



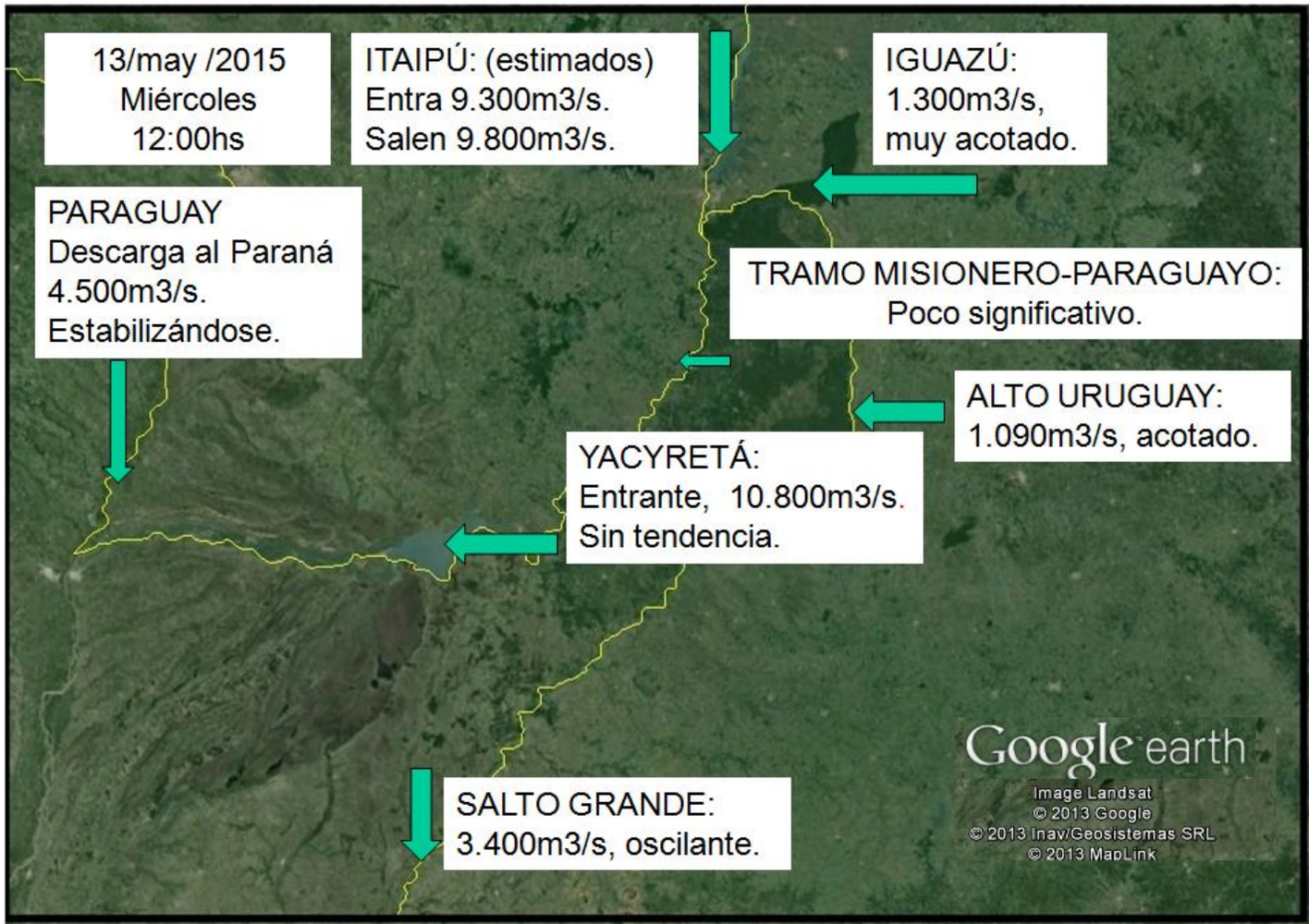
Subsecretaría de Recursos Hídricos
Instituto Nacional del Agua
Sistema de Información y Alerta Hidrológico de la Cuenca del Plata



SITUACIÓN HIDROLÓGICA

MENSAJE N° 7957
13 de mayo de 2015

CAUDALES OBSERVADOS EN LAS SECCIONES MÁS IMPORTANTES



RÍO PARANÁ EN BRASIL

Aporte Estable

Se registraron precipitaciones entre 20-40 mm en el río Paraná. Se esperan precipitaciones leves en el río Paraná para los próximos días y puntualmente moderadas en la cuenca no regulada del Paraná.

