

14 DE FEBRERO DE 2014

Niveles de ríos y lluvias del Departamento de Pando

SITUACIÓN DE LOS NIVELES DE AGUA AL 13 DE FEBRERO DE 2014
PRINCIPALES RÍOS EN LA AMAZONÍA BOLIVIANA

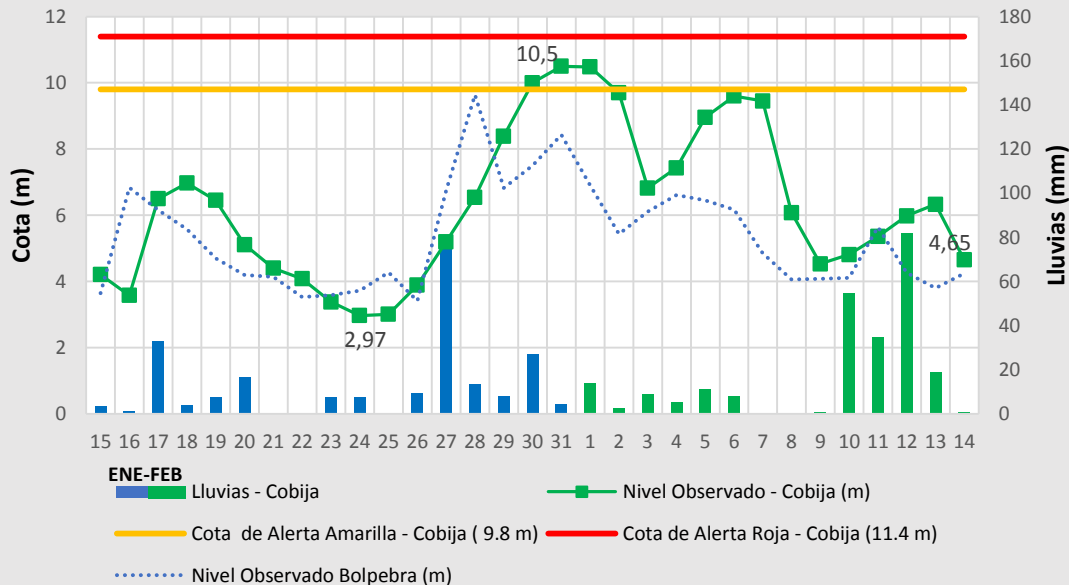
ESTACIÓN	RIO/LAGO	NIVEL DE REFERENCIA	LECTURA	LECTURA	VARIACION		TENDENCIA	ALERTA	GRADO DE VULNERABILIDAD	
			12/02/2014	13/02/2014	Del	Al				
			metros	metros	12/02/2014	13/02/2014				
Rurrenabaque	BENI	S.N.B.	-2,90	-2,40	BAJO	50	cm	Subir	ROJA	MUY ALTO
Riberalta		S.N.B.	-1,90	-2,03	SUBIO	13	cm	Subir	ROJA	MUY ALTO
C. Esperanza		S.N.B.	-0,22	-0,30	SUBIO	8	cm	Subir	ROJA	MUY ALTO
Puerto Heath	MADRE DE DIOS	B.N.B.	3,10	3,35	BAJO	25	cm	Subir	NARANJA	ALTO
L. Echeverría	DIOS	S.N.B.	-0,15	-0,03	BAJO	12	cm	Subir	ROJA	MUY ALTO
Puerto Rico	ORTHON	B.N.B.	2,93	2,83	SUBIO	10	cm	Subir	AMARILLA	MEDIO
Rapirrán	ABUNA	B.N.B.	3,40	3,50	BAJO	10	cm	Subir	AMARILLA	MEDIO
Abuná		B.N.B.	2,00	1,07	SUBIO	93	cm	Subir	NARANJA	MEDIO

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

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

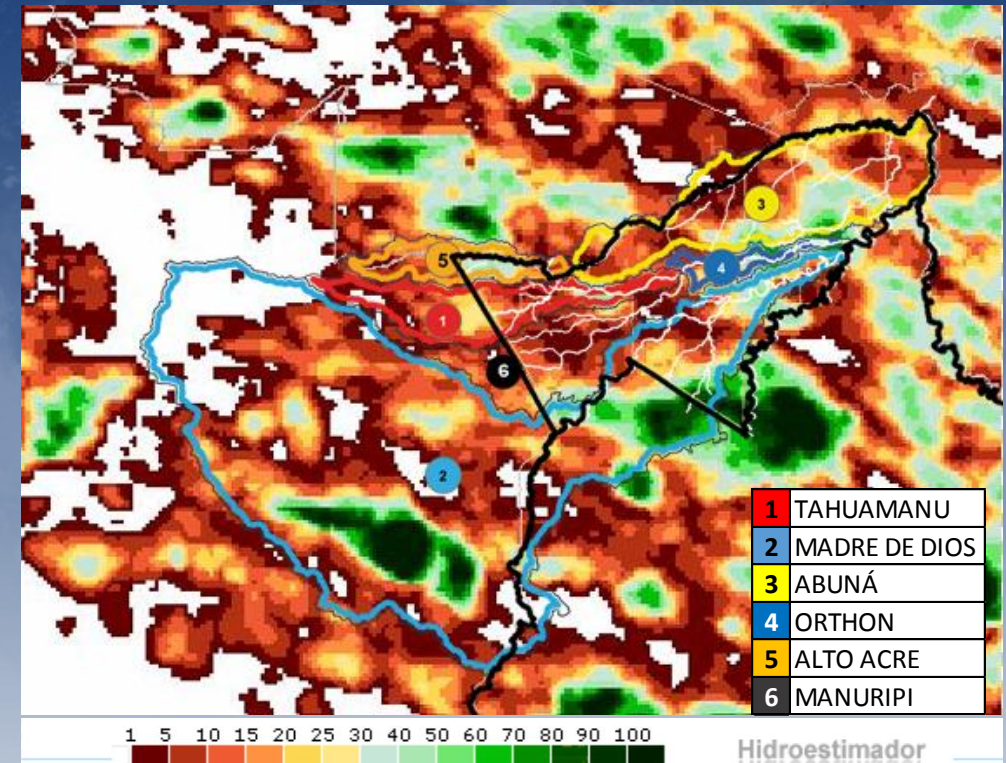
En Bolpebra el nivel del Río Acre aumentó en 0,44 metros desde ayer (8:00 am) y se encuentra a 4,36 metros del nivel de alerta Amarilla.

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 14 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 14 de febrero (8:00 am), con precipitaciones intensas en la cuenca alta y media del Río Madre de Dios; de moderadas a intensas en la cuenca media del Río Abuná y cuenca del Río Orthon; precipitaciones moderadas en la cuenca baja del Río Acre.

En Cobija el nivel de Río Acre (Puente Internacional Wilson Pinheiro) disminuyó en 1,68 metros desde ayer (8:00 am) y se encuentra a 5,15 metros del nivel de alerta Amarilla. El día de hoy a las 08:00 am, se registró 0,8 mm, habiéndose registrado ayer 18,8 mm de lluvia en esta estación de monitoreo.