

Niveles de ríos y lluvias del Departamento de Pando

19 DE MARZO DE 2014

SITUACIÓN DE LOS NIVELES DE AGUA AL 18 DE MARZO DE 2014
PRINCIPALES RÍOS EN LA AMAZONÍA BOLIVIANA

MODELO HIDROESTIMADOR
PRECIPITACIÓN ACUMULADA EN 24 HORAS DE HOY 19 DE MARZO DE 2014

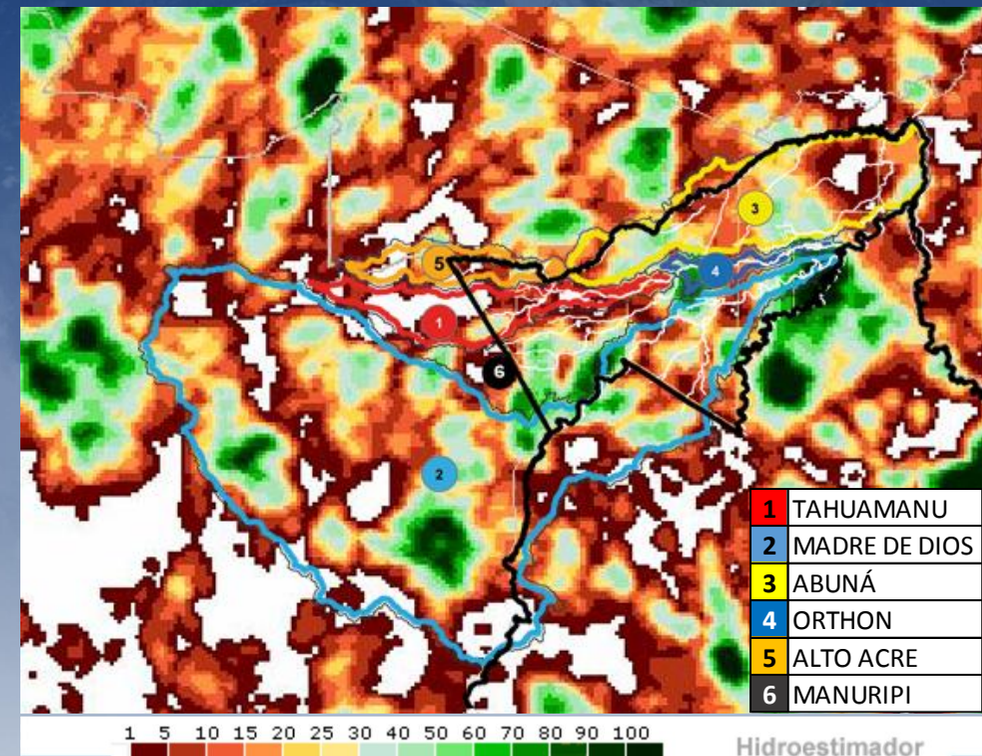
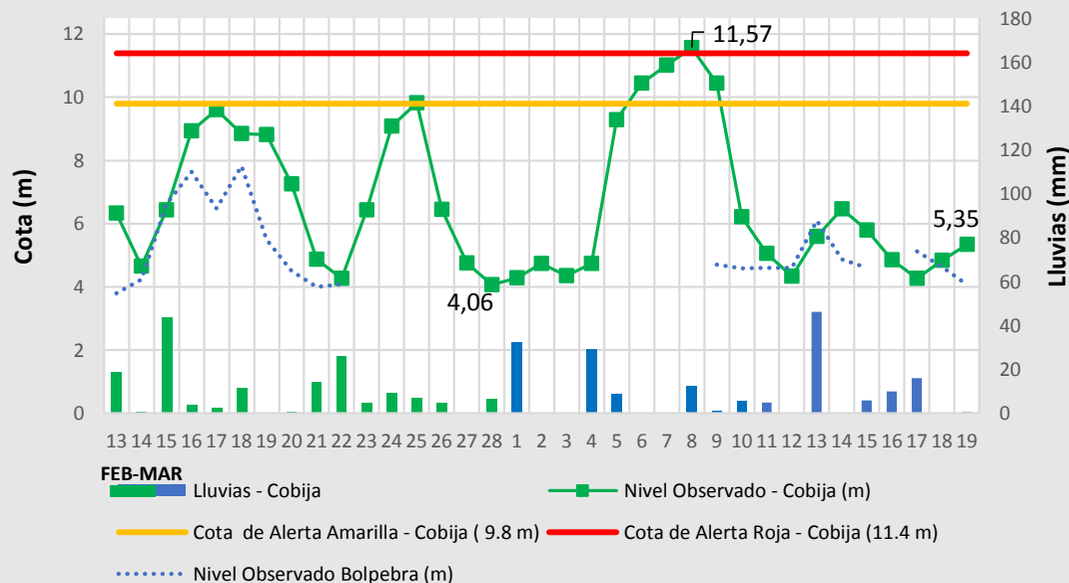
ESTACIÓN	RIO/LAGO	NIVEL DE REFERENCIA	LECTURA	LECTURA	VARIACION		TENDENCIA	ALERTA	GRADO DE VULNERABILIDAD	
			DIA	DIA	Del	Al				
			17/03/2014	18/03/2014	17/03/2014	18/03/2014				
Rurrenabaque	BENI	B.N.B.	1,92	1,74	SUBIO	18	cm	Subir	AMARILLA	MEDIO
Riberalta		S.N.B.	-1,36	-1,29	BAJO	7	cm	Subir	ROJA	MUY ALTO
C. Esperanza		S.N.B.	-0,14	-0,13	BAJO	1	cm	Subir	ROJA	MUY ALTO
Puerto Hcoth	MADRE DE DIOS	B.N.B.	4,45	4,50	BAJO	5	cm	Subir	AMARILLA	MEDIO
L. Echeverría		B.N.B.	1,28	1,13	SUBIO	15	cm	Subir	NARANJA	ALTO
Puerto Rico	ORTHON	S.N.B.	-0,03	-0,03	sin variación	0	cm	Subr	ROJA	ALTO
Rapirán	ABUNA	B.N.B.	3,78	3,75	SUBIO	3	cm	Subir	AMARILLA	MEDIO
Abuná		S.N.B.	-1,37	-1,41	SUBIO	4	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 0,58 metros desde ayer (8:00 am) y se encuentra a 4,54 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 19 de marzo (8:00 am), con precipitaciones dispersas de moderadas a intensas en toda la cuenca del Río Madre de Dios y cuenca del Río Manuripi; precipitaciones moderadas en la cuenca alta y media del Río Abuná; precipitaciones intensas en la cuenca baja del Río Orthon.

En Cobija el nivel de Río Acre (Puente Internacional Wilson Pinheiro) aumentó en 0,51 metros desde ayer (8:00 am) y se encuentra a 4,45 metros del nivel de alerta Amarilla. El día de hoy a las 08:00 am, se registró 0,6 mm, ayer no se registraron lluvias en esta estación de monitoreo.