Boletim Hidrometeorológico

SISTEMA DE ALERTA A INUNDAÇÃO

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







VIGILÂNCIA ATI

ATENÇÃO

ALERTA





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 CLEBER SOUSA, METEOROLOGISTA

ELABORADO EM: 10/07/2015 16:43:24

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

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

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

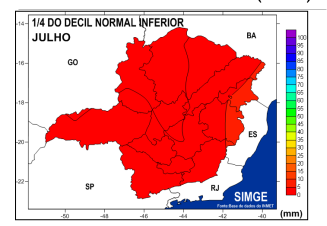
Raimundo Nonato Frota Fernandes, Analista de Sistemas

Ruany Gomes Xavier Maia, Meteorologista

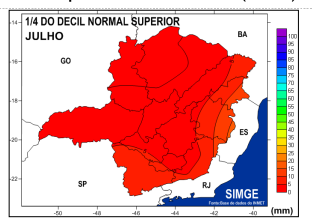


PREVISÃO DE CHUVAS PARA 7 DIAS (11 A 17 DE JULHO DE 2015)

Limite inferior do decil normal (7 dias)

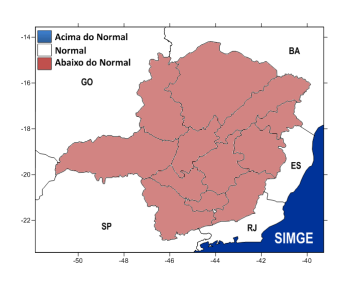


Limite Superior do decil normal (7 Dias)



DURANTE O MÊS DE JULHO, É NORMAL SEGUNDO A CLIMATOLOGIA DO INMET, QUE A FAIXA LESTE E SUL TENHAM OS MAIORES REGISTROS DE CHUVA NO ESTADO (EM TORNO DE 5 MM/SEMANAIS), ENQUANTO AS DEMAIS ÁREAS APRESENTAM OS MENORES REGISTROS PLUVIOMÉTRICO (ABAIXO DE 5 MM/SEMANAIS).

Previsão para 7 dias



Estado de Minas Gerais

PREVISÃO É DE CHUVA ABAIXO DA NORMAL EM TODO O ESTADO, DEVIDO AO PREDOMINIO DE UMA MASSA DE AR SECO EM TODA A REGIÃO SUDETE.

Bacia do Sapucaí

PREVISÃO DE CHUVA ABAIXO DA NORMAL.

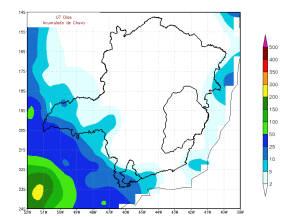
Bacia do Doce

PREVISÃO DE CHUVA ABAIXO DA NORMAL.



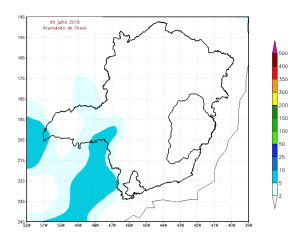
Chuvas observadas

Obs.: Ler a nota de rodapé para maiores informações



Acumulado de chuva referente ao período de 03/07 a 09/07/2015.

ACUMULADO DE CHUVA DE ATÉ 25 MM OCORREU EM ÁREAS ISOLADAS DO TRIÂNGULO MINEIRO E SUL DE MINAS. ACUMULADO DE ATÉ 5 MM OCORREU NA ZONA DA MATA E VALE DO MUCURI. NAS DEMAIS MESORREGIÕES DE MINAS GERAIS, NÃO HOUVE REGISTRO DE CHUVA SIGNIFICATIVA.



Acumulado de chuva referente às 00 h do dia 08/07 até as 24 h do dia 09/07/15.

ACUMULADO DE CHUVA DE ATÉ 10 MM OCORREU NO TRIÂNGULO MINEIRO. NAS DEMAIS REGIÕES DE MINAS GERAIS NÃO CHUVEU.



