



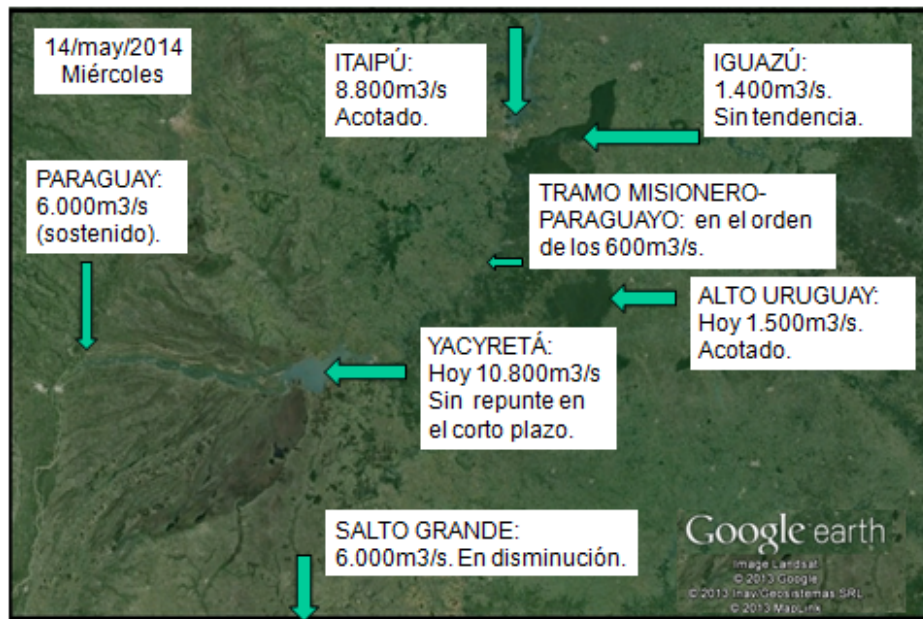
Subsecretaría de Recursos Hídricos Instituto Nacional del Agua Sistema de Información y Alerta Hidrológico de la Cuenca del Plata



SITUACIÓN HIDROLÓGICA

MENSAJE N° 7716
14 de mayo de 2014

CAUDALES OBSERVADOS EN LAS SECCIONES MÁS IMPORTANTES



RÍO PARANÁ EN BRASIL

Aporte con Baja Probabilidad de Repunte

No se registraron precipitaciones significativas en la semana. Se esperan precipitaciones de leves para los próximos días. El caudal entrante a Itaipú (en **GUAIRA**, cola del embalse) fluctuó en el primer tramo de la semana entre 9.700m³/s el 08/may y 8.200m³/s el 12/may. Ayer aumentó a 10.000m³/s y hoy descendió a 8.400m³/s. El caudal erogado por **ITAIPÚ** fluctuó en la semana entre 10.000m³/s el 07/may y 7.000m³/s el 11/may. El caudal es hoy de 7.200m³/s, el caudal medio estimado hoy es de 8.800m³/s.

RÍO IGUAZÚ

Sin Tendencia Definida

No se registraron precipitaciones significativas en la semana. Se esperan precipitaciones leves en los próximos días. En **CAPANEMA**, el caudal disminuyó en el primer tramo de la semana de 2.500m³/s el 08/may a 1.000m³/s el 12/may. Luego fue ascendiendo y el caudal es hoy de 1.800m³/s. En la **entrada del río a la Argentina** el caudal fluctuó entre 2.500m³/s el 07/may y 1.100m³/s ayer. Hoy aumentó a 1.400m³/s. Fluctúa muy próximo al valor normal.

RÍO PARANÁ EN EL TRAMO PARAGUAYO – ARGENTINO

Caudal Estable

No se registraron precipitaciones significativas en la semana. No se esperan precipitaciones significativas para los próximos días.

En la **Confluencia** Paraná-Iguazú el caudal disminuyó de 13.500m³/s el 07/may a 8.100m³/s ayer. Hoy aumentó a 10.700m³/s. El caudal entrante a **Yacyretá** disminuyó de 16.200m³/s el 07/may a 10.300m³/s ayer. Hoy aumentó levemente a 10.600m³/s. La **descarga** disminuyó progresivamente de 16.000m³/s el 08/may a 10.700m³/s hoy.

RÍO PARAGUAY

Caudal Altos Sostenidos

No se registraron precipitaciones significativas en la semana. No se esperan lluvias significativas en los próximos días.

INFORMACIÓN PROVENIENTE DEL ANA, BRASIL:

En **PUERTO ESPERANÇA** el nivel aumento, de 2,79m el 02/may a 3,24m el 09/may. Se prevé una altura de 3,41m el 16/may. En **PUERTO MURTINHO** el nivel aumento, de 4,22m el 02/may. a 4,96m el 09/may. Se prevé una altura de 5,64m para el 16/may.

Los niveles subieron progresivamente en la semana.

