

22 DE ABRIL DE 2014

Niveles de ríos y lluvias del Departamento de Pando

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

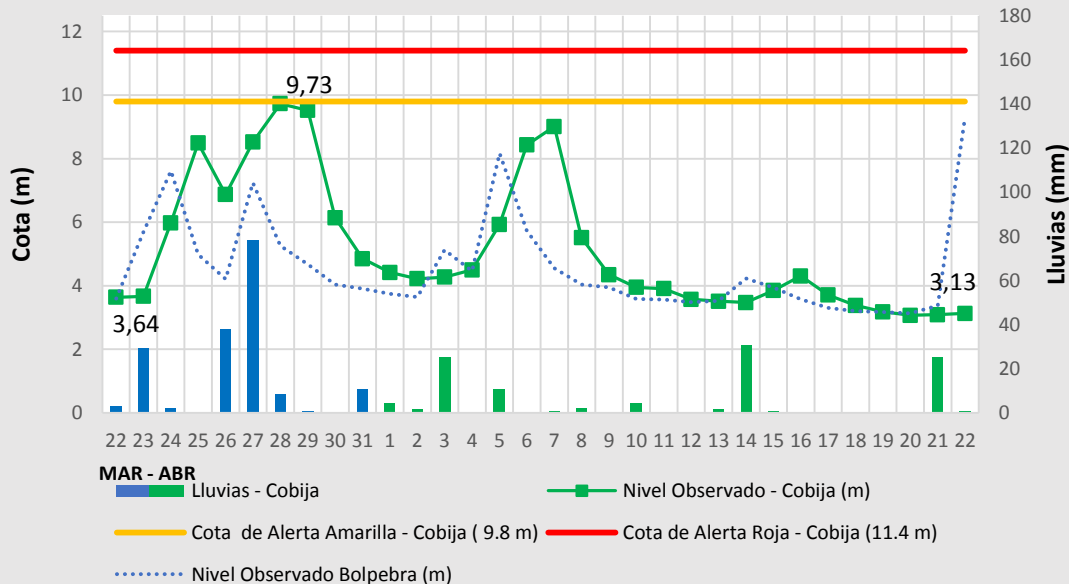
ESTACIÓN	RIO/LAGO	NIVEL DE REFERENCIA	LECTURA DIA	LECTURA DIA	VARIACION		TENDENCIA	ALERTA	GRADO DE VULNERABILIDAD	
			17/04/2014	21/04/2014	Del	Al				
			metros	metros	17/04/2014	21/04/2014				
Rurrenabaque	BENI	B.N.B.	2,44	2,54	BAJO	10	cm	Bajar	AMARILLA	MEDIO
Riberalta		B.N.B.	2,71	3,34	BAJO	63	cm	Bajar	NARANJA	ALTO
C. Esperanza		B.N.B.	2,37	2,80	BAJO	43	cm	Bajar	NARANJA	ALTO
Puerto Heath	MADRE DE DIOS	B.N.B.	5,21	5,73	BAJO	52	cm	Bajar	AMARILLA	MEDIO
L. Echeverría		B.N.B.	1,97	2,30	BAJO	33	cm	Bajar	NARANJA	ALTO
Puerto Rico	ORTHON	B.N.B.	0,05	0,05	sin variación	0	cm	Bajar	NARANJA	ALTO
Rapirrán	ABUNA	B.N.B.	4,93	5,20	BAJO	27	cm	Bajar	AMARILLA	MEDIO
Abuná		S.N.B./B.N.B.	-0,27	0,19	BAJO	46	cm	Bajar	NARANJA	ALTO

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

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

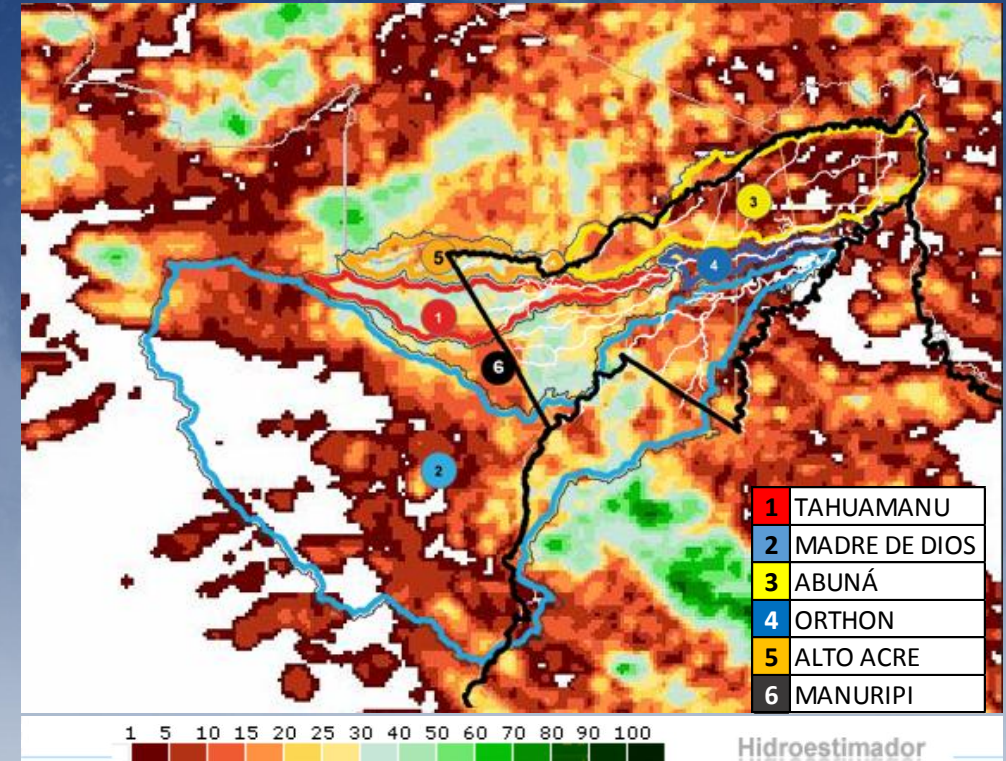
En Bolpebra el nivel del Río Acre aumentó en 5,91 metros desde ayer (8:00 am) y se encuentra a 2,47 metros del nivel de alerta Roja.

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 22 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 22 de abril (8:00 am), precipitaciones moderadas en la cuenca del Río Acre, del Río Tahuamanu, cuenca media del Río Manuripi; precipitaciones muy moderadas en la cuenca media del Río Madre de Dios.

En Cobija el nivel de Río Acre (Puente Internacional Wilson Pinheiro) aumentó en 0,04 metros desde ayer (8:00 am) y se encuentra a 6,67 metros del nivel de alerta Amarilla. El día de hoy a las 08:00 am se registro 0,8 mm, ayer se registraron 25,2 mm de lluvias en esta estación de monitoreo.