



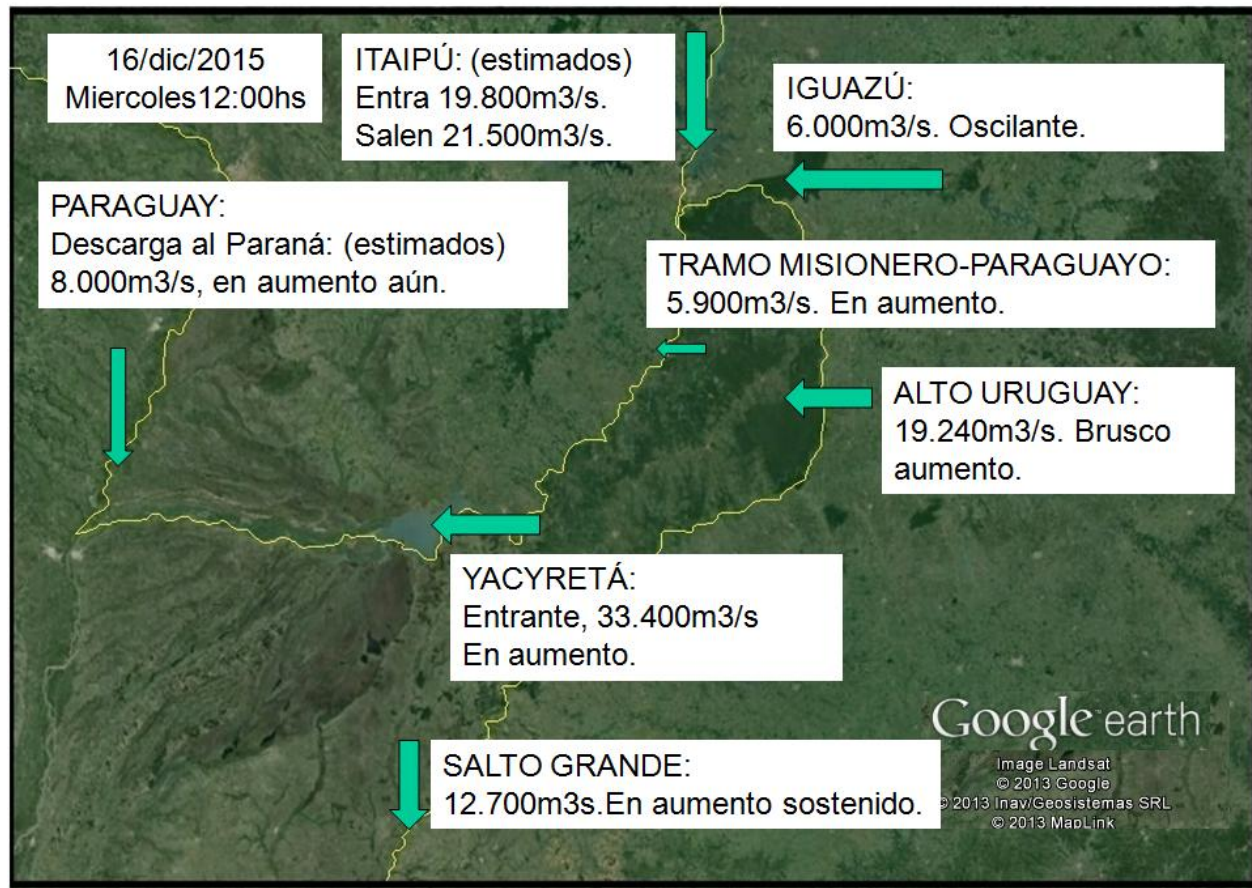
Subsecretaría de Recursos Hídricos Instituto Nacional del Agua Sistema de Información y Alerta Hidrológico de la Cuenca del Plata



SITUACIÓN HIDROLÓGICA

MENSAJE N° 8103
16 de diciembre de 2015

CAUDALES OBSERVADOS EN LAS SECCIONES MÁS IMPORTANTES



SITUACIÓN DE ALERTA

RÍO PARANÁ EN BRASIL

Se registraron lluvias entre 20-60 mm en el río Paraná en territorio brasileño y del orden de 100 mm en las nacientes del río del Paraná en la última semana. Se prevé la ocurrencia de lluvias moderadas en la cuenca del Paraná y puntualmente intensas en la cuenca no regulada en los próximos días.

