

Niveles de ríos y lluvias del Departamento de Pando

SITUACIÓN DE LOS NIVELES DE AGUA AL 02 DE ABRIL DE 2014  
PRINCIPALES RÍOS EN LA AMAZONÍA BOLIVIANA

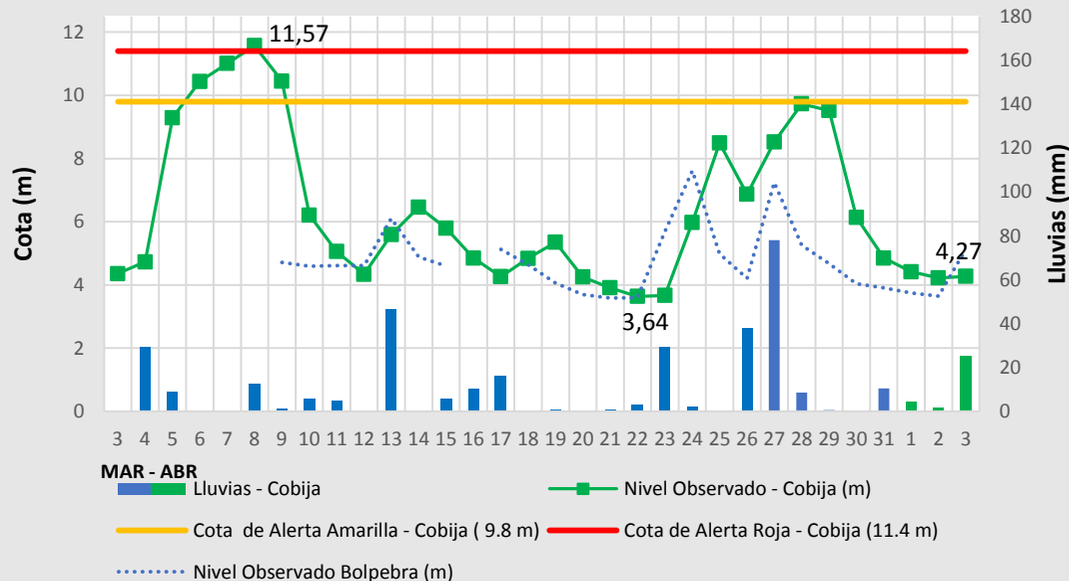
ESTACIÓN	RIO/LAGO	NIVEL DE REFERENCIA	LECTURA		VARIACION		TENDENCIA	ALERTA	GRADO DE VULNERABILIDAD	
			01/04/2014	02/04/2014	Del	Al				
			metros	metros	01/04/2014	02/04/2014				
Rurrenabaque	BENI	B.N.B.	1,95	1,15	SUBIO	80	cm	Bajar	AMARILLA	MEDIO
Riberalta		B.N.B.	0,17	0,17	sin variación	0	cm	Bajar	NARANJA	ALTO
C. Esperanza		B.N.B.	0,50	0,60	BAJO	10	cm	Bajar	NARANJA	ALTO
Puerto Heath	MADRE DE DIOS	B.N.B.	5,37	5,33	SUBIO	4	cm	Subir	AMARILLA	MEDIO
L. Echeverría		B.N.B.	1,90	1,75	SUBIO	15	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.	4,30	4,32	BAJO	2	cm	Subir	AMARILLA	MEDIO
Abuná		S.N.B.	-1,77	-1,70	BAJO	7	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/>

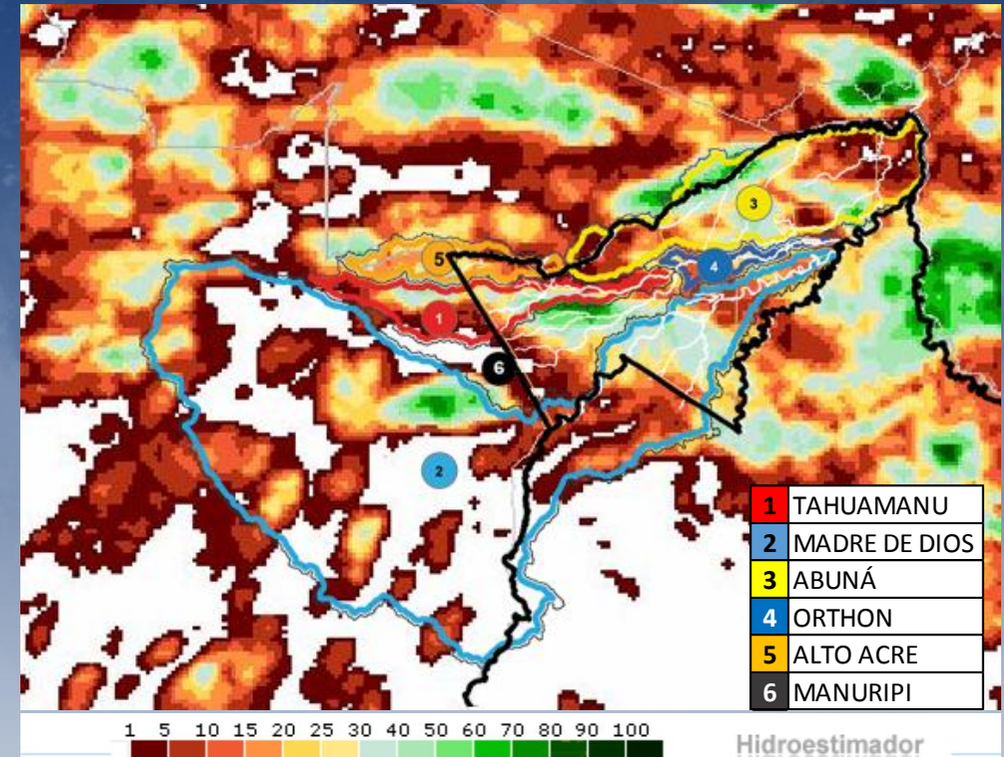
En Bolpebra el nivel del Río Acre aumentó en 1,48 metros desde ayer (8:00 am) y se encuentra a 3,47 metros del nivel de alerta Amarilla.

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 03 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 03 de abril (8:00 am), con precipitaciones aisladas de moderadas a intensas en la cuenca media del Río Madre de Dios; precipitaciones de moderadas a intensas en la cuenca media de los Ríos Tahuamanu, Manuripi y Abuná; precipitaciones muy moderadas en la cuenca del Río Acre.

En Cobija el nivel de Río Acre (Puente Internacional Wilson Pinheiro) aumentó en 0,05 metros desde ayer (8:00 am) y se encuentra a 5,53 metros del nivel de alerta Amarilla. El día de hoy a las 08:00 am, se registró 25,2 mm, habiéndose registrado ayer 1,4 mm en esta estación de monitoreo.