



Subsecretaría de Recursos Hídricos Instituto Nacional del Agua

Sistema de Información y Alerta Hidrológico de la Cuenca del Plata



SITUACIÓN HIDROLÓGICA

MENSAJE N° 7486 22 de mayo de 2013

RÍO PARANÁ EN BRASIL

Aporte Acotado

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

El caudal entrante a Itaipú (en **GUAIRA**, cola del embalse) fluctuó en la semana entre un máximo de 10.800m3/s el 18/may y 9.700m3/s el 20/may. El caudal es hoy de 9.900m3/s. El caudal erogado por **ITAIPÚ** también fluctuó en la semana entre un mínimo de 8.700m3/s el 19/may y un máximo de 11.000m3/s hoy. No se espera repunte y es más probable una tendencia descendente.

RÍO IGUAZÚ

Tendencia Descendente Luego de Fugaz Repunte

Se observaron precipitaciones de hasta 120mm en la cuenca baja del rio Iguazú en esta semana. Se esperan Iluvias leves durante los próximos días.

En CAPANEMA el caudal disminuyó de un caudal máximo de 4.000m3/s el 17/may a 2.300m3/s hoy. En la entrada del río a La Argentina el caudal aumentó de 1.200m3/s el 15/may a 4.100m3/s el 18/may. Luego fue disminuyendo progresivamente y el caudal es hoy de 2.000m3/s. Este repunte permitió la normalización del aporte del río al Paraná.

RÍO PARANÁ EN EL TRAMO PARAGUAYO – ARGENTINO

Situación Estable

Se registraron lluvias en el tramo paraguayo-argentino del orden de 100mm agua abajo del embalse de Itaipú y del orden de 50mm en resto del tramo. No se esperan lluvias significativas en los próximos días.

En la **Confluencia Paraná-Iguazú** el caudal fluctuó en la semana entre un mínimo de 12.000m3/s el 15/may y un máximo de 14.600m3/s el 18/may. Actualmente oscila en 13.200m3/s. El caudal afluente a **Yacyretá** aumentó en el primer tramo de la semana de 12.700m3/s a 17.200m3/s el 18/may. Luego fue disminuyendo y el caudal es hoy de 14.400m3/s. **La descarga** también aumentó en el primer tramo de la semana de 11.800m3/s a 17.000m3/s el 18-19/may. Luego fue disminuyendo y el caudal es hoy de 14.400m3/s.

RÍO PARAGUAY

Tendencia Descendente

Se observaron precipitaciones en la cuenca baja del rio Paraguay del orden 100mm. Se esperan lluvias leves para las próximas semanas.

INFORMACIÓN PROVENIENTE DEL ANA, BRASIL:

En **PUERTO ESPERANÇA**. En nivel subió de 2,44m el 10/may a 2,68m el 17/may. Se prevé una altura de 2,90m para el 24/may. En **PUERTO MURTINHO** el nivel subió de 4,02m el 10/may a 4,10m el 17/may. Se prevé una altura de 4,24m para el 24/may. Significa 1,50m por debajo del nivel registrado el 24/may/2012.

INFORMACIÓN DE ANNP DE PARAGUAY:

En **BAHÍA NEGRA** el nivel aumentó de 2,83m a 2,98m hoy. En puerto **CONCEPCIÓN** el nivel también aumentó de 3,37m a 4,09m hoy. En el tramo argentino, en **PUERTO PILCOMAYO** el nivel subió de 3,90m a 4,20m hoy. En **FORMOSA** el nivel subió en la semana de 4,98m 15/may a 5,18m hoy. El caudal descargado al Paraná es del orden de 3.700m3/s. Se mantiene por debajo de lo normal.

RÍO PARANÁ EN TERRITORIO ARGENTINO

Niveles en la Franja Normal

Se registraron lluvias de hasta 100mm en el norte de Misiones. No se espera un aporte en ruta significativo.

