

Boletim do Sistema de Alerta Hidrológico da Bacia do rio Doce

Belo Horizonte, 19 de Janeiro de 2016 às 12:00h.

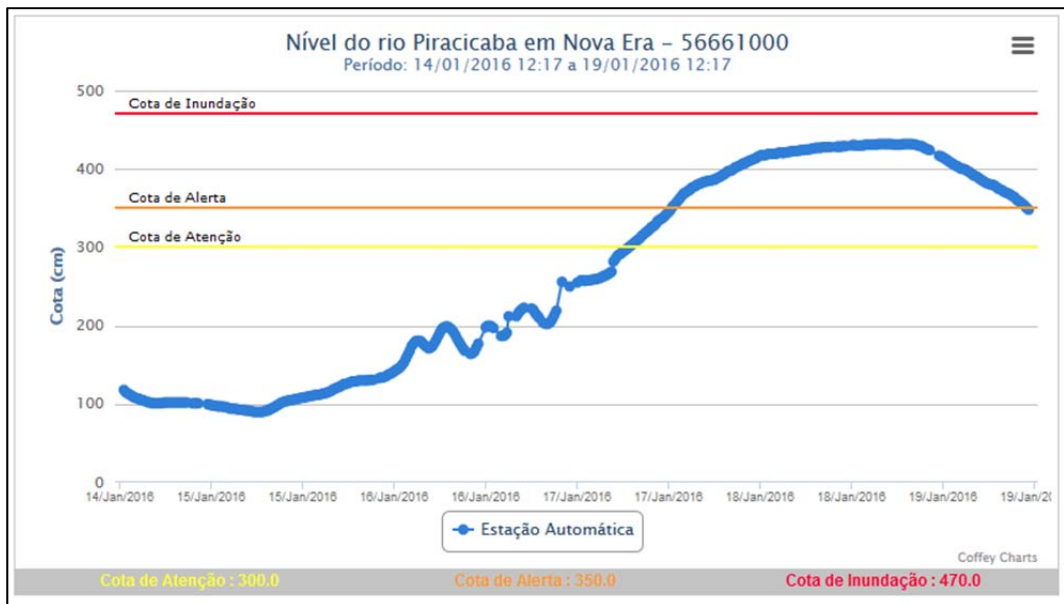
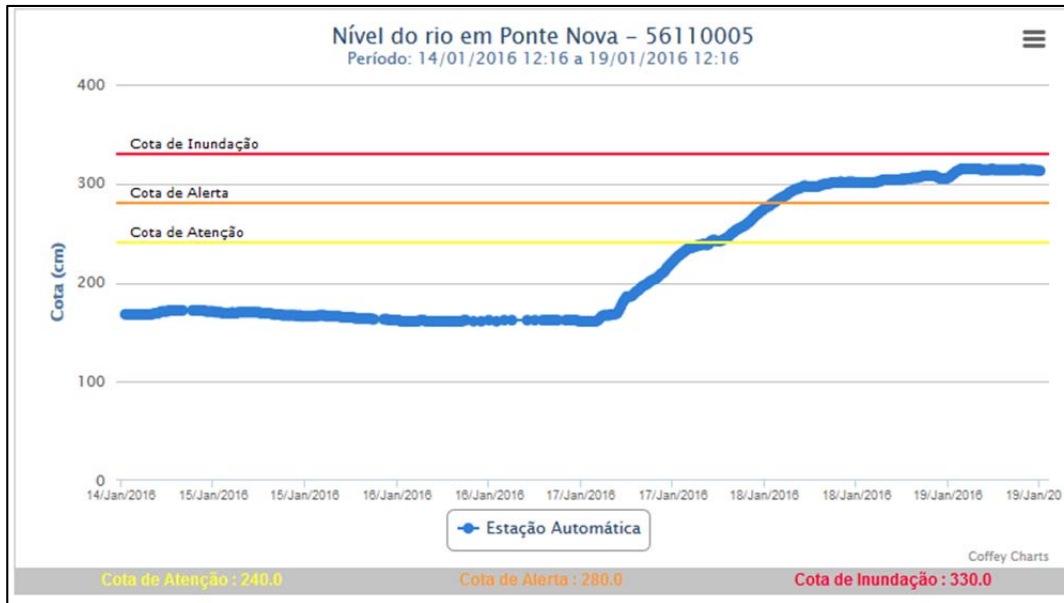
Boletim Extraordinário

