

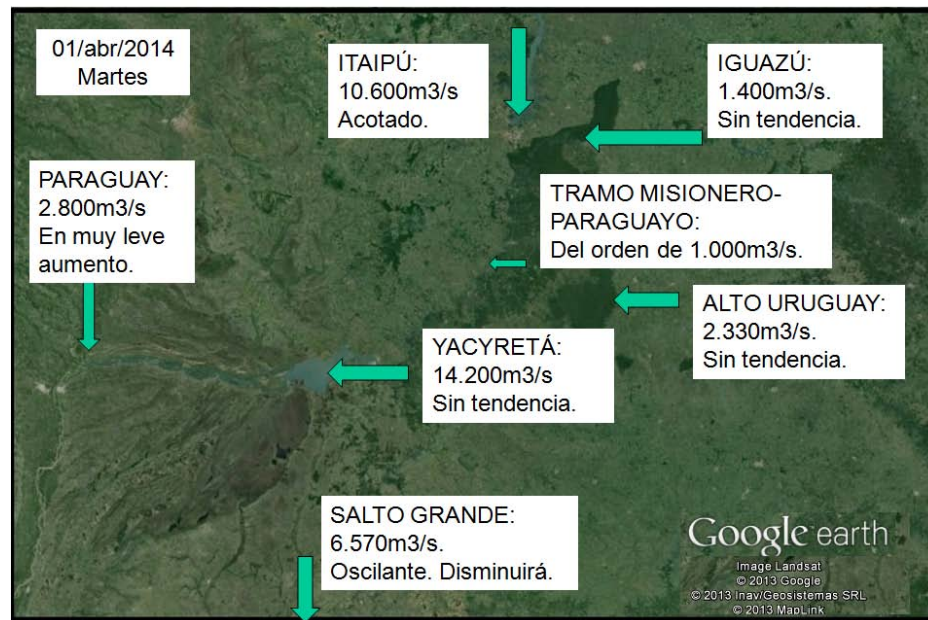


Subsecretaría de Recursos Hídricos Instituto Nacional del Agua Sistema de Información y Alerta Hidrológico de la Cuenca del Plata

SITUACIÓN HIDROLÓGICA

MENSAJE N° 7691
3 de abril de 2014

CAUDALES OBSERVADOS EN LAS SECCIONES MÁS IMPORTANTES



RÍO PARANÁ EN BRASIL

Aporte con Baja Probabilidad de Repunte

Se registraron lluvias del orden de entre 20mm y 80mm en la alta cuenca del río Paraná en Brasil. Se esperan lluvias muy leves en los próximos días.

El caudal entrante a Itaipú (en **GUAIRA**, cola del embalse) fluctuó en la semana entre 11.300m³/s el 26/mar y 9.250m³/s el 01/mar. El caudal es hoy de 10.800m³/s. El caudal erogado por **ITAIPÚ** también fluctuó en la semana entre 8.750m³/s y 11.200m³/s el 31/mar. El caudal es hoy de 10.300m³/s.

RÍO IGUAZÚ

Sin Tendencia Definida

Se registraron lluvias hasta 100mm en la cuenca baja y menores valores en el resto. No se esperan precipitaciones en los próximos días.

En **CAPANEMA**, el caudal fluctuó en la semana entre 1.200m³/s el 27/mar y 2.500m³/s ayer. El caudal es hoy de 2.400m³/s. En la entrada del río a la Argentina el caudal disminuyó de 2.100m³/s a 1.300m³/s el 01/abr. Posteriormente aumenta y el caudal es hoy de 2.400m³/s

RÍO PARANÁ EN EL TRAMO PARAGUAYO – ARGENTINO

Sin Tendencia Definida

Se registraron lluvias del orden de entre 40mm y 80mm en la última semana. Se esperan precipitaciones en los próximos días.

En la **Confluencia** Paraná-Iguazú el caudal fluctuó en la semana entre un máximo de 13.000m³/s el 29/mar y un mínimo de 11.600m³/s el 01/abr. El caudal es hoy de 12.700m³/s. El caudal afluente a **Yacyretá** fluctuó en la semana entre un mínimo de 13.100m³/s el 26-27/mar y un máximo de 14.400m³/s ayer. El caudal es hoy de 14.200m³/s. La **descarga** fluctuó entre un mínimo de 12.900m³/s el 27-28/mar y un máximo de 15.200m³/s ayer. El caudal es hoy de 14.800m³/s.

