

Relatório de Índice Composto Anual

Lista: 0-BA | 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	
45770000	ARROJADO	(F)	PS	Ativo	HO-5	NI-7; VA-S	GO	BA	mai/11	46	65	90	87	79	56	39	40	42	38	42	42	14	53
1344016	ARROJADO	(P)	PS	Ativo	HO-5	PR-1	GO	BA	mai/11	47	65	89	87	78	55	40	40	42	38	43	43	42	56
53166100	FAZENDA BARRA	(F)	PS	Ativo		NI-7; VA-N		BA	fev/14	97	98	99	99	96	98	99	100	100	96	95	93	98	
0	FAZENDA BARRA	(P)	PS	Ativo		PR-1		BA	fev/14	97	98	99	99	96	98	99	100	100	95	95	93	97	
46675000	FAZENDA MACAMBIRA	(F)	PS	Ativo	HO-5	NI-7; VA-S	GO	BA	ago/12	97	98	99	99	97	98	99	100	99	95	94	94	97	
1144005	FAZENDA MACAMBIRA	(P)	PS	Ativo	HO-5	PR-1	GO	BA	ago/12	97	98	99	99	97	98	99	100	99	95	94	94	97	
46870000	FAZENDA PORTO LIMPO	(F)	PS	Ativo	HO-5	NI-7; VA-N	GO	BA	set/11	97	97	99	99	97	98	99	100	99	96	94	95	98	
1143025	FAZENDA PORTO LIMPO	(P)	PS	Ativo	HO-5	PR-1	GO	BA	set/11	97	97	99	99	97	97	99	100	99	96	94	95	97	
51240000	ITAETÉ	(F)	PS	Ativo	VA-2	NI-1,7,3; VA-S	GO	BA	dez/96	74	95	98	100	97	97	99	100	99	94	90	94	95	
1240012	ITAETÉ	(P)	PS	Ativo	VA-2	PR-1	GO	BA	dez/96	74	95	98	100	97	97	99	100	99	93	90	94	95	
45740001	MOCAMBO	(F)	PS	Ativo	HO-5	NI-7; VA-S	GO	BA	mai/11	92	90	33	0	0	85	97	63	0	0	0	0	38	
1344002	MOCAMBO	(P)	PS	Ativo	HO-5	PR-1	GO	BA	mai/11	92	90	96	95	93	94	96	96	97	91	91	93	94	
50430000	PEDRAS ALTAS	(F)	PS	Ativo	VA-2	NI-7; VA-S	GO	BA	set/12	94	95	98	100	97	97	99	100	99	93	90	94	96	
1140048	PEDRAS ALTAS	(P)	PS	Ativo	VA-2	PR-1	GO	BA	set/12	95	95	98	100	97	97	99	100	99	93	90	94	96	
50380000	PONTO NOVO	(F)	PS	Ativo	VA-2	NI-7; VA-S	GO	BA	set/12	95	95	98	100	97	97	99	100	99	94	91	94	97	
1040026	PONTO NOVO	(P)	PS	Ativo	VA-2	PR-1	GO	BA	set/12	96	96	98	100	97	97	99	100	99	94	91	94	97	
45960001	PORTO NOVO	(F)	PS	Ativo	HO-5	NI-7; VA-N	GO	BA	jun/11	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
1343008	PORTO NOVO	(P)	PS	Ativo	HO-5	PR-1	GO	BA	jun/11	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
MÉDIAS:										77	82	83	81	78	81	81	80	76	72	71	71	78	

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: Báscula; 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%

Estação não Instalada ou Desativada

SUPERINTENDÊNCIA DE GESTÃO DA REDE HIDROMETEOROLÓGICA – SGH