



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



SITUACIÓN HIDROLÓGICA

MENSAJE N° 7186
15 de febrero de 2012

RÍO PARANÁ EN BRASIL

En la última semana las escasas lluvias se concentraron en las nacientes, con montos acumulados de hasta 160mm. En **GUAIRA**, cola del embalse de Itaipú, el caudal fluctuó en la semana con una máxima de 12.050m³/s el 11/feb y un mínimo de 10.120m³/s hoy. El caudal erogado por **ITAIPU** fluctuó en la semana entre un mínimo de 11.370m³/s y un máximo de 12.770m³/s. El caudal es hoy de 11.800m³/s.

Se espera una descarga estable al tramo paraguayo-argentino del río los próximos días.

RÍO IGUAZÚ

No se registraron en la semana precipitaciones significativas.

En **CAPANEMA** el caudal bajo de un máximo de 1.550m³/s el 10/feb a un mínimo de 480m³/s el 13/feb. Hoy el caudal aumentó a 1.230m³/s. En la entrada del río a La Argentina el caudal subió de 800m³/s el 08/feb a 940m³/s hoy.

RÍO PARANÁ EN EL TRAMO PARAGUAYO – ARGENTINO

En la **Confluencia Paraná-Iguazú** el caudal fluctuó con un máximo de 13.900m³/s el 10/feb y un mínimo de 12.350m³/s el 13/feb. Hoy el caudal es de 13.250m³/s. El caudal afluente a **Yacyretá** disminuyó de 13.500m³/s el 10/feb a 12.400m³/s el 13 y 14/feb. Hoy el caudal es de 12.700m³/s. La **descarga** bajó de 13.700m³/s el 08/feb a 12.400m³/s hoy.

RÍO PARAGUAY

Las únicas lluvias significativas se registraron sobre las nacientes y, en menor medida, sobre el Pantanal. No se espera un cambio significativo en el patrón de lluvias.

INFORMACIÓN PROVENIENTE DEL ANA, BRASIL:

En **PUERTO ESPERANÇA**. En nivel subió de 0,62m el día 03/feb a 0,75m el 10/feb. Se prevé una altura de 0,87m para el 17/feb. En **PUERTO MURTINHO** el nivel también subió de 2,46m el 03/feb a 2,49m el 10/feb. Se prevé una altura de 2,72m para el 17/feb. La evolución de niveles del tramo superior del río continuaría en la franja de niveles bajos.

INFORMACIÓN DE ANNP DE PARAGUAY:

En **BAHÍA NEGRA** el nivel subió en la semana de 1,05m el 08/feb a 1,10m hoy. En puerto **CONCEPCIÓN**, tramo medio del río, el nivel bajó en la semana de 1,79m el 08/feb a 1,70m hoy.

En el tramo argentino, en **PUERTO PILCOMAYO** el nivel bajó de 1,00m el 08/feb a 0,82m hoy.

En **FORMOSA** el nivel bajó de 2,70m el 08/feb a 2,60m hoy.

El caudal aportado al río Paraná es del orden de 1.900m³/s, en el orden del 50% del caudal normal.

RÍO PARANÁ EN TERRITORIO ARGENTINO

Sin lluvias significativas en la cuenca de aporte directo.

En **CORRIENTES** el nivel bajó de 3,42m el 08/feb a 3,12m.hoy.

En **GOYA** el nivel bajó de 3,53m el 08/feb a 3,17m.hoy.

En **LA PAZ** el nivel bajó de 3,91m el 08/feb a 3,50m.hoy.

En **SANTA FE** el nivel subió de 2,81m el 08/feb a 2,85 el 12/feb. Hoy el nivel bajó a 2,70m.

En **ROSARIO** el nivel subió en la semana entre un mínimo de 2,41m el 08/feb y un máximo de 2,78m el 11/feb. Hoy el nivel es de 2,56m.

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

Tramo Inferior y Delta del Río Paraná

	Registro Actual (m)	Promedio Semana al 08/FEB	Promedio Semana al 15/FEB	Diferencia (cm)	Referencia Histórica (*)	Promedio esperado para el mes de FEBRERO	Promedio esperado para el mes de MARZO
Diamante	2,82	2,80	2,93	0,13	-0,70	2,71	2,71
Victoria	2,94	2,74	2,96	0,22	-0,94	2,74	2,60
San Nicolás	2,00	1,74	2,07	0,33	-0,45	1,80	1,74
Ramallo	1,78	1,52	1,91	0,39	-0,37	1,60	1,54
San Pedro	1,36	1,24	1,49	0,26	-0,33	1,22	1,10
Baradero	1,04	1,03	1,31	0,28	-0,38	1,00	0,92
Zárate	0,40	0,52	0,99	0,46	-0,49	0,84	0,84
Parnacito	1,06	1,21	1,36	0,15	-0,36	1,03	0,69
Ibicuy	0,30	0,36	0,55	0,19	-0,49	0,23	0,05
Puerto Ruiz	2,72	1,04	2,74	1,70	0,50	2,08	1,71

(*): 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	29/feb/2012	15/mar/2012	31/mar/2012
Rosario	2,14	2,37	2,64
Victoria	2,45	2,58	2,77
San Pedro	0,95 (*)	1,10 (*)	1,32 (*)

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

RÍO URUGUAY

Las lluvias nuevamente se concentraron sobre la cuenca baja, con acumulados máximos de hasta 50mm sobre el sudeste entrerriano.

En el **SOBERBIO** el caudal bajó de un máximo 740m³/s el 08/feb a un mínimo de 470m³/s el 13/feb. Hoy el caudal es de 570m³/s.

En **SAN JAVIER** el caudal bajó de 960m³/s el 09/feb a 520m³/s hoy.

En **SANTO TOMÉ** el caudal bajó de un máximo de 1.120m³/s el 08/feb a un mínimo de 870m³/s el 09/feb. Hoy el caudal es de 980m³/s.

En **PASO DE LOS LIBRES** el caudal subió de un mínimo de 690m³/s el 08/feb a un máximo 880m³/s el 11/feb. Hoy el caudal es de 870m³/s

Se ubica en el orden del 20% del valor normal.

El aporte total al embalse de **SALTO GRANDE** bajó de 1.600m³/s el 08/feb a 850m³/s hoy. Seguiría estable en el corto plazo.

El nivel del embalse oscila en el orden de 1,20m por debajo del valor normal. La descarga bajó de 3.800m³/s el 08/feb a 780m³/s el 11/feb, quedando luego en el orden de 900m³/s.

El nivel en **CONCORDIA** promedió en la semana 1,69m (subió levemente con respecto a la semana anterior). En

CONCEPCIÓN DEL URUGUAY el nivel promedió en la semana 2,26m (subió con respecto a 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 PRÓXIMO INFORME COMPLETO SERA EMITIDO EL JUEVES 24