

13 DE MARZO DE 2014

Niveles de ríos y lluvias del Departamento de Pando

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

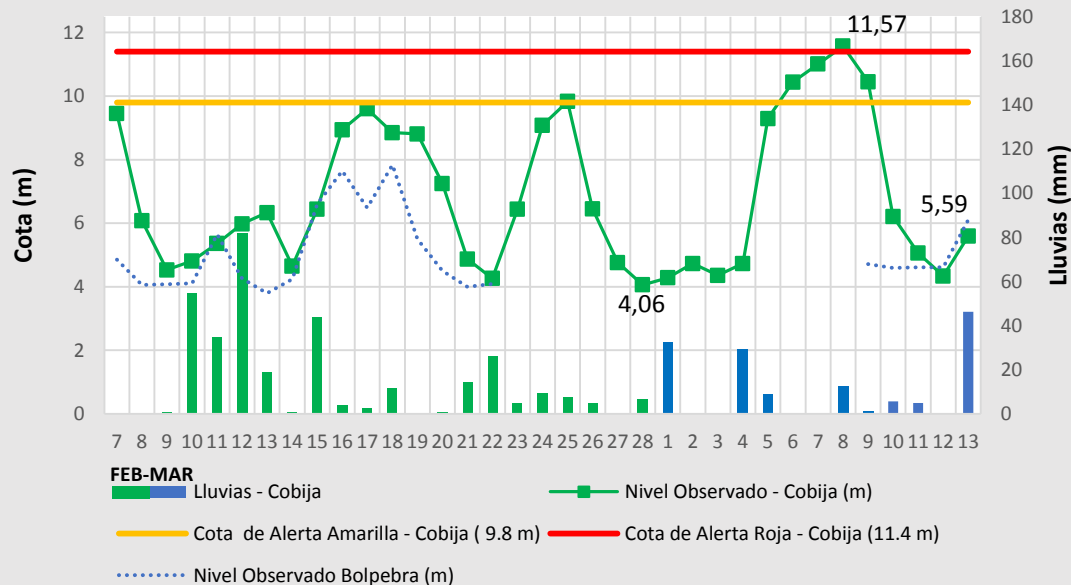
ESTACIÓN	RIO/LAGO	NIVEL DE REFERENCIA	LECTURA	LECTURA	VARIACION		TENDENCIA	ALERTA	GRADO DE VULNERABILIDAD	
			12/03/2014	13/03/2014	Del	Al				
			metros	metros	12/03/2014	13/03/2014				
Rurrenabaque	BENI	B.N.B.	1,74	1,30	SUBIO	44	cm	Bajar	AMARILLA	MEDIO
Riberaíta		S.N.B.	-1,80	-1,64	BAJO	16	cm	Bajar	ROJA	MUY ALTO
C. Esperanza		S.N.B.	-0,28	-0,23	BAJO	5	cm	Bajar	ROJA	MUY ALTO
Puerto Heath	MADRE DE DIOS	B.N.B.	5,25	4,80	SUBIO	45	cm	Subir	AMARILLA	MEDIO
L. Echeverría		B.N.B.	1,86	1,76	SUBIO	10	cm	Subir	NARANJA	ALTO
Puerto Rico	ORTHON	S.N.B.	-0,05	-0,05	sin variación	0	cm	Subir	ROJA	ALTO
Rapirrán	ABUNA	B.N.B.	3,90	3,75	SUBIO	15	cm	Subir	AMARILLA	MEDIO
Abuná		S.N.B.	-1,25	-1,27	SUBIO	2	cm	Subir	ROJA	MUY ALTO

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

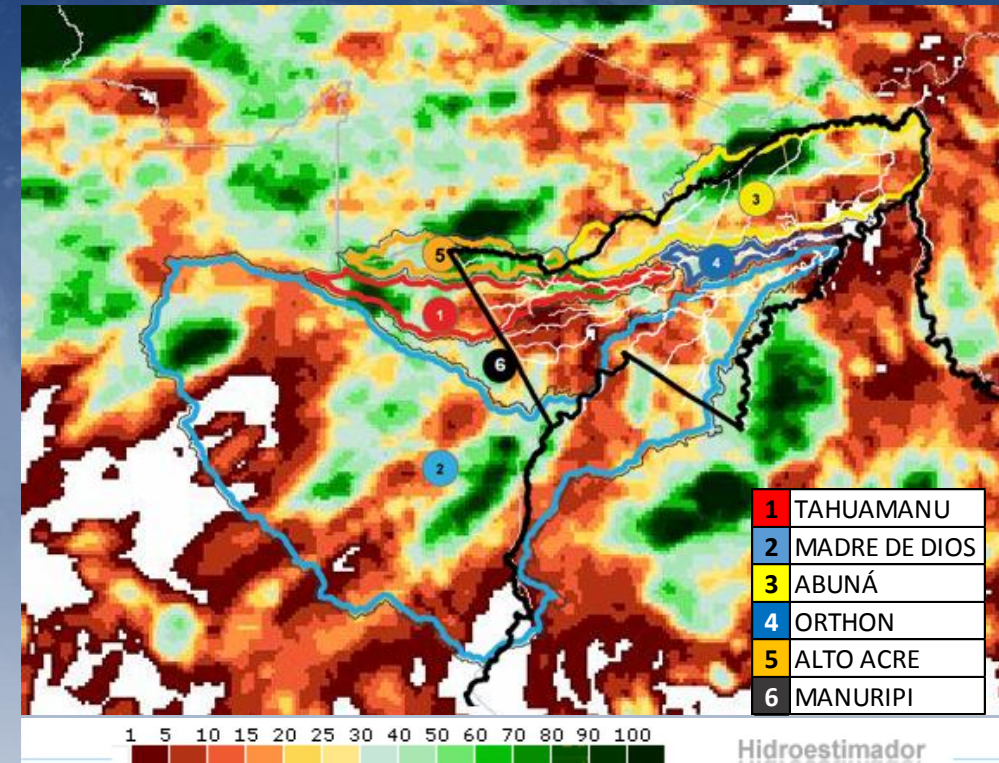
Fuente: SERVICIO NACIONAL DE HIDROGRAFIA NAVAL <http://www.hidronav.org.bo/>

En Bolpebra el nivel del Río Acre aumentó en 1,49 metros desde ayer (8:00 am) y se encuentra a 2,50 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 13 DE MARZO 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 13 de marzo (8:00 am), con precipitaciones de moderadas a intensas dispersas en la cuenca alta y media del Río Madre de Dios; precipitaciones intensas en la cuenca media del Río Abuná, cuenca baja del Río Acre, cuenca alta del Río Tahuamanu; precipitaciones moderadas en la cuenca alta del Río Abuná, del Río Acre y del Río Manuripi.

En Cobija el nivel de Río Acre (Puente Internacional Wilson Pinheiro) aumentó en 1,25 metros desde ayer (8:00 am) y se encuentra a 4,21 metros del nivel de la alerta Amarilla. El día de hoy a las 08:00 am se registró 46,2 mm, ayer no se registraron lluvias en esta estación de monitoreo.