



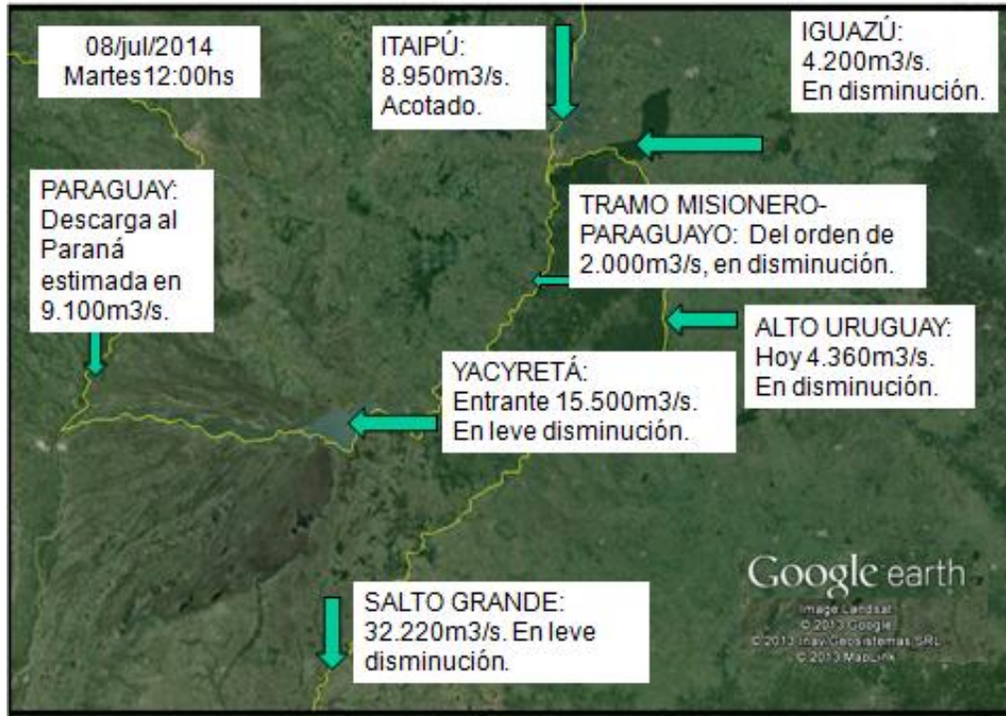
Subsecretaría de Recursos Hídricos Instituto Nacional del Agua Sistema de Información y Alerta Hidrológica de la Cuenca del Plata



SITUACIÓN HIDROLÓGICA

MENSAJE N° 7756
08 de julio de 2014

CAUDALES OBSERVADOS EN LAS SECCIONES MÁS IMPORTANTES



RÍO PARANÁ EN BRASIL

Aporte Sin Tendencia

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

El caudal entrante a Itaipú (en GUAIRA, cola del embalse) fluctuó en la semana entre un máximo de 9.100 m³/s el 02/jul y un mínimo de 7.700 m³/s el 05/jul. El caudal es hoy de 7.900 m³/s. El caudal erogado por ITAIPÚ descendió de un máximo de 9.300 m³/s el 02/jul a mínimo de 7.200 m³/s el 06/jul, luego aumenta hasta 8.950 m³/s hoy.

RÍO IGUAZÚ

Caudal Alto en disminución

Se registraron precipitaciones del orden de hasta 40 mm en la cuenca baja en la semana. Se pronostican precipitaciones leves en los próximos días.

En **CAPANEMA**, el caudal disminuyó de un máximo en la semana de 4.300 m³/s el 02/jul a un mínimo de 2.800 m³/s el 06-07/jul. El caudal es hoy de 3.000 m³/s. En la **entrada del río a la Argentina** el caudal disminuyó de 6.900 m³/s el 02/jul a 4.000 m³/s el 06/jul. Luego fue aumentando levemente y el caudal es hoy de 4.200 m³/s.

RÍO PARANÁ EN EL TRAMO PARAGUAYO – ARGENTINO

Caudal Alto

Se registraron precipitaciones del orden entre 20 mm y 60 mm en la semana. Se pronostican precipitaciones leves para los próximos días.

En la **Confluencia Paraná-Iguazú** el caudal descendió de un caudal máximo en la semana de 18.600 m³/s el 02/jul a 13.500 m³/s el 06/jul. Hoy aumentó a 14.400 m³/s. La lectura de escala de **Puerto IGUAZÚ** bajó de un nivel máximo de 20,90 m el 02/jul a 13,70 m ayer. Hoy subió a 15,30 m.

El caudal entrante a **Yacyretá** disminuyó progresivamente en la semana de 23.300 m³/s a 15.500 m³/s hoy. **La descarga** también disminuyó progresivamente de 24.300 m³/s a 15.200 m³/s hoy. Se estabilizaría en ese orden de magnitud.

RÍO PARAGUAY

Caudal Muy Alto Sostenido

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

INFORMACIÓN PROVENIENTE DEL ANA, BRASIL:

En **PUERTO ESPERANÇA** el nivel aumentó muy levemente, de 5,49m el 27/jun a 5,50m el 04/jul. Se prevé una altura de 5,44m el 11/jul. En **PUERTO MURTINHO** el nivel bajó de 6,98m el 27/jun a 6,82m el 04/jul. Se prevé una altura de 6,74m para el 11/jul.

INFORMACIÓN DE ANNP DE PARAGUAY:

Los niveles subieron progresivamente en la semana con excepción de Concepción.

En **BAHÍA NEGRA** el nivel subió de 5,28m a 5,34m hoy. En puerto **CONCEPCIÓN** el nivel bajó de 6,92m a 6,68m hoy.