RÍO PARAGUAY

Leve Tendencia Ascendente

Se registraron lluvias entre 20mm y 40mm en la cuenca alta y entre 20mm y 80mm en la cuenca baja. No se espera lluvias para los próximos días.

INFORMACIÓN PROVENIENTE DEL ANA, BRASIL:

En **PUERTO ESPERANÇA** el nivel aumento de 1,69m el 21/mar a 1,96m el 28/mar. Se prevé una altura de 2,28m el 04/abr.

En **PUERTO MURTINHO** el nivel aumento, de 3,79m el 21/mar a 4,25m el 28/mar. Se prevé una altura de 4,50m 04/abr.

INFORMACIÓN DE ANNP DE PARAGUAY:

En **BAHÍA NEGRA** el nivel aumento de 2,48m el 26/mar. a 2,54m hoy. En **PUERTO CONCEPCIÓN** el nivel aumento de 3,09m a 3,20m ayer, hoy bajo y el nivel es de 2,18m. En el tramo argentino, en **PUERTO PILCOMAYO** el nivel aumento de

2,66m a 3,00m hoy. En **FORMOSA** el nivel aumento de 3,78m a 4,29m hoy. El caudal descargado al Paraná se estima en 2.800m³/s, en leve aumento.

RIO BERMEJO

La Comisión Regional del Río Bermejo informa: Alto Bermejo: En bajante. Grande de Tarija: En bajante. San Francisco: En bajante. Bermejo medio e inferior: En bajante en El Sauzalito, creciente en Puerto Lavalle.

RÍO PARANÁ EN TERRITORIO ARGENTINO

Niveles sin tendencia definida

Se registraron lluvias en Misiones del orden de hasta 100mm, en Corrientes del orden entre 20mm y 80mm y en el sur Entre Ríos entre 20mm y 80mm. Se esperan lluvias moderadas a puntualmente intensas en el centro-sur del Litoral en los próximos días.

En **CORRIENTES** el nivel bajo de 4,04m el 26/mar a 3,67m el 30/mar. Luego fue subiendo y el nivel es hoy de 3,83m.

En **GOYA** el nivel bajó de 4,27m a 4,00m ayer. El nivel es hoy 4,01m. En **LA PAZ** el nivel subió de 4,13m a 4,40m el 31/mar.

Luego fue bajando y el nivel es hoy de 4,31m. En **SANTA FE** el nivel subió progresivamente de 3,01m a 3,48m hoy. En

ROSARIO el nivel también subió progresivamente de 2,74m a 3,23m hoy.

RÍO URUGUAY

En descenso con posibles repuntes

Se registraron lluvias entre 40mm y 80mm en la cuenca media-baja. Se esperan lluvias moderadas a puntualmente fuertes en la cuenca baja en los próximos días.

En el **SOBERBIO** el caudal fluctuó en la semana entre un mínimo de 1.100m³/s el 31/mar y un máximo de 3.000m³/s ayer.

Hoy el caudal es de 2.700m³/s. En **SAN JAVIER** el caudal fluctuó entre 1.750m³/s el 01/mar y 3.000m³/s hoy. En **SANTO**

TOMÉ el caudal disminuyó en el primer tramo de la semana de 3.100m³/s a 2.100m³/s el 29-30/mar. A partir de esa fecha el

caudal aumenta y el caudal es hoy de 2.300m³/s. En **PASO DE LOS LIBRES** el caudal disminuyó en la semana de 8.000m³/s a 4.300m³/s hoy.

El **Aporte Total** al embalse de **SALTO GRANDE** disminuyó en la semana de 9.050m³/s a 5.700m³/s hoy. **La descarga** descendió en la semana con algunas fluctuaciones de 7.400m³/s a 5.100m³/s hoy.

El nivel en **CONCORDIA** fluctuó en la semana entre 6,46m el 28/mar y 4,16m hoy. Promedió en la semana los 5,61m, 0,47m

más que la semana anterior. En **CONCEPCIÓN DEL URUGUAY** el nivel también fluctuó en la semana entre 2,54m y 2,66m

hoy. Promedió en la semana los 2,43m, 0,16 más que la semana anterior.

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 09 DE ABRIL DE 2014