

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
RUANY MAIA, METEOROLOGISTA

ELABORADO EM: 26/02/2015 16:14:54

ATENDIMENTO: (31)3915 - 1254 HORÁRIO COMERCIAL
(31)9280 - 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

Diretoria geral

Marília Carvalho de Melo

Diretoria de Pesquisa, Desenvolvimento e Monitoramento das Águas

Ana Carolina Miranda

Gerência de Monitoramento Hidrometeorológico e Eventos Críticos

Jeane Dantas de Carvalho

REALIZAÇÃO:

IGAM – Instituto Mineiro de Gestão das Águas

Diretoria de Pesquisa, Desenvolvimento e Monitoramento das Águas

Ana Carolina Miranda

Gerência de Monitoramento Hidrometeorológico e Eventos Críticos

Jeane Dantas de Carvalho

Equipe Técnica

Anita Veiga, Engenheira Civil

Adelmo Antônio Correia, Meteorologista

Cleber Afonso de Souza, Meteorologista

Daniel dos Santos, Meteorologista

Dayan Diniz de Carvalho, Meteorologista

Erlon Aide A. de Oliveira, Analista de Sistemas

Heriberto dos Anjos Amaro, Meteorologista

Luíza Pinheiro Rezende Ribas, Engenheira Ambiental

Michael Bezerra da Silva, Meteorologista

Paula Pereira de Souza, Meteorologista

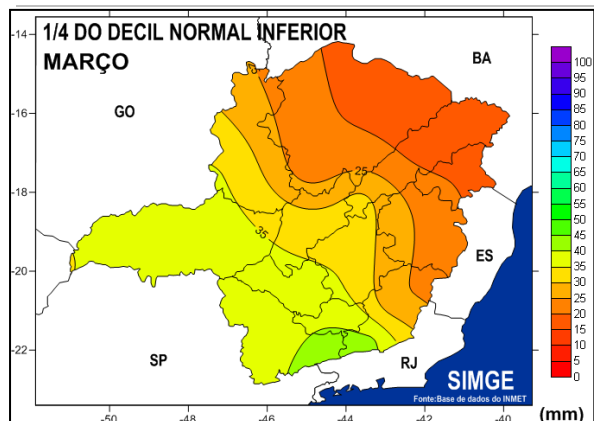
Patrícia Lopes Carvalho, Engenheira Civil

Raimundo Nonato Frota Fernandes, Analista de Sistemas

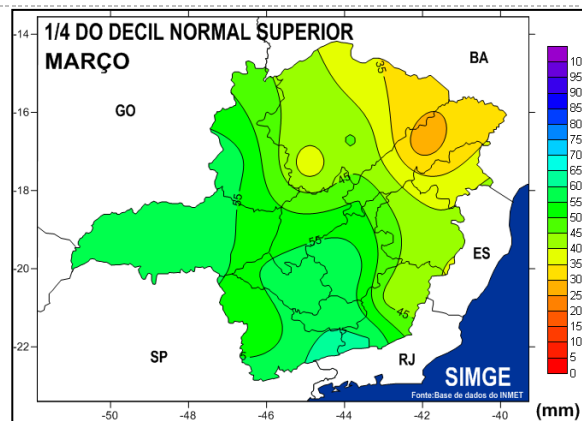
Ruany Gomes Xavier Maia, Meteorologista

PREVISÃO DE CHUVAS PARA 7 DIAS (27 DE FEVEREIRO A 05 DE MARÇO DE 2015)

Limite inferior do decil normal (7 dias)

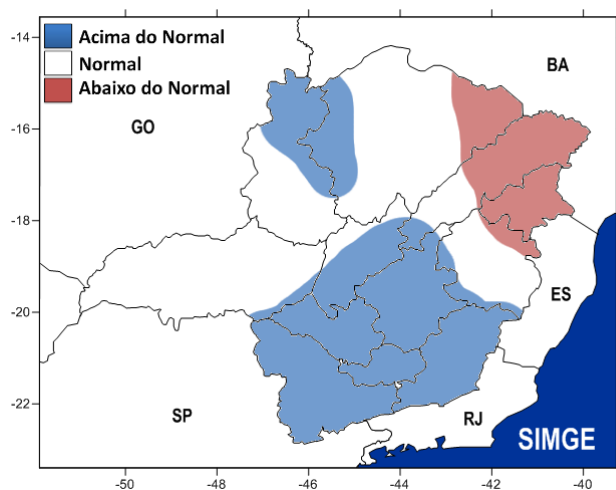


Limite Superior do decil normal (7 Dias)



DURANTE O MÊS DE MARÇO, É NORMAL SEGUNDO A CLIMATOLOGIA DO INMET QUE A REGIÃO DO TRIÂNGULO, OESTE, SUL, CAMPO DOS VERTENTES, ZONA DA MATA E PARTE DO CENTRO, TENHAM OS MAIORES REGISTROS DE CHUVA NO ESTADO, ENQUANTO A PORÇÃO MAIS AO NORTE/NORDESTE APRESENTAM OS MENORES REGISTROS (ABAIXO DE 45 MM/SEMANAIS).

