

21 DE FEBRERO DE 2014

Niveles de ríos y lluvias del Departamento de Pando

SITUACIÓN DE LOS NIVELES DE AGUA AL 21 DE FEBRERO DE 2014
PRINCIPALES RÍOS EN LA AMAZONÍA BOLIVIANA

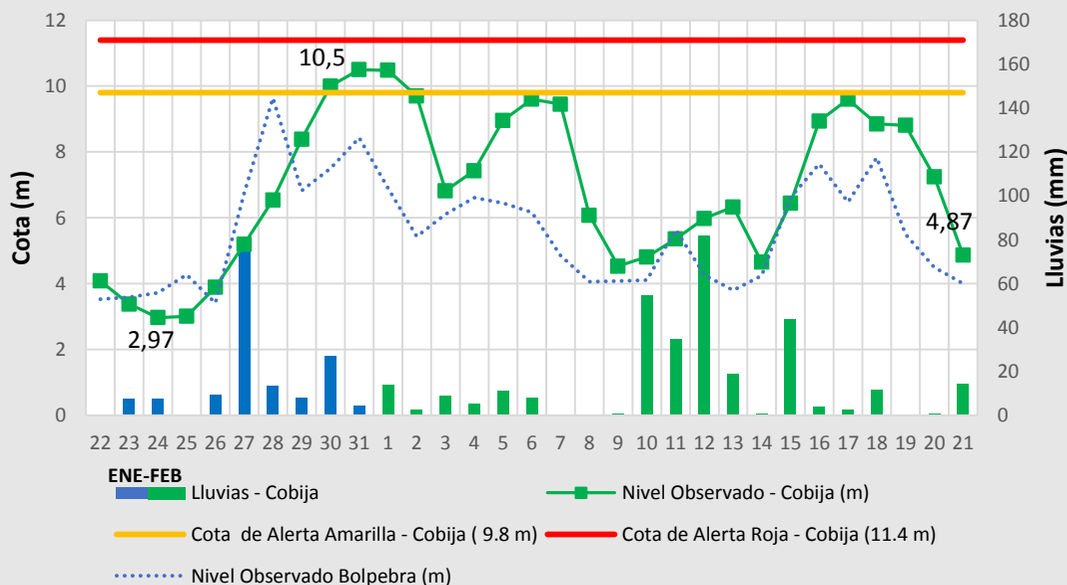
ESTACIÓN	RIO/LAGO	NIVEL DE REFERENCIA	LECTURA		VARIACION			TENDENCIA	ALERTA	GRADO DE VULNERABILIDAD
			20/02/2014	21/02/2014	Del	Al				
			metros	metros						
Rurrenabaque	BENI	B.N.B.	1,30	0,10	SUBIO	120	cm	Subir	NARANJA	ALTO
Riberalta		S.N.B.	-2,41	-2,38	BAJO	3	cm	Subir	ROJA	MUY ALTO
C. Esperanza		S.N.B.	-0,67	-0,70	SUBIO	3	cm	Subir	ROJA	MUY ALTO
Puerto Heath	MADRE DE DIOS	B.N.B.	3,68	3,75	BAJO	7	cm	Subir	NARANJA	ALTO
L. Echeverría		B.N.B.	0,57	0,70	BAJO	13	cm	Subir	NARANJA	ALTO
Puerto Rico	ORTHON	B.N.B.	0,10	0,10	sin variación	0	cm	Subir	NARANJA	ALTO
Rapirrán	ABUNA	B.N.B.	3,89	3,50	SUBIO	39	cm	Subir	AMARILLA	MEDIO
Abuná		S.N.B.	-0,85	-0,87	SUBIO	2	cm	Subir	ROJA	MUY ALTO

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

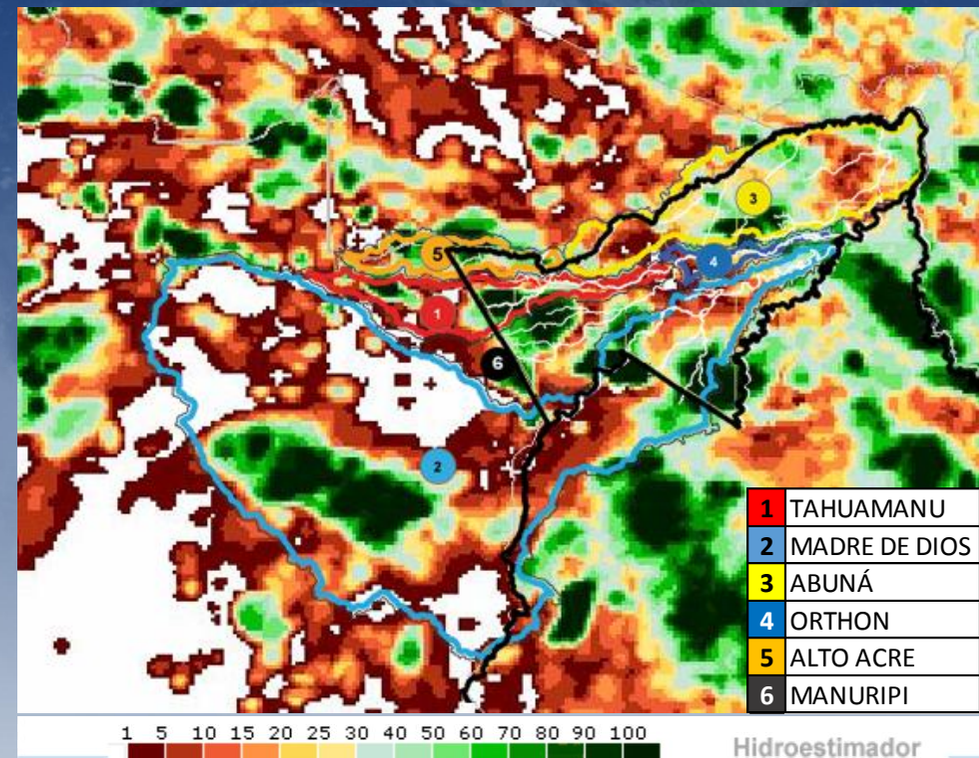
Fuente: SERVICIO NACIONAL DE HIDROGRAFIA NAVAL <http://www.hidronav.org.bo/>

En Bolpebra el nivel del Río Acre disminuyó en 0,50 metros desde ayer (8:00 am) y se encuentra a 4,60 metros del nivel de alerta Amarilla.

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



MODELO HIDROESTIMADOR
PRECIPITACIÓN ACUMULADA EN 24 HORAS DE HOY 21 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 21 de febrero (8:00 am), con precipitaciones intensas en la cuenca alta y media del Río Madre de Dios; intensas en la cuenca media del Río Acre, Río Tahuamanu y Río Manuripi; de intensas a moderadas en la cuenca media del Río Abuná y cuenca del Río Orthon.

En Cobija el nivel de Río Acre (Puente Internacional Wilson Pinheiro) disminuyó en 2,38 metros desde ayer (8:00 am) y se encuentra a 4,93 metros del nivel de alerta Amarilla.

El día de hoy a las 08:00 am, se registró 14,4 mm, habiéndose registrado ayer 0,8 mm de lluvia en esta estación de monitoreo.