



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



SITUACIÓN HIDROLÓGICA

MENSAJE N° 7902
12 de febrero de 2015

CAUDALES OBSERVADOS EN LAS SECCIONES MÁS IMPORTANTES



RÍO PARANÁ EN BRASIL

APORTE ESTABLE

Se registraron precipitaciones de hasta 150mm en el Río Grande y de entre 20-40mm en gran parte del río Paraná, como mucha variabilidad espacial. Se esperan precipitaciones moderadas para los próximos días.

El caudal entrante a Itaipú (en **GUAIRA**, cola del embalse) fluctuó en la semana con un máximo de 10.000m³/s el 07/feb a un mínimo de 8.100m³/s el 10/feb, hoy el caudal es de 8.500m³/s. El caudal erogado por **ITAIPÚ** fluctuó entre un caudal mínimo de 7.600m³/s el 08/feb y un máximo de 9.600m³/s. **La cuenca Superior del río Paraná en Brasil sigue afectada severamente por la falta de lluvias significativas. La descarga de Itaipú continuaría estable próximo a los 10.000m³/s.**

RÍO IGUAZÚ

APORTE ESTABLE

Se registraron precipitaciones entre 20-40 mm en la cuenca media-alta en la semana. Se esperan precipitaciones moderadas para los próximos días.

El caudal en Cataratas fluctúa próximo a los 2.000m³/s.

En **CAPANEMA**, el caudal fluctuó en la semana entre 2.400m³/s y 1.650m³/s. El caudal es hoy de 2.200m³/s. En la **entrada del río a la Argentina** el caudal descendió en el primer tramo de la semana de 2.200m³/s. el 06/feb a 1.400m³/s el 09/feb, luego aumentando hasta llegar hoy a los 2.100m³/s.

RÍO PARANÁ EN EL TRAMO PARAGUAYO – ARGENTINO

CAUDAL ESTABLE

No se registraron lluvias en la semana. Se esperan lluvias moderadas para los próximos días.

En la **Confluencia Paraná-Iguazú** el caudal fluctuó en la semana entre un máximo de 12.400m³/s el 05/feb y un mínimo de 11.300m³/s el 09/feb. El caudal es hoy de 11.900m³/s. La lectura de escala de **Puerto IGUAZÚ** osciló entre un nivel máximo de 13,80m el 05/feb y un mínimo de 12,00m el 09-10feb. El nivel es hoy de 12,70m. La cuenca misionero-paraguaya aporta unos 600m³/s.

El caudal entrante a **Yacyretá** descendió de 13.600m³/s el 05/feb a 12.000m³/s el 09/feb. Hoy el caudal es de 13.400m³/s. **La descarga** descendió de 14.000m³/s el 05/feb a 12.000m³/s el 10/feb, El caudal hoy es de 13.400m³/s. **Se espera que continúe en esos valores en los próximos días.**

RÍO PARAGUAY

NIVELES TENDIENTES A LOS NORMALES

No se registraron precipitaciones significativas en la semana. Se esperan precipitaciones leves a moderadas en los próximos días.

INFORMACIÓN PROVENIENTE DEL ANA, BRASIL:

En **PUERTO ESPERANÇA** el nivel subió de 1,75m el 30/ene a 1,85m el 06/feb. Se prevé una altura de 2,03m para el 13/feb.

En **PUERTO MURTINHO** el nivel subió de 3,43m el 30/ene a 3,49m el 06/feb. Se prevé una altura de 3,56m para el 13/feb.

INFORMACIÓN DE ANNP DE PARAGUAY:

En **BAHÍA NEGRA** el nivel subió en la semana de 2,10m a 2,27m. En puerto **CONCEPCIÓN** el nivel subió de 2,52m a 2,61m.

RIO PARAGUAY EN ARGENTINA

En **PUERTO PILCOMAYO** el nivel osciló durante la semana entre un máximo de 2,37m el 07/feb y un mínimo de 2,33m hoy.

En **FORMOSA**, el nivel se mantuvo estable con un máximo de 3,80m el 05/feb y un mínimo de 2,68m hoy.

La situación es estable.

