

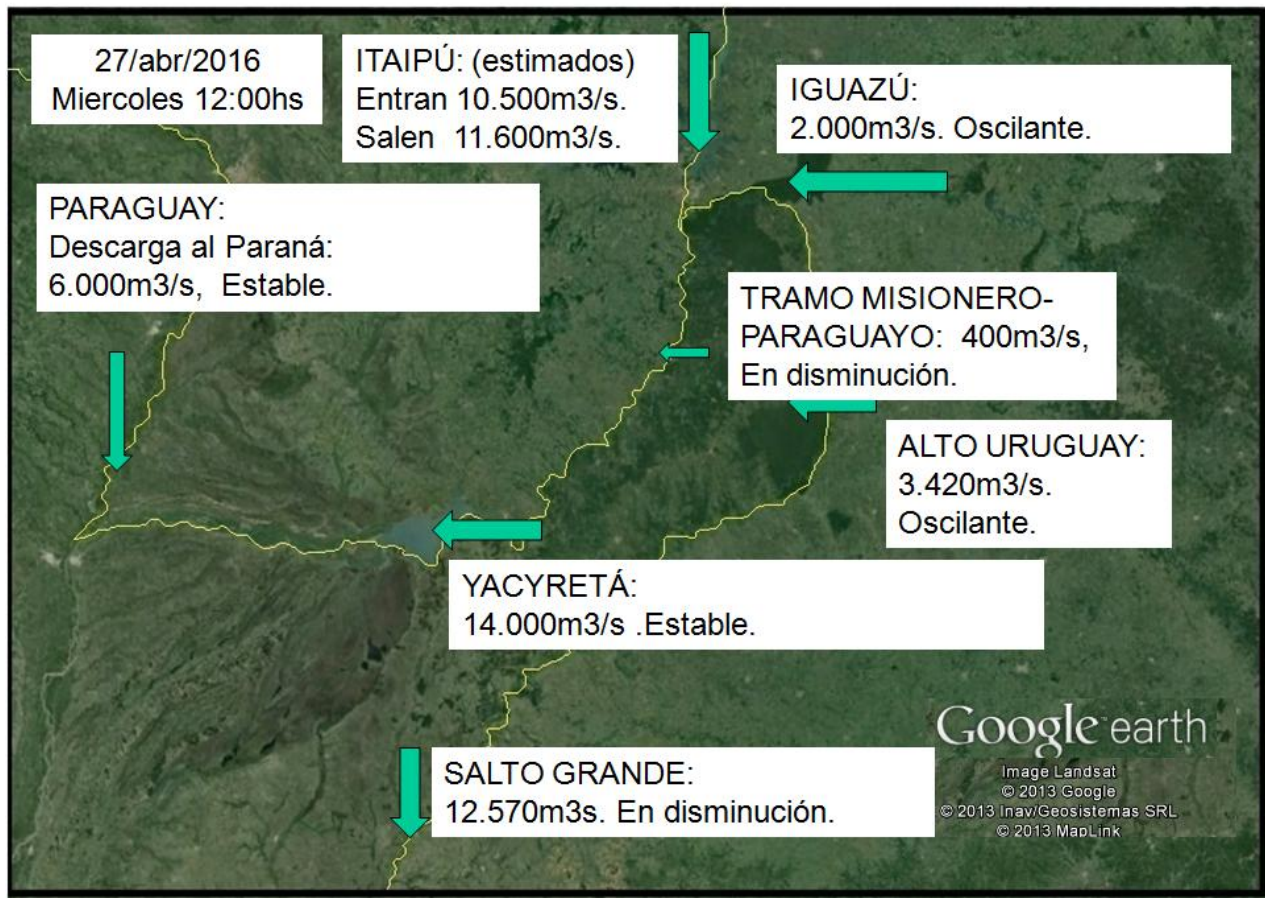


SITUACIÓN HIDROLOGICA

MENSAJE N° 8189
27 de abril de 2016

SITUACIÓN DE ALERTA

CAUDALES OBSERVADOS EN LAS SECCIONES MÁS IMPORTANTES



RÍO PARANÁ EN BRASIL

Se registraron lluvias entre 20-60 mm en la última semana, afectando mayormente la cuenca no regulada. No se esperan lluvias para la próxima semana sobre la cuenca.

