

05 DE MARZO DE 2014

Niveles de ríos y lluvias del Departamento de Pando

SITUACIÓN DE LOS NIVELES DE AGUA AL 04 DE MARZO DE 2014
PRINCIPALES RÍOS EN LA AMAZONÍA BOLIVIANA

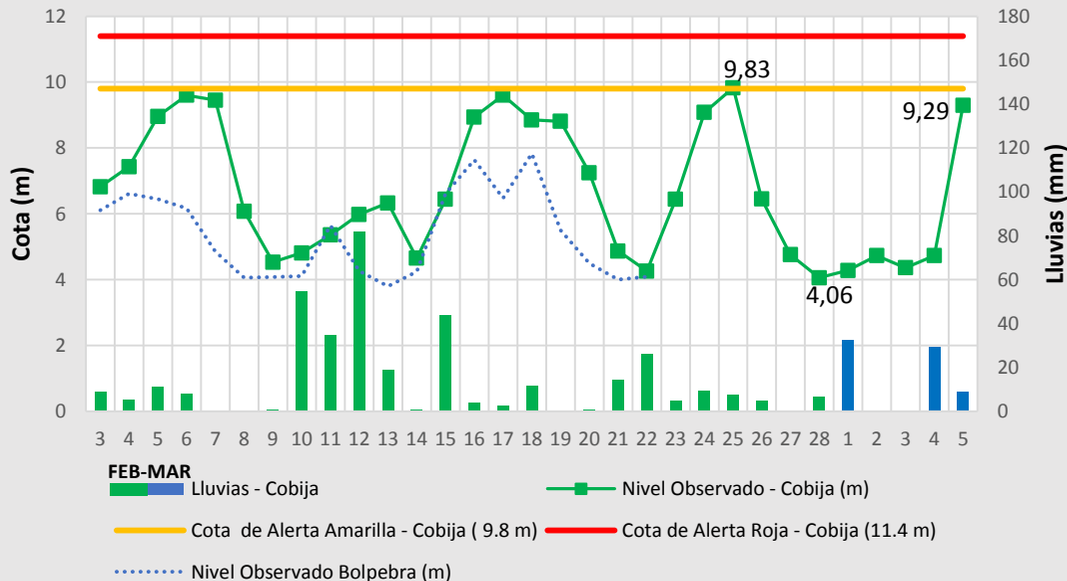
ESTACIÓN	RIO/LAGO	NIVEL DE REFERENCIA	LECTURA	LECTURA	VARIACION			TENDENCIA	ALERTA	GRADO DE VULNERABILIDAD
			DIA	DIA	Del	Al				
			03/03/2014	04/03/2014						
Rurrenabaque	BENI	B.N.B.	2,00	2,98	BAJO	98	cm	Subir	AMARILLA	MEDIO
Riberalta		S.N.B.	-2,28	-2,37	SUBIO	9	cm	Subir	ROJA	MUY ALTO
C. Esperanza		S.N.B.	-0,65	-0,62	BAJO	3	cm	Subir	ROJA	MUY ALTO
Puerto Heath	MADRE DE DIOS	B.N.B.	4,72	4,72	sin variación	0	cm	Subir	AMARILLA	MEDIO
L. Echeverría	DIOS	B.N.B.	1,19	1,19	sin variación	0	cm	Subir	NARANJA	ALTO
Puerto Rico	ORTHON	S.N.B.	-0,08	-0,08	sin variación	0	cm	Subir	ROJA	ALTO
Rapirrán	ABUNA	B.N.B.	4,20	4,20	sin variación	0	cm	Subir	AMARILLA	MEDIO
Abuná		S.N.B.	-1,09	-1,09	sin variación	0	cm	Subir	ROJA	MUY ALTO