En **BAHIA NEGRA** el nivel subió de 3,50m a 3,76m el 12/may. En **PUERTO CONCEPCIÓN** el nivel subió de 3,61m el 07/may a 3,85m hoy. En **PUERTO PILCOMAYO** el nivel subió de 5,02m el 07/may a 5,26m hoy. El drenaje de la cuenca inferior por efecto de las lluvias de las últimas semanas continuará en los próximos días.

En **FORMOSA** el nivel subió progresivamente en la semana de 6,58m a 6,94m hoy. Se espera que se estabilice en un valor próximo a los 7,00m en los próximos días. El caudal descargado al Paraná se estima sostenido en unos 6.000m³/s, sumando el aporte en ruta del tramo compartido con Paraguay.

RÍO PARANÁ EN TERRITORIO ARGENTINO

Niveles en Leve Ascenso Definida

No se registraron precipitaciones significativas en la semana. Se esperan precipitaciones leves en Santa Fe y Entre Ríos para los próximos días.

En **CORRIENTES** el nivel bajó de 5,52m el 08/may a 4,67m hoy. En **GOYA** el nivel subió de 4,91m a 5,22m el 11/may. Luego fue bajando y el nivel es hoy de 5,08m. En **LA PAZ** el nivel subió progresivamente de 4,61m a 5,23m hoy. En **SANTA FE** el nivel también subió progresivamente de 3,78m a 4,00m hoy. En **ROSARIO** el nivel subió de 3,63m a 3,75m hoy.

Las siguientes tablas muestran los pronósticos de mediano plazo, en función de la actualización permanente de la tendencia climática.

Tramo Inferior y Delta del Río Paraná

	Registro Actual (m)	Promedio Semana al 07/MAY	Promedio Semana al 14/MAY	Diferencia (cm)	Referencia Histórica (*)	Promedio esperado para el mes de <u>MAYO</u>	Promedio esperado para el mes de <u>JUNIO</u>
Diamante	4,24	3,97	4,11	0,14	-0,08	4,28	4,22
Victoria	3,77	3,74	3,77	0,03	-0,62	3,93	4,05
S, Nicolás	2,82	2,82	2,81	-0,01	-0,25	2,93	3,03
Ramallo	2,52	2,52	2,53	0,00	-0,20	2,65	2,81
San Pedro	1,84	1,90	1,92	0,02	-0,29	2,00	2,11
Baradero	1,60	1,74	1,73	0,00	-0,18	1,79	1,87
Zárate	0,70	0,82	0,65	-0,17	-0,32	0,87	0,90
Paranacito	1,34	1,42	1,61	0,19	0,02	1,57	1,67
Ibicuy	0,80	0,81	0,92	0,11	-0,15	0,91	1,12
Pto, Ruiz	2,28	2,82	2,45	-0,37	-0,20	2,38	1,92

(*): 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/2014	15/jun/2014	30/jun/2014
Rosario	3,85	3,81	3,85
Victoria	4,05	4,01	4,05
San Pedro	2,10(*)	2,10(*)	2,25(*)
Ibicuy	1,00(*)	1,10(*)	1,20(*)

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

Pronósticos de Alturas Máximas

	Registro Actual (m)	Máximo Esperado (m)	Fecha
LA PAZ	5,23	5,25	15/may
PARANÁ	3,83	4,15	20/may
SANTA FE	4,00	4,40	21/may
VICTORIA	3,77	4,15	25/may
ROSARIO	3,75	4,05	22/may
SAN NICOLÁS	2,82	3,10	23/may
RAMALLO	2,52	2,85	24/may
SAN PEDRO	1,84	2,15	24/may

RÍO URUGUAY

Aporte al Embalse en Lenta Disminución

No se registraron lluvias significativas en la semana. Se esperan precipitaciones leves para los próximos días.

En el **SOBERBIO** el caudal disminuyó de 3.200m³/s el 07/may a 1.300m³/s 12/may. ayer aumentó a 1.700m³/s y hoy desciende a 1.500m³/s. En **SAN JAVIER** el caudal descendió de 4.100m³/s a 1.800m³/s hoy. En **SANTO TOMÉ** el caudal disminuyó de 6.700m³/s a 2.100m³/s hoy. En **PASO DE LOS LIBRES** el caudal descendió de 11.000m³/s a 5.200m³/s hoy. El **Aporte Total** al embalse de **SALTO GRANDE** descendió de 13.400m³/s a 6.700m³/s hoy. La **descarga** fluctuó en la semana entre 10.700m³/s el 10/may y 7.800m³/s hoy.

El nivel en **CONCORDIA** bajó de 8,24m el 08/may a 6,78m ayer. Hoy subió a 6,84m. Promedió en la semana los 7,62m. 2,30m más que la semana anterior. En **CONCEPCIÓN DEL URUGUAY** el nivel subió de 2,68m el 07/may a 3,72m el 11/may. Luego fue bajando y el nivel es hoy de 3,08m. Promedió en la semana los 3,35m. 1,19 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 21 DE MAYO DE 2014