El caudal entrante a **Itaipú** (en **GUAIRA**, cola del embalse) fluctuó con un máximo semanal de 13.700m³/s el 23/abr a un mínimo de 9.400m³/s el 26/abr, hoy el caudal es de 10.200m³/s. El caudal erogado por **ITAIPÚ** fluctuó en la semana entre 9.600m³/s el 24/abr a 12.400m³/s el 26/abr, hoy el caudal es de 11.600m³/s a las 12hs.

Los niveles de embalse en alta cuenca siguen en valores normales para la época, en descenso. El aporte hacia el tramo del río Paraná compartido con Paraguay se encuentra en leve disminución.

RÍO IGUAZÚ

Se registraron lluvias del orden de 40 mm en la última semana. No se prevén lluvias sobre la cuenca.

El caudal en **CAPANEMA**, fluctuó en la semana entre 800m³/s y 2.400m³/s. hoy su caudal es 2.300m³/s. En la entrada del río a la Argentina (**Andresito**), el caudal fluctuó entre 900m³/s. a 1.900m³/s hoy.

No se espera repunte significativo en los próximos días.

RÍO PARANÁ EN TRAMO PARAGUAYO – ARGENTINO

Se registraron precipitaciones entre 40-80 mm en la semana pasada. El pronóstico no prevé lluvias sobre la cuenca de aporte a este tramo.

En la **CONFLUENCIA** Paraná-Iguazú el caudal bajo en la semana con algunas fluctuaciones de 15.200m³/s el 21/abr a 12.600m³/s el 25/abr hoy el caudal es de 13.700m³/s. La lectura de escala de **Puerto IGUAZÚ** bajó con oscilaciones de un

CAUDAL EN LEVE DISMINUCIÓN

CAUDAL OSCILANTE

CAUDAL EN LEVE DISMINUCIÓN

nivel máximo en la semana entre 15,60m el 21/abr a 13,10m el día 25/abr hoy el nivel es de 14.90m. (El nivel de alerta es **25,00m**). El aporte en ruta al tramo misionero-paraguayo se mantiene acotado. No se prevé incrementos significativos.

El caudal entrante a **Yacyretá** disminuyó de un máximo semanal de 17.200m³/s el 21/abr. a 13.600m³/s el 26/abr hoy el caudal es de 14.200m³/s. La **descarga** también disminuyó levemente entre un máximo de 16.100m³/s a 14.400m³/s el 25/abr hoy su caudal es de 15.800m³/s..

RÍO PARAGUAY

TENDENCIA DESCENDENTE EN EL TRAMO INFERIOR

Se registraron precipitaciones entre 40-100 mm en la cuenca media y baja y leves en las nacientes en la semana pasada. El pronóstico no prevé precipitaciones en la próxima semana.

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.

En **PUERTO ESPERANÇA** el nivel se mantuvo estable del día 15/abr al 22/abr con un nivel de 3,80m. Se prevé un nivel de 3,88m el 29/abr. En **PUERTO MURTINHO** el nivel bajó de 5,93m el 15/abr a 5,75m el 22/abr. Se prevé un nivel de 5,66m el 29/abr.

INFORMACIÓN DE ANNP DE PARAGUAY:

En **BAHÍA NEGRA** a la altura de la descarga del Pantanal se mantuvo estable con un nivel de 4,45m el 20/abr a 4,46 hoy. En **CONCEPCIÓN** el nivel bajó levemente de 6,59m el 20/abr a 5,35m hoy, acusando el efecto de las últimas lluvias locales sobre la cuenca media. Volverá a descender.

Río Paraguay en Argentina:

En **PUERTO PILCOMAYO** nivel bajó en la semana de **6,37m** a **6,13m** el 25/abr, hoy su nivel es de **6,29m**. (Nivel de evacuación **6,00m**).

En **FORMOSA**, el nivel también bajo de **8,16m** a **7,93m** hoy. (Nivel de Alerta **7,80m**-Nivel de evacuación **8,30m**).

No se espera una reversión importante de la tendencia descendente.

RÍO PARANÁ EN TERRITORIO ARGENTINO

TRAMO MEDIO E INFERIOR AFECTADO POR LLUVIAS

Se registraron lluvias entre 40-100 mm en Misiones y norte de Corrientes y entre 20-40 mm en el centro-sur de Corrientes y Entre Ríos.

