

Boletim Hidrometeorológico

SISTEMA DE ALERTA A INUNDAÇÃO

OBS.: AS CORES INDICAM O ESTADO ATUAL DAS BACIAS MONITORADAS.



VIGILÂNCIA



ATENÇÃO



ALERTA



BACIA DO RIO
SAPUCAÍ



GERÊNCIA DE MONITORAMENTO HIDROMETEOROLÓGICO E EVENTOS CRÍTICOS
SISTEMA DE METEOROLOGIA E RECURSOS HÍDRICO DE MINAS GERAIS
INSTITUTO MINEIRO DE GESTÃO DAS ÁGUAS
SECRETARIA DE ESTADO DE MEIO AMBIENTAL E DESENVOLVIMENTO SUSTENTÁVEL
GOVERNO DE MINAS GERAIS

RESPONSÁVEIS:
PATRÍCIA CARVALHO, ENGENHEIRA CIVIL
ANITA VEIGA, ENGENHEIRA CIVIL
DANIEL DOS SANTOS, METEOROLOGISTA

ELABORADO EM: 20/01/2016 16:44:03

ATENDIMENTO: (31)3915 - 1254 HORÁRIO COMERCIAL
(31)99280 - 5352 24 HORAS

SEMAD - Secretaria de Estado de Meio Ambiente e Desenvolvimento Sustentável

Secretário

Luiz Sávio de Souza Cruz

IGAM – Instituto Mineiro de Gestão das Águas

Diretora Geral

Maria de Fátima Chagas Dias Coelho

Diretor de Pesquisa, Desenvolvimento e Monitoramento das Águas

Márley Caetano de Mendonça

Gerente de Monitoramento Hidrometeorológico e Eventos Críticos

Jeane Dantas de Carvalho

REALIZAÇÃO:

IGAM – Instituto Mineiro de Gestão das Águas

Gerente de Monitoramento Hidrometeorológico e Eventos Críticos

Jeane Dantas de Carvalho

Equipe Técnica

Anita Veiga, Engenheira Civil

Adelmo Antônio Correia, Meteorologista

Daniel dos Santos, Meteorologista

Erlon Aide A. de Oliveira, Analista de Sistemas

Luíza Pinheiro Rezende Ribas, Engenheira Ambiental

Lucas Vitor de Andrade Castilho, Estagiário de Engenharia Ambiental

Michael Bezerra da Silva, Meteorologista

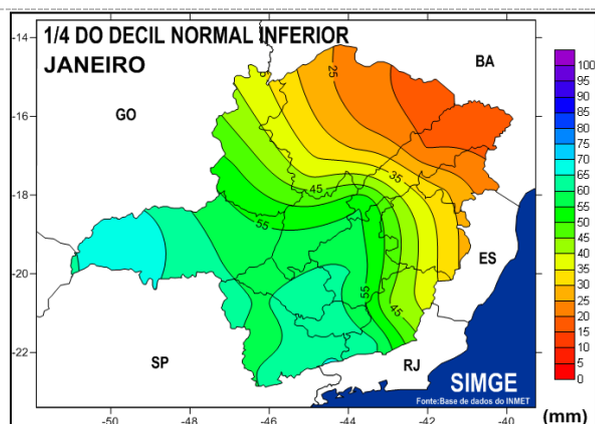
Paula Pereira de Souza, Meteorologista

Patrícia Lopes Carvalho, Engenheira Civil

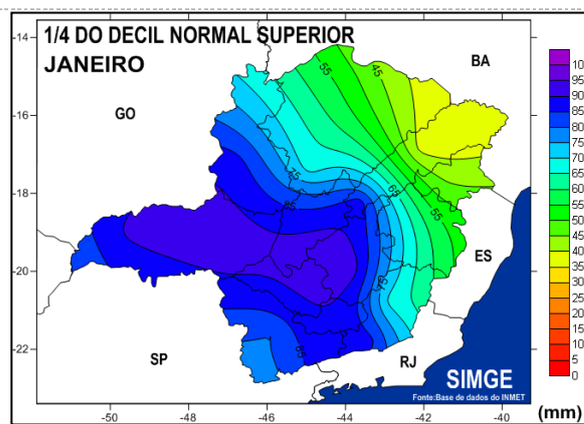
Ruany Gomes Xavier Maia, Meteorologista

PREVISÃO DE CHUVAS PARA 7 DIAS (21 A 27 DE JANEIRO DE 2016)

