



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

SITUACIÓN HIDROLÓGICA

MENSAJE N° 7914
04 de marzo de 2015

CAUDALES OBSERVADOS EN LAS SECCIONES MÁS IMPORTANTES



RÍO PARANÁ EN BRASIL

APORTE ESTABLE

Se registraron precipitaciones del orden de 20 mm en las nacientes del río Paraná. Se esperan precipitaciones leves para los próximos días.

El caudal entrante a Itaipú (en **GUAIRA**, cola del embalse) fluctuó en la semana con un máximo de 11.700m³/s el 27/feb. a un mínimo de 9.300m³/s hoy el 22/fe, hoy. El caudal erogado por **ITAIPÚ** fluctuó entre un caudal mínimo de 7.800m³/s el 01/mar y un máximo de 10.400m³/s. hoy. **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

No se registraron precipitaciones en la cuenca 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 el 25/fe y un mínimo de 1.500m³/s el 02/mar, hoy el caudal es de 2.300m³/s. En la **entrada del río a la Argentina** el caudal fluctuó en la semana de un máximo de 2.200m³/s. el 28/feb. a un mínimo de 1.300m³/s el 03/mar hoy el caudal es de 1.800m³/s.

RÍO PARANÁ EN EL TRAMO PARAGUAYO – ARGENTINO

CAUDAL ESTABLE

Se registraron lluvias entre 20-100 mm en la semana. Se esperan lluvias moderadas a puntualmente fuertes para los próximos días.

En la **Confluencia Paraná-Iguazú** el caudal fluctuó en la semana con un máximo de 13.600m³/s el 28/fe a un mínimo de 11.500m³/s hoy el 03/mar hoy el caudal es de 13.600m³/s. La lectura de escala de **Puerto IGUAZÚ** el nivel descendió con oscilaciones de 15,60m el 26/feb a un mínimo de 12,20m el 02/mar. hoy el nivel es de 13.80m. La cuenca misionero-paraguaya aporta unos 900m³/s, en leve disminución.

El caudal **entrante a Yacretá** descendió de 15.000m³/s el 27/fe a 13.200m³/s el 02mar hoy el caudal es de 13.700m³/s. **La descarga** descendió de 14.600m³/s el 28/fe a 13.300m³/s ayer, hoy el caudal es de 13.400m³/s. Se espera que continúe en esos valores en los próximos días.

RÍO PARAGUAY

NIVELES CERCANOS A LOS NORMALES

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

INFORMACIÓN PROVENIENTE DEL ANA, BRASIL:

En **PUERTO ESPERANÇA** el nivel subió de 2,36m el 20/fe a 2,64m el 27/feb. Se prevé una altura de 2,81m para el 06/mar.

En **PUERTO MURTINHO** el nivel subió de 3,93m el 20/fe a 4,43m el 27/feb. Se prevé una altura de 4,64m para el 06/mar.

INFORMACIÓN DE ANNP DE PARAGUAY:

En **BAHÍA NEGRA** el nivel subió en la semana de 2,00m a 2,06m. En **CONCEPCIÓN** el nivel subió de 2,44m a 2,49m.

RIO PARAGUAY EN ARGENTINA

En **PUERTO PILCOMAYO** el nivel aumento durante la semana entre un mínimo de 3,04m el 25/fe y un máximo de 3,46m hoy. En **FORMOSA**, el nivel aumento de un mínimo de 3,82m el 25/fe y un máximo de 4,32m hoy.

La tendencia ascendente es normal para la época.

RÍO PARANÁ EN TERRITORIO ARGENTINO

NIVELES ESTABLES

Se registraron precipitaciones entre 100 y 180 mm en Corrientes, Santa Fe y Entre Ríos en la ultima semana. Se esperan precipitaciones moderadas a puntualmente intensas en los próximos días.

