



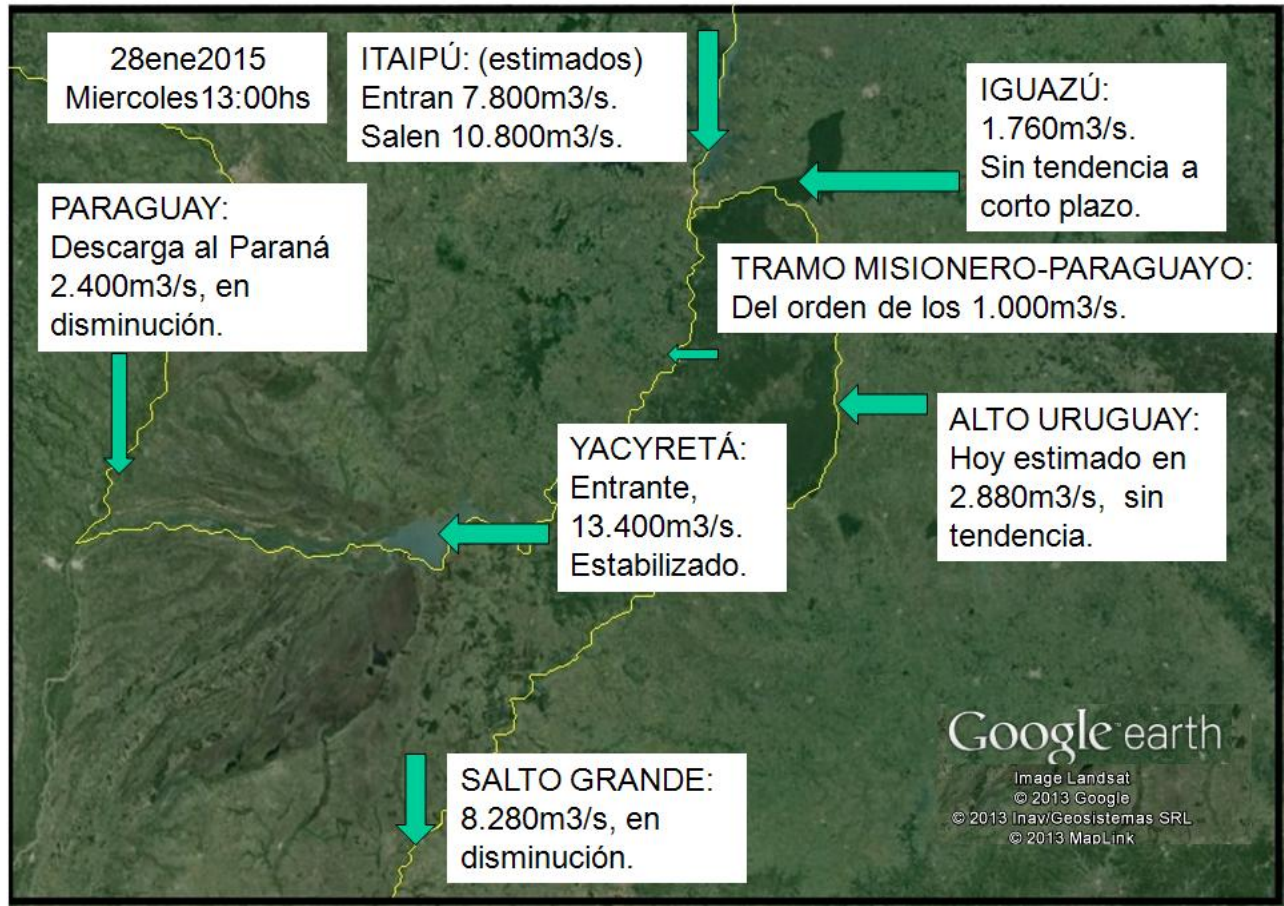
Subsecretaría de Recursos Hídricos
Instituto Nacional del Agua
Sistema de Información y Alerta Hidrológica de la Cuenca del Plata



SITUACIÓN HIDROLÓGICA

MENSAJE N° 7891
28 de enero de 2015

CAUDALES OBSERVADOS EN LAS SECCIONES MÁS IMPORTANTES



RÍO PARANÁ EN BRASIL

APORTE ESTABLE

Se registraron precipitaciones de hasta 180mm en las nacientes. Se esperan precipitaciones moderadas para los próximos días.

El caudal entrante a Itaipú (en **GUAIRA**, cola del embalse) fluctuó entre un caudal máximo de 10.200m³/s el 22-23/ene y un mínimo de 7.400m³/s ayer. El caudal es hoy de 7.600m³/s. El caudal erogado por **ITAIPÚ** también fluctuó entre un caudal mínimo de 7.300m³/s el 25/ene y un máximo de 10.200m³/s hoy.

La cuenca Superior del río Paraná en Brasil sigue afectada severamente por la falta de lluvias. Durante el verano que es la estación lluviosa en las subcuentas brasileras, las precipitaciones ocurridas no alcanzan el 30% de lo normal

Esto agrava la situación que se viene produciendo desde hace meses. Yacyreta informa que el proceso de recuperación del almacenamiento de los sistemas de embalses continúa estancado, e inclusive durante la semana pasada tuvo una leve tendencia de retroceso. Como consecuencia de lo anterior, el nivel de almacenamiento ponderado del sistema de embalses de la totalidad de la cuenca del río Paraná hasta Itaipú continúa con valores extremadamente bajos (cercano al 16%). La descarga de Itaipú continuaría estable próximo a los 10.000m³/s.

RÍO IGUAZÚ

APORTE ESTABLE

No se registraron precipitaciones significativas en la semana. Se esperan precipitaciones moderadas para los próximos días.