Limite inferior do decil normal (7 dias)

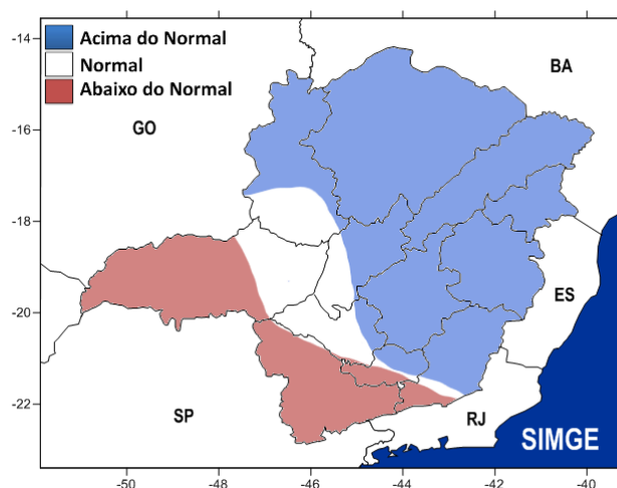


Limite Superior do decil normal (7 Dias)



DURANTE O MÊS DE JANEIRO, É NORMAL, SEGUNDO A CLIMATOLOGIA DO INMET, QUE AS REGIÕES DO TRIÂNGULO, CAMPO DAS VERTENTES, CENTRAL E METROPOLITANA DE BELO HORIZONTE POSSUAM O MAIOR ACUMULADO MENSAL (EM TORNO DOS 100 MM/SEMANAIS). JÁ NAS REGIÕES NORTE, JEQUITINHONHA E MUCURI, SE CONCENTRAM OS MENORES ACUMULADOS, QUE FICAM EM TORNO DOS 40 MM/SEMANAIS.

Previsão para 7 dias



Estado de Minas Gerais

PREVISÃO DE CHUVA ACIMA DA NORMAL CLIMATOLÓGICA NO NORTE, JEQUITINHONHA, MUCURI, RIO DOCE, METROPOLITANA E PARTES DO NOROESTE, CENTRAL, CAMPO DAS VERTENTES E ZONA DA MATA. NO SUL E EM ÁREAS DO TRIÂNGULO, CAMPO DAS VERTENTES E ZONA DA MATA, O ACUMULADO DE CHUVA DEVE FICAR ABAIXO DA MÉDIA SEMANAL. NO OESTE E EM PARTES DO NOROESTE, CENTRAL E TRIÂNGULO, ACUMULADO DENTRO DA NORMAL.

Bacia do Sapucaí

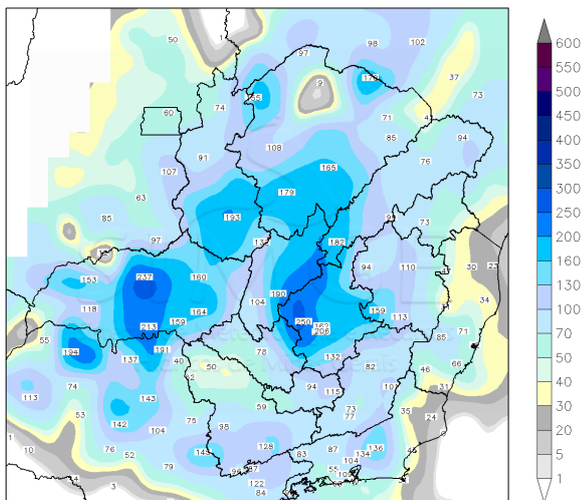
PREVISÃO DE CHUVA ABAIXO DA NORMAL (ATÉ 50 MM/SEMANA).

Bacia do Doce

PREVISÃO DE CHUVA ACIMA DA NORMAL (SUPERIORES A 70 MM/SEMANA).