El caudal entrante a Itaipú (en **GUAIRA**, cola del embalse) fluctuó entre un máximo de 9.500m³/s el 07/may y un mínimo de 8.600m³/s el 06-11/may. El caudal es hoy de 9.000m³/s. El caudal erogado por **ITAIPÚ** fluctuó entre un mínimo de 6.100m³/s y máximo de 9.700m³/s hoy. **En la cuenca Superior del río Paraná en Brasil los niveles de los embalses mantienen una muy leve tendencia ascendente, pero siguen muy por debajo de lo normal. La descarga de Itaipú continuaría estable.**

RÍO IGUAZÚ

Aporte Acotado

Se registraron precipitaciones entre 20-40 mm en la semana. Se esperan precipitaciones leves a puntualmente moderadas en la cuenca media-baja para los próximos días.

El caudal en **CAPANEMA**, descendió en el primer tramo de la semana de 2.300m³/s el 06/may a 500m³/s 11/may. Luego fue aumentando y el caudal es hoy de 2.000m³/s. En la **entrada del río a la Argentina (Andresito)**, el caudal descendió de 1.700m³/s el 07/may a 700m³/s el 11/may. Luego aumentó y el caudal es hoy de 1.200m³/s.

RÍO PARANÁ EN EL TRAMO PARAGUAYO – ARGENTINO

Caudal Estable

Se registraron lluvias del orden de 20 mm en la semana. Se prevé la ocurrencia de precipitaciones leves para los próximos días.

En la **CONFLUENCIA Paraná-Iguazú** el caudal disminuyó de 10.800m³/s el 07/may a 9.400m³/s el 11/may. Luego fue aumentando y el caudal es hoy de 10.700m³/s. La lectura de escala de **Puerto IGUAZÚ** el nivel bajó de 11,90m el 08-09/may a 9,70m ayer, hoy subió a 10,50m. El aporte de la cuenca misionero-paraguaya es hoy muy poco significativo.

El caudal **entrante a Yacyretá** fluctuó en la semana entre un mínimo de 10.300m³/s y un máximo de 12.400m³/s el 09/may. El caudal es hoy de 10.800m³/s. **La descarga** también fluctuó entre un caudal máximo en la semana de 11.800m³/s y un mínimo de 10.200m³/s el 10/may. El caudal es hoy de 11.700m³/s.

RÍO PARAGUAY

Niveles Estabilizándose en el Tramo Inferior

Se registraron lluvias entre 20-60 mm en la cuenca en la semana. Se espera la ocurrencia de precipitaciones leves en los próximos días.

INFORMACIÓN PROVENIENTE DEL ANA, BRASIL:

En **PUERTO ESPERANÇA** el nivel subió de 2,84m el 01/may a 2,90m el 08/may. Se prevé un nivel de 3,15m el 22/may. En **PUERTO MURTINHO** el nivel bajó de 4,62m el 29/abr a 4,44m el 08/may. Se prevé una altura de 4,88m el 22/may.

INFORMACIÓN DE ANNP DE PARAGUAY:

En **BAHÍA NEGRA** el nivel bajó levemente de 3,28m a 3,25 ayer. En **CONCEPCIÓN** el nivel bajó de 3,75m a 3,62m ayer

RÍO PARAGUAY EN ARGENTINA

En **PUERTO PILCOMAYO** el nivel subió con algunas oscilaciones de 4,82m a 4,94m hoy. En **FORMOSA**, el nivel subió gradualmente en la semana de 6,10m a 6,32m ayer y hoy. La tendencia en el tramo inferior se atenuó. Los niveles se estabilizaron. La evolución observada se ubica levemente por encima de la correspondiente a los promedios mensuales desde 1990, con tendencia a aproximarse a los mismos..

RÍO PARANÁ EN TERRITORIO ARGENTINO

Niveles Inferiores a lo Normal

Se registraron lluvias entre 20-40 mm en el centro-norte del Litoral en la última semana. Se esperan precipitaciones leves a puntualmente moderadas en Corrientes y Misiones en los próximos días.

En **CORRIENTES** el nivel subió de 3,39m el 07/may a 3,60m el 10/may. Luego fue bajando y el nivel es hoy de 3,48m. En **GOYA** el nivel subió de un mínimo en la semana de 3,55m a 3,80m ayer. Hoy bajó a 3,76m. En **LA PAZ** el nivel subió de un mínimo en la semana de 3,70m el 08-09/may a 3,88m hoy. En **SANTA FE** el nivel bajó en el primer tramo de la semana de 3,12m a 3,08m el 10/may. Luego fue subiendo y el nivel es hoy de 3,11m. En **ROSARIO** el nivel bajó de 3,17m a 2,93m hoy. Los niveles se ubican en el orden de 50cm a 80cm por debajo de los promedios mensuales desde 1990.

Tramo Inferior y Delta del Río Paraná

	Registro Actual (m)	Promedio semana al 06/MAY	Promedio Semana al 13/MAY	Diferencia (cm)	Referencia Histórica (*)	Promedio esperado para el mes de <u>MAYO</u>	Promedio esperado para el mes de <u>JUNIO</u>
Diamante	3,26	3,23	3,24	0,01	-0,95	3,31	3,54
Victoria	3,50	3,53	3,56	0,03	-0,83	3,42	3,24
S, Nicolás	2,21	2,27	2,33	0,06	-0,73	2,29	2,50
Ramallo	1,93	1,99	2,08	0,09	-0,65	2,05	2,28
San Pedro	1,50	1,43	1,63	0,20	-0,58	1,53	1,72
Baradero	1,25	1,31	1,45	0,14	-0,46	1,38	1,49
Zárate	0,30	0,43	0,62	0,19	-0,35	0,80	0,99
Parnacito	0,95	1,08	1,39	0,31	-0,20	1,23	1,30
Ibicuy	0,40	0,45	0,69	0,24	-0,38	0,58	0,76
Pto, Ruiz	2,00	1,91	2,09	0,18	-0,57	1,94	2,44

(*): Diferencia (en metros) entre el último promedio semanal y el promedio de las alturas medias de la respectiva semana en los últimos 25 años.

Pronósticos de Mediano Plazo (m)

Estación	31/may/2015	15/jun/2015	30/jun/2015
Rosario	3,10	3,15	3,21
Victoria	3,24	3,25	3,30
San Pedro	1,65(*)	1,70(*)	1,75(*)
Ibicuy	0,75(*)	0,70(*)	0,70(*)

(*): Promedio de la semana dependiente fuertemente de los efectos de corto plazo por marea

RÍO URUGUAY

Caudales Estables

Se registraron lluvias del orden de 20 mm en la cuenca media-alta en la semana. Se esperan lluvias leves en los próximos días en la cuenca media-alta.

En el **SOBERBIO** el caudal descendió de 2.100m³/s a 900m³/s ayer. Hoy subió a 1.100m³/s. En **SAN JAVIER** el caudal fluctuó entre 2.550m³/s el 07/may y 1.500m³/s hoy. En **SANTO TOMÉ** el caudal descendió con algunas fluctuaciones de 3.500m³/s 06/may a 2.000m³/s hoy. En **PASO DE LOS LIBRES** el caudal aumentó de 3.150m³/s el 06/may a 4.300m³/s el 09/may. Luego fue disminuyendo y el caudal es hoy de 3.400m³/s.

El **Aporte Total** al embalse de **SALTO GRANDE** aumentó de 2.800m³/s el 06/may a 4.500m³/s el 10/may. Luego fue disminuyendo y el caudal es hoy de 3.400m³/s. **La descarga** fluctuó entre 6.200m³/s el 08/may y 2.850m³/s el 11/may. Hoy el caudal es de 5.000m³/s.

El nivel en **CONCORDIA** el nivel bajó de un máximo de 5,15m el 08/may a un mínimo de 3,20m el 11/may. Hoy subió a 3,90m. En **CONCEPCIÓN DEL URUGUAY** el nivel bajó de un máximo de 2,20m el 07/may a 1,53m ayer. Hoy subió a 1,62m. En **Pto. GUALEGUAYCHÚ** el nivel bajó de 2,20m a 1,06m el 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 MIERCOLES 20 DE MAYO DE 2015