



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



SITUACIÓN HIDROLÓGICA

MENSAJE N° 7190
23 de febrero de 2012

RÍO PARANÁ EN BRASIL

En la última semana las lluvias se concentraron sobre la cuenca del río Paranaíba, con acumulados de hasta 80mm. En **GUAIRA**, cola del embalse de Itaipú, el caudal fluctuó en la semana con un máximo de 10.700m³/s el 17/feb y un mínimo de 8.900m³/s el 22/feb. el caudal hoy es de 9.100m³/s. El caudal erogado por **ITAIPU** bajó de 11.900m³/s el 17/feb a un mínimo de 7.600m³/s el 20/feb. El caudal es hoy de 10.750m³/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 subió de un mínimo de 1.250m³/s el 15/feb a un máximo de 1.750m³/s el 22/feb. el caudal es hoy de 1.300m³/s. En la entrada del río a La Argentina el caudal subió de un mínimo de 950m³/s el 15/feb a un máximo de 1.600m³/s el 20/feb. El caudal hoy es de 1.450m³/s.

RÍO PARANÁ EN EL TRAMO PARAGUAYO – ARGENTINO

En la Confluencia Paraná-Iguazú el caudal fluctuó con un máximo de 13.500m³/s el 17/feb y un mínimo de 10.650m³/s el 20/feb. Hoy el caudal es de 11.800m³/s. El caudal afluente a Yacyretá bajó de 12.800m³/s el 15/feb a 11.000m³/s hoy. La descarga disminuyó de 12.800m³/s el 15/feb a 11.900m³/s hoy.

RÍO PARAGUAY

En las últimas 48hs las lluvias se registraron sobre la cuenca media-baja, con montos acotados.

INFORMACIÓN PROVENIENTE DEL ANA, BRASIL:

En **PUERTO ESPERANÇA**. En nivel subió de 0,75m el día 10/feb a 0,78m el 17/feb. Se prevé una altura de 0,93m para el 24/feb. En **PUERTO MURTINHO** el nivel también subió de 2,49m el 10/feb a 2,50m el 17/feb. Se prevé una altura de 2,62m para el 24/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 bajo en la semana de 1,11m el 15/feb a 1,10m el 22/feb. En puerto **CONCEPCIÓN**, tramo medio del río, el nivel bajó en la semana de 1,73m el 15/feb a 1,69m el 22/feb.

En el tramo argentino, en **PUERTO PILCOMAYO** el nivel bajó de 1,24m el 15/feb a 0,22m hoy.

En **FORMOSA** el nivel subió de 2,60m el 15/feb a 2,62m hoy.

El caudal aportado al río Paraná es del orden de 1.700m³/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 en la semana de 3,12m el 15/feb a 2,84m.hoy.

En **GOYA** el nivel bajó de 3,17m el 15/feb a 2,99m.hoy.

En **LA PAZ** el nivel bajó de 3,50m el 15/feb a 3,31m.hoy.

En **SANTA FE** el nivel bajó de 2,70m el 15/feb a 2,53 hoy.

En **ROSARIO** el nivel bajó en la semana de 2,56m el 15/feb a 2.37m hoy.

Tramo Inferior y Delta del Río Paraná

	Registro Actual (m)	Promedio Semana al 09/FEB	Promedio Semana al 16/FEB	Diferencia (cm)	Referencia Histórica (*)	Promedio esperado para el mes de FEBRERO	Promedio esperado para el mes de MARZO
Diamante	2,62	2,91	2,68	-0,22	-1,01	2,73	2,32
Victoria	2,94	2,96	2,94	-0,02	-0,99	2,89	2,44
San Nicolás	2,00	2,05	1,84	-0,21	-0,50	1,85	1,50
Ramallo	1,85	1,90	1,65	-0,25	-0,34	1,65	1,29
San Pedro	1,60	1,49	1,32	-0,17	-0,10	1,33	0,87
Baradero	1,30	1,32	1,24	-0,08	-0,13	1,20	0,69
Zárate	0,80	0,87	0,73	-0,14	-0,12	0,76	0,84
Paranacito	1,50	1,33	1,37	0,05	0,04	1,29	0,54
Ibicuy	0,85	0,54	0,61	0,07	0,01	0,47	-0,05
Puerto Ruiz	2,04	2,81	1,67	-1,14	-0,24	1,82	1,34

(*): 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/mar/2012	31/mar/2012	15/abr/2012
Rosario	2,01	1,94	2,12
Victoria	2,47	2,22	2,23
San Pedro	0,87 (*)	0,82 (*)	0,99 (*)

(*): 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 subió en la semana de un mínimo de 570m³/s el 15/feb a un máximo de 1.300m³/s el 22/feb. Hoy el caudal es de 1.170m³/s.

En **SAN JAVIER** el caudal subió en la semana de 520m³/s el 15/feb a 1.300m³/s hoy.

En **SANTO TOMÉ** el caudal subió en la semana de un mínimo de 620m³/s el 17/feb a un máximo de 1.350m³/s el 21/feb. Hoy el caudal es de 1.150m³/s.

En **PASO DE LOS LIBRES** el caudal subió de un mínimo de 610m³/s el 20/feb a un máximo de 1.200m³/s hoy.

Se ubica en el orden del 33% del valor normal.

El aporte total al embalse de **SALTO GRANDE** bajó de 840m³/s el 15/feb a 740m³/s el 20/feb. A partir de ese día subió sucesivamente hasta 1.650m³/s hoy. Seguiría estable en el corto plazo. El nivel del embalse oscila en el orden de 1,60m por debajo del valor normal. La descarga disminuyó de 2.600m³/s el 16/feb a 680m³/s hoy.

El nivel en **CONCORDIA** promedió en la semana 1,13m (bajó levemente con respecto a la semana anterior). En

CONCEPCIÓN DEL URUGUAY el nivel promedió en la semana 1,26m (bajó 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 MIERCOLES 29 DE FEBRERO