El pronóstico meteorológico no prevé nuevas lluvias significativas en el corto plazo.

CORRIENTES: el nivel bajo con oscilaciones en la semana de **5,40m** a **5,20m** hoy (Nivel de evacuación **7,00m**-Nivel de alerta **6,50m**).

GOYA: el nivel bajó de **5,45m** el 20/abr a **5,36m** hoy. (Nivel de evacuación **5,70m**-Nivel de alerta **5,20m**)

LA PAZ: el nivel se mantuvo estable de **6,12m** a **6,14m** hoy. (Nivel de evacuación **6,15m**-Nivel de alerta **5,80m**)

SANTA FE: el nivel bajo levemente de **6,06m** el 21/abr a **6,00m** hoy (Nivel de alerta **5,30m**-Nivel de evacuación **5,70m**)

ROSARIO: el nivel bajo con oscilaciones de **5,32m** el 23/abr a **5,18m** hoy. (Nivel de alerta **5,00m**-Nivel de evacuación **5,30m**)

RÍO SALADO EN SANTA FE

La Dirección General de Servicios Técnicos Específicos del Ministerio de Infraestructura y Transporte de la Provincia de Santa Fe informa hoy que las lluvias sobre la cuenca inferior mantienen los niveles en el tramo inferior del río muy por encima de los respectivos niveles de alerta. No se espera aún un descenso franco de los niveles, dada la perspectiva meteorológica.

RÍO PARANÁ INFERIOR Y DELTA

En la cabecera del Delta la mejoría en las lluvias regionales permitirá que los niveles se estabilicen y comiencen un leve descenso. La inusual repetición de crecidas en el estuario continua afectando sensiblemente los niveles en todo el Delta Inferior. En esa parte del Delta los niveles no retornarán a valores normales en lo que resta de abril y probablemente durante todo el mes de mayo.

RÍO URUGUAY

FASE DESCENDENTE LEVE DE LA CRECIDA

Las lluvias se concentraron sobre la cuenca medias, con valores de hasta 150 mm y entre 40-80 mm en la cuenca baja y alta.

El pronóstico meteorológico prevé la continuidad de tiempo inestable con tormentas sobre la misma región.

En el **SOBERBIO** el caudal fluctuó en la semana entre un mínimo de 1.300m³/s el 24/abr a un máximo de **3.420m³/s** hoy. En **SAN JAVIER** el caudal ascendió de un mínimo 1.550m³/s el 24/abr a un máximo de 5.000m³/s, el 26/abr, hoy el caudal es **4.200m³/s**.

En **SANTO TOMÉ** el caudal ascendió en la semana de un mínimo de 2.100m³/s el 20/abr. a un máximo semanal de **5.950m³/s** hoy. En **PASO DE LOS LIBRES:** el caudal descendió con algunas oscilaciones de un máximo de 7.900m³/s el 20/abr a un mínimo de 6.500m³/s el 23/abr, hoy el caudal es **6.550m³/s**.

El Aporte Total al embalse de **SALTO GRANDE** en el primer tramo de la semana ascendió fuertemente de 21.400m³/s el 20/abr. a **23.500m³/s**, el 22/abr, hoy el caudal descendió a 14.400m³/s. La **descarga** también ascendió de 16.200m³/s el 20/abr a **20.200m³/s**, el 25/abr. Hoy llegó a su valor mínimo semanal de 16.000m³/s.

CONCORDIA el nivel bajo de un máximo semanal **12,80m** el 23/abr. a **10,24m** hoy. (El nivel de alerta es de **11,00m**).

CONCEPCIÓN DEL URUGUAY: el nivel subió de 5,69m el 20/abr a **7,12m ayer** hoy el nivel es de **6,83m**. (El Nivel de alerta es de **5,30m**). Pto. **GUALEGUAYCHÚ** el nivel subió de 3,92m el 21/abr a **3,64m.ayer**, hoy el nivel es **4,54m**. (El nivel de alerta es de **3,50m**). La suma de los efectos de crecida fluvial del río Uruguay con las continuadas crecidas en el estuario sostiene los niveles en el tramo inferior muy por encima de los de Alerta. La situación se mantendría en los próximos cinco días por lo menos.

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 04 DE MAYO DE 2016