



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



SITUACIÓN HIDROLÓGICA

MENSAJE N° 7153
28 de diciembre de 2011

RÍO PARANÁ EN BRASIL

Se registraron en la semana precipitaciones del orden de 80mm y 100mm en la alta cuenca del río Paraná. **Las lluvias continuarían concentrándose sobre las nacientes.**

En **GUAIRA**, cola del embalse de Itaipú, el caudal fluctuó en la semana entre un caudal máximo de 12.100m³/s el 25/dic y un caudal mínimo de 11.700m³/s el 27/dic. El caudal es hoy de 12.000m³/s. El caudal erogado por **ITAIPU** fluctuó en la semana entre máximo de 11.900m³/s el 24/dic y un caudal mínimo de 10.500m³/s hoy.

No se espera un cambio significativo en la descarga al tramo paraguayo-argentino del río los próximos días.

RÍO IGUAZÚ

Se registraron en la semana precipitaciones del orden de 40mm y 80mm.

En **CAPANEMA** el caudal fluctuó en la semana entre un caudal máximo de 1.750m³/s el 22/dic y un caudal mínimo de 550m³/s el 26/dic. Hoy el caudal es de 1.310m³/s.

En la entrada del río a La Argentina fluctuó de un caudal máximo de 1.600m³/s el 25/dic a un caudal mínimo de 900m³/s el 27/dic. El caudal es hoy de 1.000m³/s. **Se espera un caudal acotado en los próximos días.**

RÍO PARANÁ EN EL TRAMO PARAGUAYO – ARGENTINO

En la **Confluencia Paraná-Iguazú** fluctuó en la semana de un caudal máximo de 16.900m³/s el 22/dic a un caudal mínimo de 12.800m³/s el 27/dic. Hoy el caudal es de 13.000m³/s. El caudal afluente y la descarga a **Yacretá** fluctuaron en la semana entre un caudal máximo de 14.900m³/s el 24/dic y un caudal mínimo de 13.000m³/s hoy.

Se espera un caudal acotado en los próximos días.

RÍO PARAGUAY

Se registraron en la semana precipitaciones del orden de 40mm y 80mm con precipitaciones puntuales del orden de 100mm en las nacientes. Se repetiría el mismo patrón de distribución espacial de las lluvias.

INFORMACIÓN PROVENIENTE DEL ANA, BRASIL:

En **PUERTO ESPERANÇA**. En nivel bajó levemente de 0,23m desde el día 16/dic a 0,18 el 23/dic. Se prevé una altura de 0,07m para el 06/ene. En **PUERTO MURTINHO** el nivel también bajó de 2,02m el 16/dic a 2,01m el 23/dic. Se prevé una altura de 2,15m para el 06/ene.

INFORMACIÓN DE ANNP DE PARAGUAY:

En **BAHÍA NEGRA** el nivel bajo levemente de 0,82m el 16/dic a 0,80m ayer. En puerto **CONCEPCIÓN**, tramo medio del río, la altura también bajó de 1,39m el 16/dic a 1,27m ayer.

En el tramo argentino, en **PUERTO PILCOMAYO** Las lecturas de escala se suspendieron a partir del 05/nov.

En **FORMOSA** Las lecturas de escala se suspendieron a partir del 12/dic. El promedio esperado para diciembre es de 2,88m, es decir 1,00m por debajo del valor mensual promedio de los últimos 25 años.

Se espera una evolución en las próximas semanas con niveles en el orden de 1,10m por debajo de los valores normales.

RÍO BERMEJO

La Comisión Regional del Río Bermejo (**COREBE**) informa hoy que “debido a las precipitaciones producidas durante las últimas 24hs en las subcuencas de los ríos Pescado, Iruya y alto Bermejo se registran nuevos ascensos en el nivel de los ríos de la alta cuenca. De acuerdo con el pronóstico meteorológico extendido se espera que continúen condiciones meteorológicas desfavorables durante los próximos cuatro días.”

“Si bien durante el mes de noviembre y primeros días de diciembre los niveles de los ríos se encontraban por debajo de los valores medios, dichos niveles superan actualmente a los que se observaron a comienzos del ciclo 2010/2011 e incluso a los valores medios de algunas estaciones.”