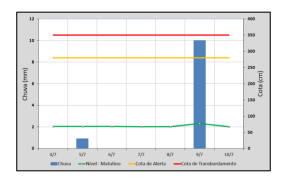
TABELA 1 - ACULUMADOS MENSAL DE CHUVA PARA O MÊS DE REFERÊNCIA. UNID: [mm]

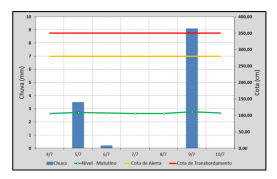
ESTAÇÃO A	MUNICÍPIO	DIÁRIO	ACUMULADO PARCIAL (2015)	ACUMULADO TOTAL (2014)
LEOPOLDINA	LEOPOLDINA	0,00	1,25	47,50
MACHADO	MACHADO	0,00	2,00	42,25
BELO HORIZONTE	BELO HORIZONTE	0,00	0,00	47,25
LAVRAS	LAVRAS	0,00	0,00	45,50
CARATINGA	CARATINGA	0,00	0,00	17,25
SANTA FÉ DE MINA	S SANTA FÉ DE MINAS	0,00	0,00	0,00

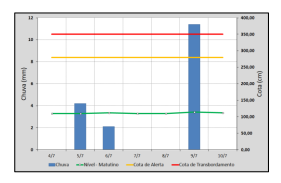


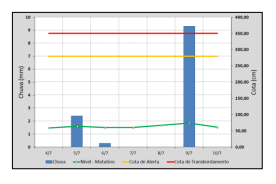
Monitoramento da Bacia do Rio Sapucaí

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









Estação de Água Limpa

SEM REGISTRO DE CHUVA NAS ÚLTIMAS 24 HORAS, O NÍVEL NESTE AFLUENTE DO RIO SAPUCAÍ DECLINOU 10 CM E ATUALMENTE ESTÁ NA COTA DE 67 CM.

SEM PREVISÃO DE CHUVA PARA OS PRÓXIMOS DIAS, O NÍVEL NESSE AFLUENTE DO RIO SAPUCAÍ DEVERÁ TER PEQUENAS VARIAÇÕES NEGATIVAS.

Estação de Borges

SEM REGISTRO DE CHUVA NAS ÚLTIMAS 24 HORAS, O NÍVEL DO RIO SAPUCAÍ DECLINOU 4 CM E ATUALMENTE ESTÁ NA COTA DE 107 CM.

SEM PREVISÃO DE CHUVA PARA OS PRÓXIMOS DIAS, O NÍVEL DO RIO SAPUCAÍ DEVERÁ TER PEQUENAS VARIAÇÕES NEGATIVAS.

Estação de Bicas

SEM REGISTRO DE CHUVA NAS ÚLTIMAS 24 HORAS, O NÍVEL DO RIO SAPUCAÍ DECLINOU 2 CM E ATUALMENTE ESTÁ NA COTA DE 112 CM.

SEM PREVISÃO DE CHUVA PARA OS PRÓXIMOS DIAS, O NÍVEL DO RIO SAPUCAÍ DEVERÁ TER PEQUENAS VARIAÇÕES NEGATIVAS.

Estação de Caquendi

SEM REGISTRO DE CHUVA NAS ÚLTIMAS 24 HORAS, O NÍVEL NESTE AFLUENTE DO RIO SAPUCAÍ DECLINOU 13 CM E ATUALMENTE ESTÁ NA COTA DE 61 CM.

SEM PREVISÃO DE PANCADAS DE CHUVA PARA OS PRÓXIMOS DIAS, O NÍVEL NESSE AFLUENTE DO RIO SAPUCAÍ DEVERÁ TER PEQUENAS VARIAÇÕES NEGATIVAS.



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	+10	Elevação
BORGES	Piranguçu	+5	Elevação
BICAS	Wenceslau Braz	Sem dados	Elevação
CAQUENDI	Delfim Moreira	-13	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.