El caudal en Cataratas fluctúa próximo a los 2.400m³/s. Es importante destacar que los embalses emplazados en el tramo medio del río tienen escasa capacidad de atenuación de pulsos de lluvia. No se espera un evento significativo en durante los próximos 7 días.

En **CAPANEMA**, el caudal fluctuó en la semana entre 1.000m³/s y 2.300m³/s hoy. En la **entrada del río a la Argentina** el caudal fluctuó entre 2.100m³/s 25/ene y 1.500m³/s el 26/ene. El caudal es hoy de 1.800m³/s.

RÍO PARANÁ EN EL TRAMO PARAGUAYO – ARGENTINO

CAUDAL ESTABLE

En la **Confluencia Paraná-Iguazú** el caudal fluctuó en la semana entre un máximo de 14.000m³/s y un mínimo de 11.300m³/s el 25/ene. El caudal es hoy de 12.300m³/s. La lectura de escala de **Puerto IGUAZÚ** bajó de un nivel de 14,40m el 21/ene a 12,00m el 26/ene. Luego fue subiendo y el nivel es hoy de 13,60m. La cuenca de aporte a este tramo se mantuvo estable por las lluvias registradas y hoy es de 2.000m³/s. Se espera una leve disminución en los próximos días.

El caudal entrante a **Yacyretá** descendió de 16.200m³/s el 21/ene a 12.700m³/s el 26/ene. Luego fue aumentando y el caudal es hoy de 13.400m³/s. **La descarga** descendió de 16.300m³/s el 21/ene a 12.700m³/s hoy. Se espera que aumente levemente en los próximos días.

RÍO PARAGUAY

NIVELES TENDIENTES A LOS NORMALES

Se registraron precipitaciones puntuales del orden de hasta 80mm en la cuenca baja y alta en la semana. Se espera precipitaciones leves a moderadas en la cuenca baja para los próximos días.

INFORMACIÓN PROVENIENTE DEL ANA, BRASIL:

En **PUERTO ESPERANÇA** el nivel bajó de 1,73m el 16/ene a 1,71m el 23/ene. Se prevé una altura de 1,70m para el 30/ene. En **PUERTO MURTINHO** el nivel bajó de 3,49m el 16/ene a 3,40m el 23/ene. Se prevé una altura de 3,31m para el 30/ene.

El ingreso de un débil frente frío sobre el norte del litoral y sur de Paraguay produjo acumulados leves en el día de hoy los niveles del Río Paraguay están a pesar de la bajante actual, por encima de sus niveles normales para esta época del año. Se destaca que en estos meses se debería ver la crecida estacional en todo el curso. Esto no está ocurriendo porque las lluvias son débiles y muy dispersas.

INFORMACIÓN DE ANNP DE PARAGUAY:

En **BAHÍA NEGRA** el nivel bajó en la semana de 2,06m a 1,85m. En **puerto CONCEPCIÓN** el nivel bajó de 2,58m a 2,43m.

RÍO PARAGUAY EN ARGENTINA

En **PUERTO PILCOMAYO** el nivel bajó gradualmente en la semana de 2,59m a 2,36m hoy. En **FORMOSA**, el nivel bajó de 4,08m a 3,88m hoy.

La tendencia descendente sigue siendo muy marcada.

RÍO PARANÁ EN TERRITORIO ARGENTINO

NIVELES ESTABLES

No se registraron precipitaciones significativas en la semana. Se espera precipitaciones moderadas a puntualmente fuertes para los próximos días.

En **CORRIENTES** el nivel bajó con algunas oscilaciones de 4,05m a 3,70m hoy. En **GOYA** el nivel también bajó con oscilaciones de 4,41m a 4,18m hoy. En **LA PAZ** el nivel bajó gradualmente de 5,38m el 22/ene a 5,21m hoy. En **SANTA FE** el nivel subió de 4,60m el 22/ene a 4,64m el 25/ene. Luego se mantuvo estable en 3,63m hasta hoy. En **ROSARIO** el nivel subió de 4,29m a 4,34m el 24-25/ene. Luego se estabilizó en 2,32m hasta hoy.

RÍO URUGUAY

CAUDALES ESTABLES

Se registraron precipitaciones del orden de entre 80mm en la cuenca media-alta. Se esperan lluvias moderadas a puntualmente intensas en la cuenca alta.

En el **SOBERBIO** el caudal fluctuó en la semana entre un máximo de 4.700m³/s el 21/ene y 2.200m³/s el 26/ene. El caudal es hoy de 2.900m³/s. En **SAN JAVIER** el caudal disminuyó de 5.800m³/s el 21/ene a 2.700m³/s ayer. Hoy aumentó a 3.600m³/s. En **SANTO TOMÉ** el caudal descendió de un máximo en la semana de 6.500m³/s el 22/ene a 3.400m³/s hoy. En **PASO DE LOS LIBRES** el caudal aumentó de 9.050m³/s el 21/ene a 9.400m³/s el 24/ene. Luego fue disminuyendo y el caudal es hoy de 7.000m³/s.

El **Aporte Total** al embalse de **SALTO GRANDE** descendió de 12.000m³/s a 9.000m³/s hoy. **La descarga** descendió con algunas fluctuaciones de 11.500m³/s a 9.500m³/s hoy.

El nivel en **CONCORDIA** bajó de 8,90m a 7,26m ayer, hoy subió a 7,50m. En **CONCEPCIÓN DEL URUGUAY** el nivel bajó gradualmente de 4,79m a 3,52m. En **Pto. GUALEGUAYCHÚ** el nivel también bajó gradualmente de 3,30m a 2,10m 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 04 DE FEBRERO DE 2015