



Subsecretaría de Recursos Hídricos Instituto Nacional del Agua

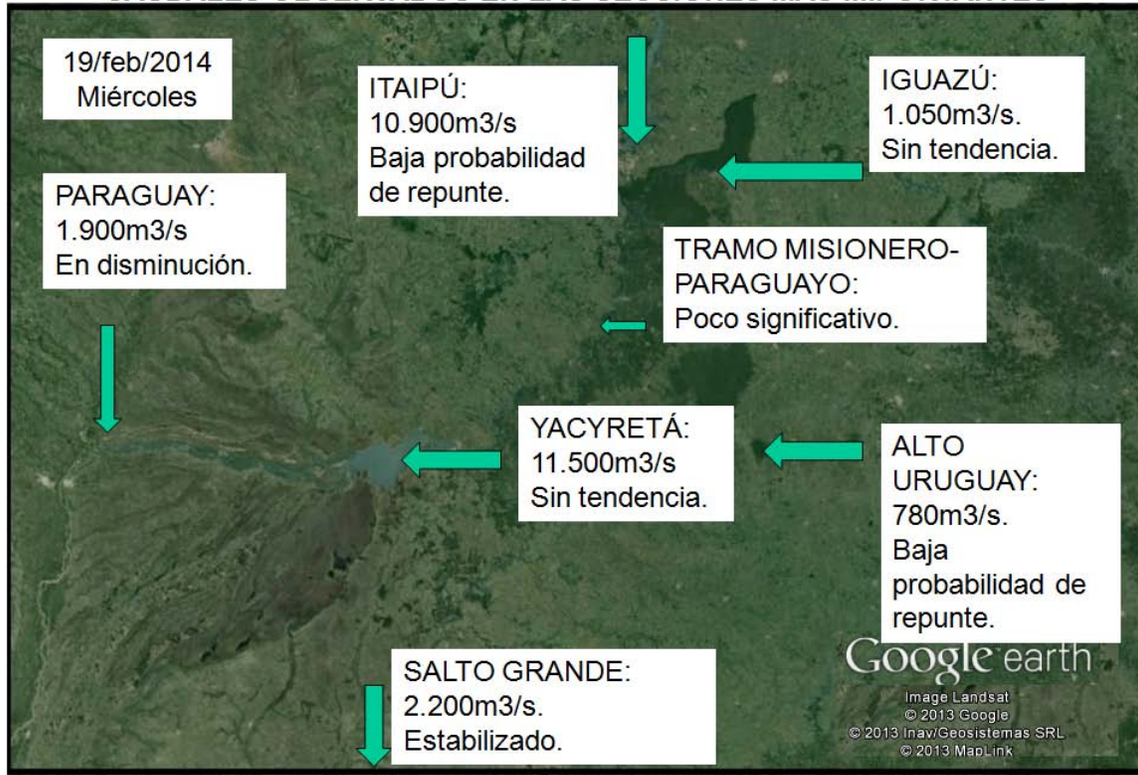
Sistema de Información y Alerta Hidrológico de la Cuenca del Plata



SITUACIÓN HIDROLÓGICA

MENSAJE N° 7664
19 de febrero de 2014

CAUDALES OBSERVADOS EN LAS SECCIONES MÁS IMPORTANTES



RÍO PARANÁ EN BRASIL

Aporte sin Tendencia de Corto Plazo

Se registraron lluvias en la alta cuenca del río Paraná en Brasil entre 40mm y 120mm y en la cuenca no regulada entre 20mm y 40mm. Se esperan precipitaciones moderadas a puntualmente intensas para los próximos días.

El caudal entrante a Itaipú (en **GUAIRA**, cola del embalse) descendió de 11.800m³/s el 14/feb a 10.000m³/s hoy. El caudal erogado por **ITAIPÚ** fluctuó en la semana entre 11.600m³/s y 7.800m³/s. El caudal es hoy de 9.900m³/s.

RÍO IGUAZÚ

Sin Tendencia Definida

Se registraron precipitaciones en la última semana del orden de entre 20mm y 40mm. Se esperan precipitaciones moderadas en los próximos días.

En **CAPANEMA**, el caudal descendió de 2.100m³/s el 13/feb a 500m³/s el 17/feb. Luego fue aumentando y el caudal es hoy de 1.350m³/s. En la **entrada del río a la Argentina** el caudal fluctuó en la semana entre 1.900m³/s el 13-14/feb y 600m³/s el día 17/feb. El caudal es hoy de 1.000m³/s.

RÍO PARANÁ EN EL TRAMO PARAGUAYO – ARGENTINO

Sin Tendencia Definida

No se registraron precipitaciones significativas en la última semana. Se prevé lluvias leves a puntualmente moderadas para los próximos días.

En la **Confluencia Paraná-Iguazú** el caudal descendió de 12.100m³/s el 13/feb a 10.250m³/s el 17/feb. Luego aumenta y el caudal es hoy de 11.300m³/s. El caudal afluente a **Yacyretá** descendió de 13.700m³/s a 10.300m³/s ayer. Hoy aumentó y es de 11.500m³/s. **La descarga** descendió de 13.300m³/s a 10.000m³/s el día de ayer y hoy el caudal es de 11.000m³/s.

RÍO PARAGUAY

Sin Tendencia Definida

Se registraron precipitaciones de hasta 150mm en la cuenca alta. Se esperan precipitaciones leves en la cuenca media-baja y puntualmente moderadas en la cuenca alta para los próximos días.

