

Relatório de Índice Composto Anual

Lista: 0-MG | Período: 2015

Código	Nome	Tp	Ori	St.Est.	Marca	Sens	Tran	Uf	Dt.Inst.	jan/15	fev/15	mar/15	abr/15	mai/15	jun/15	jul/15	ago/15	set/15	out/15	nov/15	dez/15	Média
40712500	BONFIM	(F)	PS	Ativo		NI-7; VA-N		MG	set/14	95	97	2	0	58	88	31	100	100	93	91	96	71
204480	BONFIM	(P)	PS	Ativo		PR-1		MG	set/14	95	97	2	0	58	88	31	100	100	77	53	96	66
2043005	CONSELHEIRO LAFAIETE	(P)	PS	Ativo		PR-1		MG	set/14	95	96	99	98	95	95	95	99	99	95	90	95	96
40755000	CRUCILANDIA	(F)	PS	Ativo		NI-7; VA-N		MG	set/14	95	97	99	100	95	97	98	100	100	93	90	96	97
2044081	CRUCILANDIA	(P)	PS	Ativo		PR-1		MG	set/14	95	97	99	100	97	97	98	100	100	23	43	96	87
40680000	ENTRE RIOS DE MINAS	(F)	PS	Ativo		NI-7; VA-S		MG	set/14	96	96	99	98	95	96	98	100	99	36	0	0	76
2044007	ENTRE RIOS DE MINAS	(P)	PS	Ativo		PR-1		MG	set/14	96	96	99	98	95	96	98	100	99	36	0	0	76
58921500	EUGENÓPOLIS	(F)	PS	Ativo		NI-7; VA-N		MG	out/14	96	98	99	100	97	97	98	100	100	95	91	96	97
2142098	EUGENÓPOLIS	(P)	PS	Ativo		PR-1		MG	out/14	96	97	99	100	97	97	98	100	100	95	91	96	97
58910000	FAZENDA UMBAÚBAS	(F)	PS	Ativo		NI-7; VA-N		MG	out/14	97	98	99	100	97	97	98	100	100	95	91	96	97
2142004	FAZENDA UMBAÚBAS	(P)	PS	Ativo		PR-1		MG	out/14	97	98	99	100	97	97	98	100	100	95	88	96	97
2044079	LAGOA DOURADA	(P)	PS	Ativo		PR-1		MG	set/14	95	97	99	100	97	97	98	100	100	94	92	96	97
2142097	MIRAI	(P)	PS	Ativo		PR-1		MG	out/14	96	98	99	100	97	97	98	100	100	95	88	96	97
40800001	PONTE NOVA DO PARAOPEBA	(F)	PS	Ativo		NI-7; VA-S		MG	set/14	96	96	98	100	97	97	98	100	100	93	91	96	97
1944004	PONTE NOVA DO PARAOPEBA	(P)	PS	Ativo		PR-1		MG	set/14	96	96	98	100	97	97	98	100	99	93	91	96	97
2042051	ROSÁRIO DA LIMEIRA	(P)	PS	Ativo		PR-1		MG	out/14	96	98	99	100	96	97	98	100	100	95	88	96	97
2142096	SÃO SEBASTIÃO DA VARGEM ALEGRE	(P)	PS	Ativo		PR-1		MG	out/14	91	92	99	98	96	96	98	100	100	95	90	95	96
MÉDIAS:										95	97	87	88	92	96	90	100	100	82	75	85	90

Origem:	AE - ana/inpe AM - ana/sivam SO - setor elétrico CE - cotaonline PS - projetos_especiais .
Marca:	VA - VAISALA (1: MAW-55; 2: MAW-55M; 3: 555) CA - CAMPBELL (6: CR-800; 7: CR-1000) HO - HIDROMECC/OTT (4: GP; 5: GO) RM - RMQA_GPRS (8: RMQA_GPRS) CO - COTAONLINE (9: COTAONLINE).
Sensor:	PR - Precipitacao: (1: B�scula; 2: Não Especificado).
Sensor:	NI - Nível: (1: Encoder; 2: Pressão; 3: Display; 4: Ultrassônico; 5: Radar; 6: Res. 3; 7: Não Especificado).
Sensor:	VA - Vazão: (S: Sim; N: Não).
Transmissão:	SA - SCD/ARGOS GO - GOES GP - GPRS RM - RMQA.

Maior que 90%			Entre 80% e 90%			Menor que 80%			Esta�o não Instalada ou Desativada		
SUPERINTENDÊNCIA DE GESTÃO DA REDE HIDROMETEOROLÓGICA – SGH											