



CAUDALES OBSERVADOS EN LAS SECCIONES MÁS IMPORTANTES



RÍO PARANÁ EN BRASIL

APORTE ACOTADO

Se registraron lluvias entre 40-100 mm en la cuenca alta y del orden de 40 mm en la cuenca no regulada en la semana pasada. Se esperan lluvias moderadas en la cuenca para la próxima semana sobre la cuenca. El caudal entrante a **Itaipú** (en **GUAIRA**, cola del embalse) fluctuó en la semana entre un máximo de 13.500m³/s el 05/ene y un mínimo de 11.100m³/s el 10/ene. El caudal es hoy de 12.200m³/s. El caudal erogado por **ITAIPÚ** fluctuó en la semana entre 9.050m³/s y 12.400m³/s el 09/ene. El caudal es hoy de 10300m³/s.

RÍO IGUAZÚ

CAUDAL EN ASCENSO

Se registraron lluvias entre 20-80 mm en la cuenca en la última semana. Se prevén lluvias moderadas en la próxima semana, El caudal en **CAPANEMA**, fluctuó en la semana entre 1.800m³/s el 04/ene y 2.500m³/s los días 07-10/ene y hoy. En la entrada del río a la Argentina (**Andresito**), el caudal fluctuó en la semana entre 1.300m³/s y 2.200m³/s hoy.

RÍO PARANÁ EN TRAMO PARAGUAYO – ARGENTINO

CAUDAL OSCILANTE

Se registraron precipitaciones entre 40-80 mm en la cuenca en la semana pasada. Se prevén lluvias puntualmente moderadas en la próxima semana, En la **CONFLUENCIA Paraná-Iguazú** el descendió en primer tramo de la semana de 14.500m³/s el 04/ene a 13.700m³/s ek 07/ene. Luego aumenta y el caudal es hoy de 14.900m³/s. La lectura de escala de **Puerto IGUAZÚ** subió con oscilaciones de 13,60m a 16,00m hoy (El nivel de alerta es 25,00m). **El aporte en ruta al tramo misionero-paraguayo se mantendría acotado en los próximos días.** El caudal entrante a **Yacyretá** aumentó con fluctuaciones de 14.200m³/s 04/ene a 16.200m³/s hoy. La **descarga** también aumentó con fluctuaciones de 14.200m³/s el 04/ene a 16.200m³/s hoy.

RÍO PARAGUAY

CAUDAL EN ASCENSO

Se registraron precipitaciones entre 20-80 mm en la cuenca media-baja y del orden de 20 mm en la cuenca alta en la semana pasada. El pronóstico para la próxima semana es de lluvias leves a moderadas en la cuenca.

Información proveniente de ANA, Brasil:

En **PUERTO ESPERANÇA** el nivel subió de 0,91m el 30/dic a 0,95m el 06/01. Se prevé un nivel de 1,14m para el 20/ene. En **PUERTO MURTINHO** el nivel bajó de 2,60m 30/dic a 2,66m el 06/ene. Se prevé un nivel de 2,92m para el 20/ene.

INFORMACIÓN DE ANNP DE PARAGUAY:

En **BAHÍA NEGRA**, a la altura de la descarga del Pantanal subió gradualmente de 1,85m a 1,93m hoy. En **CONCEPCIÓN** el nivel bajó gradualmente de 2,25m a 2,18m hoy.

Río Paraguay en Argentina:

En **PUERTO PILCOMAYO** ultimo nivel registrado fue de 2,97m 04/ene, debido a una bajante importante no hay escala. (**Nivel de Alerta 5,35m - Nivel de evacuación 6,00m**). En **FORMOSA** el nivel bajó gradualmente de 5,20m a 3,96m hoy. (**Nivel de Alerta 7,80m-Nivel de evacuación 8,30m**).

RÍO PARANÁ EN TERRITORIO ARGENTINO **NIVELES EN FRANJA NORMAL DE OSCILACIÓN**

Se registraron lluvias entre 40-130 mm en Misiones, Corrientes y Santa Fe y entre 20- 60 mm en Entre Ríos en la última semana. Se prevén lluvias moderadas a puntualmente intensas en el Litoral en la próxima semana.

CORRIENTES: el nivel bajó con algunas oscilaciones de 4,18m el 04/ene a 4,02m hoy. (**Nivel de evacuación 7,00m-Nivel de alerta 6,50m**).

GOYA: el nivel osciló entre un mínimo de 4,17m y 4,23m el 07/ene. El nivel es hoy de 4,22m. (**Nivel de evacuación 5,70m-Nivel de alerta 5,20m**).