En **CORRIENTES** el nivel subió paulatinamente en la semana de 3.30m el 25/feb a 3,90m hoy. En **GOYA** el nivel subió gradualmente en la semana de 3,55 el 25/feb a 4,02m hoy. En **LA PAZ** el nivel subió gradualmente de 3,90m los días 25-26/fe a 4,28m hoy. En **SANTA FE** el nivel también subió de 3,66m el 25/fe a 3,93m hoy. En **ROSARIO** el nivel subió de 3,66m el 26/feb a 3,80m hoy.

Los niveles se mantendrán estables, con tendencia descendente agua debajo de **La Paz**.

Tramo Inferior y Delta del Río Paraná

	Registro Actual (m)	Promedio semana al 25/FEB	Promedio Semana al 04/MAR	Diferencia (cm)	Referencia Histórica (*)	Promedio esperado para el mes de <u>MARZO</u>	Promedio esperado para el mes de <u>ABRIL</u>
Diamante	4,12	3,88	3,95	0,07	-0,02	3,97	4,18
Victoria	4,29	4,41	4,31	-0,10	0,23	4,17	3,90
S, Nicolás	2,96	2,95	2,93	-0,02	0,21	2,87	2,89
Ramallo	2,63	2,66	2,63	-0,03	0,23	2,63	2,67
San Pedro	2,06	2,08	2,13	0,05	0,28	2,04	2,07
Baradero	1,80	1,83	1,87	0,04	0,30	1,79	1,83
Zárate	1,25	1,11	1,11	0,00	0,18	0,97	0,99
Paranacito	1,66	1,62	1,70	0,08	0,21	1,60	1,64
Ibicuy	0,95	1,05	1,10	0,05	0,21	1,05	1,01
Pto, Ruiz	2,60	2,70	2,60	-0,10	0,24	2,68	2,69

(*): 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/2015	15/abr/2015	30/abr/2015
Rosario	3,64	3,72	4,01
Victoria	3,91	3,86	4,08
San Pedro	1,95(*)	2,04(*)	2,30(*)
Ibicuy	1,00(*)	1,05(*)	1,10(*)

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

RÍO URUGUAY

CAUDALES ESTABLES

Se registraron lluvias entre 40-120 mm en la cuenca media-baja en la semana. Se esperan lluvias moderadas a puntualmente intensas en los próximos días.

En el **SOBERBIO** el caudal descendió en la semana entre un máximo de 3.600m³/s el 25/fe y un mínimo de 2.400m³/s hoy.

En **SAN JAVIER** el caudal descendió de 4.550m³/s el 25/fe y un mínimo de 2.600m³/s hoy. En **SANTO TOMÉ** el caudal

fluctuó en la semana de 4.000m³/s el 25/fe a un mínimo de 3.300m³/s hoy. En **PASO DE LOS LIBRES** el caudal fluctuó con un mínimo de 3.500m³/s el 25/fe a un máximo de 5.200m³/s el 28/fe hoy el caudal es de 4.700m³/s.

El **Aporte Total** al embalse de **SALTO GRANDE** fluctuó con un mínimo de 3.200m³/s el 25/fe a un máximo de 5.800m³/s el 27/feb, hoy el caudal es de 5.600m³/s. **La descarga** fluctuó en la semana de 6.500m³/s el 27/feb a 2.400m³/s. el 02/mar, hoy el caudal es de 4.300m³/s..

El nivel en **CONCORDIA** el nivel fluctuó en la semana de 5.70m el 27/feb a un máximo de 2,75m el 02/mar, hoy el nivel es de 3,66m. En **CONCEPCIÓN DEL URUGUAY** el nivel fluctuó de 2,51m el 01/mar a un mínimo de 1,60m. el 03/mar. El nivel hoy es de 1.76m En **Pto. GUALEGUAYCHÚ** el nivel fluctuó con oscilaciones de 2,00m el 01/mar a un nivel mínimo de 1,20m el 03/mar. Hoy el nivel es de 1,32m. .

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 MIERCOLES 11 DE MARZO DE 2015