

## Niveles de ríos y lluvias del Departamento de Pando

27 DE MARZO DE 2014

SITUACIÓN DE LOS NIVELES DE AGUA AL 26 DE MARZO DE 2014  
PRINCIPALES RÍOS EN LA AMAZONÍA BOLIVIANA

MODELO HIDROESTIMADOR  
PRECIPITACIÓN ACUMULADA EN 24 HORAS DE HOY 27 DE MARZO DE 2014

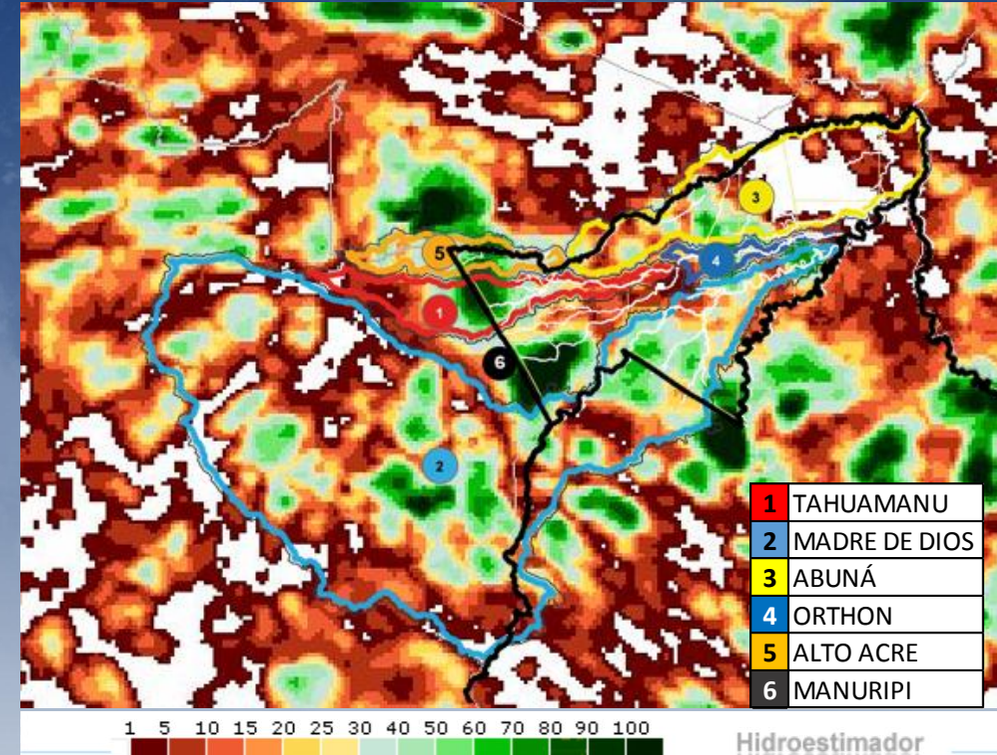
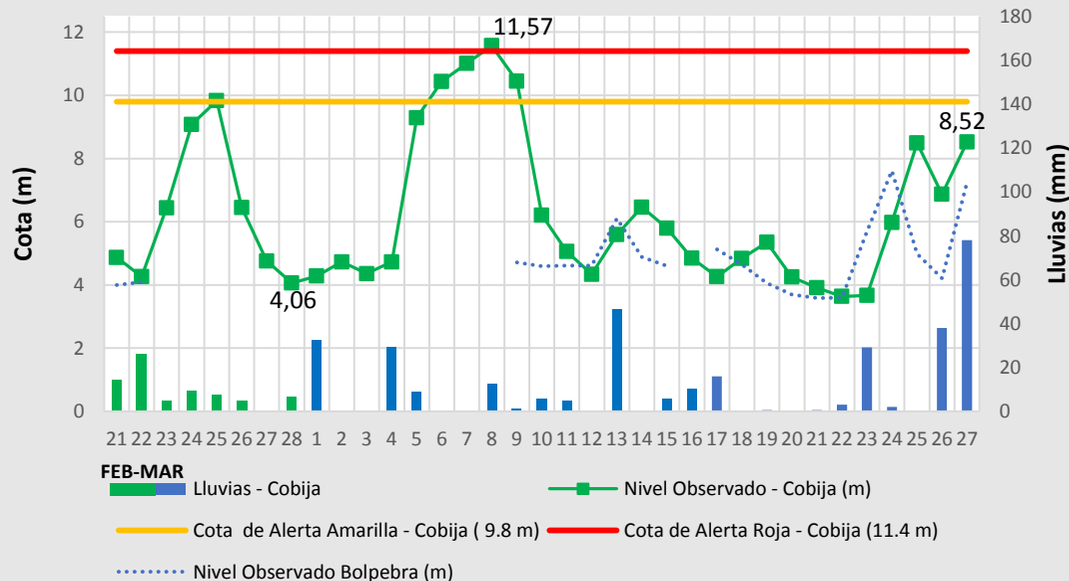
ESTACIÓN	RIO/LAGO	NIVEL DE REFERENCIA	LECTURA		VARIACION			TENDENCIA	ALERTA	GRADO DE VULNERABILIDAD	
			25/03/2014	26/03/2014	Del		Al				
			metros	metros	25/03/2014	26/03/2014					
Rurrenabaque	BENI	B.N.B.	1,80	1,96	BAJO	16	cm	Bajar	AMARILLA	MEDIO	
Riberalta		S.N.B.	-0,77	-0,61	BAJO	16	cm	Bajar	ROJA	MUY ALTO	
C. Esperanza		S.N.B.	-0,05	-0,03	BAJO	2	cm	Bajar	ROJA	MUY ALTO	
Puerto Heath	MADRE DE DIOS	B.N.B.	5,50	5,50	sin variación		0	cm	Subir	AMARILLA	MEDIO
L. Echeverría		B.N.B.	1,75	1,80	BAJO	5	cm	Subir	NARANJA	ALTO	
Puerto Rico	ORTHON	B.N.B.	0,06	0,06	sin variación		0	cm	Subir	NARANJA	ALTO
Rapirrán	ABUNA	B.N.B.	3,90	3,90	sin variación		0	cm	Subir	AMARILLA	MEDIO
Abuná		S.N.B.	-2,00	-2,02	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 3,03 metros desde ayer (8:00 am) y se encuentra a 1,36 metros del nivel de alerta Amarilla.

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



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 27 de marzo (8:00 am), con precipitaciones intensas en la cuenca media del Río Manuripi y del Río Tahuamanu; precipitaciones de intensas a moderadas en la cuenca baja del Río Acre; precipitaciones de moderadas a intensas, muy dispersas en la cuenca del Río Madre de Dios.; precipitaciones moderadas en la cuenca media del Río Abuná.

En Cobija el nivel de Río Acre (Puente Internacional Wilson Pinheiro) aumentó en 1,65 metros desde ayer (8:00 am) y se encuentra a 1,28 metros del nivel de alerta Amarilla. El día de hoy a las 08:00 am, se registró 78,0 mm, ayer se registró 38,0 mm de lluvias en esta estación de monitoreo.