Chuvas observadas

Mapa de chuva
13/01/2016 0:00 UTC - 19/01/2016 0:00 UTC

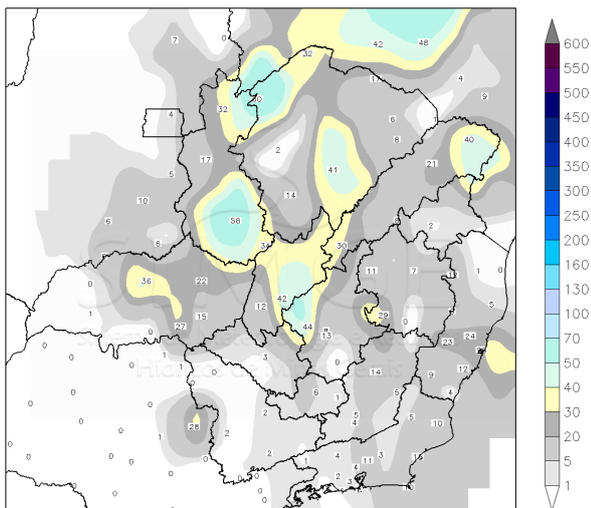


Fonte: SIMGE, INMET-A

Acumulado de chuva referente ao período de 13/01 a 19/01/2016.

ACUMULADO DE CHUVA ENTRE 200 E 250 MM EM ÁREAS DO TRIÂNGULO MINEIRO E METROPOLITANA. NO NOROESTE, NORTE, JEQUITINHONHA E CENTRAL, ACUMULADO ENTRE 160 E 200 MM. NO VALE DO RIO DOCE, ACUMULADO DE ATÉ 159 MM. NO SUL, CAMPO DAS VERTENTES E ZONA DA MATA, ACUMULADO ENTRE 100 E 130 MM. NO MUCURI E OESTE, ACUMULADO ENTRE 70 E 100 MM.

Mapa de chuva
18/01/2016 0:00 UTC - 19/01/2016 0:00 UTC



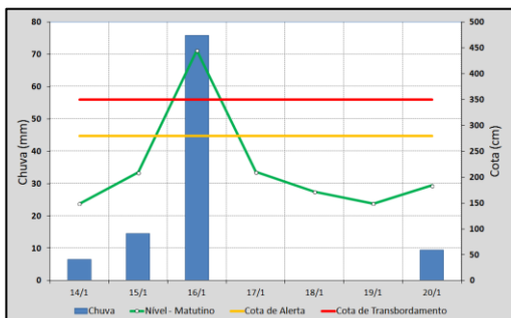
Fonte: SIMGE, INMET-A

Acumulado de chuva referente às 00 h do dia 18/01 até as 24 h do dia 19/01/16.

ACUMULADO DE CHUVA ENTRE 40 E 60 MM EM ÁREAS DO NOROESTE, NORTE, JEQUITINHONHA, CENTRAL E METROPOLITANA. ACUMULADO EM TORNO DOS 30 MM EM ÁREAS DO TRIÂNGULO E RIO DOCE. NA ZONA DA MATA, ACUMULADO DE ATÉ 14 MM. NAS DEMAIS MESORREGIÕES, OS ACUMULADOS REGISTRADOS FICARAM ABAIXO DOS 10 MM.

Monitoramento da Bacia do Rio Sapucaí

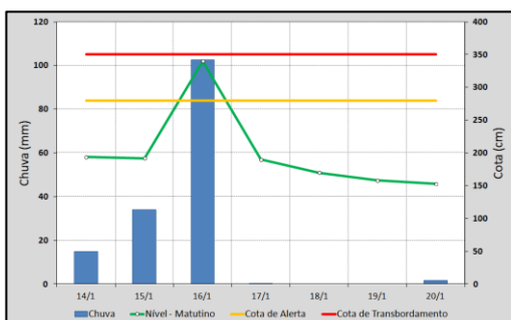
Obs.: Ler nota de rodapé da ultima página para maiores informações



Estação de Água Limpa

COM REGISTRO DE CHUVA NAS ÚLTIMAS 24 HORAS, O NÍVEL NESTE AFLUENTE DO RIO SAPUCAÍ SE ELEVOU E ATUALMENTE ESTÁ NA COTA DE 184 CM.

