



Subsecretaría de Recursos Hídricos Instituto Nacional del Agua

Sistema de Información y Alerta Hidrológica de la Cuenca del Plata



SITUACIÓN HIDROLÓGICA

MENSAJE N° 7161
11 de enero de 2012

RÍO PARANÁ EN BRASIL

Se registraron en la semana precipitaciones del orden de 80mm en la alta cuenca del río Paraná y precipitaciones puntuales del orden de 180mm en las nacientes. **Se esperan lluvias significativas por el pasaje del frente frío.**

En **GUAIRA**, cola del embalse de Itaipú, fluctuó en la semana entre un caudal máximo de 11.700m³/s el 07/ene. y un caudal mínimo de 10.320m³/s ayer. Hoy es caudal subió a 10.500m³/s. El caudal erogado por **ITAIPU** también fluctuó en la semana entre un mínimo de 9.370m³/s el 08/ene. y un caudal máximo de 11.300m³/s hoy.

Se espera un leve repunte en la descarga al tramo paraguayo-argentino del río los próximos días.

RÍO IGUAZÚ

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

En **CAPANEMA** el caudal fluctuó en la semana entre un máximo de 1.584m³/s el 05/ene. y un mínimo de 500m³/s el 09/ene. Hoy el caudal es de 1.400m³/s. En la entrada del río a La Argentina fluctuó de un caudal máximo de 1.279m³/s el 06/ene. a un caudal mínimo de 550m³/s ayer. El caudal es hoy de 1.100m³/s. **Se espera un leve repunte en los próximos días.**

RÍO PARANÁ EN EL TRAMO PARAGUAYO – ARGENTINO

En la **Confluencia Paraná-Iguazú** fluctuó en la semana entre un caudal máximo de 12.880m³/s el 06/ene. y un caudal mínimo de 11.800m³/s el 08/ene. Hoy el caudal es de 12.650m³/s. El caudal afluente a **Yacyretá** fluctuó en la semana entre un máximo de 13.000m³/s el 06/ene. y un mínimo de 11.900m³/s el 09/ene. El caudal es hoy de 12.400m³/s y la **descarga** también fluctuó en la semana entre un caudal máximo de 13.000m³/s el 05/ene. y un caudal mínimo de 11.900m³/s el 10/ene. El caudal es de hoy de 12.300m³/s.

Se espera un leve repunte en los próximos días.

RÍO PARAGUAY

Se registraron en la semana precipitaciones puntuales del orden de 50mm en las nacientes de alta cuenca. **Se esperan precipitaciones para jueves y viernes en la cuenca media.**

INFORMACIÓN DE ANNP DE PARAGUAY:

En **BAHÍA NEGRA** el nivel bajó en la semana de 0,80m el 03/ene a 0,70m el 10/ene. En puerto **CONCEPCIÓN**, tramo medio del río, la altura fluctuó en la semana entre 1,31m los días 07-08/ene y 1,28m hoy.

En el tramo argentino, en **PUERTO PILCOMAYO** el nivel bajo muy levemente en la semana de 0,82m el 04/ene. a 0,81m hoy.

En **FORMOSA** el nivel fluctuó en la semana de 1,83m el 04/ene a 1,80m que se mantuvo estable desde el 05/ene. al 09/ene. El nivel es hoy de 1,82m.

RÍO PARANÁ EN TERRITORIO ARGENTINO

En **CORRIENTES** el nivel bajó de 2.83m el 04/ene. a 2,58m el 07/ene. A partir de ese día subió paulatinamente hasta 2,83m hoy.

En **GOYA** el nivel bajó de 3,18m el 04/ene. a 2,87m el 08/ene. A partir de ese día subió sucesivamente hasta 3,00m hoy.

En **LA PAZ** el nivel bajó de 3,32m el 04/ene. a 3,00m 09/ene. A partir de ese día no se tiene información de niveles.

En **SANTA FE** el nivel bajó en la semana de 2,61m el 04/ene. a 2,26m hoy.

En **ROSARIO** el nivel también bajó en la semana de 2,40m el 04/ene. a 2,06m 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 04/ENE	Promedio Semana al 11/ENE	Diferencia (cm)	Promedio esperado para el mes de ENERO	Promedio esperado para el mes de FEBRERO
Diamante	2.36	2.77	2.52	-0.25	2.58	3.27
Victoria	3.02	3.44	3.16	-0.27	3.10	3.31
San Nicolás	1.50	1.90	1.73	-0.17	1.73	2.21
Ramallo	1.20	1.67	1.52	-0.16	1.50	1.97
San Pedro	0.70	1.27	1.22	-0.04	1.12	1.47
Baradero	0.58	1.06	0.96	-0.10	0.94	1.32
Zárate	0.40	0.69	0.75	0.06	0.90	1.01
Paranacito	0.85	1.03	0.95	-0.08	0.91	1.09
Ibicuy	0.05	0.37	0.37	0.00	0.33	0.63
Puerto Ruiz	1.10	1.69	1.44	-0.25	1.18	1.26

Pronósticos de Mediano Plazo (m)

Estación	31/ene/2012	15/feb/2012	29/feb/2012
Rosario	2,50	3,06	3,15
Victoria	3,06	3,36	3,39
San Pedro	1,19 (*)	1,56 (*)	1,57 (*)

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

RÍO URUGUAY

No se registraron precipitaciones significativas en la semana.

En el **SOBERBIO** el caudal subió de 490m³/s el 04-05/ene. a 540m³/s el 08/ene. A partir de ese día bajó hasta 470m³/s el 10/ene. Hoy volvió a subir a 700m³/s.

En **SAN JAVIER** el caudal se mantuvo estable en la semana en 450m³/s.

En **SANTO TOMÉ** el caudal bajó de 650m³/s el 04/ene. 630m³/s, caudal que se mantuvo estable hasta el día de hoy.

En **PASO DE LOS LIBRES** el caudal bajó de 730m³/s el 04/ene. a 570m³/s hoy. Caudal estable desde el día 07/ene.

El aporte total al embalse de **SALTO GRANDE** descendió en la semana de 941m³/s el 04/ene. a 561m³/s. hoy.

El nivel del embalse bajó de 34,81m el 04/ene. a 34,43m hoy.

El nivel en **CONCORDIA** promedio en la semana 1,40m (descendió con respecto a la semana anterior) En

CONCEPCIÓN DEL URUGUAY el nivel promedio en la semana 0,97m. (descendió con respecto a la semana anterior)

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

Fuentes: Prefectura Naval Argentina, Servicio de Hidrografía Naval, Comisión Técnica Mixta de Salto Grande, Entidad Binacional Yacretá, EVARSA, COREBE, SSRRHH, Centro de Informaciones Meteorológicas FICH-UNL

EL PRÓXIMO INFORME COMPLETO SERA EMITIDO EL MIÉRCOLES 18 DE ENERO