



Subsecretaría de Recursos Hídricos Instituto Nacional del Agua

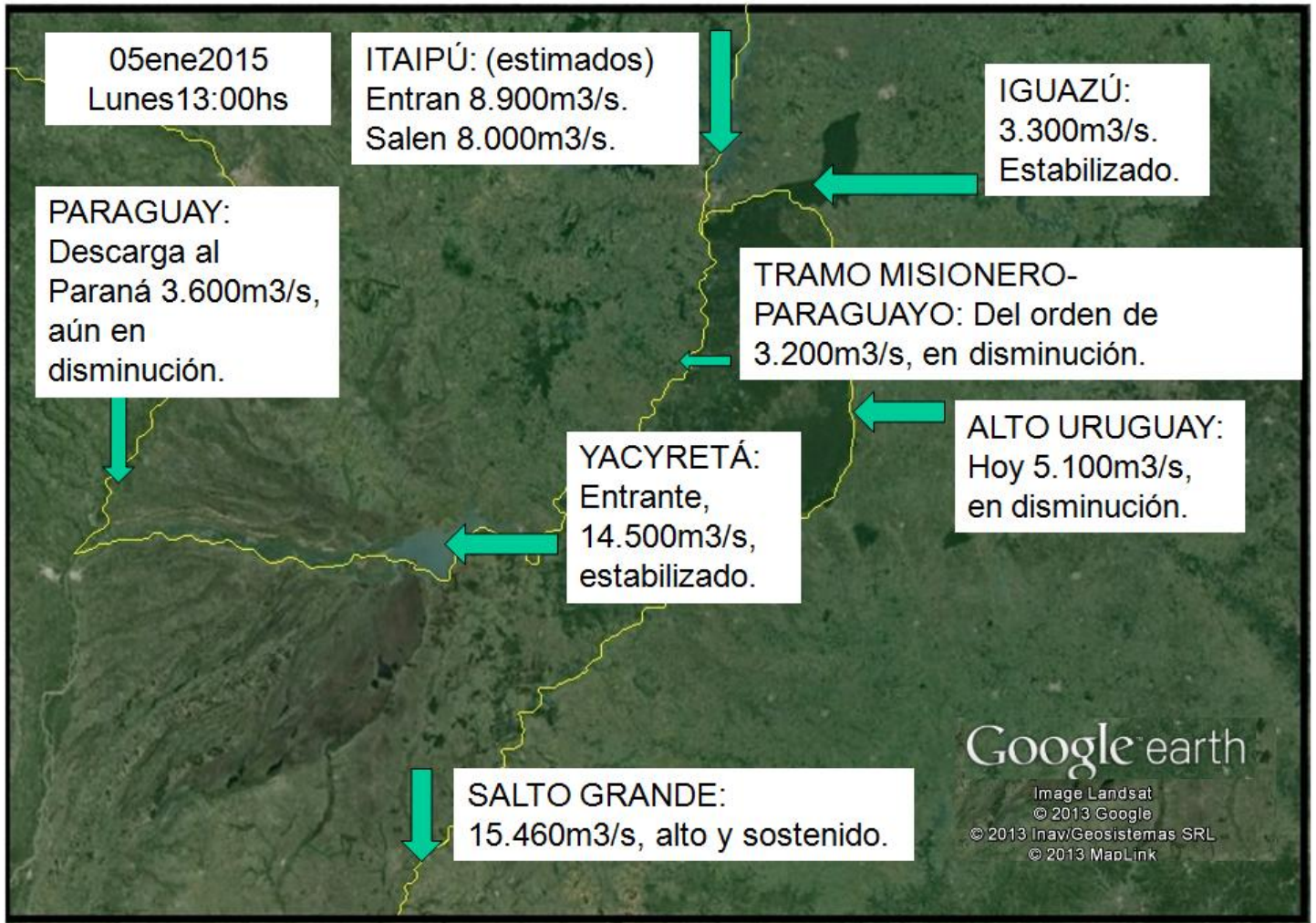
Sistema de Información y Alerta Hidrológico de la Cuenca del Plata



SITUACIÓN HIDROLÓGICA

MENSAJE N° 7874
05 de enero de 2015

CAUDALES OBSERVADOS EN LAS SECCIONES MÁS IMPORTANTES



RÍO PARANÁ EN BRASIL

APORTE ESTABLE

No se espera un incremento significativo en el corto plazo. El caudal erogado por ITAIPÚ continuaría por debajo de los 10.000m³/s. Las lluvias permiten una recuperación del bajo nivel de embalse.

RÍO IGUAZÚ

CAUDAL ESTABILIZADO

El caudal en CATARATAS se estabilizó en el orden de 3.500m³/s y no se espera un incremento mayor en el corto plazo. Los embalses emplazados en el tramo medio del río recuperaron nivel con las recientes lluvias.

RÍO PARANÁ EN EL TRAMO PARAGUAYO – ARGENTINO

CAUDAL ESTABILIZADO

El caudal entrante a Yacyretá alcanzó el 02/ene los 22.200m³/s con un importante aporte de la cuenca de descarga inmediata al embalse. Tras el evento esa afluencia disminuyó rápidamente. Hoy se ubica en los 14.500m³/s, estabilizado.

RÍO PARAGUAY

NIVELES MUY SUPERIORES A LOS NORMALES

Nacientes: ya comenzó el ascenso estacional de los niveles.

Pantanal: aún se observa un sostenido descenso en la parte baja del mismo.

Tramo medio del río: descenso sostenido, cuya tendencia se atenuaría la próxima semana.

En PUERTO PILCOMAYO se estima hoy un nivel del orden de 4,15m, aún en sostenido descenso hacia valores normales. En FORMOSA, el nivel atenuó sus descenso hoy y estaría afectado por el remanso desde el río Paraná. Se espera que se ubique por debajo de los 5,00m en la tercera semana del mes.

RÍO PARANÁ EN TERRITORIO ARGENTINO

NIVELES EN ASCENSO

La onda de crecida se propagará rápidamente manteniendo los niveles dentro de la franja normal para esta época del año, con tendencia hacia la franja de aguas altas.

En **CORRIENTES** el nivel se aproximaría a los 5,00m esta semana, con un rápido descenso posterior.

En **PARANÁ** el nivel rondaría los 3,85m en la tercera semana del mes.

RÍO URUGUAY

PROPAGACIÓN DE LA ONDA DE CRECIDA

Las fuertes lluvias registradas desde el 30/dic sobre la cuenca misionero-brasileña, con extensión hacia toda la cuenca media, dieron lugar a una onda de crecida que culminó en el tramo misionero con un caudal del orden de 23.000m³/s.

La propagación de la onda de crecida sostendrá el caudal entrante al embalse de **SALTO GRANDE**, el que hoy se ubica en el orden de 15.000m³/s.

El nivel en **CONCORDIA** supera los 10,00m desde ayer, quedando oscilando levemente por encima del mismo.

En **CONCEPCIÓN DEL URUGUAY** el nivel alcanzaría los 5,30m el 07/ene, estabilizándose.

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 7 DE ENERO DE 2015