

25 DE ABRIL DE 2014

Niveles de ríos y lluvias del Departamento de Pando

SITUACIÓN DE LOS NIVELES DE AGUA AL 24 DE ABRIL DE 2014
PRINCIPALES RÍOS EN LA AMAZONÍA BOLIVIANA

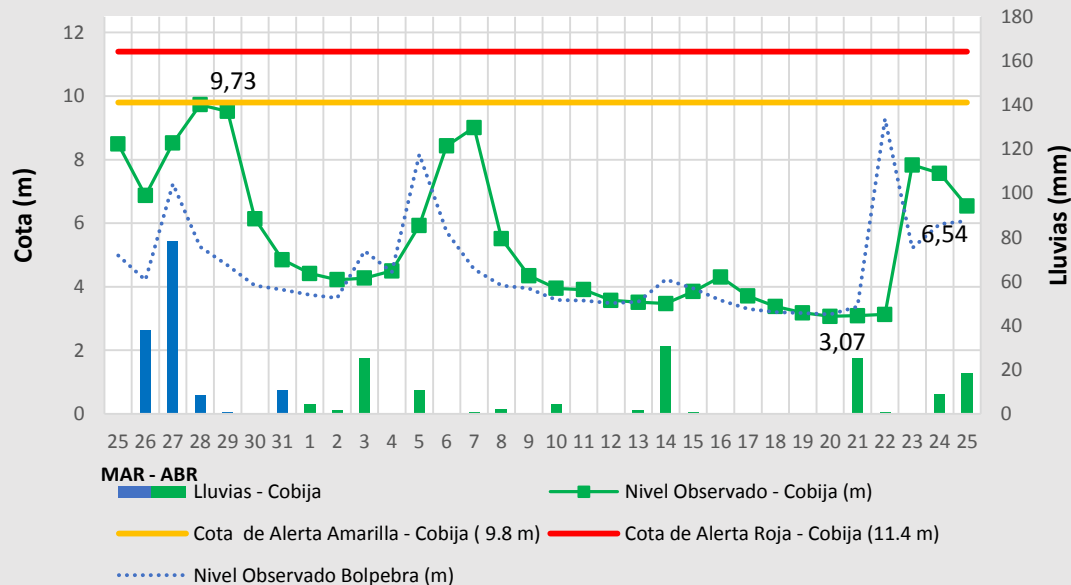
ESTACIÓN	RIO/LAGO	NIVEL DE REFERENCIA	LECTURA DIA	LECTURA DIA	VARIACION		TENDENCIA	ALERTA	GRADO DE VULNERABILIDAD	
			23/04/2014	24/04/2014	Del	Al				
			metros	metros	23/04/2014	24/04/2014				
Cobija	ACRE	B.N.B.	10,00	9,00	SUBIO	100	cm	Bajar	VERDE	BAJO
Rurrenabaque	BENI	B.N.B.	2,42	1,90	SUBIO	52	cm	Bajar	AMARILLA	MEDIO
Riberalta		B.N.B.	3,92	4,05	BAJO	13	cm	Bajar	AMARILLA	MEDIO
C. Esperanza		B.N.B.	3,35	3,50	BAJO	15	cm	Bajar	NARANJA	ALTO
Puerto Heath	MADRE DE DIOS	B.N.B.	5,68	5,65	SUBIO	3	cm	Bajar	AMARILLA	MEDIO
L. Echeverría	ORTHON	B.N.B.	2,45	2,55	BAJO	10	cm	Bajar	NARANJA	ALTO
Puerto Rico		B.N.B.	0,05	0,05	sin variación	0	cm	Bajar	NARANJA	ALTO
Rapirrán	ABUNA	B.N.B.	5,26	5,28	BAJO	2	cm	Bajar	AMARILLA	MEDIO
Abuná		B.N.B.	0,53	0,71	BAJO	18	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/>

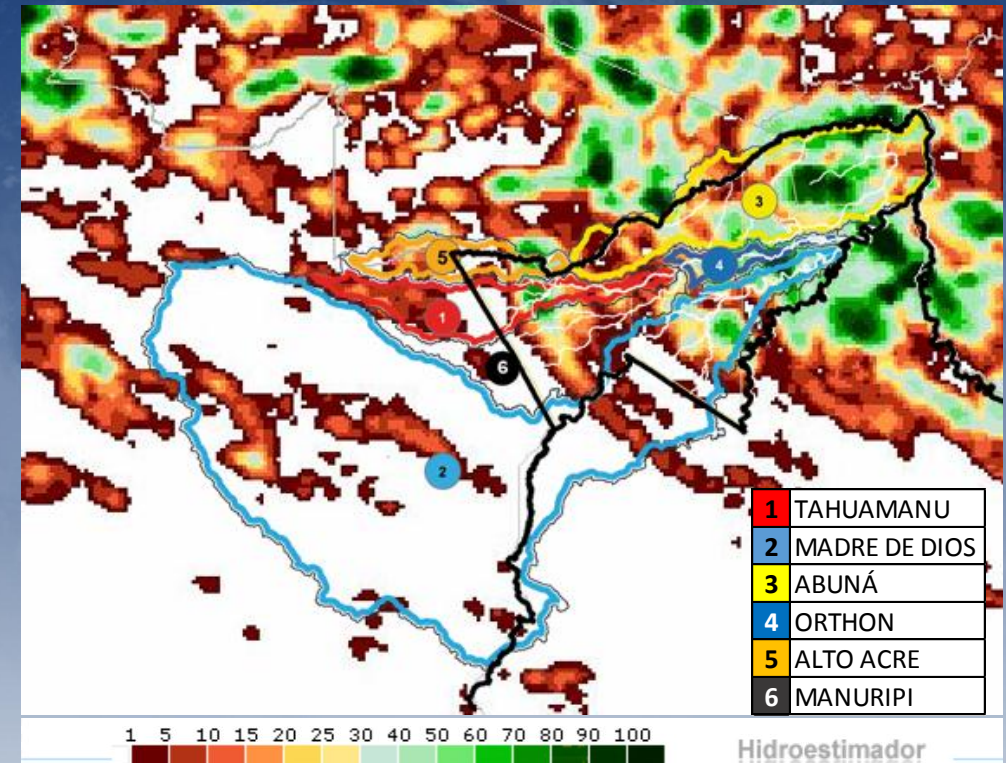
En Bolpebra el nivel del Río Acre aumentó en 0,10 metros desde ayer (8:00 am) y se encuentra a 2,53 metros del nivel de alerta Amarilla.

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 25 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 25 de abril (8:00 am), precipitaciones intensas en la cuenca media y baja del Río Abuná, cuenca del Río Orthon, cuenca baja del Río Acre, cuenca media del Río Tahuamanu; de moderadas a intensas en la cuenca baja del Río Madre de Dios.

En Cobija el nivel de Río Acre (Puente Internacional Wilson Pinheiro) disminuyó en 1,03 metros desde ayer (8:00 am) y se encuentra a 3,26 metros del nivel de alerta Amarilla. El día de hoy a las 08:00 am se registró 18,4 mm, ayer se registraron 8,8 mm de lluvias en esta estación de monitoreo.