En el tramo argentino en **PUERTO PILCOMAYO** el nivel subió de 7,68m a 7,80m hoy,

En **FORMOSA** el nivel subió en la semana de 8,82m a 9,07m hoy.

El caudal descargado al Paraná se estima sostenido en unos 9.000m³/s.

Las aguas altas continuarán durante el resto del mes de julio y probablemente durante el mes de agosto.

RÍO PARANÁ EN TERRITORIO ARGENTINO**Onda de Crecida en Propagación**

Se registraron precipitaciones en Misiones de hasta 40mm, sur de Corrientes entre 20mm y 60mm y Entre Ríos entre 20mm y 80mm en la semana. Se esperan precipitaciones leves para los próximos días.

La onda de crecida generada en el río Iguazú en la cuarta semana de junio se va sumando a la generada en la segunda semana de ese mes en el tramo del río agua debajo de GOYA.

En **CORRIENTES** el nivel subió de 6,64m el 02/jul a 6,82m el 05/jul. Luego fue bajando y el nivel es hoy de 6,50m. En **GOYA**

el nivel subió de 5,77m a 5,86m ayer. Hoy bajo a 5,84m. En **LA PAZ** el nivel subió progresivamente de 5,73m a 5,79m hoy.

En **SANTA FE** el nivel subió progresivamente de 4,65m a 4,94m hoy. En **ROSARIO** el nivel subió progresivamente de 4,27m a 4,43m hoy.

Tramo Inferior y Delta del Río Paraná

	Registro Actual (m)	Promedio Semana al 19/JUN	Promedio Semana al 26/JUN	Diferencia (cm)	Referencia Histórica (*)	Promedio esperado para el mes de JULIO	Promedio esperado para el mes de AGOSTO
Diamante	5,14	4,73	4,98	0,25	0,98	5,19	5,18
Victoria	4,36	4,19	4,30	0,10	-0,02	4,59	4,81
S, Nicolás	3,36	3,19	3,32	0,13	0,33	3,51	3,63
Ramallo	3,03	2,88	2,99	0,10	0,30	3,20	3,41
San Pedro	2,34	2,21	2,31	0,10	0,10	2,55	2,79
Baradero	1,98	2,00	2,04	0,04	0,13	2,29	2,55
Zárate	0,80	0,88	0,73	-0,15	-0,18	0,93	0,90
Paranacito	1,89	1,68	1,82	0,14	0,19	2,05	2,33
Ibicuy	1,20	1,09	1,18	0,09	0,17	1,43	1,75
Pto, Ruiz	2,78	2,44	2,66	0,21	0,13	3,02	-----

(*): 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/jul/2014	15/ago/2014	31/ago/2014	15/sep/2014
Rosario	4,69	4,69	4,66	4,58
Victoria	4,79	4,80	4,77	4,69
San Pedro	2,72(*)	2,80(*)	2,79(*)	2,74(*)
Ibicuy	1,64(*)	1,74(*)	1,81(*)	1,76(*)

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

Río Paraná - Propagación de la Onda de Crecida

	Registro Actual (m)	Pronóstico al 15/jul/2014 (m)	Pronóstico al 31/jul/2014 (m)	Pronóstico al 15/ago/2014 (m)
CORRIENTES	6,50	5,97	5,63	5,56
BARRANQUERAS	6,37	5,90	5,60	5,53
GOYA	5,84	5,76	5,72	5,65
RECONQUISTA	5,44	5,40	5,40	5,33
ESQUINA	5,37	5,43	5,36	5,29
LA PAZ	5,79	5,83	5,77	5,70
PARANÁ	4,73	4,87	4,85	4,76
SANTA FE	4,94	5,09	5,15	5,08
DIAMANTE	5,14	5,28	5,26	5,17
VICTORIA	4,36	4,62	4,79	4,80

RÍO URUGUAY

Crecida en el Tramo Medio del Río

DISMINUCIÓN DEL CAUDAL DESDE VALORES MUY ALTOS

Se registraron lluvias en 20mm y 80mm en la cuenca media y de 40mm y 100mm en la cuenca baja. No se esperan precipitaciones para los próximos días.

En el **SOBERBIO** el caudal disminuyó de un caudal máximo de 11.300m³/s a 4.200m³/s el 06/jul. Luego fue aumentando levemente y el caudal es hoy de 4.400m³/s. **Se espera una gradual disminución.**

En **SAN JAVIER** el caudal disminuyó de 17.400m³/s el 02/jul a 4.900m³/s ayer. Hoy aumentó a 6.300m³/s. En **SANTO TOMÉ** el caudal también disminuyó fuerte y progresivamente de **38.650**m³/s el 02/jul a 13.200m³/s hoy. En **PASO DE LOS LIBRES** el caudal aumento de 17.950m³/s el 02/jul a **28.800**m³/s 06/jul. Luego fue disminuyendo y el caudal es hoy de **27.500**m³/s.. El **Aporte Total** al embalse de **SALTO GRANDE** aumentó progresivamente en la semana de 13.400m³/s el 02/jul a **32.980**m³/s hoy.

La descarga también aumentó progresivamente en la semana de 13.600m³/s el 02/jul a **23.400**m³/s hoy.

El nivel en **CONCORDIA** subió progresivamente en la semana de 9,62m el 02/jul a **13,86m** hoy. En **CONCEPCIÓN DEL URUGUAY** el nivel subió de 4,34m el 02/jul a **7,04m** hoy estabilizándose. En **Pto. GUALEGUAYCHÚ** el nivel se estabilizaría mañana en **3,50m**..

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 17 DE JULIO DE 2014