



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



SITUACIÓN HIDROLÓGICA

MENSAJE N° 7181
08 de febrero de 2012

RÍO PARANÁ EN BRASIL

En la última semana las escasas lluvias se concentraron en las nacientes, con montos acumulados menores que 80mm. En **GUAIRA**, cola del embalse de Itaipú, el caudal bajo en la semana de 14.400m³/s a 11.500m³/s hoy. El caudal erogado por **ITAIPU** fluctuó en la semana entre un mínimo de 10.500m³/s y un máximo de 15.300m³/s. El caudal es hoy de 12.000m³/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 1.150m³/s el 04/feb a un mínimo de 430m³/s el 07/feb. Hoy el caudal aumentó a 1360m³/s. En la entrada del río a La Argentina el caudal subió de 640m³/s el 01/feb a 800m³/s hoy.

RÍO PARANÁ EN EL TRAMO PARAGUAYO – ARGENTINO

En la **Confluencia Paraná-Iguazú** el caudal fluctuó con un máximo de 16.400m³/s el 01/feb y un mínimo de 12.540m³/s el 06/feb. Hoy el caudal es de 13.200m³/s. El caudal afluente a **Yacyretá** disminuyó de 17.000m³/s el 01/feb a 13.200m³/s hoy. La **descarga** disminuyó de 17.000m³/s el 01/feb a 13.700m³/s hoy.

RÍO PARAGUAY

Las únicas lluvias significativas se registraron sobre la cuenca media, sobre la margen paraguaya, con acumulados de hasta 160mm. Si bien el monto es importante, no tendrá un efecto sensible en la evolución fluvial del río Paraguay.

INFORMACIÓN PROVENIENTE DEL ANA, BRASIL:

En **PUERTO ESPERANÇA**. En nivel subió de 0,57m el día 27/ene a 0,62m el 03/feb. Se prevé una altura de 0,80m para el 10/feb. En **PUERTO MURTINHO** el nivel también subió de 2,20m el 27/ene a 2,46m el 03/feb. Se prevé una altura de 2,79m para el 10/feb. Se trata de una leve tendencia ascendente desde niveles bajos.

INFORMACIÓN DE ANNP DE PARAGUAY:

En **BAHÍA NEGRA** el nivel subió en la semana de 0,97m el 01/feb a 1,03m hoy. En puerto **CONCEPCIÓN**, tramo medio del río, el nivel bajó en la semana de 1,89m el 01/feb a 1,79m hoy.

En el tramo argentino, en **PUERTO PILCOMAYO** el nivel subió de 0,78m el 01/feb a 1,00m hoy.

En **FORMOSA** el nivel subió de 2,22m el 01/feb a 2,70m 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 subió de 3,48m a un máximo de 3,88m el 05/feb. Hoy el nivel bajó a 3,42m.

En **GOYA** el nivel subió en la semana de 3,30m el 01/feb a 3,53m hoy.

En **LA PAZ** el nivel subió de 3,60m el 01/feb a 3,91m hoy.

En **SANTA FE** el nivel subió en la semana de 2,52m a 2,81m hoy.

En **ROSARIO** el nivel subió en la semana entre un mínimo de 2,00m el 01/feb y un máximo de 2,44m el 07/feb. Hoy el nivel es de 2,41m.

Tramo Inferior y Delta del Río Paraná

	Registro Actual (m)	Promedio Semana al 01/FEB	Promedio Semana al 08/FEB	Diferencia (cm)	Referencia Histórica (*)	Promedio esperado para el mes de FEBRERO	Promedio esperado para el mes de MARZO
Diamante	2,95	2,40	2,80	0,40	-0,48	2,87	3,12
Victoria	2,84	2,52	2,74	0,22	-1,03	2,71	2,87
San Nicolás	1,90	1,42	1,74	0,31	-0,51	1,78	2,02
Ramallo	1,72	1,23	1,52	0,29	-0,39	1,57	1,81
San Pedro	1,38	0,95	1,24	0,29	-0,28	1,09	1,23
Baradero	1,20	0,78	1,03	0,25	-0,19	0,91	1,05
Zárate	0,70	0,51	0,52	0,01	-0,19	0,83	0,84
Paranacito	1,70	1,05	1,21	0,16	0,27	0,79	0,75
Ibicuy	0,80	0,11	0,36	0,25	0,07	0,25	0,29
Puerto Ruiz	1,32	1,05	1,04	-0,01	-0,82	1,25	1,17

(*): 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	2,33	2,67	2,89
Victoria	2,60	2,90	3,01
San Pedro	1,10 (*)	1,30 (*)	1,45 (*)

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

RÍO URUGUAY

Las lluvias se concentraron sobre la cuenca baja, con acumulados máximos de hasta 140mm sobre la cuenca del río Negro (R.O. del Uruguay). En las últimas 48hs se registraron lluvias moderadas sobre la cuenca inmediata al embalse de Salto Grande, permitiendo una temporaria recuperación de su aporte.

En el **SOBERBIO** el caudal subió de 510m³/s el 01/feb a un máximo de 1.450m³/s el 06/feb. Hoy el caudal bajó a 740m³/s.

En **SAN JAVIER** el caudal subió de un mínimo de 500m³/s el 01/feb a un máximo de 1.010m³/s el 06/feb. Hoy es de 700m³/s.

En **SANTO TOMÉ** el caudal subió de 780m³/s el 01/feb a 1.120m³/s hoy.

En **PASO DE LOS LIBRES** el caudal bajó de 750m³/s el 02/feb a 530m³/s el 07/feb. Hoy el caudal es de 690m³/s

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

El aporte total al embalse de **SALTO GRANDE** subió de 700m³/s el 01/feb a 1.350m³/s el 04/feb, bajando a 980m³/s el 07/feb. Hoy acusó las lluvias mencionadas, subiendo a 1.580m³/s.

El nivel del embalse bajó de 33,73m el 26/ene a 33,51m hoy.

El nivel en **CONCORDIA** promedió en la semana 1,36m (subió levemente con respecto a la semana anterior). En **CONCEPCIÓN DEL URUGUAY** el nivel promedió en la semana 1,24m (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 SERÁ EMITIDO EL MIÉRCOLES 15 DE FEBRERO

