el nivel subió gradualmente en la semana de 4,00m a 4,28m hoy. El repunte desde el tramo medio afecta hoy la evolución y se espera que se estabilice en los próximos días.

RÍO PARANÁ EN TERRITORIO ARGENTINO

Niveles en la Franja Normal de Oscilación

Se registraron precipitaciones entre 20-60 mm en Corrientes y Misiones con máximos en el oeste de Corrientes, con máximos de 120 mm, en la última semana. Se prevé la ocurrencia de lluvias moderadas a puntualmente fuertes en el Litoral en los próximos días, especialmente en el centro-norte de la misma.

LOS NIVELES BAJARON EN LA SEMANA

En **CORRIENTES** el nivel subió de 2,89m el 08/oct a 3,50m ayer. Hoy bajó a 3,44m. En **GOYA** el nivel subió de 3,10m el 08/oct a 3,58m hoy. En **LA PAZ** el nivel bajó en el primer tramo de la semana de 3,37m a 3,25 el 10-11/oct. Luego sube y el nivel es hoy de 3,51m. En **SANTA FE** el nivel bajó de 2,75m a 2,60m ayer. Hoy subió a 2,66m. En **ROSARIO** el nivel bajó con oscilaciones de 2,86m a 2,70m hoy.

La evolución prevista en el corto plazo es la que se muestra en la siguiente tabla:

En el día de mañana se completará la información de las tablas habituales de pronóstico.

RÍO URUGUAY

APORTE SIGNIFICATIVO DE LA CUENCA INMEDIATA AL EMBALSE

Se registraron lluvias del orden de los 200 mm en la cuenca media-alta. Se esperan lluvias puntualmente fuertes en los próximos días especialmente sobre la cuenca media-alta del río.

En el **SOBERBIO** el caudal aumentó de 3.500m³/s el 07/oct y **17.300**m³/s el 11/oct. Luego fue descendiendo y el caudal es hoy de 6.400m³/s. En **SAN JAVIER** el caudal aumentó de 4.100m³/s el 07/oct a **16.300**m³/s el 11/oct. Luego fue descendiendo y el caudal es hoy de 7.150m³/s. En **SANTO TOMÉ** el caudal aumentó de un mínimo en la semana de 3.700m³/s el 09/oct a **15.700**m³/s el 13/oct. Hoy desciende a 14.550m³/s. En **PASO DE LOS LIBRES** el caudal aumentó progresivamente en la semana de 7.300m³/s a **15.450**m³/s hoy.

El Aporte Total al embalse de **SALTO GRANDE** aumentó progresivamente de 8.400m³/s a **15.300**m³/s hoy.

Las lluvias previstas sostendrían el alto valor de caudal entrante y podrían incrementarlo acotadamente en los próximos 4 días.

La **descarga** también aumentó progresivamente de 8.100m³/s a **16.800**m³/s hoy.

El nivel en **CONCORDIA** el nivel subió gradualmente de 6,80m a **10,92**m hoy. En **CONCEPCIÓN DEL URUGUAY** el nivel también subió gradualmente de 3,10m a **4,74**m hoy. En **Pto. GUALEGUAYCHÚ** el nivel subió en el primer tramo de la semana de 2,18m a 2,78m el 11/oct. Luego fue bajando y el nivel es hoy de 2,26m.

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 OCTUBRE DE 2015