



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



SITUACIÓN HIDROLÓGICA

MENSAJE Nº 7905 19 de febrero de 2015

CAUDALES OBSERVADOS EN LAS SECCIONES MÁS IMPORTANTES



RÍO PARANÁ EN BRASIL

APORTE ESTABLE

Se registraron precipitaciones entre 20-40 mm en las nacientes y máximo de hasta 150 mm en las cuencas de los ríos Tiete y Paranapanema. Se esperan precipitaciones moderadas en el rio Tiete y cuenca no regulada del Paraná para los próximos días.

El caudal entrante a Itaipú (en **GUAIRA**, cola del embalse) ascendió en la semana con un mínimo de 8.500m3/s el 12/feb. a un máximo de 10.400m3/s el 16/feb, hoy el caudal es de 9.600m3/s. El caudal erogado por **ITAIPÚ** fluctuó entre un caudal mínimo de 7.500m3/s el 15/feb y un máximo de 9.700m3/s.hoy **La cuenca Superior del rio Paraná en Brasil sigue afectada severamente por la falta de Iluvias 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 a puntualmente intensas para los próximos días.

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

En **CAPANEMA**, el caudal fluctuó en la semana entre 2.500m3/s el 13/fe y un mínimo de 2.200m3/s el16/feb, 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 2.300m3/s. el 15/feb. a un mínimo de 1.600m3/s el 16/feb. luego fue aumentando hasta llegar hoy a los 1.800m3/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 12.700m3/s el 14/feb y un mínimo de 11.000m3/s el 17/feb. El caudal es hoy de 11.800m3/s. La lectura de escala de **Puerto IGUAZÚ** osciló entre un nivel máximo de 13,70m el 13/feb y un mínimo de 11,80m el 16/feb. El nivel es hoy de 12,00m. La cuenca misionero-paraguaya aporta unos 600m3/s.

El caudal entrante a **Yacyretá** descendió de 13.700m3/s el 14/fe a 11.600m3/s el 17/feb. Hoy el caudal es de 12.000m3/s. **La descarga** descendió de 13.400m3/s el 12/fe a 11.900m3/s el 18/fe. El caudal hoy es de 12.600m3/s. **Se espera que continúe en esos valores en los próximos días.**

RÍO PARAGUAY

NIVELES TENDIENTES A LOS NORMALES

Se registraron precipitaciones leves en la semana. Se esperan precipitaciones leves a moderadas en los próximos días. En las nacientes del río los montos acumulados podrían ser mayores.

INFORMACIÓN PROVENIENTE DEL ANA, BRASIL:

En **PUERTO ESPERANÇA** el nivel subió de 1,86m el 06/fe a 1,97m el 13/feb. Se prevé una altura de 2,12m para el 20/feb.

En **PUERTO MURTINHO** el nivel subió de 3,49m el 06/fe a 3,53m el 13/feb. Se prevé una altura de 3,59m para el 20/feb.

INFORMACIÓN DE ANNP DE PARAGUAY:

En BAHÍA NEGRA el nivel subió en la semana de 2,27m a 2,50m. En CONCEPCIÓN el nivel subió de 2,61m a 2,80m.

RIO PARAGUAY EN ARGENTINA

En **PUERTO PILCOMAYO** el nivel aumento durante la semana entre un mínimo de 2,33m el 12/fe y un máximo de 2,59m el 18/fe hoy el nivel es de 2,55m .En **FORMOSA**, el nivel se mantuvo estable con un máximo de 3,68m el 12/fe y un mínimo de 3,54m el16/feb. hoy el caudal es de 3,59m.

La situación es estable.

RÍO PARANÁ EN TERRITORIO ARGENTINO

NIVELES ESTABLES

Se registraron algunas precipitaciones leves y aisladas, por el pasaje del frente frío en el día de ayer. No se esperan precipitaciones en los próximos días.

