

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: 06/04/2015 15:53:05

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

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

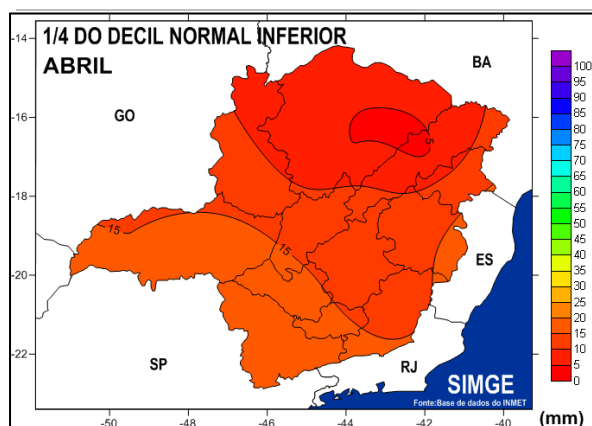
Patrícia Lopes Carvalho, Engenheira Civil

Raimundo Nonato Frota Fernandes, Analista de Sistemas

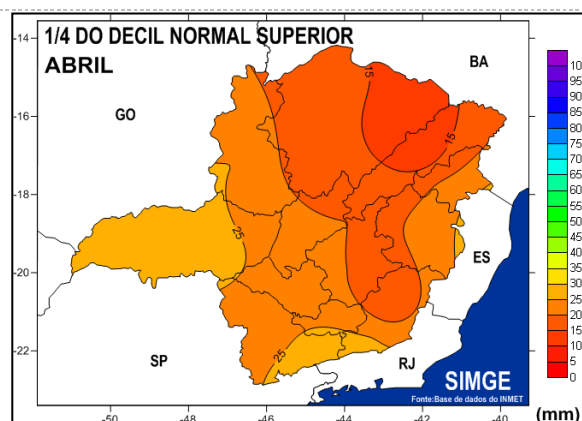
Ruany Gomes Xavier Maia, Meteorologista

PREVISÃO DE CHUVAS PARA 7 DIAS (07 A 13 DE ABRIL DE 2015)

Limite inferior do decil normal (7 dias)

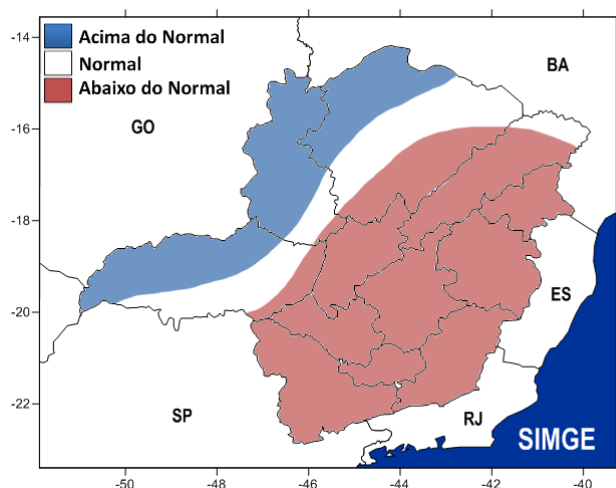


Limite Superior do decil normal (7 Dias)



DURANTE O MÊS DE ABRIL, É NORMAL SEGUNDO A CLIMATOLOGIA DO INMET QUE A REGIÃO DO TRIÂNGULO E EM PARTE DO SUL, CAMPO DOS VERTENTES E ZONA DA MATA, TENHAM OS MAIORES REGISTROS DE CHUVA NO ESTADO (ACIMA DE 25 MM/SEMANAL), ENQUANTO NOS SETORES CENTRO, NORTE E LESTE APRESENTAM OS MENORES REGISTROS (ABAIXO DE 15 MM/SEMANAL).

Previsão para 7 dias



Estado de Minas Gerais

ACUMULADO DE CHUVA ACIMA DA NORMAL (MAIOR QUE 25 MM/PERÍODO) EM ÁREAS DO NOROESTE, NORTE E TRIÂNGULO MINEIRO. NAS DEMAIS MESORREGIÕES DO ESTADO, ESPERA-SE ACUMULADO DE CHUVA ABAIXO DA NORMAL (MENOR QUE 15 MM/PERÍODO).

