

26 DE FEBRERO DE 2014

Niveles de ríos y lluvias del Departamento de Pando

SITUACIÓN DE LOS NIVELES DE AGUA AL 26 DE FEBRERO DE 2014  
PRINCIPALES RÍOS EN LA AMAZONÍA BOLIVIANA

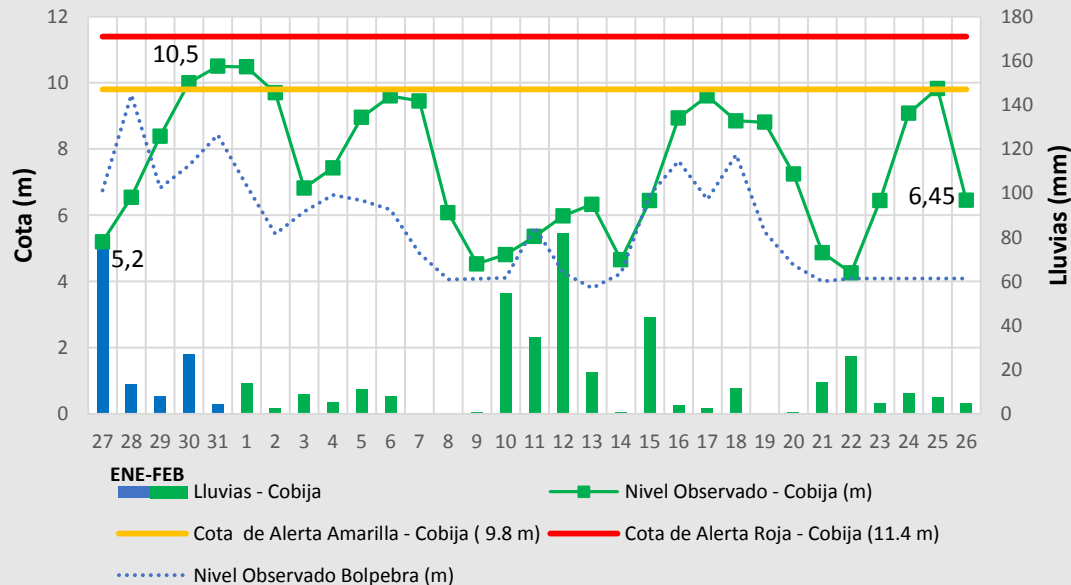
ESTACIÓN	RIO/LAGO	NIVEL DE REFERENCIA	LECTURA DIA	LECTURA DIA	VARIACION		TENDENCIA	ALERTA	GRADO DE VULNERABILIDAD	
			25/02/2014	26/02/2014	Del	Al				
			metros	metros	25/02/2014	26/02/2014				
Rurrenabaque	BENI	B.N.B.	1,52	1,70	BAJO	18	cm	Subir	AMARILLA	MEDIO
Riberalta		S.N.B.	-2,40	-2,41	SUBIO	1	cm	Subir	ROJA	MUY ALTO
C. Esperanza		S.N.B.	-0,78	-0,78	sin variación	0	cm	Subir	ROJA	MUY ALTO
Puerto Heath	MADRE DE DIOS	B.N.B.	4,10	4,19	BAJO	9	cm	Subir	AMARILLA	ALTO
L. Echeverría	DIOS	B.N.B.	0,90	0,99	BAJO	9	cm	Subir	NARANJA	ALTO
Puerto Rico	ORTHON	B.N.B./S.N.B.	0,09	-0,10	SUBIO	19	cm	Subir	ROJA	ALTO
Rapirrán	ABUNA	B.N.B.	3,85	3,90	BAJO	5	cm	Subir	AMARILLA	MEDIO
Abuná		S.N.B.	-0,94	-0,96	SUBIO	2	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/>

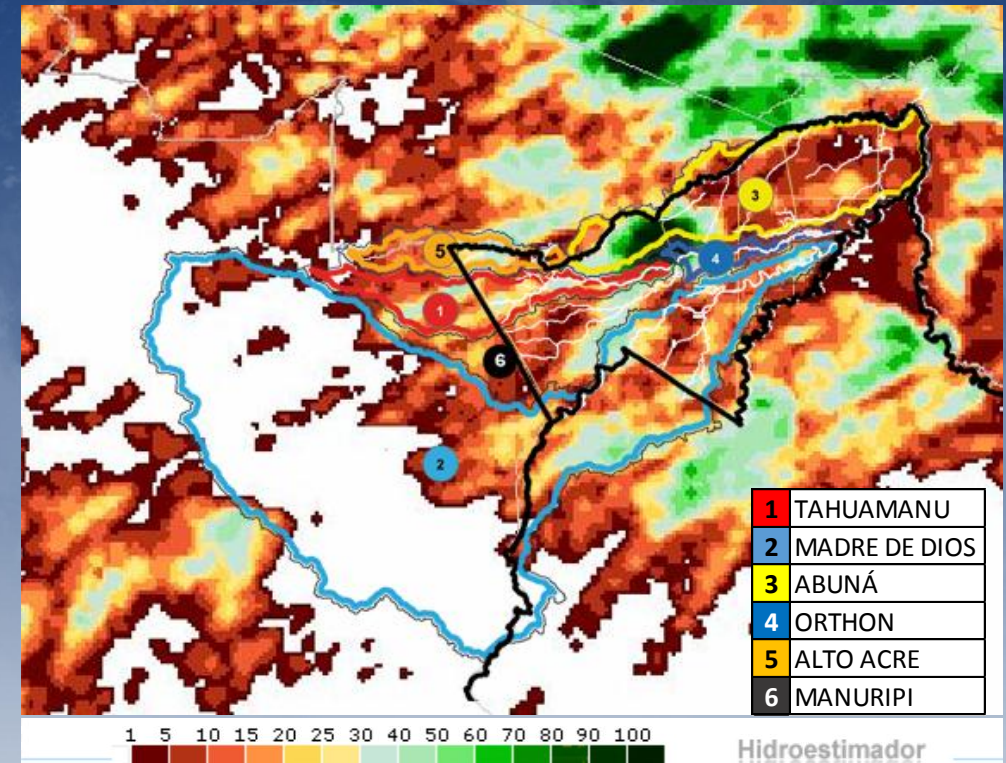
En Bolpebra el nivel del Río Acre sin datos.

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 26 DE FEBRERO 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 26 de febrero (8:00 am), con precipitaciones intensas en la cuenca baja del Río Abuná, cuenca baja del Río Tahuamanu y cuenca alta del Río Orthon; precipitaciones muy moderadas en la cuenca media del Río Madre de Dios, Río Manuripi y Río Acre.

En Cobija el nivel de Río Acre (Puente Internacional Wilson Pinheiro) disminuyó en 3,38 metros desde ayer (8:00 am) y se encuentra a 3,35 metros del nivel de alerta Amarilla. El día de hoy a las 08:00 am, se registró 4,6 mm, habiéndose registrado ayer 7,2 mm de lluvia en esta estación de monitoreo.