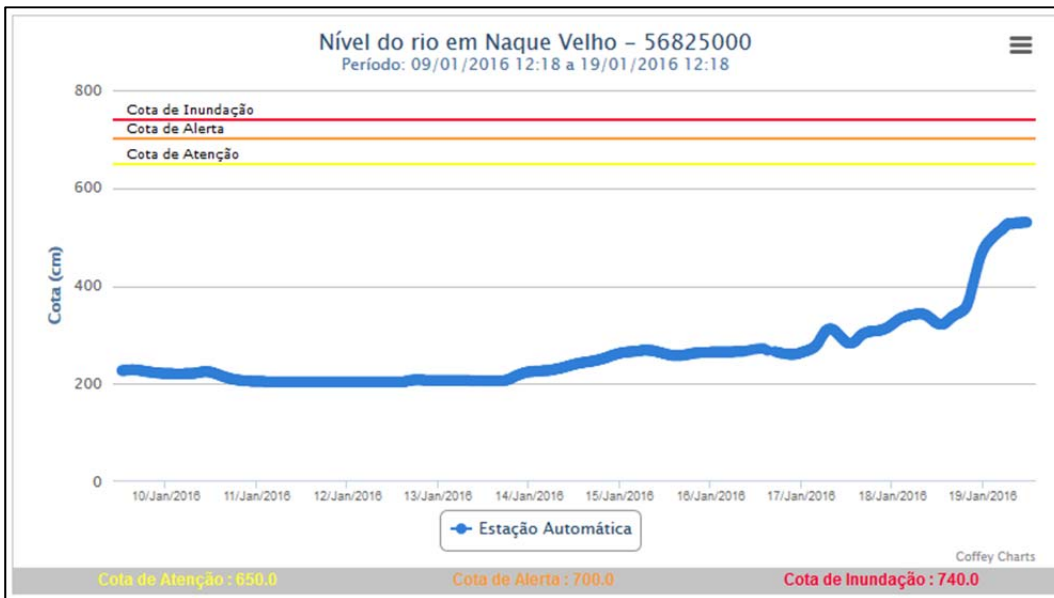
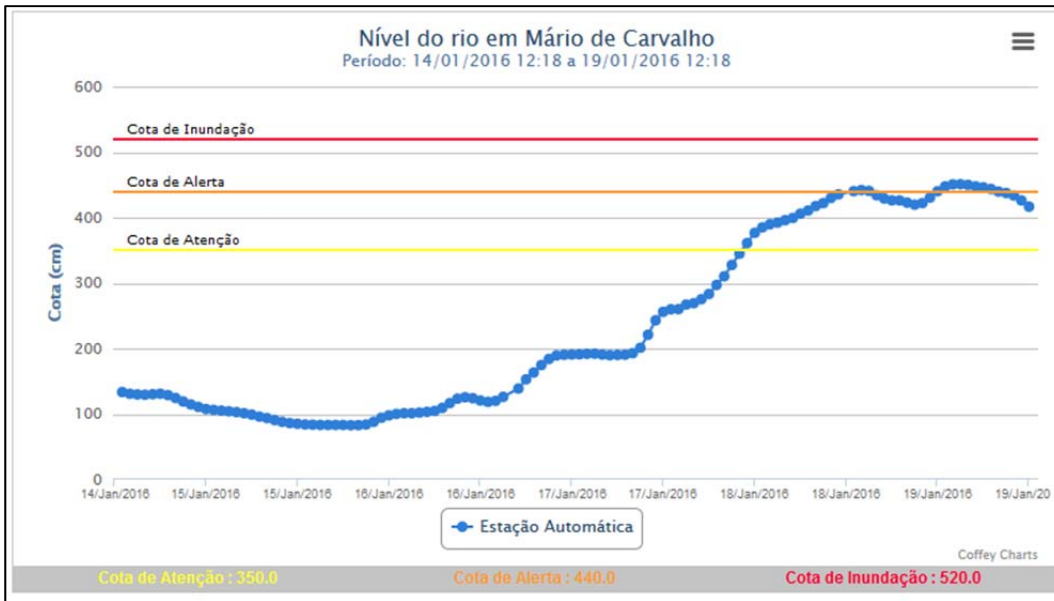
Previsões dos níveis dos rios monitorados pelo Sistema de Alerta Hidrológico da Bacia do rio Doce nas estações pertencentes à Rede Hidrometeorológica Nacional.