Bacia do Sapucaí

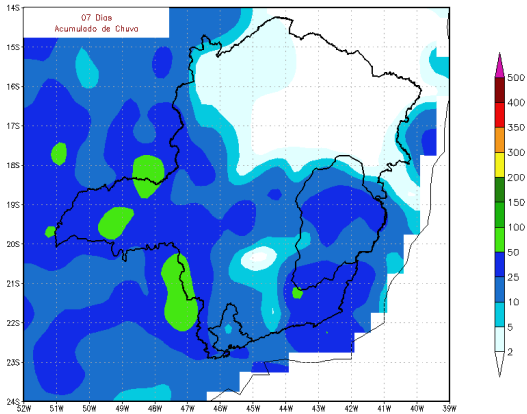
ESPERA-SE ACUMULADO DE CHUVA ABAIXO DA NORMAL (MENOR QUE 15 MM/PERÍODO).

Bacia do Doce

ESPERA-SE ACUMULADO DE CHUVA ABAIXO DA NORMAL (MENOR QUE 15 MM/PERÍODO).

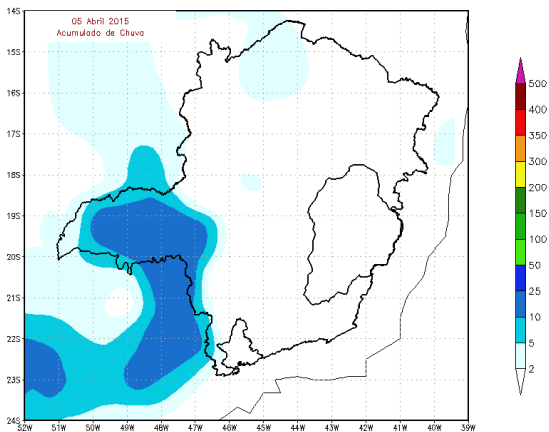
Chuvas observadas

Obs.: Ler a nota de rodapé para maiores informações



Acumulado de chuva referente ao período de 25/03 a 31/03/2015.

ACUMULADO DE ATÉ 100 MM NO TRIÂNGULO, SUL E ZONA DA MATA. NO NOROESTE, CENTRAL, OESTE, METROPOLITANA E RIO DOCE, ACUMULADO DE ATÉ 50 MM. NO CAMPO DAS VERTENTES E BAIXO JEQUITINHONHA, ACUMULADO DE ATÉ 50 MM. NAS DEMAIS MESORREGIÕES, NÃO HOUE REGISTRO DE CHUVAS SIGNIFICATIVAS.



Acumulado de chuva referente às 00 h do dia 04/04 até as 24 h do dia 05/04/15.

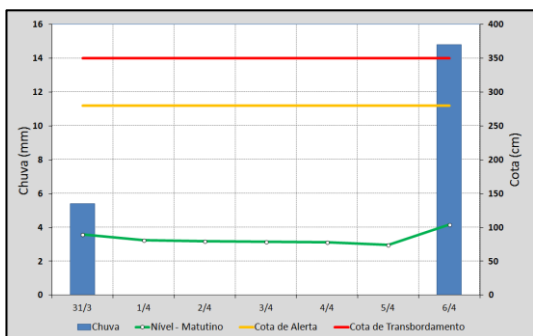
ACUMULADO DE CHUVA DE ATÉ 25 MM NO TRIÂNGULO MINEIRO E SUL. NAS DEMAIS REGIÕES DO ESTADO, NÃO HOUE REGISTRO DE CHUVA SIGNIFICATIVA.