INFORMACIÓN PROVENIENTE DEL ANA, BRASIL:

En **PUERTO ESPERANÇA** el nivel subió de 0,84m 31/ene a 0,90m el 07/feb. Luego bajó a 0,88 el 14/feb. Se prevé una altura a 0,96m para el 21/feb. En **PUERTO MURTINHO** el nivel bajó de 3,22m el 31/ene a 2,88m el 07/feb. Luego bajó a 2,80m el 14/feb. Se prevé una altura de 3,11m para el 21/feb.

INFORMACIÓN DE ANNP DE PARAGUAY:

En **BAHÍA NEGRA** el nivel subió leve y progresivamente en la semana de 0,99m a 1,04m hoy. En puerto **CONCEPCIÓN** el nivel bajó de 2,24m a 2,16m hoy. En el tramo argentino, en **PUERTO PILCOMAYO** no se obtiene registro desde el día 12/feb. En **FORMOSA** el nivel bajó progresivamente en la semana de 3,10m a 2,60m hoy. El caudal descargado al Paraná se estima en 1.900m³/s.

RÍO BERMEJO

La Comisión Regional del Río Bermejo informa: Alto Bermejo: Creciente por intensas lluvias de las últimas 24hs. A partir de mañana los niveles descenderán estimándose que retomarán la tendencia creciente hacia el día sábado. Grande de Tarija: Creciente por intensas lluvias con tendencia de bajante en las próximas 24hs y repuntando el día sábado. San Francisco: Creciente con tendencia de bajante a partir de mañana.

Bermejo medio e inferior: Creciente en todo el curso por distintas picos de crecida; estable en El Colorado.

RÍO PARANÁ EN TERRITORIO ARGENTINO

Sin Tendencia Definida

No se registraron precipitaciones en la última semana. Se esperan precipitaciones moderadas en los próximos días en Santa Fe, Corrientes y Entre Ríos y leves en Misiones.

En **CORRIENTES** el nivel bajó en la semana entre 3,67m a 3,21m hoy. En **GOYA** el bajó de 3,90m a 3,45m hoy. En **LA PAZ** el nivel bajó de 4,09m a 3,78m hoy. En **SANTA FE** el nivel bajó de 3,44 a 3,25m hoy. En **ROSARIO** el nivel bajó de 3,37m a 3,22m 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 12/FEB	Promedio Semana al 19/FEB	Diferencia (cm)	Referencia Histórica (*)	Promedio esperado para el mes de FEBRERO	Promedio esperado para el mes de MARZO
Diamante	3,41	3,46	3,50	0,04	-0,13	3,34	3,40
Victoria	3,31	3,09	3,28	0,19	-0,65	3,14	3,18
S, Nicolás	2,40	2,71	2,60	-0,11	0,10	2,49	2,33
Ramallo	2,10	2,47	2,35	-0,12	0,16	2,26	2,11
San Pedro	1,42	2,02	1,83	-0,19	0,13	1,72	1,59
Baradero	1,23	2,20	1,81	-0,39	0,38	1,76	1,42
Zárate	0,50	0,79	1,06	0,26	0,14	0,83	0,97
Paranacito	1,08	1,87	1,66	-0,21	0,20	1,55	1,27
Ibicuy	0,30	1,03	0,84	-0,19	0,00	0,72	0,68
Pto, Ruiz	2,58	2,99	2,77	-0,22	0,49	2,47	1,56

(*): 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/mar/2014	31/mar/2014	15/abr/2014
Rosario	3,06	3,18	3,18
Victoria	3,14	3,30	3,38
San Pedro	1,58(*)	1,81(*)	1,81(*)
Ibicuy	0,72(*)	0,84(*)	0,83(*)

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

RÍO URUGUAY

Caudal de Aporte Estable

No se registraron lluvias en la semana anterior. Se esperan lluvias leves a puntualmente moderadas en los próximos días. En el **SOBERBIO** el caudal descendió de un máximo de 1.100m³/s el 13/feb a un mínimo de 600m³/s ayer. El caudal hoy es de 800m³/s. En **SAN JAVIER** el caudal descendió de un máximo de 1.300m³/s el 15/feb a un mínimo de 500m³/s hoy. En

SANTO TOMÉ el caudal subió en el primer tramo de la semana de 1.050m³/s el 13/feb a 1.500m³/s el 16/feb. Luego fue descendiendo y el caudal es hoy de 1.100m³/s. En **PASO DE LOS LIBRES** el caudal fue descendiendo en el primer tramo de la semana de 1.900m³/s el 13/feb a 1.300m³/s el 16/feb. Luego fue aumentando y el caudal es hoy de 1.600m³/s.

El **Aporte Total** al embalse de **SALTO GRANDE** descendió de un máximo de 3.400m³/s el 15/feb a 2.200m³/s hoy. **La descarga** fluctuó en la semana entre 1.000m³/s el 16/feb y 4.400m³/s hoy. El nivel del embalse se ubica hoy en 1,21m por debajo del valor normal (35,00m).

El nivel en **CONCORDIA** bajó en el primer tramo de la semana 2,60m a 1,60m luego fue aumentando y el nivel es hoy de 3,30m. Promedió en la semana los 2,21m. 1,70m menos que la semana anterior. En **CONCEPCIÓN DEL URUGUAY** el nivel bajó de un máximo de 2,14m el 15/feb a 1,00m ayer. El nivel es hoy de 1,07m. Promedió en la semana los 1,58m, 0,11 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 26 DE FEBRERO DE 2014