

31 DE MARZO DE 2014

Niveles de ríos y lluvias del Departamento de Pando

SITUACIÓN DE LOS NIVELES DE AGUA AL 30 DE MARZO DE 2014  
PRINCIPALES RÍOS EN LA AMAZONÍA BOLIVIANA

MODELO HIDROESTIMADOR  
PRECIPITACIÓN ACUMULADA EN 24 HORAS DE HOY 31 DE MARZO DE 2014

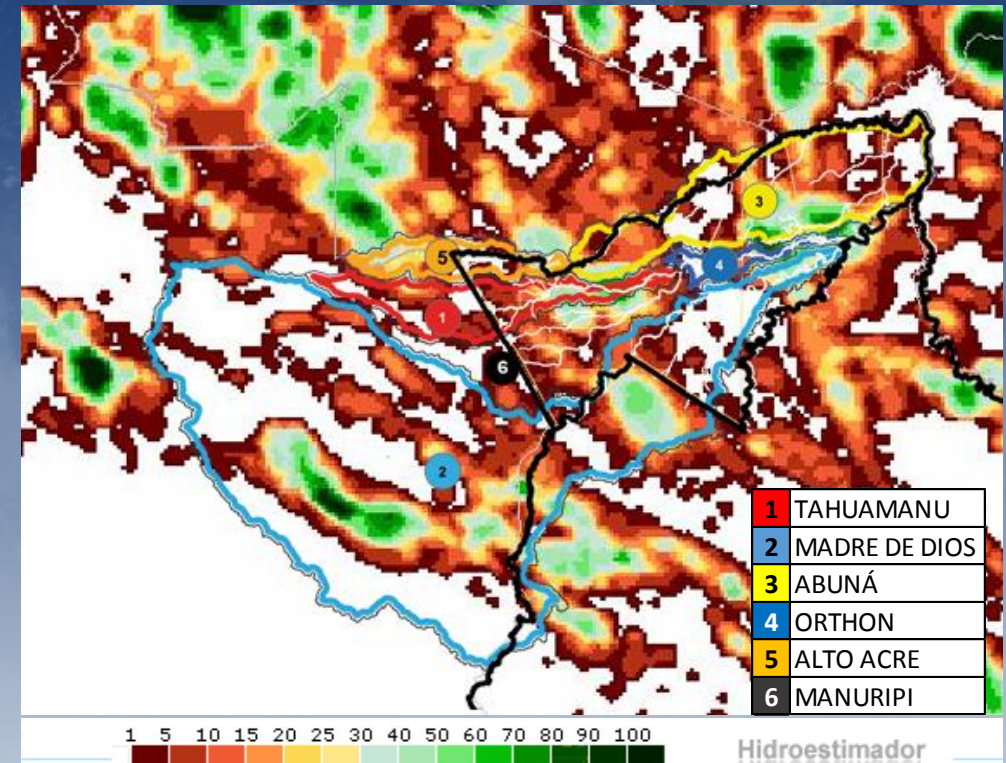
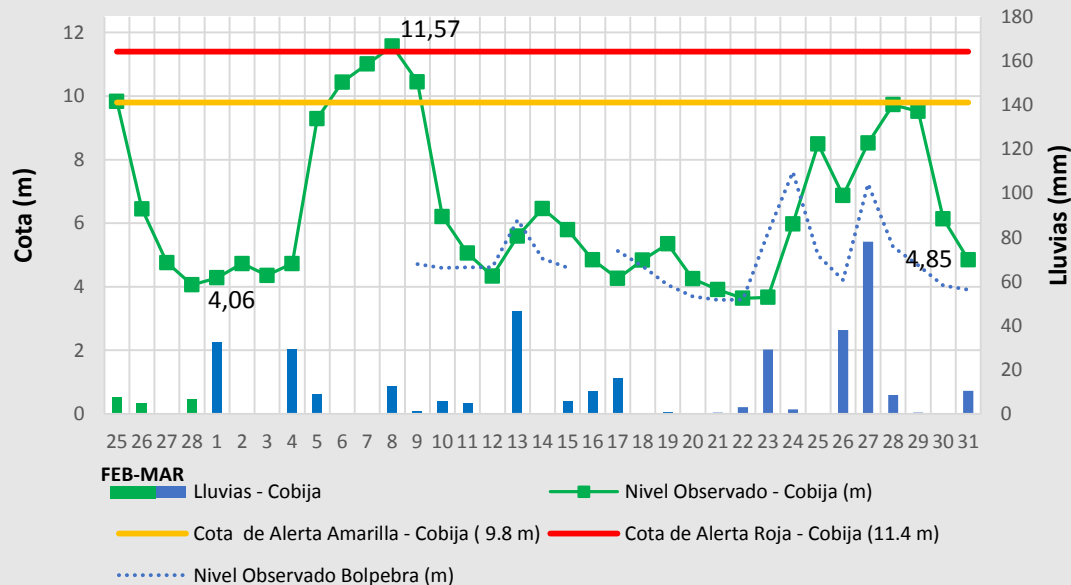
ESTACIÓN	RIO/LAGO	NIVEL DE REFERENCIA	LECTURA	LECTURA	VARIACION		TENDENCIA	ALERTA	GRADO DE VULNERABILIDAD	
			29/03/2014	30/03/2014	Del	Al				
			metros	metros	29/03/2014	30/03/2014				
Rurrenabaque	BENI	B.N.B.	1,00	1,24	BAJO	24	cm	Bajar	AMARILLA	MEDIO
Riberalta		S.N.B. / B.N.B.	-0,08	0,09	BAJO	17	cm	Bajar	NARANJA	ALTO
C. Esperanza		B.N.B.	0,17	0,30	BAJO	13	cm	Bajar	NARANJA	ALTO
Puerto Heath	MADRE DE DIOS	B.N.B.	5,65	5,65	sin variación	0	cm	Subir	AMARILLA	MEDIO
L. Echeverría		B.N.B.	1,90	1,90	sin variación	0	cm	Subir	NARANJA	ALTO
Puerto Rico	ORTHON	B.N.B.	0,04	0,04	sin variación	0	cm	Subir	NARANJA	ALTO
Rapirrán	ABUNA	B.N.B.	4,05	4,05	sin variación	0	cm	Subir	AMARILLA	MEDIO
Abuná		S.N.B.	no reporta	no reporta						

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 0,13 metros desde ayer (8:00 am) y se encuentra a 4,69 metros del nivel de alerta Amarilla.

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



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 31 de marzo (8:00 am), con precipitaciones de moderadas a intensas muy dispersas en la cuenca alta y media del Río Madre de Dios; de moderadas a intensas en la cuenca del Río Orthon y cuenca media del Río Abuná; moderadas en la cuenca baja del Río Tahuamanu y del Río Manuripi; muy moderadas en la cuenca alta y baja del Río Acre.

En Cobija el nivel de Río Acre (Puente Internacional Wilson Pinheiro) disminuyó en 1,29 metros desde ayer (8:00 am) y se encuentra a 4,95 metros del nivel de alerta Amarilla. El día de hoy a las 08:00 am, se registró 10,4 mm, ayer no se registraron lluvias en esta estación de monitoreo.