

25 DE FEBRERO DE 2014

Niveles de ríos y lluvias del Departamento de Pando

SITUACIÓN DE LOS NIVELES DE AGUA AL 25 DE FEBRERO DE 2014
PRINCIPALES RÍOS EN LA AMAZONÍA BOLIVIANA

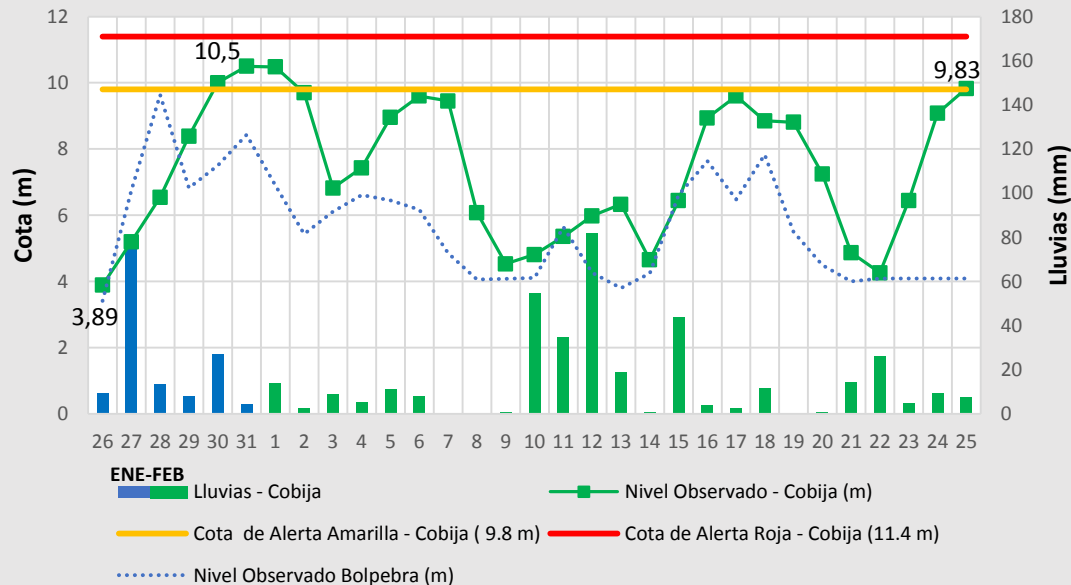
ESTACIÓN	RIO/LAGO	NIVEL DE REFERENCIA	LECTURA		VARIACION			TENDENCIA	ALERTA	GRADO DE VULNERABILIDAD
			24/02/2014	25/02/2014	Del		Al			
			metros		24/02/2014	25/02/2014				
Rurrenabaque	BENI	B.N.B.	1,36	1,52	BAJO	16	cm	Subir	AMARILLA	MEDIO
Riberalta		S.N.B.	-2,41	-2,40	BAJO	1	cm	Subir	ROJA	MUY ALTO
C. Esperanza		S.N.B.	-0,78	-0,78	sin variación	0	cm	Subir	ROJA	MUY ALTO
Puerto Heath	MADRE DE DIOS	B.N.B.	3,91	4,10	BAJO	19	cm	Subir	AMARILLA	ALTO
L. Echeverría		B.N.B.	0,96	0,90	SUBIO	6	cm	Subir	NARANJA	ALTO
Puerto Rico	ORTHON	B.N.B.	0,09	0,09	sin variación	0	cm	Subir	NARANJA	ALTO
Rapirrán	ABUNA	B.N.B.	3,60	3,85	BAJO	25	cm	Subir	AMARILLA	MEDIO
Abuná		S.N.B.	-0,92	-0,94	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/>

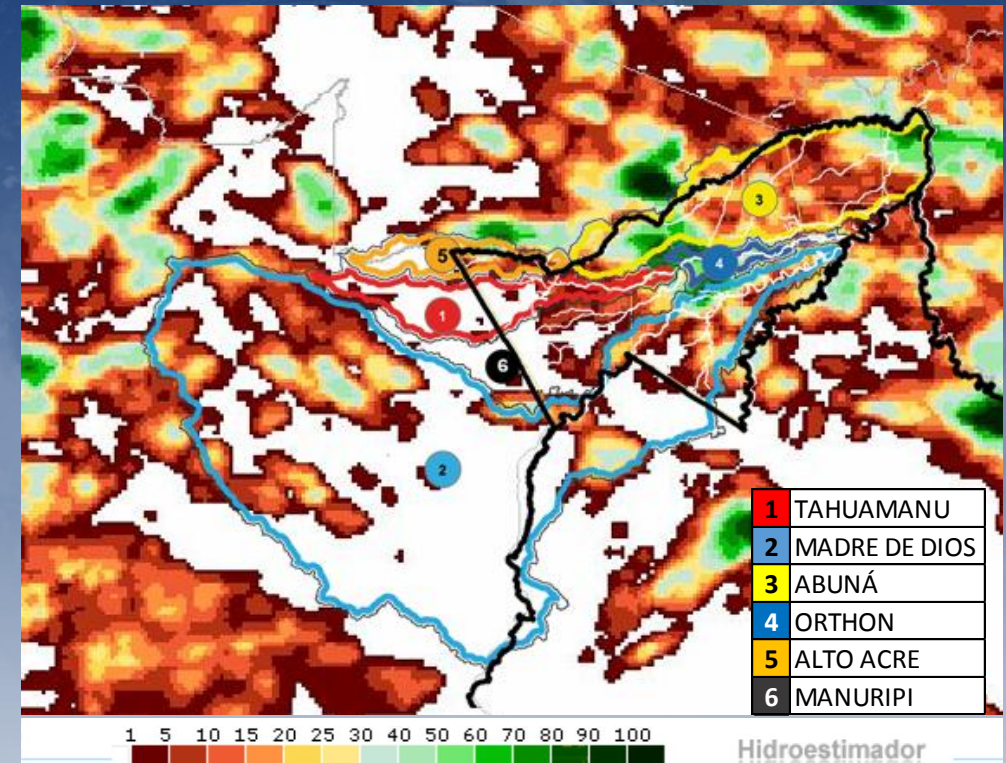
En Bolpebra el nivel del Río Acre sin datos.

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 25 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 25 de febrero (8:00 am), con precipitaciones de moderadas a intensas en la cuenca baja y alta del Río Abuná, cuenca baja del Río Acre y cuenca del Río Orthon.

En Cobija el nivel de Río Acre (Puente Internacional Wilson Pinheiro) aumentó en 0,75 metros desde ayer (8:00 am) y se encuentra a 1,57 metros del nivel de alerta Roja. El día de hoy a las 08:00 am, se registró 7,2 mm, habiéndose registrado ayer 9,2 mm de lluvia en esta estación de monitoreo.