



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



SITUACIÓN HIDROLÓGICA

MENSAJE N° 7198
07 de marzo de 2012

RÍO PARANÁ EN BRASIL

Se registraron lluvias del orden de entre 20mm y 40mm en la última semana. No se esperan lluvias significativas en el corto plazo.

En **GUAIRA**, cola del embalse de Itaipú, el caudal subió de 11.100m³/s el 29/feb a 11.550m³/s el 03/mar. A partir de ese día fue disminuyendo hasta 10.100m³/s hoy. El caudal erogado por **ITAIPU** fluctuó en la semana entre un mínimo de 10.220m³/s el 02/mar y un máximo de 12.000m³/s hoy.

No se espera un cambio significativo en los próximos días.

RÍO IGUAZÚ

No se registraron lluvias significativas en la última semana. No se espera un cambio importante en el patrón de lluvias sobre esta cuenca.

En **CAPANEMA** el caudal fluctuó en la semana entre un máximo de 2.100m³/s el 02/mar y mínimo de 710m³/s el 04/mar. El caudal es hoy de 1.680m³/s. En la entrada del río a La Argentina el caudal fluctuó en la semana entre un máximo 1.300m³/s el 01/mar y mínimo de 650m³/s el 05/mar. El caudal es hoy de 1.020m³/s.

RÍO PARANÁ EN EL TRAMO PARAGUAYO – ARGENTINO

En la **Confluencia Paraná-Iguazú** el caudal fluctuó en la semana entre un mínimo de 12.300m³/s el 02/mar y un máximo de 13.500m³/s el 04/mar. Hoy el caudal es de 13.250m³/s. El caudal afluente a Yacyretá bajó de 13.400m³/s el 01/mar a 12.800m³/s hoy. La descarga también disminuyó de 13.400m³/s el 02/mar a 12.900m³/s hoy.

RÍO PARAGUAY

Las lluvias se concentraron sobre la cuenca alta con precipitaciones puntuales del orden de 100mm. No se produjeron lluvias significativas en el resto de la cuenca.

INFORMACIÓN PROVENIENTE DEL ANA, BRASIL:

En **PUERTO ESPERANÇA**. El nivel subió de 0,79m el 24/feb a 0,93m el 02/mar. Se prevé una altura de 1,19m para el 16/mar. En **PUERTO MURTINHO** el nivel también se subió de 2,51m el 24/mar a 3,04m el 02/mar. Se prevé una altura de 3,98m para el 16/mar. La evolución de niveles del tramo superior del río continuaría en la franja de niveles bajos, en ascenso moderado.

INFORMACIÓN DE ANNP DE PARAGUAY:

En **BAHÍA NEGRA** el nivel subió en la semana de 1,21m el 29/feb a 1,39m el 05/mar. En puerto **CONCEPCIÓN**, tramo medio del río, el nivel subió en la semana de 2,12m el 29/feb a 2,40m el 05/mar.

En el tramo argentino, en **PUERTO PILCOMAYO** el nivel subió de 1,32m el 29/feb a 1,80m hoy.

En **FORMOSA** el nivel subió de 2,68m el 29/feb a 2,75m hoy.

El caudal aportado al río Paraná es del orden de 2.000m³/s, en el orden del 50% del caudal normal.

RÍO PARANÁ EN TERRITORIO ARGENTINO

Se produjeron lluvias de moderadas a intensas sobre la cuenca de aporte en territorio argentino, concentradas sobre la cuenca santafesino-entrerriana. Se destaca el evento del 05 y 06/mar, con acumulados puntuales del orden de 200mm.

En **CORRIENTES** el nivel subió de 2,96m el 29/feb a 3,27m el 05/mar. A partir de ese día bajó hasta 3,14m hoy.

En **GOYA** el nivel subió de 2,92m el 29/feb a 3,14m hoy.

En **LA PAZ** el nivel subió de 2,92m el 29/feb a 3,38m hoy.

En **SANTA FE** el nivel subió de 2,35m el 29/feb a 2,46 hoy.

En **ROSARIO** el nivel bajó de 2,16m el 29feb a 2,04m el 06/mar. Hoy el nivel subió a 2,12m.

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

Tramo Inferior y Delta del Río Paraná

	Registro Actual (m)	Promedio Semana al 29/FEB	Promedio Semana al 07/MAR	Diferencia (cm)	Referencia Histórica (*)	Promedio esperado para el mes de <u>MARZO</u>	Promedio esperado para el mes de <u>ABRIL</u>
Diamante	2,56	2,52	2,47	-0,05	-1,41	2,50	2,45
Victoria	2,82	2,88	2,81	-0,07	-1,26	2,72	2,56
San Nicolás	1,68	1,73	1,57	-0,17	-1,04	1,54	1,58
Ramallo	1,53	1,58	1,36	-0,22	-0,87	1,29	1,36
San Pedro	1,16	1,15	0,99	-0,16	-0,69	0,94	0,98
Baradero	1,12	0,98	0,91	-0,07	-0,45	0,79	0,80
Zárate	0,55	0,81	0,39	-0,43	-0,38	0,71	1,02
Paranacito	1,45	1,11	1,02	-0,09	-0,04	0,83	0,55
Ibicuy	0,55	0,37	0,16	-0,21	-0,34	0,12	0,12
Puerto Ruiz	2,20	1,57	1,78	0,21	-0,17	1,87	1,77

(*): 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/mar/2012	15/abr/2012	30/abr/2012
Rosario	1,96	2,09	2,27
Victoria	2,52	2,56	2,58
San Pedro	0,84 (*)	0,98 (*)	1,17 (*)

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

Se seguirá la evolución de las lluvias sobre la cuenca del río Gualeguay, en la que se han registrado en la última semana montos significativos.

RÍO URUGUAY

Se registraron lluvias en la semana en todo la cuenca con precipitaciones del orden de 80mm y 100mm y puntuales del orden de 140mm en la cuenca baja.

En el **SOBERBIO** el caudal fluctuó en la semana entre un mínimo de 710m³/s el 05/mar y un máximo de 1.230m³/s hoy, caudal que también se registró el 02/mar.

En **SAN JAVIER** el caudal subió de 590m³/s el 29/feb a 1.380m³/s el 03/mar. A partir de ese día bajó hasta 670m³/s hoy.

En **SANTO TOMÉ** el caudal subió de 1.030m³/s el 01/mar a 1.610m³/s el 05/mar. A partir de ese día bajó hasta 1.230m³/s hoy.

En **PASO DE LOS LIBRES** el caudal subió de un mínimo 1.140m³/s el 03-04/mar a un máximo de 1.600m³/s hoy.

El aporte total al embalse de **SALTO GRANDE** aumentó de 1.320m³/s el 29/feb a 4.800m³/s el 03/mar. A partir de ese día disminuyó hasta 1.830m³/s hoy. Seguiría en leve disminución en el corto plazo. El nivel del embalse oscila en el orden de 0,56m por debajo del valor normal (35,00m). La descarga aumentó de 810m³/s el 29/feb a 4.750m³/s el 05/mar. A partir de ese día disminuyó hasta 1.670m³/s hoy.

El nivel en **CONCORDIA** promedió en la semana 2,62m (aumentó con respecto a la semana anterior). En **CONCEPCIÓN DEL URUGUAY** el nivel promedió en la semana 1,52m (aumentó 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 14 DE MARZO
--