

# Boletim do Sistema de Alerta Hidrológico da Bacia do rio Doce

Belo Horizonte, 18 de Janeiro de 2016 às 08:30h.

## Acompanhamento Hidrológico

### Boletim Extraordinário

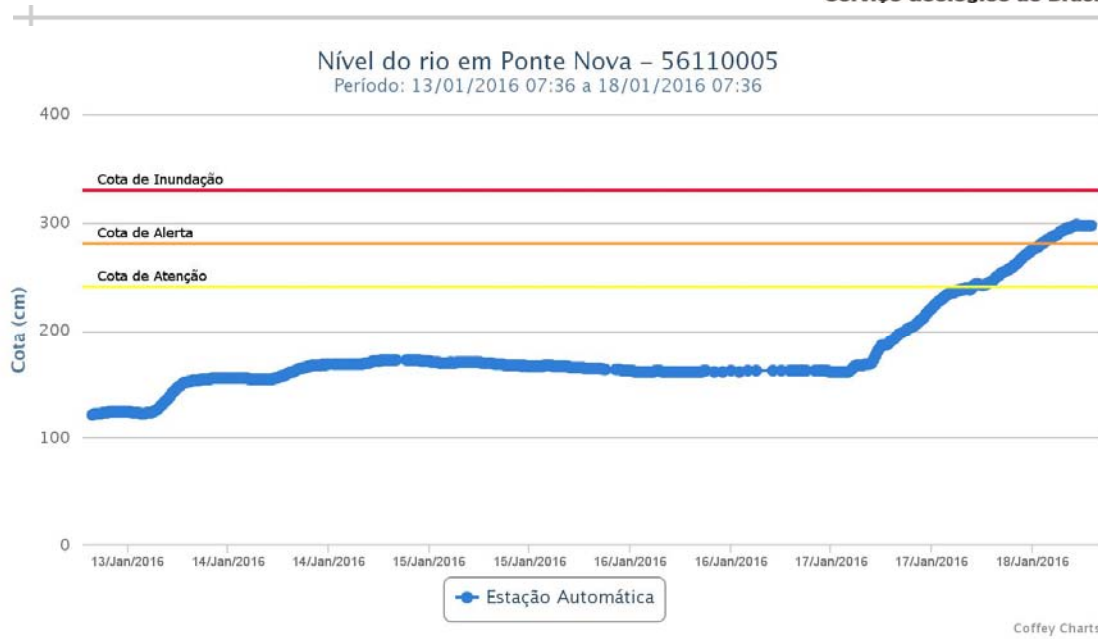
Locais monitorados pelo sistema de alerta do rio Doce onde os níveis observados estão acima da cota de alerta ou inundação:

- O nível do rio Piracicaba na estação de **Nova Era**, pertencente à Rede Hidrometeorológica Nacional, encontra-se na cota 419 cm às 07:00 horas, acima da cota de alerta de 350 cm.
- O nível do rio Piranga na estação **Ponte Nova**, pertencente à Rede Hidrometeorológica Nacional, encontra-se na cota 297 cm às 07:00 horas, acima da cota de atenção de 240 cm.

### Previsão de cota:

- **Nova Era – Rio Piracicaba.** Nível com tendência a subir podendo oscilar em torno da cota 430 cm às 12 horas do dia 18/10/2016.
- **Ponte Nova – Rio Piranga.** Nível com tendência a subir podendo oscilar em torno da cota 300 cm às 12 horas do dia 18/10/2016.





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 17/01/2016. 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
17/01/2016	08:00	196					281	310	193	235	312	184	70			178	62
17/01/2016	09:00	201					284	319	201	237	307	183	70			181	64
17/01/2016	10:00	205					286	327	221	239	299	183	69			183	67
17/01/2016	11:00	212					288	336	243	241	291	182	68			185	69
17/01/2016	12:00	221					292	345	256	243	284	182	67			187	70
17/01/2016	13:00	228					295	357	260	244	283	184	67			187	71
17/01/2016	14:00	234					298	369	260	245	286	186	67			188	72
17/01/2016	15:00	237					302	376	267	247	294	190	66			187	72
17/01/2016	16:00	239					306	381	269	249	301	192	67			186	73
17/01/2016	17:00	242	184				313	384	275	251	305	193	67	150		186	74
17/01/2016	18:00	242					320	386	283	252	308	194	68			185	75
17/01/2016	19:00	245					327	392	297	257	308	197	68			185	76
17/01/2016	20:00	251					334	398	310	266	308	202	69			184	77
17/01/2016	21:00	256					342	403	328	274	310	203	70			184	78
17/01/2016	22:00	261					351	407	345	282	312	206	70			183	79
17/01/2016	23:00	269					360	412	361	291	316	208	71			183	80
18/01/2016	00:00	275					369	417	377	298	322	211	71			182	82
18/01/2016	01:00	280					378	419	385	305	328	212	70			181	84
18/01/2016	02:00	285					386	419	390	310	333	213	70			180	86
18/01/2016	03:00	289					395	420	392	316	336	211	70			180	88
18/01/2016	04:00	294					403	422	396	323	339	209	70			180	90
18/01/2016	05:00	297					411	423	399	331	341	210	70			181	92
18/01/2016	06:00	297					420	425	406	340	342	212	71			183	93
18/01/2016	07:00	297	148				429	426	411	349	343	215	71			185	95
18/01/2016	08:00	300					439	427	418		343	217	71			187	

**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

FP: Fazenda Paraíso

AC: Acaiaca

FO: Fazenda Ocidente

CD: Fazenda Cachoeira D'antas

CO: Cachoeira dos Óculos

NE: Nova Era

MC: Mário de Carvalho

BO: Belo Oriente

NV: Naque Velho

GV: Governador Valadares

VM: Vila Matias

TU: Tumiritinga

SS: São Sebastião da Encruzilhada

CL: Colatina

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](http://www.cprm.gov.br)

**Parceria:**

