

Niveles de ríos y lluvias del Departamento de Pando

SITUACIÓN DE LOS NIVELES DE AGUA AL 07 DE ABRIL DE 2014
PRINCIPALES RÍOS EN LA AMAZONÍA BOLIVIANA

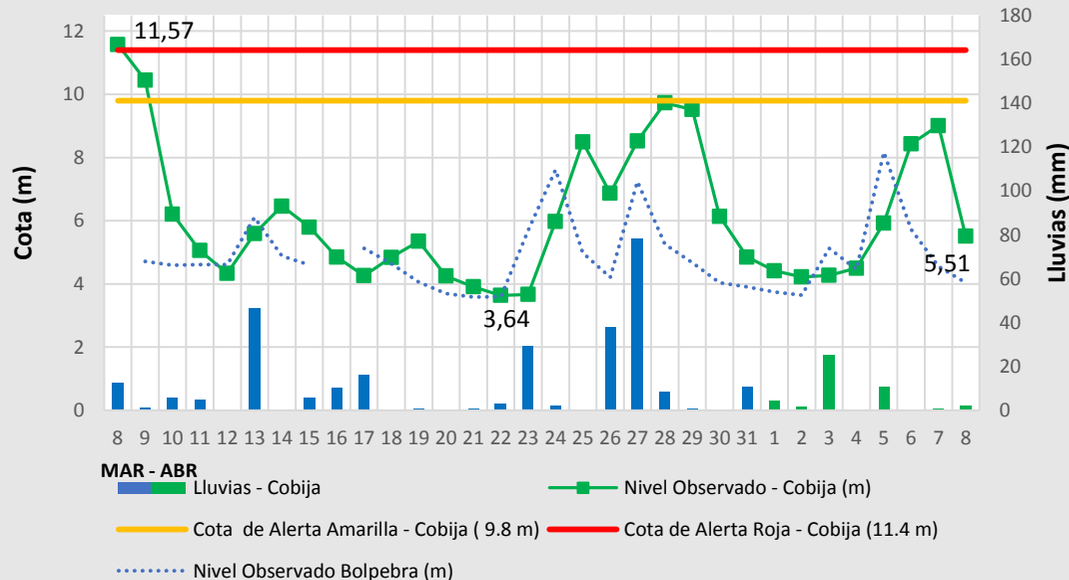
ESTACIÓN	RIO/LAGO	NIVEL DE REFERENCIA	LECTURA	LECTURA	VARIACION		TENDENCIA	ALERTA	GRADO DE VULNERABILIDAD	
			DIA	DIA	Del	Al				
			06/04/2014	07/04/2014	06/04/2014	07/04/2014				
Rurrenabaque	BENI	B.N.B.	2,10	2,22	BAJO	12	cm	Bajar	AMARILLA	MEDIO
Riberalta		B.N.B.	0,41	0,56	BAJO	15	cm	Bajar	NARANJA	ALTO
C. Esperanza		B.N.B.	0,70	0,83	BAJO	13	cm	Bajar	NARANJA	ALTO
Puerto Heath	MADRE DE DIOS	B.N.B.	5,20	5,32	BAJO	12	cm	Subir	AMARILLA	MEDIO
L. Echeverría		B.N.B.	1,25	1,85	BAJO	60	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	4,55	BAJO	23	cm	Subir	AMARILLA	MEDIO
Abuná		S.N.B.	-1,61	-1,54	BAJO	7	cm	Subir	ROJA	MUY ALTO

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

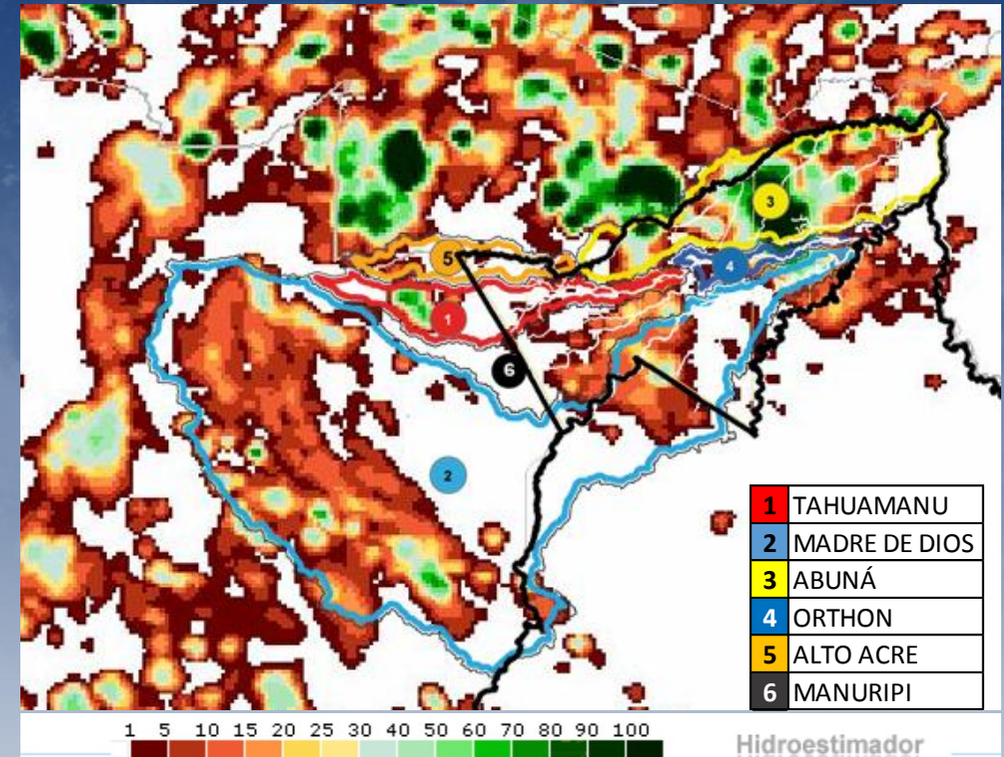
Fuente: SERVICIO NACIONAL DE HIDROGRAFIA NAVAL <http://www.hidronav.org.bo/>

En Bolpebra el nivel del Río Acre disminuyó en 0,51 metros desde ayer (8:00 am) y se encuentra a 4,56 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 08 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 08 de abril (8:00 am), precipitaciones intensas en la cuenca media del Río Abuná y cuenca baja del Río Orthon; de moderadas a intensas en la cuenca alta del Río Tahuamanu; de mínimas a moderadas en la cuenca alta del Río Madre de Dios; de mínimas a muy moderadas en la cuenca media del Río Madre de Dios y cuenca baja del Río Manuripi.

En Cobija el nivel de Río Acre (Puente Internacional Wilson Pinheiro) disminuyó en 3,50 metros desde ayer (8:00 am) y se encuentra a 4,29 metros del nivel de alerta Amarilla. El día de hoy a las 08:00 am se registró 2,2 mm, habiéndose registrado ayer 0,8 mm lluvias en esta estación de monitoreo.