Previsão para 7 dias



Estado de Minas Gerais

PREVISÃO DE CHUVA ACIMA DA NORMAL (MAIOR QUE 60 MM/SEMANA) NA CENTRAL, METROPOLITANA, OESTE, SUL, CAMPO DAS VERTENTES, ZONA DA MATA E NOROESTE. NO MUCURI, ALTO JEQUITINHONHA E PARTE DA REGIÃO NORTE, PREVISÃO DE CHUVA ABAIXO DA NORMAL (MENOR QUE 20 MM/SEMANA). NAS DEMAIS REGIÕES DO ESTADO, ESPERA-SE CHUVA DENTRO DA NORMAL (ENTRE 20 E 60 MM/SEMANA).

Bacia do Sapucaí

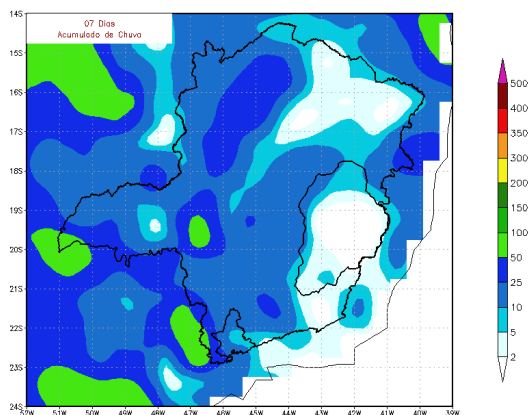
PREVISÃO DE CHUVA ACIMA DA NORMAL (MAIOR QUE 60 MM/SEMANA).

Bacia do Doce

PREVISÃO DE CHUVA DENTRO DA NORMAL (ENTRE 20 E 40 MM/SEMANA).

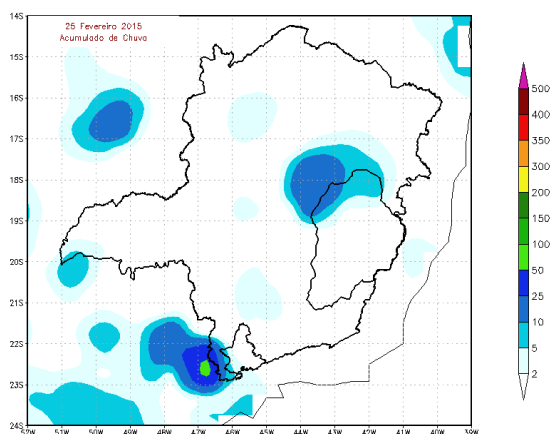
Chuvas observadas

Obs.: Ler a nota de rodapé para maiores informações



Acumulado de chuva referente ao período de 19/02 a 25/02/2015.

ACUMULADO DE ATÉ 100 MM NO TRIÂNGULO MINEIRO E SUL DE MINAS. NO NOROESTE, NORTE, MUCURI, CAMPO DAS VERTENTES, CENTRAL E OESTE, ACUMULADO DE ATÉ 50 MM. NAS DEMAIS REGIÕES MINEIRAS, ACUMULADO DE ATÉ 25 MM.



Acumulado de chuva referente às 00 h do dia 24/02 até as 24 h do dia 25/02/15.

ACUMULADO DE ATÉ 50 MM NO SUL DE MINAS. EM PARTES ISOLADAS DO NORTE, JEQUITINHONHA, METROPOLITANA, CENTRAL E RIO DOCE, ACUMULADO DE ATÉ 25 MM. NAS DEMAIS REGIÕES MINEIRAS, NÃO HOUVE REGISTRO DE CHUVA SIGNIFICATIVA.

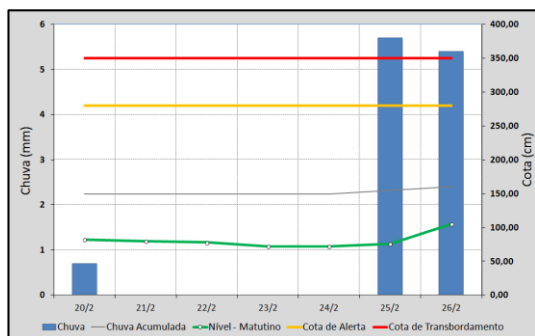
NOTA: OS MAPAS DE PRECIPITAÇÃO ACUMULADA SÃO PRODUZIDOS ATRAVÉS DE INTERPOLAÇÃO DOS DADOS PLUVIOMÉTRICOS DIÁRIOS OBTIDOS DO SERVIDOR DO NATIONAL OCEANIC AND ATMOSPHERIC ADMINISTRATION (NOAA) VIA FTP://FTP.CPC.NCEP.NOAA.GOV.