B.N.B. BAJO NIVEL BARRANCO S.N.B. SOBRE NIVEL BARRANCO

Fuente: SERVICIO NACIONAL DE HIDROGRAFIA NAVAL <http://www.hidronav.org.bo/>

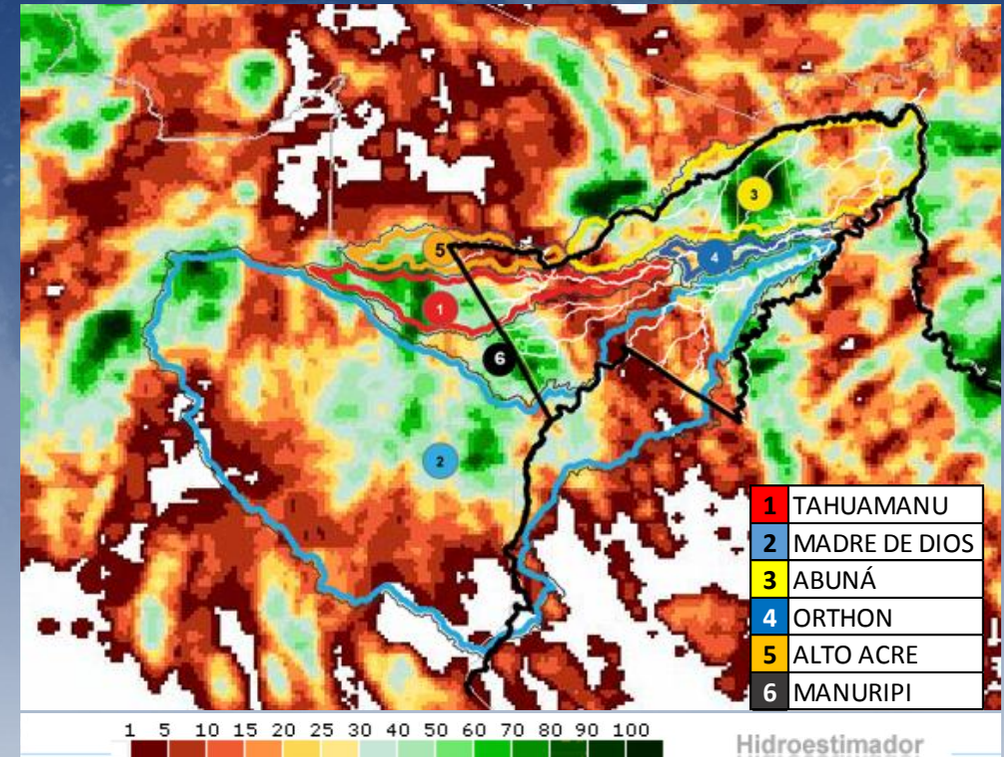
En Bolpebra el nivel del Río Acre sin datos.

Niveles del Río Acre Cobija/Brasiléia y Bolpebra (últimos 30 días)



Fuente: ANA-BRASIL <http://mapas-hidro.ana.gov.br>

MODELO HIDROESTIMADOR
PRECIPITACIÓN ACUMULADA EN 24 HORAS DE HOY 05 DE MARZO DE 2014



Fuente: CEPTEC/INPE <http://pirandira.cptec.inpe.br/sigma/>

En la figura superior se observa el modelo de hidroestimador acumulado en 24 horas del día 05 de marzo (8:00 am), con precipitaciones de moderadas a intensas en la cuenca media del Río Abuná; de moderadas a altas en la cuenca alta del Río Tahuamanu, cuenca media del Río Manuripi, cuenca alta y media del Río Madre de Dios; de moderadas en la cuenca alta del Río Acre, cuenca baja del Río Orthon y cuenca baja del Río Madre de Dios.

En Cobija el nivel de Río Acre (Puente Internacional Wilson Pinheiro) aumentó en 4,56 metros desde ayer (8:00 am) y se encuentra a 0,51 metros del nivel de alerta Amarilla. El día de hoy a las 08:00 am, se registró 8,8 mm, habiéndose registrado ayer 29,4 mm en esta estación de monitoreo.