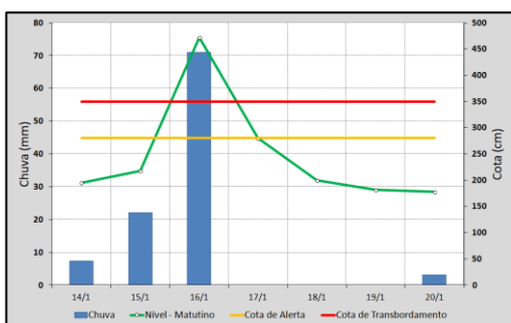
COM PREVISÃO DE PANCADAS DE CHUVA PARA OS PRÓXIMOS DIAS, O NÍVEL NESSE AFLUENTE DO RIO SAPUCAÍ DEVERÁ DECLINAR.



Estação de Borges

COM REGISTRO DE CHUVA NAS ÚLTIMAS 24 HORAS, O NÍVEL DO RIO SAPUCAÍ DECLINOU E ATUALMENTE ESTÁ NA COTA DE 153 CM.

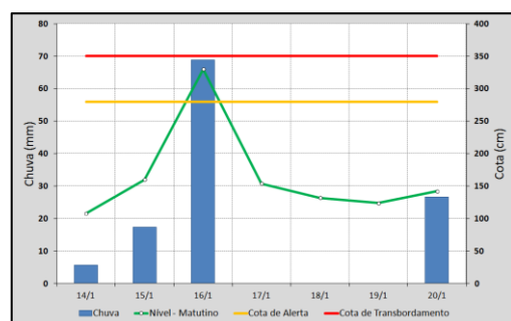
COM PREVISÃO DE PANCADAS DE CHUVA PARA OS PRÓXIMOS DIAS, O NÍVEL DO RIO SAPUCAÍ DEVERÁ DECLINAR.



Estação de Bicas

COM REGISTRO DE CHUVA NAS ÚLTIMAS 24 HORAS, O NÍVEL DO RIO SAPUCAÍ DECLINOU E ATUALMENTE ESTÁ NA COTA DE 178 CM.

COM PREVISÃO DE PANCADAS DE CHUVA PARA OS PRÓXIMOS DIAS, O NÍVEL DO RIO SAPUCAÍ DEVERÁ DECLINAR.



Estação Caquendi

COM REGISTRO DE CHUVA NAS ÚLTIMAS 24 HORAS, O NÍVEL NESTE AFLUENTE DO RIO SAPUCAÍ SE ELEVOU E ATUALMENTE ESTÁ NA COTA DE 142 CM.

COM PREVISÃO DE PANCADAS DE CHUVA PARA OS PRÓXIMOS DIAS, O NÍVEL DO RIO SAPUCAÍ DEVERÁ DECLINAR.

TABELA 1 - TENDÊNCIA DO NÍVEL DOS RIOS NAS ESTAÇÕES NAS ÚLTIMAS 24 HORAS. UNID: [cm]

ESTAÇÃO	MUNICÍPIO	VARIAÇÃO ATUAL	TENDÊNCIA
ÁGUA LIMPA	Itajubá / Santo Antônio	+35	Declínio
BORGES	Piranguçu	-5	Declínio
BICAS	Wenceslau Braz	-4	Declínio
CAQUENDI	Delfim Moreira	+18	Declínio

NOTA: ESTÁGIOS DO ALERTA DA BACIA DO RIO SAPUCAÍ

VIGILÂNCIA - QUANDO O NÍVEL DO RIO SE ENCONTRA ABAIXO DE 80% DA COTA DE EXTRAVASAMENTO E NÃO HÁ PREVISÃO DE CHUVAS MODERADAS OU FORTES.

ATENÇÃO - QUANDO O NÍVEL DO RIO SE ENCONTRA PRÓXIMO A 80% DA COTA DE EXTRAVASAMENTO, E HÁ PREVISÃO DE CHUVAS MODERADAS OU FORTES.

ALERTA - QUANDO O NÍVEL DO RIO ALCANÇA 80% DA COTA DE EXTRAVASAMENTO.