Nome da Estação	Curso d'água	Município atendido	Nível (cm) as 11:00h 19/01/2016	Nível (cm) Início da Inundação	Previsão
Ponte Nova	Rio Piranga	Ponte Nova	314	330	Nível com tendência a cair nas próximas horas.
Nova Era	Rio Piracicaba	Nova Era	350	470	Nível com tendência a cair nas próximas horas.
Mário de Carvalho	Rio Piracicaba	Coronel Fabriciano	426	520	Nível com tendência a permanecer estável podendo oscilar em torno da cota 425 cm nas próximas horas
Naque Velho	Rio Santo Antônio	Naque	530	740	Nível com tendência a permanecer estável podendo oscilar em torno da cota 530 cm nas próximas horas
Governador Valadares	Rio Doce	Governador Valadares	323	360	Nível com tendência a subir, podendo oscilar em torno da cota 380 cm às 21:00 horas do dia 19/01/2016.
Tumiritinga	Rio Doce	Tumiritinga	-	550	-
Colatina	Rio Doce	Colatina	-	620	-
Linhares	Rio Doce	Linhares	-	345	-

Observação:

- O município de Antonio Dias deve acompanhar a evolução dos níveis na estação de Nova Era.
- Os municípios de Timóteo e Ipatinga devem acompanhar a evolução dos níveis na estação Mário de Carvalho.
- Os municípios de Galiléia, Resplendor, Conselheiro Pena, Aimorés e Baixo Guandu - devem acompanhar a evolução dos níveis na estação Tumiritinga.





Link do Sistema de Alerta Hidrológico da Bacia do rio Doce: <http://www.cprm.gov.br/sace/doce> (clique na estação de monitoramento para visualizar o gráfico)

Acompanhamento Hidrológico

Foram registradas fortes chuvas na bacia do rio Doce entre os dias 15 e 18/01/2016. Com isto, é esperado a elevação do nível dos rios Piranga, Piracicaba, Santo Antônio e Doce nas próximas horas.

Níveis das estações Fluviométricas da RHN - Rede Hidrometeorológica Nacional - Parceria ANA/CPRM

Data	Hora	PN	FP	AC	FO	CD	CO	NE	MC	BO	NV	GV	VM	TU	SS	CL	LI
18/01/2016	12:00	301					465	430	438	387	323			102		195	101
18/01/2016	13:00	301					470	430	441	394	322	230	68			196	101
18/01/2016	14:00	301					474	431	442	401	324	233	68			197	101
18/01/2016	15:00	302					477	431	441	408	331	237	68			197	101
18/01/2016	16:00	304					480	432	434	415	338	245	70			198	101
18/01/2016	17:00	304	129			424	483	432	429	422	343	250	74	204		199	101
18/01/2016	18:00	305					485	431	426	429	346	256	74			200	101
18/01/2016	19:00	305					487	432	426	436	352	258	76			202	103
18/01/2016	20:00	306					489	432	423	443	366	259	76			204	103
18/01/2016	21:00	308					491	429	420	450	394	260	77			207	103
18/01/2016	22:00	308					493	425	422	456	424	264	78			211	102
18/01/2016	23:00	305					494	420	430	461	453	269	78			215	103
19/01/2016	00:00	306					495	415	440	466	474	273	77			219	103
19/01/2016	01:00	312					496	408	448	471	486	276	77			223	104
19/01/2016	02:00	315					497	403	451	474	495	278	77			227	105
19/01/2016	03:00	315					498	399	451	476	503	279	78			230	106
19/01/2016	04:00	315					498	392	450	477	510	284	79			232	107
19/01/2016	05:00	314					498	386	448	478	516	290	80			235	108
19/01/2016	06:00	314					498	381	446	480	524	300	80			239	109
19/01/2016	07:00	314					498	377	444	482	528	309	81			243	110
19/01/2016	08:00	314					497	371	440		527	315	81			247	112
19/01/2016	09:00	314					495	366	438	488	529	318	81			252	112
19/01/2016	10:00	314					494	359	434	491	529	321	81			257	114
19/01/2016	11:00	314					492	350	426	493	530	323	80			263	

Observação: Cotas em centímetros

Cotas de Alerta: PN = 280; NE = 350; MC = 440; GV = 320; TU = 500; CL = 570; LI = 350

Cotas de inundação: PN = 330; NE = 470; MC = 520; GV = 360; TU = 550; CL = 620; LI = 380

*: Cota abaixo do zero da régua

Legenda:

PN: Ponte Nova	CD: Fazenda Cachoeira D'antas	BO: Belo Oriente	TU: Tumiritinga
FP: Fazenda Paraíso	CO: Cachoeira dos Óculos	NV: Naque Velho	SS: São Sebastião da Encruzilhada
AC: Acaiaca	NE: Nova Era	GV: Governador Valadares	CL: Colatina
FO: Fazenda Ocidente	MC: Mário de Carvalho	VM: Vila Matias	LI: Linhares - Cais do Porto

Atenciosamente,

Breno Guerreiro/Luana Martins

Engenheiro Hidrólogo

Pesquisador em Geociências
 Superintendência de Belo Horizonte
 Serviço Geológico do Brasil – SGB/CPRM
www.cprm.gov.br

Parceria:

