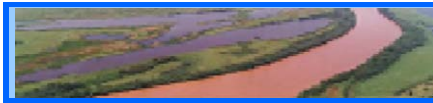




Subsecretaría de Recursos Hídricos Instituto Nacional del Agua

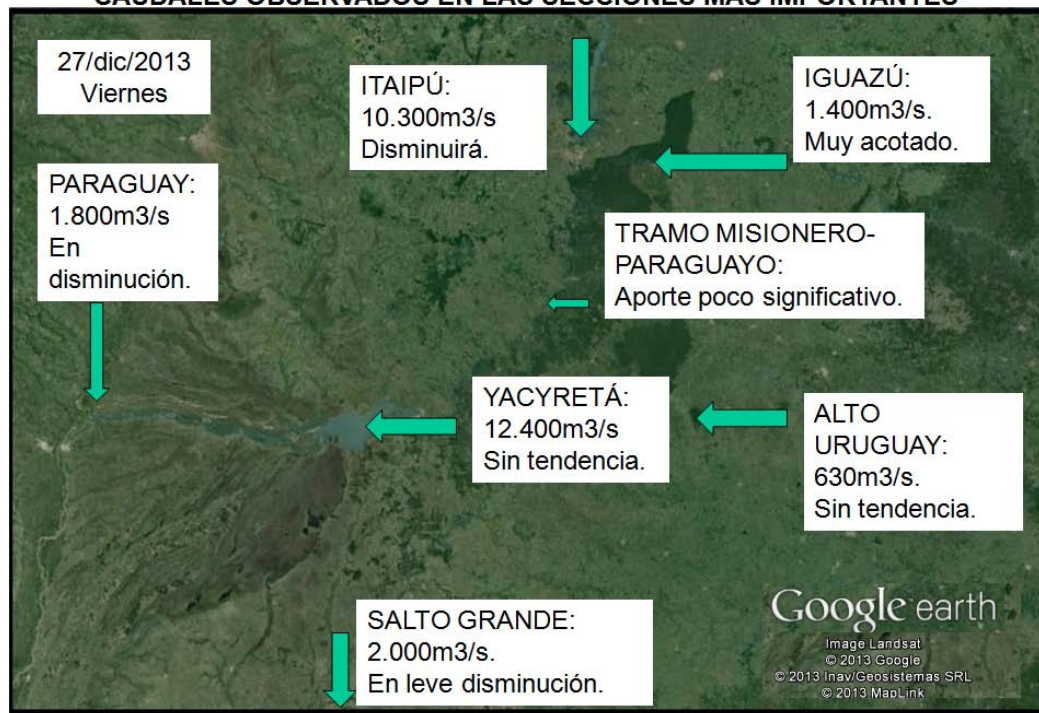
Sistema de Información y Alerta Hidrológica de la Cuenca del Plata



SITUACIÓN HIDROLÓGICA

MENSAJE N° 7631
27 de diciembre de 2013

CAUDALES OBSERVADOS EN LAS SECCIONES MÁS IMPORTANTES



RÍO PARANÁ EN BRASIL

Aporte con Perspectiva de Disminución

Se registraron lluvias entre 40mm y 80mm y precipitaciones puntuales del orden de 120 mm en la cuenca alta del Río Paraná. Se esperan precipitaciones moderadas en las nacientes del río Paraná.

El caudal entrante a Itaipú (en **GUAIRA**, cola del embalse) aumentó en el primer tramo de la semana de 9.560m³/s el 18/dic a 10.600m³/s el 22/dic. Luego fue descendiendo y caudal es hoy de 8.300m³/s. El caudal erogado por **ITAIPÚ** fluctuó en la semana entre 11.550m³/s el 21/dic y 8.600m³/s el 25/dic. El caudal medio de hoy se estima en 10.300m³/s.

RÍO IGUAZÚ

Aporte muy Acotado

No se registraron precipitaciones significativas. Se esperan precipitaciones leves a puntualmente moderadas.

En **CAPANEMA**, el caudal fluctuó en la semana entre 2.300m³/s el 19/dic y 1.650m³/s el 23/dic. El caudal es hoy de 2.200m³/s. En la **entrada del río a La Argentina** el caudal fluctuó en la semana entre un máximo de 2.100m³/s el 20-21/dic y un mínimo de 1.000m³/s el 24/dic. El caudal descargado hoy al Paraná se estima en 1.400m³/s, promediando en diciembre 2.100m³/s, en el orden de un 45% por encima del valor normal de diciembre considerando la referencia de 1988 / 2012.

RÍO PARANÁ EN EL TRAMO PARAGUAYO – ARGENTINO

Sin Tendencia Definida

No se registraron lluvias significativas. Se esperan lluvias leves a puntualmente moderadas en los próximos días.

En la **Confluencia Paraná-Iguazú** el caudal fluctuó en la semana entre un máximo de 13.900m³/s el 21/dic y un mínimo de 11.900m³/s el 25/dic. El caudal hoy fue de 12.100m³/s. El caudal afluente a **Yacyretá** aumentó en el primer tramo de la semana de 13.200m³/s el 18/dic a 14.400m³/s el 22/dic. Luego fue disminuyendo y el caudal es hoy de 12.400m³/s. **La descarga** disminuyó de 13.600m³/s el 18/dic a 12.900m³/s el 22/dic. El día 23/dic aumentó a 13.700m³/s y luego disminuye hasta hoy a 12.500m³/s.

