

19 DE FEBRERO DE 2014

Niveles de ríos y lluvias del Departamento de Pando

SITUACIÓN DE LOS NIVELES DE AGUA AL 19 DE FEBRERO DE 2014  
PRINCIPALES RÍOS EN LA AMAZONÍA BOLIVIANA

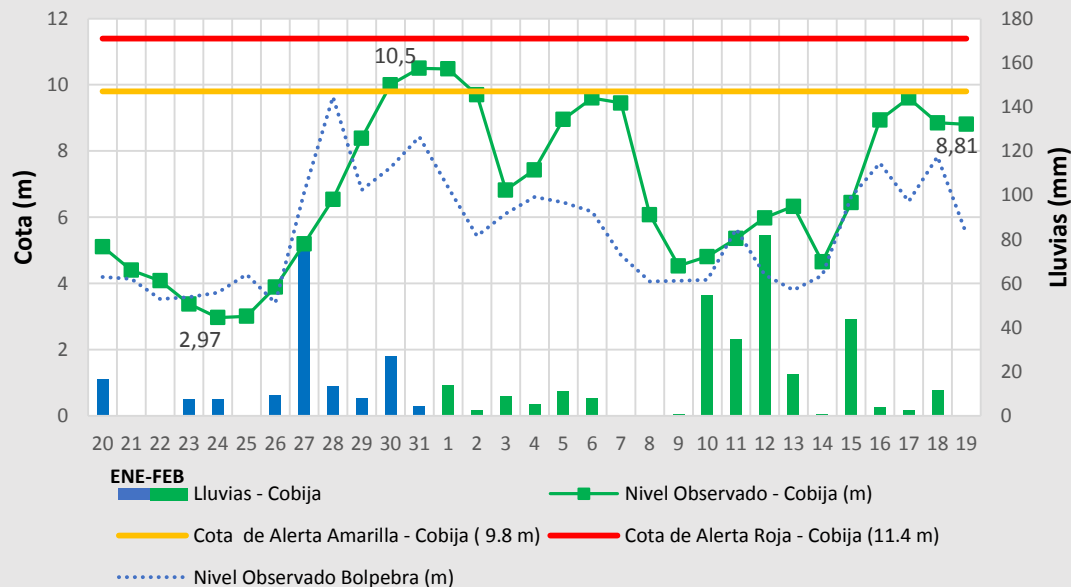
ESTACIÓN	RIO/LAGO	NIVEL DE REFERENCIA	LECTURA DIA	LECTURA DIA	VARIACION			TENDENCIA	ALERTA	GRADO DE VULNERABILIDAD
			18/02/2014	19/02/2014	Del	Al	cm			
			metros	metros	18/02/2014	19/02/2014				
Rurrenabaque	BENI	B.N.B.	1,00	1,20	BAJO	20	cm	Subir	AMARILLA	MEDIO
Riberalta		S.N.B.	-2,44	-2,45	SUBIO	1	cm	Subir	ROJA	MUY ALTO
C. Esperanza		S.N.B.	-0,60	-0,65	SUBIO	5	cm	Subir	ROJA	MUY ALTO
Puerto Heath	MADRE DE DIOS	B.N.B.	3,38	3,49	BAJO	11	cm	Subir	NARANJA	ALTO
L. Echeverría	MADRE DE DIOS	B.N.B.	0,35	0,45	BAJO	10	cm	Subir	NARANJA	ALTO
Puerto Rico	ORTHON	B.N.B.	0,70	0,35	SUBIO	35	cm	Subir	NARANJA	ALTO
Rapirrán	ABUNA	B.N.B.	4,35	4,19	SUBIO	16	cm	Subir	AMARILLA	MEDIO
Abuná		S.N.B.	-0,65	-0,85	SUBIO	20	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/>

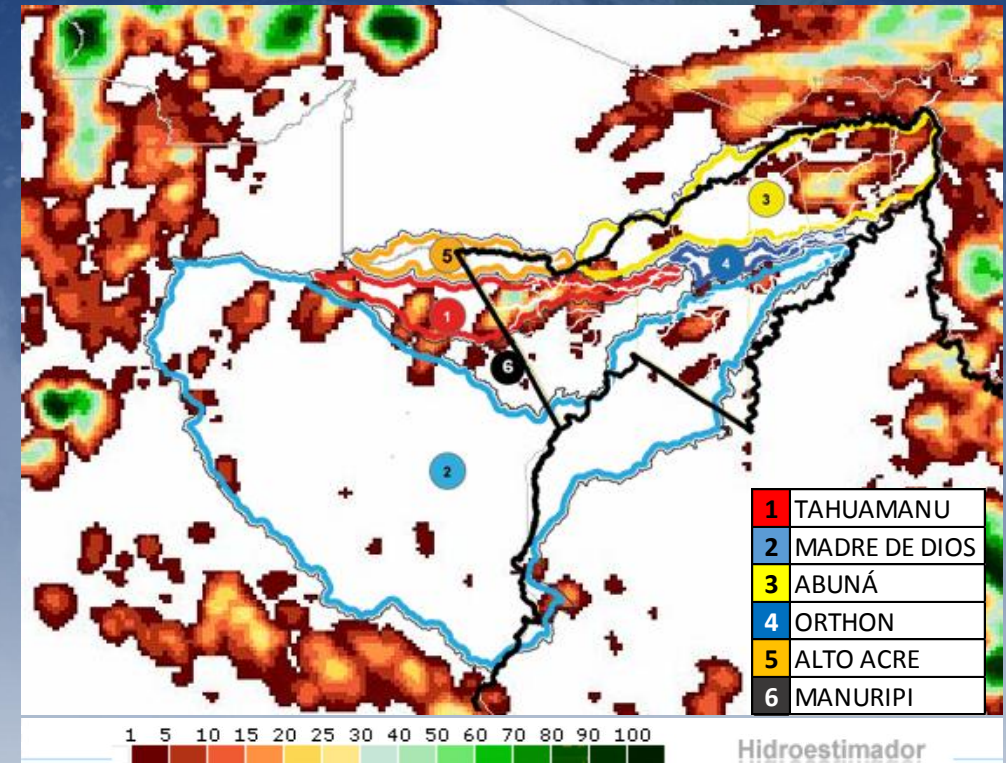
En Bolpebra el nivel del Río Acre disminuyó en 2,33 metros desde ayer (8:00 am) y se encuentra a 3,10 metros del nivel de alerta Amarilla.

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 19 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 19 de febrero (8:00 am), con precipitaciones de mínimas a muy moderadas en la cuenca Río Tahuamanu, cuenca baja del Río Abuná; de mínimas y dispersas en la cuenca alta y baja del Río Madre de Dios, cuenca alta y media del Río Manuripi.

En Cobija el nivel de Río Acre (Puente Internacional Wilson Pinheiro) disminuyó en 0,04 metros desde ayer (8:00 am) y se encuentra a 0,99 metros del nivel de alerta Amarilla. El día de hoy a las 08:00 am, no se registró precipitaciones, habiéndose registrado ayer 11,8 mm de lluvia en esta estación de monitoreo.