RÍO PARANÁ EN TERRITORIO ARGENTINO

NIVELES ESTABLES

Se registraron precipitaciones entre 20-80 mm en Corrientes y menores a 40 mm en Entre Ríos. No se esperan precipitaciones en los próximos días.

En **CORRIENTES** el nivel subió en el primer tramo de la semana de 3,62m el 06/feb a 3,68m el 09/feb. bajando paulatinamente a 3,54 hoy. En **GOYA** el nivel bajó de 3,97 el 05/feb a 3,82m hoy, En **LA PAZ** el nivel bajó gradualmente de 4,68m el 05/feb a 4,42m hoy. En **SANTA FE** el nivel también bajó de 4,46m el 05/feb a 4,19m hoy. En **ROSARIO** el nivel bajó de 4,25m el 05/feb a 4,08m hoy.

Los niveles se mantendrán estables con una leve tendencia descendente.

Tramo Inferior y Delta del Río Paraná

	Registro Actual (m)	Promedio semana al 05/FEB	Promedio Semana al 12/FEB	Diferencia (cm)	Referencia Histórica (*)	Promedio esperado para el mes de ENERO	Promedio esperado para el mes de FEBRERO
Diamante	4,30	4,68	4,42	-0,26	0,90	4,30	4,17
Victoria	4,52	4,43	4,50	0,07	0,62	4,38	4,04
S, Nicolás	3,17	3,33	3,19	-0,14	0,74	3,06	2,81
Ramallo	2,83	3,02	2,90	-0,12	0,75	2,75	2,57
San Pedro	2,10	2,42	2,19	-0,23	0,50	2,06	1,97
Baradero	1,98	2,21	1,93	-0,28	0,51	1,83	1,73
Zárate	0,90	1,07	1,00	-0,07	0,11	0,95	1,00
Paranacito	1,38	1,91	1,41	-0,50	-0,01	1,47	1,49
Ibicuy	1,00	1,31	0,95	-0,36	0,16	0,94	0,95
Pto, Ruiz	3,18	3,56	3,35	-0,21	1,13	3,12	2,52

(*): 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	28/feb/2015	15/mar/2015	31/mar/2015
Rosario	3,68	3,71	3,98
Victoria	4,07	4,00	4,17
San Pedro	1,79(*)	1,96(*)	2,18(*)
Ibicuy	0,74(*)	0,99(*)	1,11(*)

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

RÍO URUGUAY

CAUDALES ESTABLES

Se registraron lluvias entre 20-40 mm en la cuenca media-alta. No se esperan lluvias en los próximos días.

En el **SOBERBIO** el caudal fluctuó en la semana entre un máximo de 3.050m³/s el 06/feb y un mínimo de 1.700m³/s el 09/feb. El caudal es hoy de 2.400m³/s. En **SAN JAVIER** el caudal fluctuó entre un máximo de 3.400m³/s el 07/feb y un mínimo de 2.000m³/s el 10/feb. Hoy el caudal es de 2.250m³/s. En **SANTO TOMÉ** el caudal fluctuó de un máximo en la semana de 3.100m³/s el 08/feb a 2.400m³/s hoy. En **PASO DE LOS LIBRES** el caudal descendió de 5.000m³/s el 05/feb a 3.800m³/s hoy.

El **Aporte Total** al embalse de **SALTO GRANDE** descendió de un máximo de 6.000m³/s el 05/feb a 4.400m³/s hoy. La **descarga** descendió con algunas fluctuaciones de 6.700m³/s el 05/feb a 3.000m³/s el 11/feb. Hoy el caudal es de 5.300m³/s..

El nivel en **CONCORDIA** osciló entre 5,90m el 06/feb y 3,20m,ayer hoy el nivel es de 4,06m. En **CONCEPCIÓN DEL URUGUAY** el nivel bajó de 2,58m a 1,82m. En **Pto. GUALEGUAYCHÚ** el nivel bajo de un máximo de 1,70m el 05/feb a 1,44m hoy.

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

EL PROXIMO MENSAJE COMPLETO SERA EMITIDO EL JUEVES 19 DE FEBRERO DE 2015