En **CORRIENTES** el nivel bajo con oscilaciones en el primer tramo de la semana de 3.54m el 12/fe a 3,29m el 14/feb. A partir de ahí sube paulatinamente a 3,46 hoy. En **GOYA** el nivel bajó de 3,82 el 12/fe a 3,55m el 15/fe a partir de esa fecha sube a 3,60 hoy. En **LA PAZ** el nivel bajó gradualmente de 4,42m el 12/fe a 4,08m hoy. En **SANTA FE** el nivel también bajó de 4,19m el 12/fe a 3,92m hoy. En **ROSARIO** el nivel bajó de 4,08m el12/fe a 3,85m hoy.

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

Tramo Inferior y Delta del Río Paraná

	Traino interior y Della del Nio Farana						
	Registro Actual (m)	Promedio semana al 12/FEB	Promedio Semana al 19/FEB	Diferencia (cm)	Referencia Histórica (*)	Promedio esperado para el mes de <u>MARZO</u>	Promedio esperado para el mes de <u>ABRIL</u>
Diamante	4,01	4,42	4,14	-0,28	0,51	3,62	4,13
Victoria	4,45	4,50	4,49	-0,01	0,56	3,70	3,83
S, Nicolás	3,00	3,19	3,08	-0,11	0,58	2,51	2,83
Ramallo	2,70	2,90	2,77	-0,13	0,58	2,27	2,61
San Pedro	1,96	2,19	2,10	-0,09	0,40	1,67	2,01
Baradero	1,70	1,93	1,86	-0,07	0,43	1,43	1,77
Zárate	0,60	1,00	0,82	-0,18	-0,10	1,00	1,10
Paranacito	1,20	1,41	1,53	0,12	0,07	1,22	1,53
Ibicuy	0,80	0,95	1,07	0,12	0,23	0,70	0,96
Pto, Ruiz	2,70	3,35	2,87	-0,48	0,58	2,32	2,45

(*): 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/mar/2015	31/mar/2015	15/abr/2015
Rosario	3,39	3,25	3,58
Victoria	3,71	3,50	3,78
San Pedro	1,75(*)	1,65(*)	1,95(*)
lbicuy	0,85(*)	0,65(*)	0,95(*)

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

RÍO URUGUAY

CAUDALES ESTABLES

No se registraron lluvias en la semana. Se esperan lluvias moderadas a puntualmente intensas en las altas cuencas en los próximos días.

En el **SOBERBIO** el caudal ascendió en la semana entre un mínimo de 2.400m3/s el 12/fe y un máximo de 2.950m3/s el 15/feb. El caudal es hoy de 2.600m3/s. En **SAN JAVIER** el caudal fluctuó entre un mínimo de 2.250m3/s el 12/fe y un máximo de 3.200m3/s el 16/feb. Hoy el caudal es de 2.300m3/s. En **SANTO TOMÉ** el caudal fluctuó de un mínimo en la semana de 2.400m3/s el 12/fe a 2.700m3/s el 18/fe hoy el caudal es de 2.600m3/s. En **PASO DE LOS LIBRES** el caudal fluctuó de 3.800m3/s el 12/fe a 3.300m3/s el 17/feb. Hoy el caudal es de 3.500m3/s.

El **Aporte Total** al embalse de **SALTO GRANDE** descendió de un máximo de 4.400m3/s el 12/feb a 3.400m3/s ayer hoy el caudal es de 3.500m3/s. **La descarga** descendió paulatinamente de 5.300m3/s el12/fe a 1.200m3/s el 16/feb. Hoy el caudal es de 4.100m3/s.

El nivel en **CONCORDIA** osciló entre 4.10m el 14/fe y 2,70m,el 16/fe hoy el nivel es de 3,70m. En **CONCEPCIÓN DEL URUGUAY** el nivel bajó de 2,46m a 1,40m. En **Pto. GUALEGUAYCHÚ** el nivel bajo de un máximo de 2,32m el 14/fe a 1,30m hoy.

<u>Fuentes:</u> 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 25 DE FEBRERO DE 2015