RÍO PARAGUAY

Leve Disminución

Se registraron precipitaciones entre 20mm y 80mm en la cuenca alta. Se prevé lluvias leves a puntualmente moderadas en la cuenca alta.

INFORMACIÓN DE ANNP DE PARAGUAY:

En **BAHÍA NEGRA** el nivel bajó de 0,65m a 0,62m ayer. En puerto **CONCEPCIÓN** el nivel bajó de 1,88m a 1,65m hoy. En el tramo argentino, en **PUERTO PILCOMAYO** desde el día 11/dic no se obtuvo información.

En **FORMOSA** el nivel bajó de 2,39m a 2,10m hoy.

El caudal descargado al Paraná se estima en 1.800m³/s, aún en disminución y un 35% inferior a lo normal.

RIO BERMEJO

Los ríos de la cuenca se encuentran en bajante. El pronóstico meteorológico extendido indica precipitaciones aisladas durante las próximas 96 horas en la alta cuenca por lo que se estima que los niveles de las aguas mantendrán la tendencia actual.

RÍO PARANÁ EN TERRITORIO ARGENTINO

Sin Tendencia Definida

No se registraron precipitaciones significativas. No se esperan precipitaciones para los próximos días.

En **CORRIENTES** el nivel bajó con algunas fluctuaciones de 3,28m el 18/dic a 3,16m hoy. En **GOYA** el nivel también bajo con algunas fluctuaciones de 3,54m el 18/dic a 3,37 hoy. En **LA PAZ** el nivel bajo progresivamente de 3,86m el 18/dic a 3,48m hoy. En **SANTA FE** el nivel también bajo progresivamente de 3,09m el 18/dic a 2,79m hoy. En **ROSARIO** el nivel bajó con algunas oscilaciones de 2,88m el 18/dic a 2,60m hoy.

Las siguientes tablas muestran los pronósticos con horizonte más lejano, en función de la actualización permanente de la tendencia climática.

Tramo Inferior y Delta del Río Paraná

	Registro Actual (m)	Promedio Semana al 20/DIC	Promedio Semana al 27/DIC	Diferencia (cm)	Referencia Histórica (*)	Promedio esperado para el mes de ENERO	Promedio esperado para el mes de FEBRERO
Diamante	2,92	3,23	3,02	-0,21	-0,49	3,00	3,60
Victoria	3,12	3,30	3,21	-0,10	-0,82	3,05	3,40
S. Nicolás	1,90	2,21	2,07	-0,14	-0,47	1,94	2,46
Ramallo	1,65	1,97	1,84	-0,13	-0,41	1,72	2,24
San Pedro	1,06	1,51	1,29	-0,22	-0,52	1,32	1,84
Baradero	1,18	1,32	1,11	-0,21	-0,42	1,14	1,66
Zárate	0,50	0,84	0,64	-0,20	-0,28	0,80	0,87
Paranacito	0,98	1,40	1,08	-0,33	-0,37	1,03	1,44
Ibicuy	0,15	0,67	0,34	-0,34	-0,45	0,34	0,86
Pto. Ruiz	1,80	1,99	1,85	-0,14	-0,25	1,25	1,57

(*): 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	15/ene/2014	31/ene/2014	15/feb/2014
Rosario	2,65	2,90	3,20
Victoria	3,00	3,20	3,40
San Pedro	1,66(*)	1,80(*)	1,85(*)
Ibicuy	0,70(*)	0,80(*)	0,90(*)

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

RÍO URUGUAY

Caudal de Aporte al en Disminución

No se registraron lluvias significativas en la semana. Se esperan lluvias moderadas a puntualmente intensas en los próximos días

En el **SOBERBIO** el caudal descendió de 2.300m³/s el 18/dic a 540m³/s ayer. El caudal es hoy de 630m³/s. En **SAN JAVIER** el caudal fluctuó en la semana entre 2.100m³/s el 20/dic y 790m³/s el 25/dic. El caudal es hoy de 980m³/s. En **SANTO TOMÉ** el caudal también disminuyó de 3.500m³/s a 2.20m³/s hoy. En **PASO DE LOS LIBRES** el caudal fluctuó entre 2.200m³/s y 1.300m³/s ayer. Hoy el caudal es de 1.400m³/s. Promedia los 3.910m³/s en lo que va de diciembre, levemente por encima de lo normal.

El **aporte total** al embalse de **SALTO GRANDE** disminuyó de 3.700m³/s a 2.200m³/s hoy. La **descarga** fluctuó entre 5.200m³/s el 18/dic y 1.100m³/s el 23/dic. Hoy el caudal es de 3.600m³/s. El nivel del embalse se ubica hoy en 0,62m por debajo del valor normal (35,00m).

El nivel en **CONCORDIA** promedió en la semana los 2,80m. En **CONCEPCIÓN DEL URUGUAY** promedió en la semana los 1,51m.



EL PROXIMO MENSAJE COMPLETO SERA EMITIDO EL VIERNES 03 DE ENERO DE 2014