El caudal entrante a **Itaipú** (en **GUAIRA**, cola del embalse) aumento de un mínimo en la semana de 15.400m³/s el 09/dic a 18.100m³/s el 13/dic, luego fue descendiendo y el caudal es hoy de 17.100m³/s. El caudal erogado por **ITAIPÚ** fluctuó en la semana entre 15.500m³/s el 11/dic y 20.900m³/s el 14/dic. El caudal es hoy de 19.800m³/s. Los niveles de embalse en alta cuenca no se han recuperado. Con la perspectiva climática actual se espera que comiencen un gradual ascenso. La perspectiva meteorológica indica la probabilidad de nuevas lluvias sobre toda la cuenca superior en Brasil, las que podrían dar lugar a otro repunte significativo. El aporte hacia el tramo del río Paraná compartido con Paraguay se mantendrá **alto y sostenido** en los próximos días.

RÍO IGUAZÚ

Se registraron precipitaciones entre 150-200 mm en la cuenca en la última semana. Se esperan lluvias moderadas a puntualmente intensas en la próxima semana.

El caudal en **CAPANEMA**, fluctuó en la semana entre un mínimo de 2.700m³/s el 09/dic y un máximo de 7.200m³/s el 11/dic. El caudal es hoy de 5.300m³/s. En la entrada del río a la Argentina (**Andresito**), el caudal descendió de un caudal máximo en la semana de 7.500m³/s el 12/dic a 5.200m³/s hoy.

Podrían registrarse nuevos incrementos bruscos en los próximos 7 días.

CAUDAL SOSTENIDO

CAUDAL MUY SUPERIOR A LO NORMAL

RÍO PARANÁ EN EL TRAMO PARAGUAYO – ARGENTINO

CAUDAL ALTO SOSTENIDO

Se registraron precipitaciones entre 20-100 mm en la última semana. Se prevé la ocurrencia de lluvias en los próximos días. En la **CONFLUENCIA** Paraná-Iguazú el caudal aumentó de un mínimo en la semana de 22.200m³/s el 09/dic a 26.900m³/s el 14/dic, El caudal es hoy de 26.500m³/s. La lectura de escala de **Puerto IGUAZÚ** osciló entre un nivel mínimo en la semana de 22,60m el 10/dic a **26,20m** el 14/dic (superó el nivel de alerta **25,00m**). El nivel es hoy de **25,40m**. No volvería a ubicarse por debajo de los 20,00m en los próximos 7 días, por lo menos. El aporte en ruta al tramo misionero-paraguayo del río muestra un importante aumento. Se estima hoy en **5.900m³/s**, aún en aumento.

El caudal entrante a **Yacypetá** aumentó de un mínimo en la semana de **24.800m³/s** 10/dic a **34.100m³/s** ayer. Hoy disminuyó levemente a **33.500m³/s**. No se espera una disminución franca en el corto plazo. La **descarga** aumentó progresivamente de un mínimo en la semana de **25.300m³/s** el 10/dic a **33.300m³/s** hoy, sin tendencia cierta de corto plazo.

RÍO PARAGUAY

FUERTE ONDA DE CRECIDA

Se registraron lluvias entre 40-100 mm en la cuenca media en la última semana. Se prevé la ocurrencia de lluvias moderadas a puntualmente intensas, especialmente en la cuenca media-alta en los próximos días.

INFORMACIÓN PROVENIENTE DEL ANA, BRASIL:

En **PUERTO ESPERANÇA** el nivel bajó de 1,13 el 04/dic a 1,11m el 11/dic. Se prevé un nivel de 1,00m el 25/dic. En **PUERTO MURTINHO** el nivel subió de 3,60m el 04/dic a 4,54m el 11/dic. Se prevé un nivel de 4,42m el 25/dic.

INFORMACIÓN DE ANPP DE PARAGUAY:

En **BAHÍA NEGRA** a la altura de la descarga del Pantanal, el nivel subió de 1,58m el 09/dic a 1,66m el 14/dic. El nivel ayer bajó y fue de 1,60m. En **CONCEPCIÓN** el nivel subió progresivamente de 5,77m el 09/dic a 6,63m ayer. Se espera que continúe en ascenso en los próximos 5 días, comenzando a estabilizarse. Se mantendrá muy por encima de lo normal y respondiendo rápidamente a los pulsos de lluvia regionales.