TABELA 1 - ACULUMADOS MENSAL DE CHUVA PARA O MÊS DE REFERÊNCIA. UNID: [mm]

ESTAÇÃO	MUNICÍPIO	DIÁRIO	ACUMULADO PARCIAL (2015)	ACUMULADO TOTAL (2014)
VIÇOSA	VIÇOSA	2,50	101,75	20,75
SANTA FÉ DE MINAS	SANTA FÉ DE MINAS	0,25	124,75	105,00
PARACATU	PARACATU	0,00	180,25	62,50
CARATINGA	CARATINGA	0,00	179,50	18,75
BELO HORIZONTE	BELO HORIZONTE	0,00	172,25	20,50
MACHADO	MACHADO	0,00	166,25	58,75

Monitoramento da Bacia do Rio Sapucaí

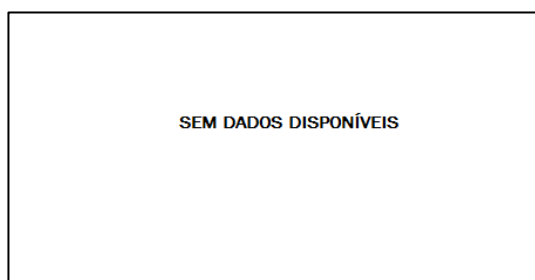
Obs.: Ler nota de rodapé da ultima página para maiores informações



Estação de Água Limpa

COM REGISTRO DE CHUVA NAS ÚLTIMAS 24 HORAS, O NÍVEL NESTE AFLUENTE DO RIO SAPUCAÍ ELEVOU 29 CM E ATUALMENTE ESTÁ NA COTA DE 105 CM.

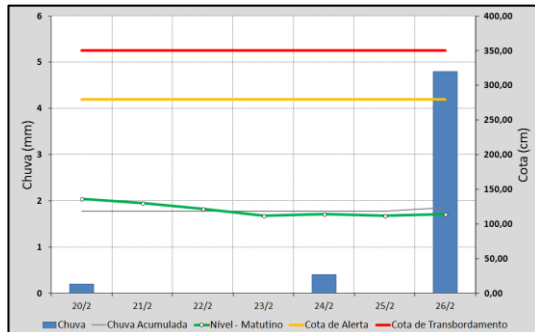
COM PREVISÃO DE PANCADAS DE CHUVA PARA OS PRÓXIMOS DIAS, O NÍVEL NESSE AFLUENTE DO RIO SAPUCAÍ DEVE APRESENTAR PEQUENAS ELEVAÇÕES.



Estação de Borges

NÃO FOI POSSÍVEL ATUALIZAR OS DADOS DESTA ESTAÇÃO NO DIA 26/02.

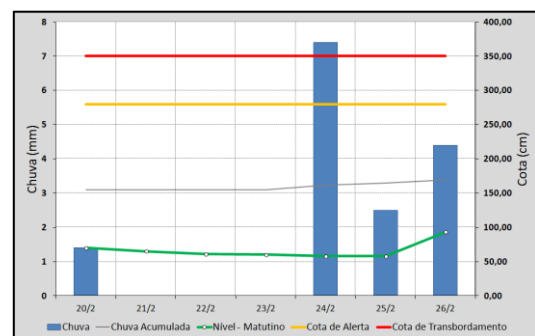
COM PREVISÃO DE PANCADAS DE CHUVA PARA OS PRÓXIMOS DIAS, O NÍVEL NESSE AFLUENTE DO RIO SAPUCAÍ DEVE APRESENTAR PEQUENAS ELEVAÇÕES.



Estação de Bicas

COM REGISTRO DE CHUVA NAS ÚLTIMAS 24 HORAS, O NÍVEL NESTE AFLUENTE DO RIO SAPUCAÍ ELEVOU 2CM E ATUALMENTE ESTÁ NA COTA DE 114 CM.

COM PREVISÃO DE PANCADAS DE CHUVA PARA OS PRÓXIMOS DIAS, O NÍVEL NESSE AFLUENTE DO RIO SAPUCAÍ DEVE APRESENTAR PEQUENAS ELEVAÇÕES.



Estação de Caquendi

COM REGISTRO DE CHUVA NAS ÚLTIMAS 24 HORAS, O NÍVEL NESTE AFLUENTE DO RIO SAPUCAÍ ELEVOU 35 CM E ATUALMENTE ESTÁ NA COTA DE 93 CM.

COM PREVISÃO DE PANCADAS DE CHUVA PARA OS PRÓXIMOS DIAS, O NÍVEL NESSE AFLUENTE DO RIO SAPUCAÍ DEVE APRESENTAR PEQUENAS ELEVAÇÕES.

TABELA 2 - TENDÊNCIA DO NÍVEL DOS RIOS NAS ESTAÇÕES NAS ÚLTIMAS 24 HORAS. UNID: [cm]

ESTAÇÃO	MUNICÍPIO	VARIAÇÃO ATUAL	TENDÊNCIA
ÁGUA LIMPA	Itajubá / Santo Antônio	+29	Elevação
BORGES	Piranguçu	Sem dados	Elevação
BICAS	Wenceslau Braz	+2	Elevação
CAQUENDI	Delfim Moreira	+35	Elevação

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.