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

ESTAÇÃO	MUNICÍPIO	DIÁRIO	ACUMULADO PARCIAL (2015)	ACUMULADO TOTAL (2014)
MACHADO	MACHADO	15,25	15,50	56,75
PARACATU	PARACATU	9,75	17,75	115,00
LAVRAS	LAVRAS	6,75	7,00	123,75
SANTA FÉ DE MINAS	SANTA FÉ DE MINAS	1,75	4,50	59,75
BELO HORIZONTE	BELO HORIZONTE	0,00	0,00	115,00
CARATINGA	CARATINGA	0,00	0,00	80,25

Monitoramento da Bacia do Rio Sapucaí

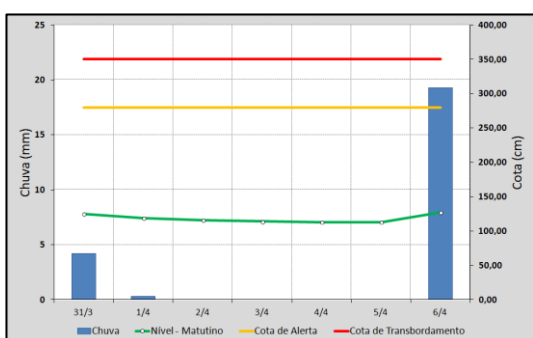
Obs.: Ler nota de rodapé da ultima página para maiores informações



Estação de Água Limpa

COM REGISTRO DE CHUVA NAS ÚLTIMAS 24 HORAS, O NÍVEL NESTE AFLUENTE DO RIO SAPUCAÍ ELEVOU 30 CM E ATUALMENTE ESTÁ NA COTA DE 104 CM.

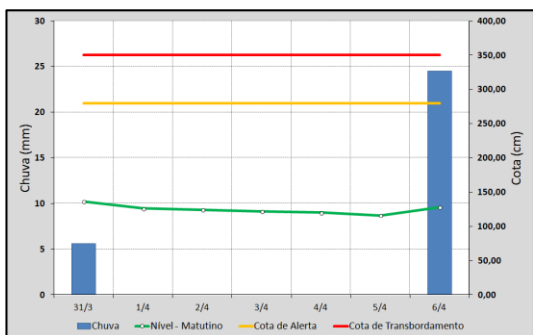
COM PREVISÃO DE CHUVA FRACA PARA OS PRÓXIMOS DIAS, O NÍVEL NESTE AFLUENTE DO RIO SAPUCAÍ PODERÁ APRESENTAR PEQUENAS ELEVAÇÕES.



Estação de Borges

COM REGISTRO DE CHUVA NAS ÚLTIMAS 24 HORAS, O NÍVEL NO RIO SAPUCAÍ ELEVOU 14 CM E ATUALMENTE ESTÁ NA COTA DE 127 CM.

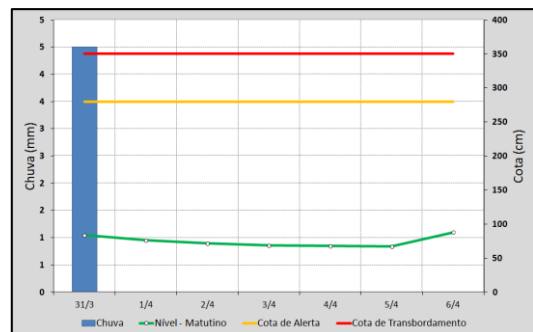
COM PREVISÃO DE CHUVA FRACA PARA OS PRÓXIMOS DIAS, O NÍVEL DO RIO SAPUCAÍ PODERÁ APRESENTAR PEQUENAS ELEVAÇÕES.



Estação de Bicas

COM REGISTRO DE CHUVA NAS ÚLTIMAS 24 HORAS, O NÍVEL NO RIO SAPUCAÍ ELEVOU 12 CM E ATUALMENTE ESTÁ NA COTA DE 128 CM.

COM PREVISÃO DE CHUVA FRACA PARA OS PRÓXIMOS DIAS, O NÍVEL DO RIO SAPUCAÍ PODERÁ APRESENTAR PEQUENAS ELEVAÇÕES.



Estação de Caquendi

COM REGISTRO DE CHUVA NAS ÚLTIMAS 24 HORAS, O NÍVEL NESTE AFLUENTE DO RIO SAPUCAÍ ELEVOU 21 CM E ATUALMENTE ESTÁ NA COTA DE 88 CM.

COM PREVISÃO DE CHUVA FRACA PARA OS PRÓXIMOS DIAS, O NÍVEL NESSE AFLUENTE DO RIO SAPUCAÍ PODERÁ 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	+30	Elevação
BORGES	Piranguçu	+14	Elevação
BICAS	Wenceslau Braz	+12	Elevação
CAQUENDI	Delfim Moreira	+21	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.