RÍO PARANÁ EN TERRITORIO ARGENTINO

En **CORRIENTES** el nivel subió de 2,65m el 22/dic. a 3,40m hoy.

En **GOYA** el nivel bajó de 3,15m el 21/dic a 3,05m el 23/dic. A partir de ese día subió sucesivamente hasta 3,37m hoy.

En **LA PAZ** el nivel bajo de 3,50m el 21/dic a 3,24m el 25/dic. A partir de ese día subió paulatinamente hasta 3,45m hoy.

En **SANTA FE** el nivel bajó en la semana de 2,90m el 21/dic a 2,62m hoy.

En **ROSARIO** el nivel bajó de 2,92m el 21/dic a 2,62m hoy.

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

Tramo Inferior y Delta del Río Paraná

	Registro Actual (m)	Promedio Semana al 21/DIC	Promedio Semana al 28/DIC	Diferencia (cm)	Referencia Histórica (*)	Promedio esperado para el mes de ENERO	Promedio esperado para el mes de FEBRERO
Diamante	2,77	3,16	2,86	-0,30	-0,74	2,94	3,45
Victoria	3,60	3,83	3,67	-0,16	-0,43	3,50	3,45
San Nicolás	1,98	2,39	2,16	-0,23	-0,56	2,04	2,35
Ramallo	1,75	2,23	1,96	-0,27	-0,50	1,82	2,12
San Pedro	1,34	1,85	1,62	-0,23	-0,47	1,32	1,56
Baradero	1,10	1,58	1,39	-0,19	-0,43	1,07	1,38
Zárate	1,10	1,15	0,94	-0,21	0,18	1,01	1,01
Paranacito	1,16	1,58	1,43	-0,15	-0,29	0,99	1,06
Ibicuy	0,40	0,95	0,76	-0,19	-0,39	0,34	0,49
Puerto Ruiz	1,98	2,21	1,99	-0,21	-0,12	1,52	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/ene/2012	31/ene/2012	15/feb/2012
Rosario	2,68	3,01	3,23
Victoria	3,45	3,48	3,42
San Pedro	1,28 (*)	1,45 (*)	1,57 (*)

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

RÍO URUGUAY

Se registraron precipitaciones del orden de 50mm, con precipitaciones puntuales del orden de 80mm en la alta cuenca y precipitaciones del orden de 160mm y 180mm en la cuenca media.

En el **SOBERBIO** el caudal fluctuó entre un caudal máximo de 740m³/s el 25/dic y un caudal mínimo de 500m³/s el 27/dic. El caudal es hoy de 520m³/s.

En **SAN JAVIER** el caudal subió de un mínimo de 420m³/s los días 21-22/dic a un máximo de 940m³/s el 26/dic. A partir de ese día se mantiene estable con un caudal de 680m³/s.

En **SANTO TOMÉ** el caudal bajó de 900m³/s el 21/dic a 750m³/s el 23/dic. A partir de ese día subió de 890m³/s el 24/dic a 1.100m³/s el 26/dic y se mantiene estable en ese caudal hasta el día de hoy.

En **PASO DE LOS LIBRES** el caudal fluctuó entre un caudal mínimo de 850m³/s el 22-23/dic y un caudal máximo de 2.400m³/s el 25/dic. El caudal es hoy de 1.870m³/s.

El aporte total al embalse de **SALTO GRANDE** ascendió de un mínimo de 990m³/s el 21/dic a un máximo de 4.485m³/s. el 26/dic. A partir de ese día fue descendiendo y hoy el caudal es de 3.120m³/s.

El nivel del embalse subió de 34,03m el 21/dic a 35,04m hoy.

El nivel en **CONCORDIA** promedio en la semana 1,64m (ascendió con respecto a la semana anterior) En **CONCEPCIÓN DEL URUGUAY** el nivel promedio en la semana 1,37m. (descendió con respecto a la semana anterior)

El nivel medio en diciembre en **CONCORDIA** sería de 1,62m (2,00m por debajo del valor promedio del mes desde 1986).

Se espera que persista la condición de aguas bajas en toda la cuenca en las próximas semanas.

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 MIÉRCOLES 04 DE ENERO