LA PAZ: el nivel osciló entre un máximo de 4,63m 05/ene y 4,51m el 08/ene. El nivel es hoy de 4,57m. (**Nivel de evacuación 6,15m-Nivel de alerta 5,80m**)

SANTA FE: el nivel subió gradualmente de 3,91m a 4,26m hoy. (**Nivel de alerta 5,30m-Nivel de evacuación 5,70m**)

ROSARIO: el nivel subió con algunas oscilaciones de 3,63m a 3,92m hoy. (**Nivel de alerta 5,00m-Nivel de evacuación 5,30m**)

Se incluye la tabla que resume la tendencia prevista en las escalas del Delta.

Semanal Tabla Delta 11/ene/2017

	Registro Hoy (m)	Promedio semana al 01/JUN	Promedio Semana al 08/JUN	Diferencia (cm)	Referencia Histórica (*)
Diamante	4,31	4,08	4,30	0,23	0,93
Victoria	4,00	3,47	3,86	0,38	0,20
S, Nicolás	3,00	2,78	3,00	0,22	0,61
Ramallo	2,65	2,51	2,70	0,20	0,60
San Pedro	2,30	1,99	2,16	0,18	0,51
Baradero	2,10	2,04	2,04	0,00	0,63
Zárate	1,20	0,85	0,90	0,05	0,06
Paranacito	1,93	1,40	1,58	0,18	0,17
Ibicuy	1,35	0,92	1,11	0,19	0,38
Pto, Ruiz	3,40	2,42	3,47	1,05	1,37

(*): Diferencia (en metros) entre el último promedio semanal y el promedio de las alturas medias de la respectiva semana en los últimos 25 años

RÍO URUGUAY

REPUNTE MODERADO EN EL CAUDAL ENTRANTE AL EMBALSE

Se registraron lluvias de hasta 130 mm en la cuenca media-alta y entre 20-60 mm en la cuenca baja en la última semana. Se prevén lluvias moderadas a puntualmente intensas en la semana próxima.

En el **SOBERBIO** el caudal fluctuó entre de 1.800m³/s el 05/en y 3.400m³/s hoy.

En **SAN JAVIER** el caudal fluctuó entre 1.750m³/s el 05/ene y 3.400m³/s hoy.

En **SANTO TOMÉ** el caudal fluctuó entre 2.700m³/s el 06/ene y 4.400m³/m³/s hoy.

En **PASO DE LOS LIBRES:** el caudal aumentó con algunas fluctuaciones en la semana de 4.900m³/s a 6.700m³/s hoy.

El **Aporte Total** al embalse de **SALTO GRANDE** aumentó con algunas fluctuaciones de 4.200m³/s a 7.000m³/s hoy. La **descarga** aumentó de 3.400 el 05/ene a 5.900m³/s hoy.

CONCORDIA el nivel subió con oscilaciones de 3,10m a 5,48m hoy. (**El nivel de alerta es de 11,00m**).

CONCEPCIÓN DEL URUGUAY: el nivel osciló entre 2,12m el 04/ene y 2,50m el 10/ene. El nivel es hoy de 2,47m. (**El Nivel de alerta es de 5,30m**).

Pto. GUALEGUAYCHÚ el nivel osciló entre 1,92m y 2,50m. El nivel es hoy de 2,26m. (**El nivel de alerta es de 3,50m**).

COMISION REGIONAL DEL RIO BEJERMEJO INFORMA:

Debido a las precipitaciones registradas en las últimas 24 horas en la alta cuenca (Balapuca: 70mm; Aguas Blancas: 35mm; San Telmo: 93mm; Cuatro Cedros: 25mm y Caimancito: 24mm) los niveles de los ríos de la región han experimentado un ascenso significativo en el día de ayer, pero actualmente se encuentran en baja.

Las precipitaciones registradas en el sistema Río Grande - Río San Francisco en el día de ayer que provocaron el alud en las localidades jujeñas de Dárcena, Volcán y Tumbaya ya se ven reflejada en el aumento significativo de los niveles registrados

en el día de hoy en la estación Caimancito sobre el río San Francisco. En la cuenca baja los niveles se encuentran en alza. **Se recomienda mantener avisada a las poblaciones ribereñas del sector Juntas de San Antonio – Juntas de San Francisco.**

El pronóstico extendido indica que se prevén precipitaciones de variada intensidad en la cuenca alta para el día de hoy.

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 18 DE ENERO DE 2017