

Niveles de ríos y lluvias del Departamento de Pando

17 DE ABRIL DE 2014

SITUACIÓN DE LOS NIVELES DE AGUA AL 15 DE ABRIL DE 2014
PRINCIPALES RÍOS EN LA AMAZONÍA BOLIVIANA

MODELO HIDROESTIMADOR
PRECIPITACIÓN ACUMULADA EN 24 HORAS DE HOY 17 DE ABRIL DE 2014

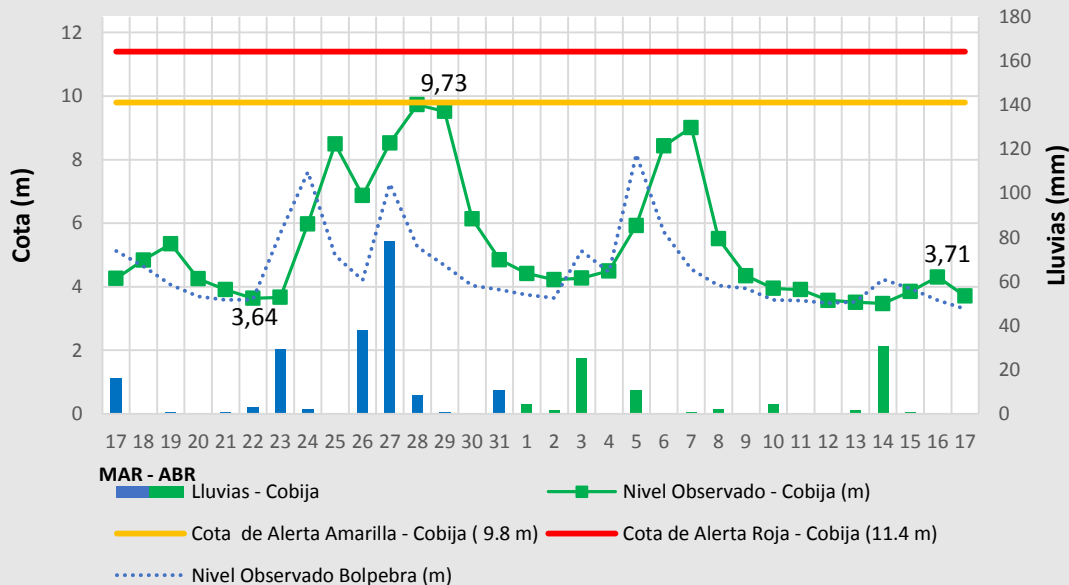
ESTACIÓN	RIO/LAGO	NIVEL DE REFERENCIA	LECTURA		VARIACION		TENDENCIA	ALERTA	GRADO DE VULNERABILIDAD	
			15/04/2014	16/04/2014	Del	Al				
			metros	metros	15/04/2014	16/04/2014				
Rurrenabaque	BENI	B.N.B.	1,50	2,40	BAJO	90	cm	Bajar	AMARILLA	MEDIO
Riberalta		B.N.B.	2,24	2,45	BAJO	21	cm	Bajar	NARANJA	ALTO
C. Esperanza		B.N.B.	1,78	2,08	BAJO	30	cm	Bajar	NARANJA	ALTO
Puerto Heath	MADRE DE DIOS	B.N.B.	5,48	5,30	SUBIO	18	cm	Bajar	AMARILLA	MEDIO
L. Echeverría		B.N.B.	2,07	2,00	SUBIO	7	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.	4,85	4,88	BAJO	3	cm	Bajar	AMARILLA	MEDIO
Abuná		S.N.B.	-0,69	-0,49	BAJO	20	cm	Subir	ROJA	MUY ALTO

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

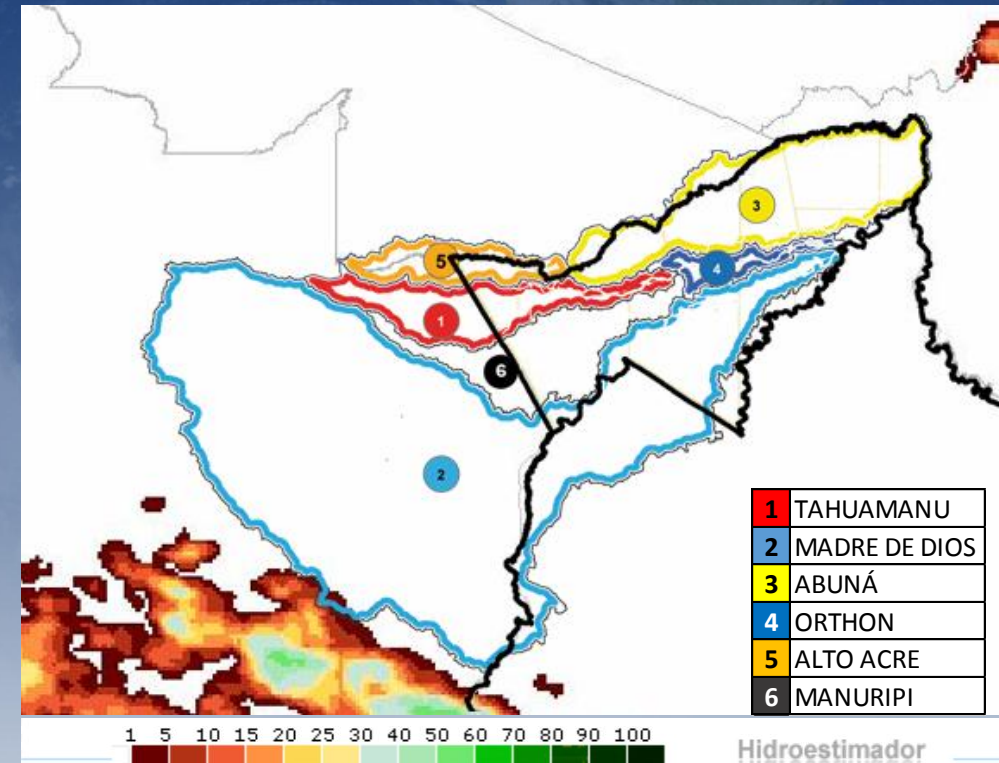
Fuente: SERVICIO NACIONAL DE HIDROGRAFIA NAVAL <http://www.hidronav.org.bo/>

En Bolpebra el nivel del Río Acre disminuyó en 0,28 metros desde ayer (8:00 am) y se encuentra a 5,30 metros del nivel de alerta Amarilla.

Niveles del Río Acre Cobija/Brasiléia y Bolpebra (últimos 30 días)



MAR - ABR
 ■ Lluvias - Cobija
 ■ Nivel Observado - Cobija (m)
 — Cota de Alerta Amarilla - Cobija (9.8 m)
 — Cota de Alerta Roja - Cobija (11.4 m)
 Nivel Observado Bolpebra (m)



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 17 de abril (8:00 am), sin precipitaciones en las cuencas de la región.

En Cobija el nivel de Río Acre (Puente Internacional Wilson Pinheiro) disminuyó en 0,60 metros desde ayer (8:00 am) y se encuentra a 6,09 metros del nivel de alerta Amarilla. El día de hoy a las 08:00 am sin registro de precipitaciones, ayer se no registraron lluvias en esta estación de monitoreo.