

Niveles de ríos y lluvias del Departamento de Pando

SITUACIÓN DE LOS NIVELES DE AGUA AL 03 DE ABRIL DE 2014
PRINCIPALES RÍOS EN LA AMAZONÍA BOLIVIANA

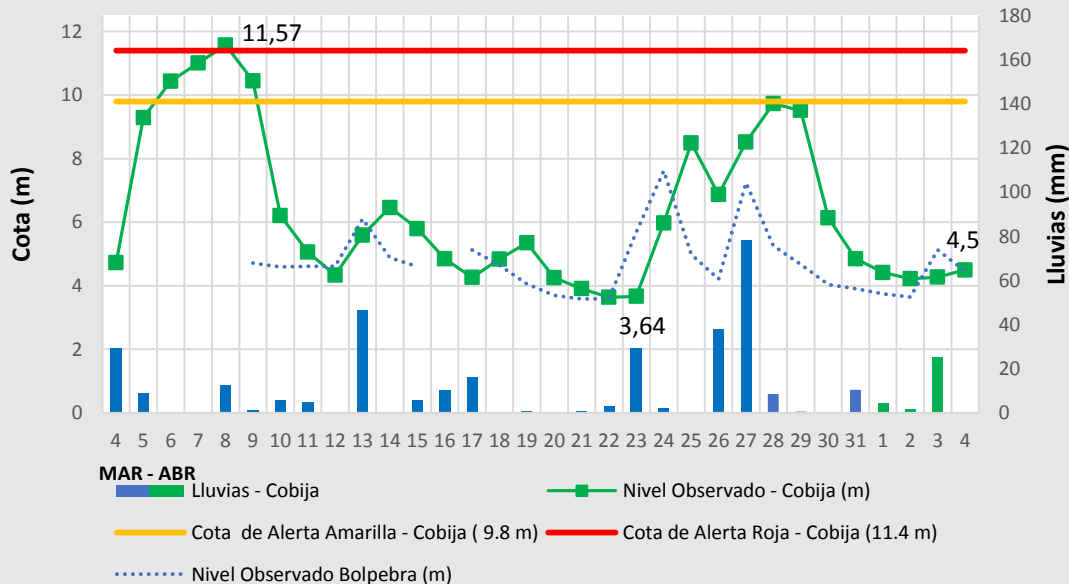
ESTACIÓN	RIO/LAGO	NIVEL DE REFERENCIA	LECTURA	LECTURA	VARIACION		TENDENCIA	ALERTA	GRADO DE VULNERABILIDAD	
			DIA	DIA	Del	Al				
			02/04/2014	03/04/2014	02/04/2014	03/04/2014				
Rurrenabaque	BENI	B.N.B.	1,15	1,85	BAJO	70	cm	Bajar	AMARILLA	MEDIO
Riberalta		B.N.B.	0,17	0,06	SUBIO	11	cm	Bajar	NARANJA	ALTO
C. Esperanza		B.N.B.	0,60	0,70	BAJO	10	cm	Bajar	NARANJA	ALTO
Puerto Heath	MADRE DE DIOS	B.N.B.	5,30	5,43	BAJO	13	cm	Subir	AMARILLA	MEDIO
L. Echeverría		B.N.B.	1,75	1,80	BAJO	5	cm	Subir	NARANJA	ALTO
Puerto Rico	ORTHON	B.N.B.	0,10	0,10	sin variación	0	cm	Subir	NARANJA	ALTO
Rapirrán	ABUNA	B.N.B.	4,32	4,32	sin variación	0	cm	Subir	AMARILLA	MEDIO
Abuná		S.N.B.	-1,65	-1,65	sin variación	0	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/>

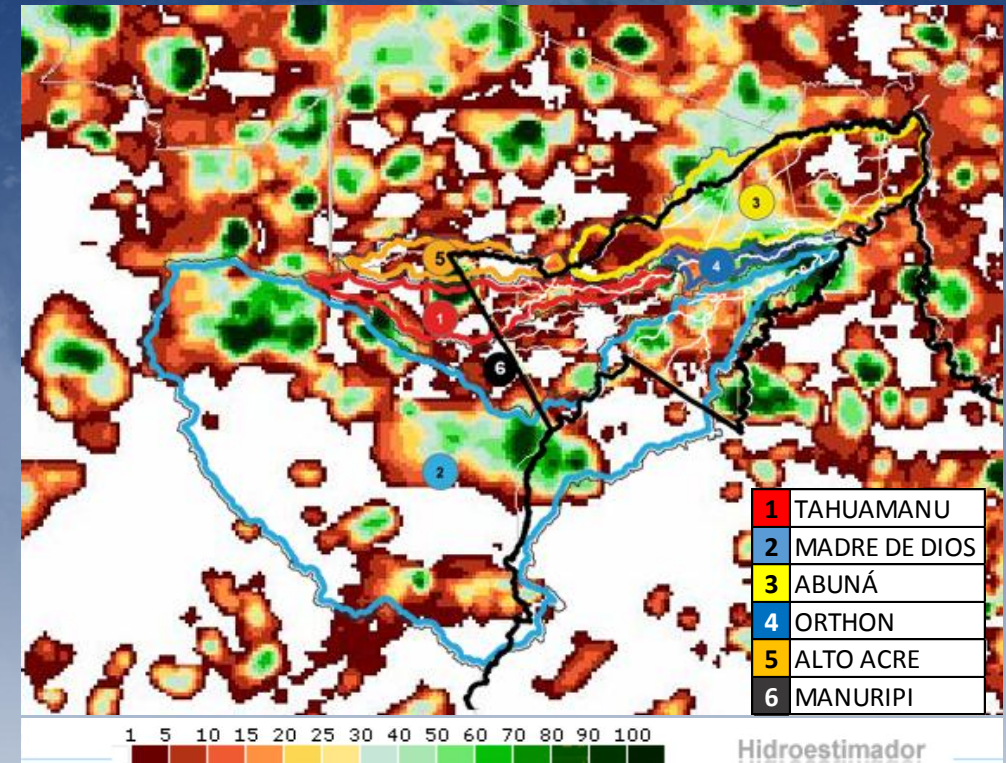
En Bolpebra el nivel del Río Acre disminuyó en 0,67 metros desde ayer (8:00 am) y se encuentra a 4,14 metros del nivel de alerta Amarilla.

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



MODELO HIDROESTIMADOR

PRECIPITACIÓN ACUMULADA EN 24 HORAS DE HOY 04 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 04 de abril (8:00 am), con precipitaciones dispersas de moderadas a intensas en la cuenca del Río Madre de Dios; precipitaciones de moderadas a intensas en la cuenca media del Río Tahuamanu, cuenca media del Río Acre y en la cuenca alta del Río Manuripi; precipitaciones moderadas en la cuenca media del Río Abuná.

En Cobija el nivel de Río Acre (Puente Internacional Wilson Pinheiro) aumentó en 0,23 metros desde ayer (8:00 am) y se encuentra a 5,30 metros del nivel de alerta Amarilla. El día de hoy a las 08:00 am, no se registraron precipitaciones, ayer se registró 25,2 mm en esta estación de monitoreo.