



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



SITUACIÓN HIDROLÓGICA

MENSAJE N° 7406
16 de enero de 2013

RÍO PARANÁ EN BRASIL

Aporte Acotado

Se registraron lluvias puntuales del orden de 160mm sobre los ríos Grande y Paranapanema y de 200 en río Tiete. No se esperan lluvias significativas.

En **GUAIRA**, cola del embalse de Itaipú, el caudal fluctuó en la semana entre un caudal máximo de 12.600m³/s el 11/ene y un mínimo de 8.900m³/s ayer. El caudal es hoy de 9.200m³/s. El caudal erogado por **ITAIPU** también fluctuó en la semana entre un máximo de 11.900m³/s el 11/ene y un mínimo de 10.500m³/s el 13/ene. El caudal es hoy de 11.400m³/s.

Se espera una disminución en la próxima semana.

RÍO IGUAZÚ

Aporte Acotado

No se registraron lluvias significativas en la semana. No se esperan nuevas lluvias importantes.

En **CAPANEMA** el caudal fluctuó en la semana entre un caudal máximo de 3.600m³/s el 10/ene y un mínimo de 1.500m³/s el 14/ene. El caudal es hoy de 1.800m³/s. En la **entrada del río a La Argentina** el caudal fluctuó en la semana entre 3.500m³/s el 10/ene y 1.000m³/s el 14/ene. El caudal es hoy de 1.500m³/s, levemente inferior al valor normal de enero.

RÍO PARANÁ EN EL TRAMO PARAGUAYO – ARGENTINO

Caudal Sostenido

En la **Confluencia Paraná-Iguazú** el caudal ascendió de 13.500m³/s el 09/ene a 16.100m³/s el 12/ene. A partir de ese día fue descendiendo y hoy el caudal es de 13.300m³/s. El aporte en ruta en el tramo misionero-paraguayo es poco significativo. El caudal afluente a Yacyretá descendió de un máximo de 17.200m³/s el 11/ene a 13.400m³/s hoy. La descarga descendió de un máximo de 17.600m³/s el 11/ene a 14.300m³/s hoy.

RÍO PARAGUAY

Caudal Muy Inferior a lo Normal

Se registraron lluvias puntuales del orden de 80mm y 120mm en la cuenca alta en la semana.

INFORMACIÓN DE ANNP DE PARAGUAY:

En **BAHÍA NEGRA** el nivel subió de 0,88m el 09/ene a 0,96m hoy. En puerto **CONCEPCIÓN**, tramo medio del río, el nivel fluctuó en la semana entre un nivel de 1,55 el 13/ene y 1,77m hoy. En el tramo argentino, en **PUERTO PILCOMAYO** sin escala desde el 12/sep. Se estima que el nivel en dicha estación se ubica hoy en el orden de 1,05m, estable.

En **FORMOSA** el nivel aumentó de 1,89m el 10/ene a 2,02m hoy.

El caudal descargado al río Paraná puede estimarse actualmente en unos 1.500m³/s, en el orden del 50% del valor normal de enero.

RÍO PARANÁ EN TERRITORIO ARGENTINO

Descenso Previsto de los Niveles

No se registraron lluvias significativas en la semana.

En **CORRIENTES** el nivel aumentó de 3,28m 09/ene a 3,90m ayer. Hoy el nivel bajo y es de 3,84m. En **GOYA** el nivel aumentó progresivamente en la semana de 3,31m el 09/ene a 3,99 hoy En **LA PAZ** el nivel también aumentó progresivamente en la semana de 3,44m el 09/ene a 4,04 hoy. En **SANTA FE** el nivel bajó de 2,78m el 09/ene a 2,75m ayer. Hoy el nivel subió y es de 2,88m. En **ROSARIO** el nivel fluctuó en la semana entre 2,63m el 12/ene y a 2,57m el 14/ene. El nivel es hoy de 2,62m

Tramo Inferior y Delta del Río Paraná

	Registro Actual (m)	Promedio Semana al 09/ENE	Promedio Semana al 16/ENE	Diferencia (cm)	Referencia Histórica (*)	Promedio esperado para el mes de ENERO	Promedio esperado para el mes de FEBRERO
Diamante	3,06	2,92	2,92	0,00	-0,45	3,04	2,59
Victoria	3,07	3,18	3,08	-0,10	-0,72	3,10	2,43
S. Nicolás	2,02	2,14	2,02	-0,12	-0,37	2,09	1,63
Ramallo	1,83	1,95	1,82	-0,12	-0,28	1,88	1,41
San Pedro	1,36	1,51	1,44	-0,07	-0,21	1,49	1,01
Baradero	1,10	1,31	1,21	-0,10	-0,20	1,26	0,82
Zárate	0,80	0,64	0,89	0,24	0,05	0,90	0,98
Paranacito	1,33	1,50	1,55	0,06	0,14	1,48	0,81
Ibicuy	0,50	0,61	0,61	0,00	-0,12	0,66	0,34
Pto. Ruiz	2,26	3,79	2,89	-0,89	0,80	2,97	1,81

(*): 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/ene/2013	15/feb/2013	28/feb/2013
Rosario	2,60	2,15 (*1)	2,80
Victoria	2,84	2,25 (*1)	3,00
San Pedro	1,40(*2)	0,90(*2)	1,55(*2)

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

RÍO URUGUAY

Sostenido Aporte al Embalse

No se registraron lluvias significativas en la semana

En el **SOBERBIO** el caudal descendió de un máximo de 6.200m³/s el 09/ene a 1.200m³/s ayer. Hoy el caudal aumentó y es de 1.800m³/s. En **SAN JAVIER** el caudal descendió de 7.000m³/s el 10/ene a 1.200m³/s hoy. En **SANTO TOMÉ** el caudal descendió de 9.000m³/s el 11/ene a 2.500m³/s hoy. En **PASO DE LOS LIBRES** el caudal ascendió de 9.100m³/s el 09/ene a 11.400m³/s el 13/ene. A partir de ese día fue disminuyendo y hoy el caudal es de 8.900m³/s.

El aporte total al embalse de **SALTO GRANDE** ascendió de 10.000m³/s el 09/ene a 12.600m³/s el 14/ene. A partir de ese día fue descendiendo y hoy el caudal es de 11.800m³/s. Se espera que se mantenga por encima de los 8.000m³/s hasta el 20/ene.

El nivel del embalse oscila en el orden de 1,35m por encima del valor normal (35,00m).

La **descarga** aumentó de 9.300m³/s el 09/ene a 12.600/s el 14/ene. Hoy el caudal es de 12.500m³/s. El nivel en **CONCORDIA** promedio en la semana los 8,03m (subió en la última semana).

En **CONCEPCIÓN DEL URUGUAY** el nivel promedió en la semana 3,55m (subió en la última semana).

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 PROXIMO MENSAJE COMPLETO SERA EMITIDO EL 23 DE ENERO