

15 DE ABRIL DE 2014

Niveles de ríos y lluvias del Departamento de Pando

SITUACIÓN DE LOS NIVELES DE AGUA AL 14 DE ABRIL DE 2014
PRINCIPALES RÍOS EN LA AMAZONÍA BOLIVIANA

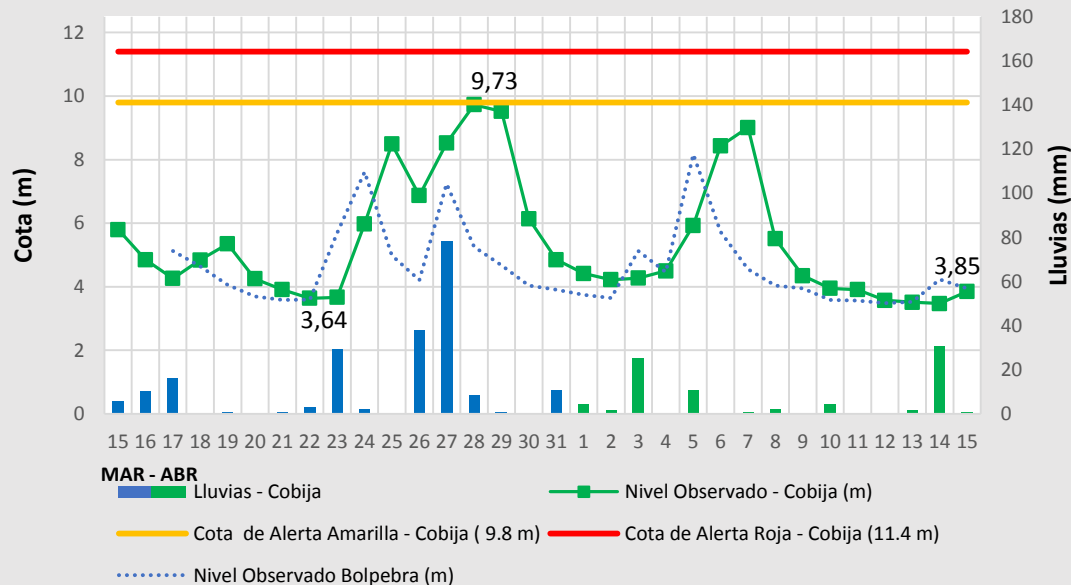
ESTACIÓN	RIO/LAGO	NIVEL DE REFERENCIA	LECTURA DIA	LECTURA DIA	VARIACION		TENDENCIA	ALERTA	GRADO DE VULNERABILIDAD	
			11/04/2014	14/04/2014	Del	Al				
			metros	metros	11/04/2014	14/04/2014				
Rurrenabaque	BENI	B.N.B.	2,52	1,10	SUBIO	142	cm	Bajar	AMARILLA	MEDIO
Riberalta		B.N.B.	1,27	1,88	BAJO	61	cm	Bajar	NARANJA	ALTO
C. Esperanza		B.N.B.	1,25	1,60	BAJO	35	cm	Bajar	NARANJA	ALTO
Puerto Heath	MADRE DE DIOS	B.N.B.	5,70	5,64	SUBIO	6	cm	Bajar	AMARILLA	MEDIO
L. Echeverría		B.N.B.	1,92	1,97	BAJO	5	cm	Bajar	NARANJA	ALTO
Puerto Rico	ORTHON	B.N.B.	0,10	0,05	SUBIO	5	cm	Bajar	NARANJA	ALTO
Rapirrán	ABUNA	B.N.B.	4,67	4,75	BAJO	8	cm	Bajar	AMARILLA	MEDIO
Abuná		S.N.B.	-1,23	-0,85	BAJO	38	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/>

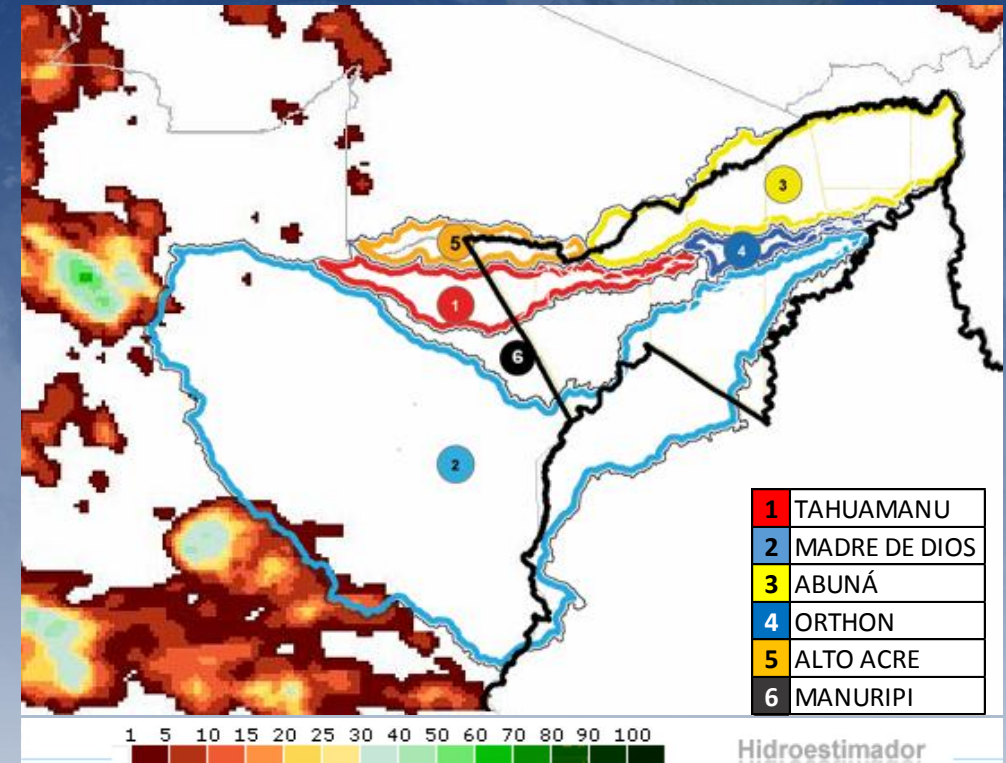
En Bolpebra el nivel del Río Acre disminuyó en 0,28 metros desde ayer (8:00 am) y se encuentra a 4,65 metros del nivel de alerta Amarilla.

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 15 DE ABRIL DE 2014



Fuente: CEPTec/INPE <http://pirandira.cptec.inpe.br/sigma/>

En la figura superior se observa el modelo de hidroeestimador acumulado en 24 horas del día 15 de abril (8:00 am), sin precipitaciones en las cuencas de la región.

En Cobija el nivel de Río Acre (Puente Internacional Wilson Pinheiro) aumentó en 0,38 metros desde ayer (8:00 am) y se encuentra a 5,95 metros del nivel de alerta Amarilla. El día de hoy a las 08:00 am se registro 0,6 mm, ayer se registraron 30,4 mm de lluvias en esta estación de monitoreo.