

14 DE ABRIL DE 2014

Niveles de ríos y lluvias del Departamento de Pando

SITUACIÓN DE LOS NIVELES DE AGUA AL 11 DE ABRIL DE 2014
PRINCIPALES RÍOS EN LA AMAZONÍA BOLIVIANA

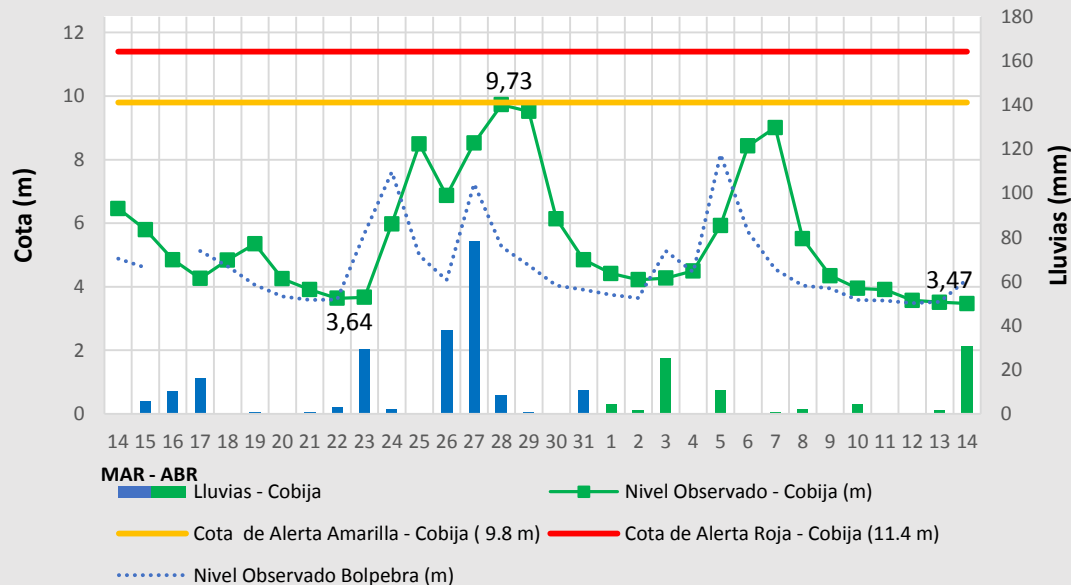
ESTACIÓN	RIO/LAGO	NIVEL DE REFERENCIA	LECTURA DIA	LECTURA DIA	VARIACION		TENDENCIA	ALERTA	GRADO DE VULNERABILIDAD	
			10/04/2014	11/04/2014	Del	Al				
			metros	metros	10/04/2014	11/04/2014				
Rurrenabaque	BENI	B.N.B.	2,52	2,52	sin variación	0	cm	Bajar	AMARILLA	MEDIO
Riberalta		B.N.B.	1,16	1,27	BAJO	11	cm	Bajar	NARANJA	ALTO
C. Esperanza		B.N.B.	1,15	1,25	BAJO	10	cm	Bajar	NARANJA	ALTO
Puerto Heath	MADRE DE DIOS	B.N.B.	5,55	5,10	SUBIO	45	cm	Bajar	AMARILLA	MEDIO
L. Echeverría		B.N.B.	1,87	1,92	BAJO	5	cm	Bajar	NARANJA	ALTO
Puerto Rico	ORTHON	B.N.B.	0,10	0,10	sin variación	0	cm	Bajar	NARANJA	ALTO
Rapirrán	ABUNA	B.N.B.	4,62	4,67	BAJO	5	cm	Bajar	AMARILLA	MEDIO
Abuná		S.N.B.	-1,34	-1,23	BAJO	11	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/>

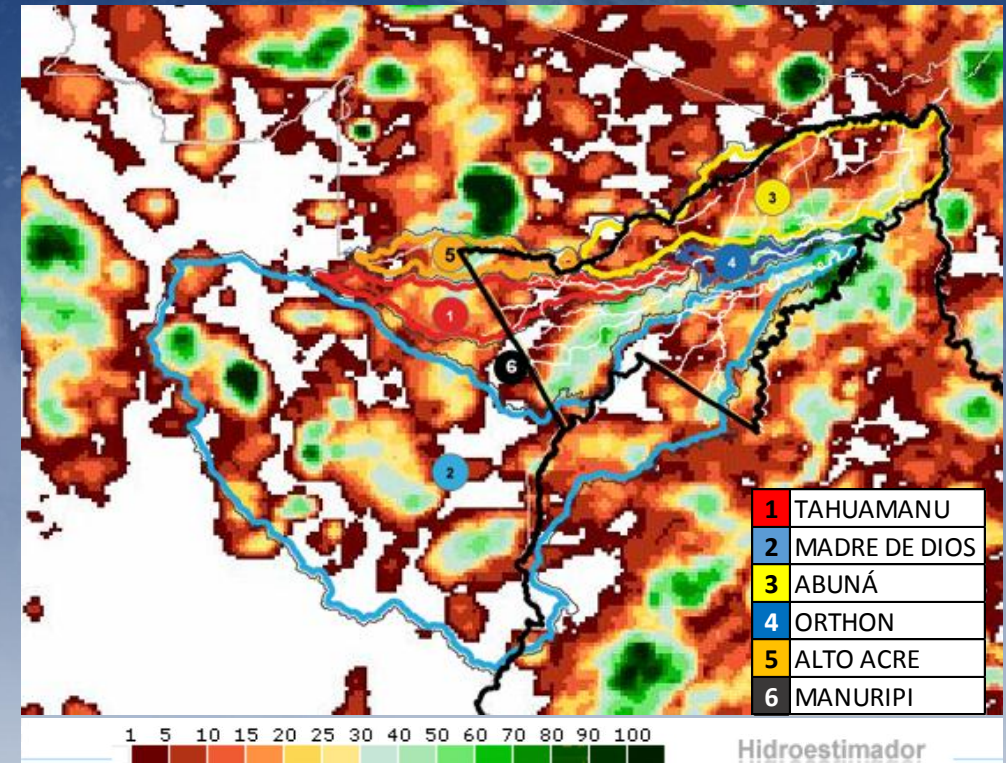
En Bolpebra el nivel del Río Acre aumentó en 0,71 metros desde ayer (8:00 am) y se encuentra a 4,37 metros del nivel de alerta Amarilla.

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 14 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 14 de abril (8:00 am), precipitaciones de moderadas a intensas en la cuenca media del Río Acre, cuenca alta y baja del Río Madre de Dios y cuenca baja del Río Orthon; de moderadas en la cuenca media del Río Manuripi y del Río Abuná.

En Cobija el nivel de Río Acre (Puente Internacional Wilson Pinheiro) disminuyó en 0,04 metros desde ayer (8:00 am) y se encuentra a 6,33 metros del nivel de alerta Amarilla. El día de hoy a las 08:00 am se registro 30,4 mm, ayer se registraron 1,6 mm de lluvias en esta estación de monitoreo.