

28 DE MARZO DE 2014

Niveles de ríos y lluvias del Departamento de Pando

SITUACIÓN DE LOS NIVELES DE AGUA AL 28 DE MARZO DE 2014
PRINCIPALES RÍOS EN LA AMAZONÍA BOLIVIANA

MODELO HIDROESTIMADOR
PRECIPITACIÓN ACUMULADA EN 24 HORAS DE HOY 28 DE MARZO DE 2014

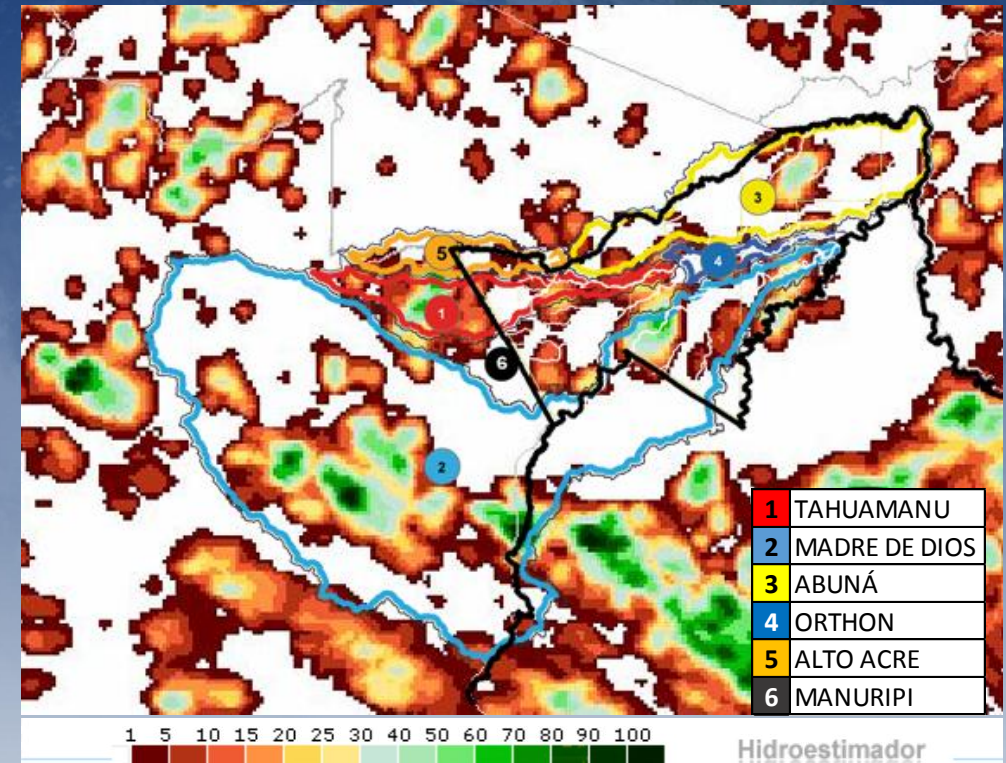
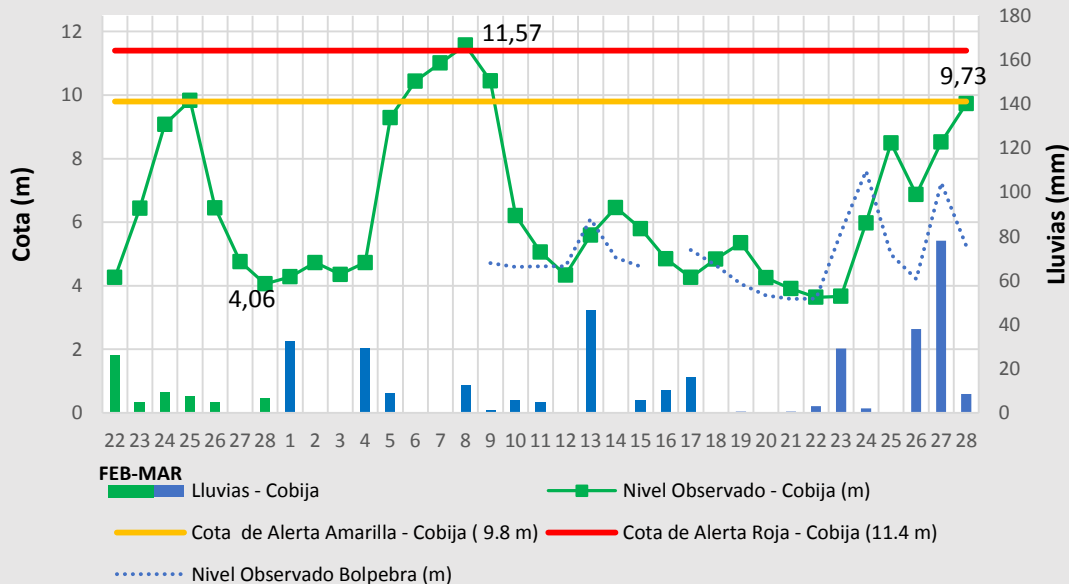
ESTACIÓN	RIO/LAGO	NIVEL DE REFERENCIA	LECTURA DIA	LECTURA DIA	VARIACION		TENDENCIA	ALERTA	GRADO DE VULNERABILIDAD	
			27/03/2014	28/03/2014	Del	Al				
			metros	metros	27/03/2014	28/03/2014				
Rurrenabaque	BENI	B.N.B.	1,40	1,60	BAJO	20	cm	Bajar	AMARILLA	MEDIO
Riберalta		S.N.B.	-0,40	-0,26	BAJO	14	cm	Bajar	ROJA	MUY ALTO
C. Esperanza		S.N.B. / B.N.B.	-0,02	0,10	BAJO	12	cm	Bajar	NARANJA	ALTO
Puerto Heath	MADRE DE DIOS	B.N.B.	5,63	5,62	SUBIO	1	cm	Subir	AMARILLA	MEDIO
L. Echeverría		B.N.B.	1,85	1,90	BAJO	5	cm	Subir	NARANJA	ALTO
Puerto Rico	ORTHON	B.N.B.	0,05	0,04	SUBIO	1	cm	Subir	NARANJA	ALTO
Rapirrán	ABUNA	B.N.B.	3,95	4,05	BAJO	10	cm	Subir	AMARILLA	MEDIO
Abuná		S.N.B.	-2,02	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 1,98 metros desde ayer (8:00 am) y se encuentra a 3,34 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 28 de marzo (8:00 am), con precipitaciones moderadas en la cuenca alta del Río Tahuamanu, cuenca media del Río Acre; precipitaciones de moderadas a intensas dispersas en la cuenca alta y media del Río Madre de Dios.; precipitaciones muy moderadas en la cuenca media del Río Abuná.

En Cobija el nivel de Río Acre (Puente Internacional Wilson Pinheiro) aumentó en 1,21 metros desde ayer (8:00 am) y se encuentra a 0,07 metros del nivel de alerta Amarilla. El día de hoy a las 08:00 am, se registró 8,6 mm, ayer se registró 78,0 mm de lluvias en esta estación de monitoreo.