



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



SITUACIÓN HIDROLÓGICA

MENSAJE N° 7238
09 de mayo de 2012

RÍO PARANÁ EN BRASIL

Descarga a Territorio Argentino Estable

No se registraron lluvias significativas en la semana. No se esperan lluvias significativas en la semana.

En **GUAIRA**, cola del embalse de Itaipú, el caudal disminuyó de 12.920m³/s el 02/may. a 9.850m³/s hoy. El caudal erogado por **ITAIPU** fluctuó en la semana entre un máximo de 12.700m³/s el 04/may. y un mínimo de 8.900m³/s 06/may. El caudal es hoy de 11.000m³/s, sin tendencia definida.

No se espera un cambio significativo en los próximos días.

RÍO IGUAZÚ

Descarga Inferior a lo Normal

No se registraron lluvias significativas en la semana. No se espera lluvias significativas en la semana.

En **CAPANEMA** el caudal bajó de un máximo de 1.650m³/s el 03/may. a 350m³/s el 07/may. A partir de ese día fue aumentando y el caudal es hoy de 1.330m³/s. En la entrada del río a La Argentina el caudal bajó de 1.400m³/s el 02/may. a 500m³/s ayer. El caudal es hoy de 700m³/s. Se ubica en el orden del 40% del valor normal.

RÍO PARANÁ EN EL TRAMO PARAGUAYO – ARGENTINO

En la **Confluencia Paraná-Iguazú** el caudal fluctuó entre un máximo de 14.200m³/s 04/may. y un mínimo de 11.770m³/s ayer. El caudal es hoy de 12.350m³/s. El caudal afluente a Yacyretá bajó de 14.000m³/s 05/may. a 12.000m³/s hoy. La descarga subió de 13.700m³/s a 14.000m³/s el 07/may. Luego se mantuvo estable con un caudal de 12.500m³/s.

RÍO PARAGUAY

Repunte en el Tramo Inferior

No se observaron lluvias significativas. No se esperan nuevas lluvias significativas.

INFORMACIÓN DE ANNP DE PARAGUAY:

En **BAHÍA NEGRA** el nivel bajó en la semana de 2,07m a 2,04m ayer. En puerto **CONCEPCIÓN**, tramo medio del río, el nivel bajó en la semana de 5,00m el 03/may. a 4,77m ayer.

En el tramo argentino, en **PUERTO PILCOMAYO** subió en la semana de 5,14m el 02/may. a 5,44m hoy.

En **FORMOSA** el nivel subió de 5,54m el 02/may. a 5,97m hoy.

El caudal aportado al río Paraná es de unos 5.100m³/s, muy próximo al caudal normal de mayo.

RÍO PARANÁ EN TERRITORIO ARGENTINO

Sin Tendencia Definida

En **CORRIENTES** el nivel subió de 3,87m el 02/may. a 4,05m hoy.

En **GOYA** el nivel subió de 3,82m el 02/may. a 4,13m hoy.

En **LA PAZ** el nivel subió de 3,79m el 02/may. a 4,16m hoy.

En **SANTA FE** el nivel subió de 2,78m 02/may. a 2,99m hoy.

En **ROSARIO** el nivel bajó de 2,58m el 02/may. a 2,51m el 05/may. Fue aumentando luego y el nivel es hoy 2,67m.

Los niveles evolucionarían de acuerdo con las siguientes tablas de pronóstico.

Tramo Inferior y Delta del Río Paraná

En la tabla siguiente se observa el fuerte apartamiento respecto de los niveles normales para la época, situación que no se moderará en las próximas semanas.

	Registro Actual (m)	Promedio Semana al 02/MAY	Promedio Semana al 09/MAY	Diferencia (cm)	Referencia Histórica (*)	Promedio esperado para el mes de <u>MAYO</u>	Promedio esperado para el mes de <u>JUNIO</u>
Diamante	3,18	2,92	3,06	0,14	-0,97	3,13	3,05
Victoria	2,92	2,82	2,89	0,07	-1,50	2,90	2,81
S. Nicolás	1,90	1,86	1,84	-0,02	-1,13	2,08	2,12
Ramallo	1,59	1,66	1,58	-0,08	-1,12	1,86	1,90
San Pedro	1,08	1,22	1,09	-0,14	-1,12	1,44	1,55
Baradero	1,08	1,01	0,89	-0,12	-0,82	1,25	1,37
Zárate	1,00	0,36	0,44	0,08	0,02	0,84	0,85
Paranacito	1,06	0,95	0,89	-0,06	-0,58	1,09	1,24
Ibicuy	0,35	0,27	0,18	-0,09	-0,75	0,69	0,95
Pto. Ruiz	1,20	1,23	1,06	-0,17	-1,49	1,47	1,87

(*): 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/2012	15/jun/2012	30/jun/2012
Rosario	2,98	2,91	2,92
Victoria	3,05	2,97	2,96
San Pedro	1,56 (*)	1,64 (*)	1,74 (*)

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

RÍO URUGUAY

No se registraron lluvias significativas en la semana. No se esperan lluvias significativas en la próxima semana.

En el **SOBERBIO** el caudal fluctuó en la semana entre un máximo de 890m³/s el 04/may. y un mínimo de 320m³/s ayer. El caudal es hoy de 670m³/s. En **SAN JAVIER** el caudal bajó de un máximo de 820m³/s el 05/may. a 500m³/s ayer y hoy. En **SANTO TOMÉ** el caudal bajó de 1.240m³/s el 02/may. a 880m³/s hoy. En **PASO DE LOS LIBRES** el caudal bajó de 1.140m³/s el 04-05/may. a 890m³/s hoy. El promedio en lo que va de mayo se ubica en el orden del 20% del caudal mensual normal de mayo considerando los últimos 25 años.

El aporte total al embalse de **SALTO GRANDE** subió de 680m³/s el 02/may. a 1.230m³/s el 06/may. A partir de ese día fue descendiendo hasta 960m³/s hoy. El nivel del embalse oscila en el orden de 1,00m por debajo del valor normal (35,00m). La descarga fluctuó en la semana entre un máximo de 983m³/s 07/may. y un mínimo de 600m³/s ayer. El caudal es hoy de 670m³/s.

El nivel en **CONCORDIA** promedió en la semana 0,73m (descendió con respecto a la semana anterior).

En **CONCEPCIÓN DEL URUGUAY** el nivel promedió en la semana 0,54m (descendió en la última semana).

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 PRÓXIMO INFORME COMPLETO SERA EMITIDO EL MIERCOLES 16 DE MAYO