RÍO PARAGUAY EN ARGENTINA

En **PUERTO PILCOMAYO** nivel hoy es de **7,45m** (superó el nivel de evacuación de **6,00m**). Desde hoy se cuenta nuevamente con datos oficiales de lecturas en esta escala. La actual tendencia ascendente llevaría el nivel a unos 7,90m a partir del 28/dic. En **FORMOSA**, el nivel subió progresivamente en la semana de **7,18m** a **8,15m** hoy (superó el nivel de alerta **7,80m**). Por el efecto sumado de la crecida fluvial del Paraguay y el remanso desde el Paraná, el nivel en Formosa continuaría en ascenso hasta el 31/dic.

RÍO PARANÁ EN TERRITORIO ARGENTINO

PROPAGACIÓN DE CRECIDA

Se registraron precipitaciones entre 20-100mm en Entre Ríos y de entre 100-200mm en Corrientes y Misiones en la última semana. Se prevé la ocurrencia de lluvias moderadas a puntualmente intensas en el centro-norte del Litoral en los próximos días.

La tendencia ascendente predomina en todo el curso del río agua debajo de Corrientes-Barranqueras.

CORRIENTES: el nivel bajó de **6,81m** a **6,65m** el 14/dic, luego sube y el nivel es hoy de **6,90m**. (*Superó el nivel de alerta 6,50m*). *Se encuentra a 0,10m de del nivel de evacuación 7,00m.*

GOYA: el nivel subió de **5,62m** a **5,73m** hoy, (*Superó el nivel de evacuación 5,70m*)

LA PAZ: el nivel subió de **5,69m** a **5,89** hoy. (*Superó el nivel de alerta 5,80m*)

SANTA FE: el nivel subió de **4,35m** a **4,62m** hoy. (*Nivel de alerta 5,30m*)

ROSARIO: subió de **3,99m** a **4,25m** hoy. (*Nivel de alerta 5,00m*)

RÍO URUGUAY

PERSISTENCIA DE CAUDALES ALTOS

Se registraron lluvias de 100mm en la cuenca baja y entre 100-200mm en la cuenca media-alta en la semana. Se esperan lluvias moderadas a puntualmente intensas en la cuenca media-baja en los próximos días.

En el **SOBERBIO** el caudal aumentó fuertemente de 3.300m³/s a **19.200m³/s** hoy. El aporte del tramo misionero-brasileño del río aumentó fuertemente en los últimos dos días, pasando de unos 1.600m³/s a más de **9.000m³/s**.

En **SAN JAVIER** el caudal ascendió fuertemente de 4.900m³/s a **21.000m³/s** hoy. En **SANTO TOMÉ** el caudal aumentó de 6.000m³/s 11/dic a 13.900m³/s hoy. **PASO DE LOS LIBRES:** el caudal fluctuó entre 9.600m³/s el 13/dic y 11.550m³/s hoy.

El Aporte Total al embalse de **SALTO GRANDE** ascendió de un mínimo en la semana de 10.300m³/s el 09/dic a 11.500m³/s hoy. La tendencia se sostendrá en los próximos 6 días.

La **descarga** aumentó de 10.400m³/s el 09/dic a 13.900m³/s hoy. El nivel en **CONCORDIA** el nivel subió de 8,10m a 9,80m hoy (Nivel de alerta **11,00m**). En **CONCEPCIÓN DEL URUGUAY** el nivel subió de 3,50m a 4,39m hoy, Se espera que continúe en ascenso en los próximos 6 días aproximándose a los 5,00m. En **Pto. GUALEGUAYCHÚ** el nivel subió de 1,80m el 10/dic a 2,38m hoy.

Fuentes: Prefectura Naval Argentina, Servicio de Hidrografía Naval, Comisión Técnica Mixta de Salto Grande, Entidad Binacional Yacypetá, EVARSA, COREBE, SSRHH, Centro de Informaciones Meteorológicas FICH-UNL

EL PROXIMO MENSAJE COMPLETO SERA EMITIDO EL MIÉRCOLES 23 DE DICIEMBRE DE 2015