En **CORRIENTES** el nivel bajó en el primer tramo de la semana de 3,58m a 3,46m el 18/may. Luego fue aumentando progresivamente y el nivel es hoy de 4,34m. En **GOYA** el nivel bajó en el primer tramo de la semana de 3,88m a 3,76m el 19/may. A partir de esa fecha aumento y el nivel es hoy de 4,11m. **LA PAZ** el nivel bajó de 4,40m a 4,19m el 21/may. el nivel es hoy de 4,24m. En **SANTA FE** el nivel bajó de 3,78m a 3,57m hoy. En **ROSARIO** el nivel bajó de 3,67m a 3,48m hoy.

Tramo Inferior y Delta del Río Paraná

		rramo) interior y	Deita dei	Rio Parana		
	Registro Actual (m)	Promedio Semana al 15/MAY	Promedio Semana al 22/MAY	Diferencia (cm)	Referencia Histórica (*)	Promedio esperado para el mes de <u>JUNIO</u>	Promedio esperado para el mes de <u>JULIO</u>
Diamante	3,72	4,05	3,82	-0,24	-0,38	3,50	3,09
Victoria	3,78	3,74	3,80	0,06	-0,58	3,33	2,95
S. Nicolás	2,62	2,81	2,71	-0,10	-0,35	2,47	2,18
Ramallo	2,33	2,53	2,43	-0,10	-0,31	2,24	1,96
San Pedro	1,74	1,88	1,85	-0,03	-0,34	1,71	1,53
Baradero	1,46	1,62	1,58	-0,03	-0,30	1,50	1,35
Zárate	0,60	0,84	0,65	-0,19	-0,26	1,01	1,01
Paranacito	1,25	1,48	1,38	-0,10	-0,31	1,30	1,22
Ibicuy	0,70	0,80	0,81	0,01	-0,28	0,80	0,79

Pto. Ruiz	3,40	3,88	3,87	-0,02	1,20	1,69	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/jun/2013	30/jun/2013	15/jul/2013
Rosario	3,10	2,90	2,85
Victoria	3,25	3,00	2,95
San Pedro	1,70(*)	1,60(*)	1,50(*)

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

El río Gualeguay continua con tendencia descendente tras el pico del 14/may de **4,70m** en **Puerto Ruiz.** Se espera que se ubique nuevamente por debajo de los 3,00m a partir del **27/may.**

RÍO URUGUAY

Se registraron lluvias del orden de entre 40mm y 80mm en la cuenca media en la semana. No se espera precipitaciones significativas para los próximos 5 días.

En el **SOBERBIO** el caudal fluctuó en la semana entre un mínimo de 670m3/s el 15may y un máximo de 2.600m3/s el 18/may. El caudal es hoy de 1.300m3/s. En **SAN JAVIER** el caudal aumentó en el primer tramo de la semana de 600m3/s a 2.800m3/s el 19/may. Luego fue disminuyendo y el caudal es hoy de 1.200m3/s. En **SANTO TOMÉ** el caudal aumentó de 1.300m3/s a 3.100m3/s el 20/may. Luego fue disminuyendo y el caudal es hoy de 2.300m3/s. **En PASO DE LOS LIBRES** el caudal aumentó de 3.100m3/s a 4.300m3/s hoy. El **aporte total** al embalse de **SALTO GRANDE** fluctuó en la semana entre 3.400m3/s los días 19-20-21/may y 3.900m3/s hoy. El nivel del embalse se ubica en 2,00m por debajo del valor normal (35,00m). **La descarga** fluctuó entre un caudal mínimo de 3.100m3/s el 15/may y un máximo de 6.000m3/s ayer. El caudal es hoy de 4.800m3/s. El nivel en **CONCORDIA** promedio en la semana los 3,90m. Disminuyó 2,74m con respecto a la semana anterior. En **CONCEPCIÓN DEL URUGUAY** el nivel promedio en la semana 1,98m. 0,09m menos que la semana anterior.

<u>Fuentes:</u> 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 MIÉRCOLES 29 DE MAYO DE 2013