

Niveles de ríos y lluvias del Departamento de Pando

SITUACIÓN DE LOS NIVELES DE AGUA AL 31 DE MARZO DE 2014  
PRINCIPALES RÍOS EN LA AMAZONÍA BOLIVIANA

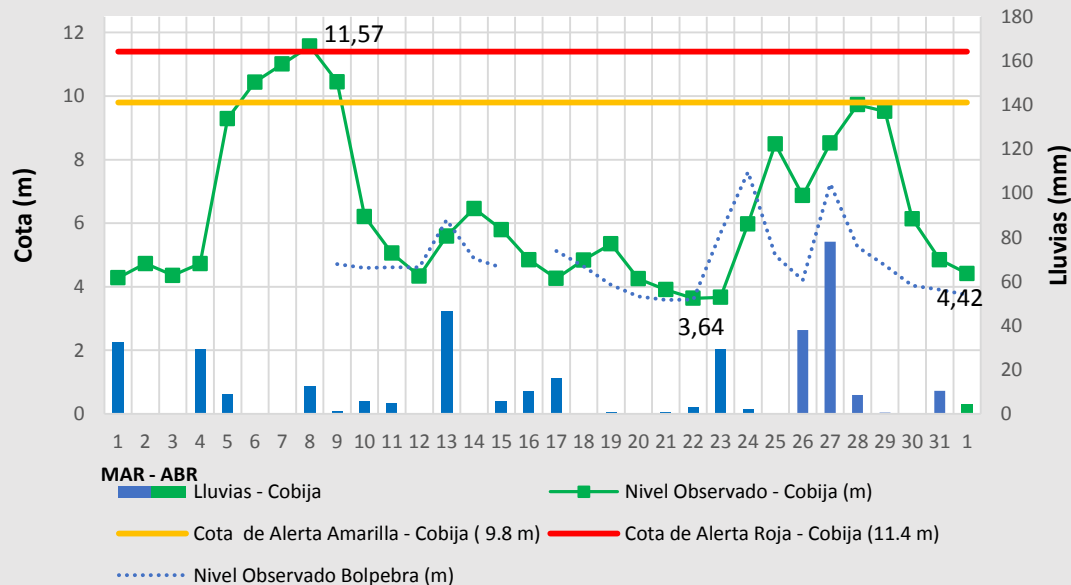
ESTACIÓN	RIO/LAGO	NIVEL DE REFERENCIA	LECTURA DIA	LECTURA DIA	VARIACION		TENDENCIA	ALERTA	GRADO DE VULNERABILIDAD	
			30/03/2014	31/03/2014	Del	Al				
			metros	metros	30/03/2014	31/03/2014				
Rurrenabaque	BENI	B.N.B.	1,24	1,70	BAJO	46	cm	Bajar	AMARILLA	MEDIO
Riberalta		B.N.B.	0,09	0,20	BAJO	11	cm	Bajar	NARANJA	ALTO
C. Esperanza		B.N.B.	0,30	0,40	BAJO	10	cm	Bajar	NARANJA	ALTO
Puerto Heath	MADRE DE DIOS	B.N.B.	5,65	5,60	SUBJO	5	cm	Subir	AMARILLA	MEDIO
L. Echeverría		B.N.B.	1,90	1,40	SUBJO	50	cm	Subir	NARANJA	ALTO
Puerto Rico	ORTHON	B.N.B.	0,04	0,10	BAJO	6	cm	Subir	NARANJA	ALTO
Rapirrán	ABUNA	B.N.B.	4,05	4,28	BAJO	23	cm	Subir	AMARILLA	MEDIO
Abuná		S.N.B.	-1,86	-1,82	BAJO	4	cm	Subir	ROJA	MUY ALTO

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

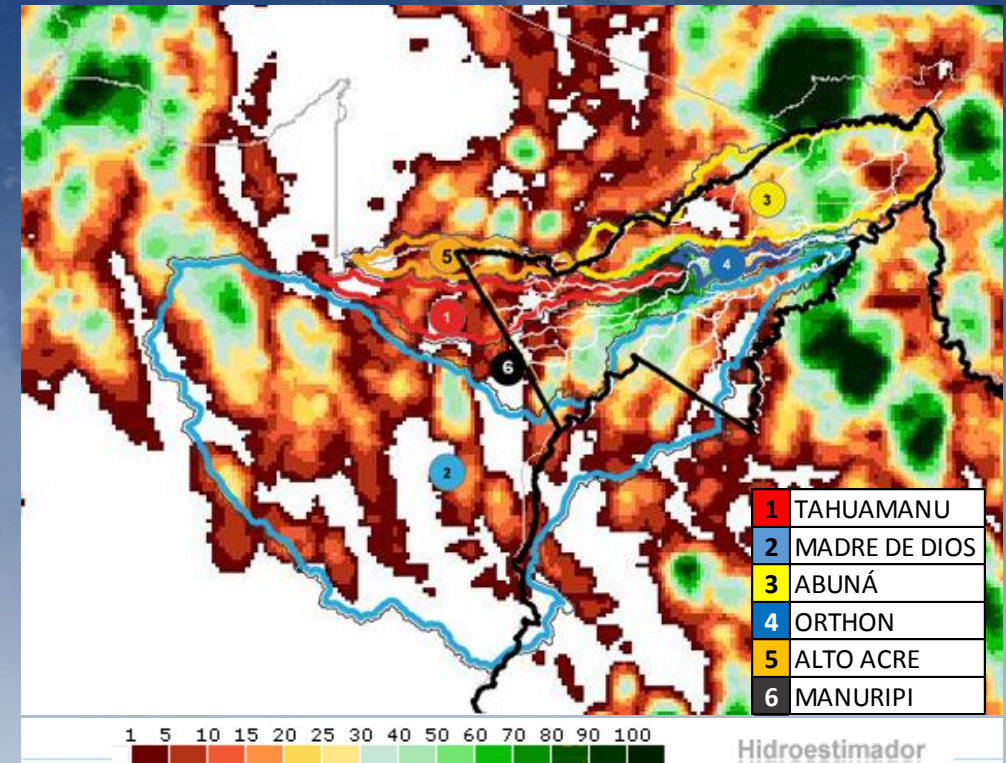
Fuente: SERVICIO NACIONAL DE HIDROGRAFIA NAVAL <http://www.hidronav.org.bo/>

En Bolpebra el nivel del Río Acre disminuyó en 0,16 metros desde ayer (8:00 am) y se encuentra a 4,85 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 01 DE ABRIL 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 01 de abril (8:00 am), con precipitaciones de moderadas a intensas en la cuenca baja del Río Tahuamanu, cuenca baja del Río Manuripi y cuenca alta del Río Orthon; de moderadas en la cuenca alta del Río Madre de Dios y cuenca media del Río Abuná; muy moderadas en la cuenca baja del Río Acre.

En Cobija el nivel de Río Acre (Puente Internacional Wilson Pinheiro) disminuyó en 0,43 metros desde ayer (8:00 am) y se encuentra a 5,38 metros del nivel de alerta Amarilla. El día de hoy a las 08:00 am, se registró 4,2 mm, habiéndose registrado ayer 10,4 mm en esta estación de monitoreo.