

Niveles de ríos y lluvias del Departamento de Pando

23 DE ABRIL DE 2014

SITUACIÓN DE LOS NIVELES DE AGUA AL 22 DE ABRIL DE 2014
PRINCIPALES RÍOS EN LA AMAZONÍA BOLIVIANA

MODELO HIDROESTIMADOR
PRECIPITACIÓN ACUMULADA EN 24 HORAS DE HOY 23 DE ABRIL DE 2014

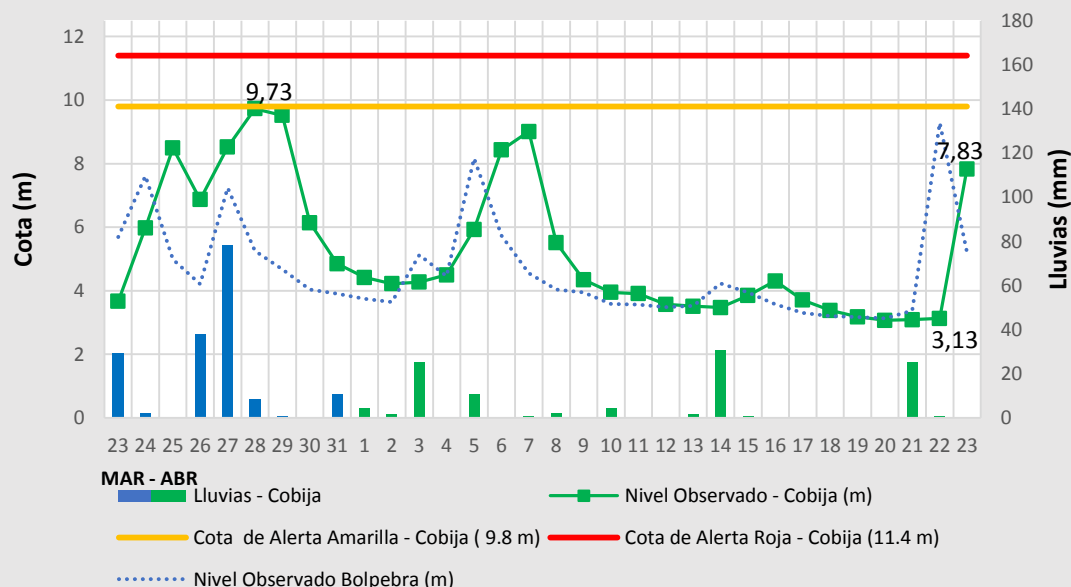
ESTACIÓN	RIO/LAGO	NIVEL DE REFERENCIA	LECTURA DIA		VARIACION		TENDENCIA	ALERTA	GRADO DE VULNERABILIDAD	
			21/04/2014	22/04/2014	Del					
			metros	metros	21/04/2014	22/04/2014				
Cobija	ACRE	B.N.B.	9,00	9,50	BAJO	50	cm	Bajar	VERDE	BAJO
Rurrenabaque	BENI	B.N.B.	2,54	2,32	SUBIO	22	cm	Bajar	AMARILLA	MEDIO
Riberalta		B.N.B.	3,34	3,68	BAJO	34	cm	Bajar	NARANJA	ALTO
C. Esperanza		B.N.B.	2,80	3,10	BAJO	30	cm	Bajar	NARANJA	ALTO
Puerto Heath	MADRE DE DIOS	B.N.B.	5,73	5,73	sin variación	0	cm	Bajar	AMARILLA	MEDIO
L. Echeverría	ORTHON	B.N.B.	2,30	2,40	BAJO	10	cm	Bajar	NARANJA	ALTO
Puerto Rico		B.N.B.	0,05	0,05	sin variación	0	cm	Bajar	NARANJA	ALTO
Rapirrán	ABUNA	B.N.B.	5,20	5,23	BAJO	3	cm	Bajar	AMARILLA	MEDIO
Abuná		B.N.B.	0,19	0,36	BAJO	17	cm	Bajar	NARANJA	ALTO

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

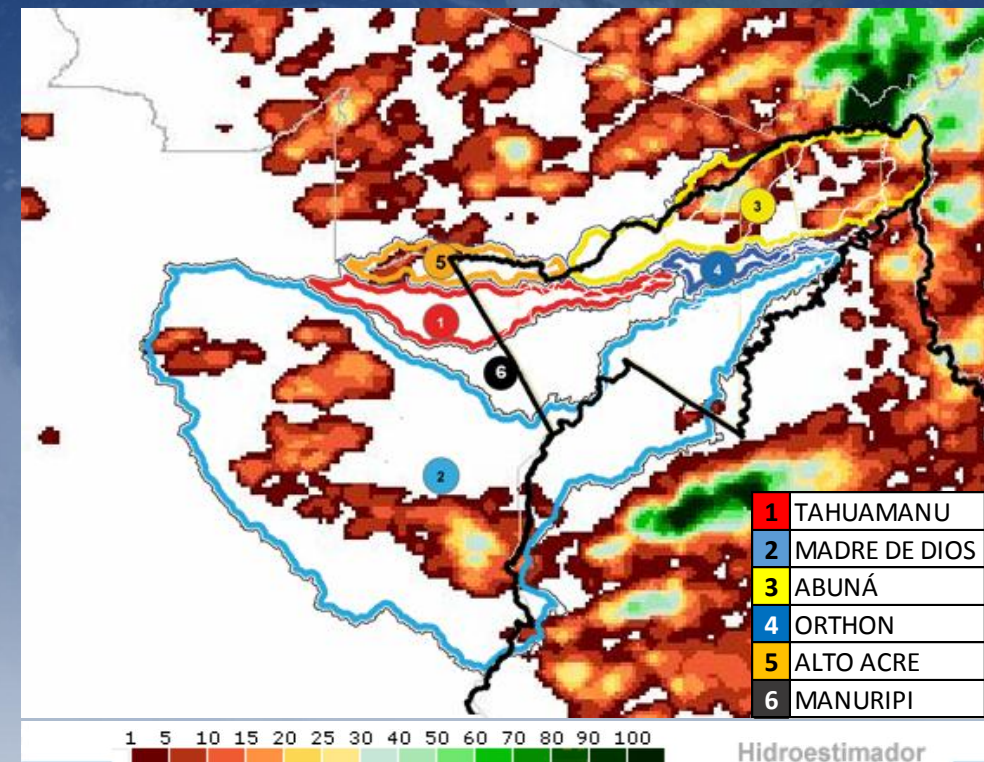
Fuente: SERVICIO NACIONAL DE HIDROGRAFIA NAVAL <http://www.hidronav.org.bo/>

En Bolpebra el nivel del Río Acre disminuyó en 4,06 metros desde ayer (8:00 am) y se encuentra a 3,38 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>



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 23 de abril (8:00 am), precipitaciones de moderadas a intensas en la cuenca baja del Río Abuná; de moderadas en la cuenca media del Río Abuná; de mínimas a muy moderadas en la cuenca media del Río Madre de Dios.

En Cobija el nivel de Río Acre (Puente Internacional Wilson Pinheiro) aumentó en 4,70 metros desde ayer (8:00 am) y se encuentra a 1,97 metros del nivel de alerta Amarilla. El día de hoy a las 08:00 am no se registraron precipitaciones, ayer se registraron 0,8 mm de lluvias en esta estación de monitoreo.