

# SERVIÇO GEOLÓGICO DO BRASIL – CPRM

DIRETORIA DE HIDROLOGIA E GESTÃO TERRITORIAL – DHT

RESIDÊNCIA DE PORTO VELHO

## BOLETIM EXTRAORDINÁRIO DE MONITORAMENTO E DE PREVISÃO DE NÍVEIS NA BACIA DO RIO ACRE

Porto Velho, 20 de fevereiro de 2018.

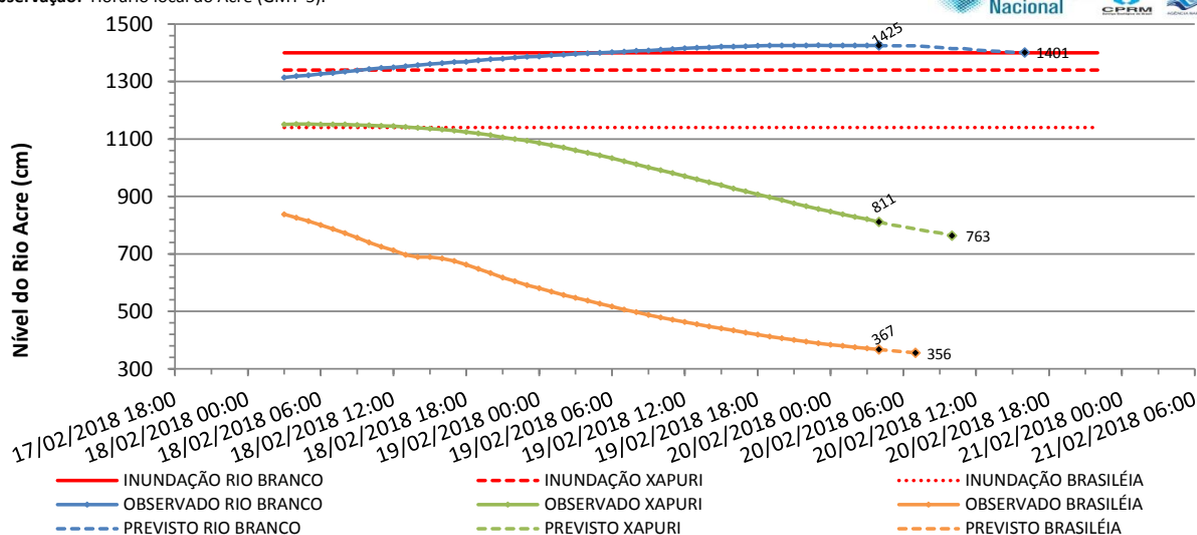
Prezados Senhores,

Estamos enviando o Boletim Extraordinário do Sistema de Alerta Hidrológico da Bacia do Rio Acre (SAH Rio Acre). Os dados das estações de monitoramento e as previsões aqui apresentados estão disponíveis em <http://www.cprm.gov.br/sace/acre>, assim como os boletins enviados até o presente momento (acessando "bacias monitoradas").

Nome da Estação	Curso d'água	Município	Chuva Acumulada 24h	Nível Atual	Varição nas Últimas 24h	Cota de Inundação (cm)	Cota Prevista	
			(mm)	(cm)			(cm)	Hora
						20/02/2018 04:00		
ESEC Rio Acre	Rio Acre	Assis Brasil	-	-	-	950	#	#
Assis Brasil	Rio Acre	Assis Brasil	0,8	333	-62	1250	#	#
Brasiléia	Rio Acre	Brasiléia/Epitaciolândia	0,2	367	-170	1140	356	20/02/2018 07:00
Epitaciolândia	Rio Acre	Epitaciolândia	-	-	-	1140	#	#
Colônia Dolores	Rio Xapuri	Xapuri	-	-	-	1400	#	#
Xapuri	Rio Acre	Xapuri	0,2	811	-241	1340	763	20/02/2018 10:00
Capixaba	Rio Acre	Capixaba	0,8	1047	-91	1470	#	#
Espalha	Rio do Rola	Rio Branco	0,0	941	-22	1450	#	#
Riozinho do Rola	Rio do Rola	Rio Branco	9,2	1314	27	1500	#	#
Rio Branco	Rio Acre	Rio Branco	7,4	1425	27	1400	1401	20/02/2018 16:00

Legenda: \* Valor informado pelo observador; - Equipamento em manutenção; # Sem valor definido.

Observação: Horário local do Acre (GMT-5).



### Previsão de nível para o rio Acre nas próximas horas:

Em **Rio Branco**, o nível do rio *provavelmente* atingirá a cota de: **1401cm** às 16:00 de 20/02/2018  
 Em **Xapuri**, o nível do rio *provavelmente* atingirá a cota de: **763cm** às 10:00 de 20/02/2018  
 Em **Brasiléia**, o nível do rio *provavelmente* atingirá a cota de: **356cm** às 07:00 de 20/02/2018

Os dados hidrológicos utilizados nos boletins são provenientes da Rede Hidrometeorológica Nacional de responsabilidade da Agência Nacional das Águas (ANA), operada pelo Serviço Geológico do Brasil (CPRM) em parceria com a Secretaria de Estado de Meio Ambiente do Acre (SEMA-AC). As previsões apresentadas neste boletim são baseadas em modelos hidrológicos e estão sujeitas às incertezas inerentes aos mesmos.

Atenciosamente,

Franco Turco Buffon

Engenheiro Hidrólogo de Plantão

Sistema de Alerta Hidrológico da Bacia do Rio Acre - SAH Rio Acre