

Relatório de Índice Composto Anual

Lista: 0-MT | Período: 2016

Código	Nome	Tp	Ori	St.Est.	Marca	Sens	Tran	Uf	Dt.Inst.	jan/16	fev/16	mar/16	abr/16	mai/16	jun/16	jul/16	ago/16	set/16	out/16	nov/16	dez/16	Média			
66280000	BARÃO DE MELGAÇO	(F)	PS	Ativo	VA-2	NI-7; VA-S	GO	MT	nov/11	95	80	83	98	96	100	98	99	99	97	94	99	95			
1655002	BARÃO DE MELGAÇO	(P)	PS	Ativo	VA-2	PR-1	GO	MT	nov/11	95	79	83	98	96	100	98	99	99	97	94	99	95			
66010000	BARRA DO BUGRES	(F)	PS	Ativo	VA-3	NI-1,7,3; VA-S	SA	MT	jun/96	96	76	100	98	97	100	98	62	3	0	45	0	65			
1557001	BARRA DO BUGRES	(P)	PS	Ativo	VA-3	PR-1	SA	MT	jun/96	96	76	100	98	97	100	98	62	3	0	45	0	65			
66070004	CÁCERES (DNPVN)	(F)	PS	Ativo	CA-6	NI-1,7,3; VA-S	GO	MT	mai/96	97	81	100	98	96	100	98	99	99	99	96	98	97			
1657003	CÁCERES (DNPVN)	(P)	PS	Ativo	CA-6	PR-1	GO	MT	mai/96	97	81	100	98	96	100	98	99	99	99	95	98	97			
24653000	CÓRREGO FUNDO (EMASA)	(F)	PS	Ativo		NI-7; VA-S		MT	ago/11	70	0	29	0	0	0	0	59	53	65	58	17	29			
1552008	CÓRREGO FUNDO (EMASA)	(P)	PS	Ativo		PR-1		MT	ago/11	92	76	90	93	91	95	78	59	46	58	55	17	71			
66260001	CUIABÁ	(F)	PS	Ativo	CA-6	NI-1,7,3; VA-S	GP	MT	mai/96	96	82	100	98	96	100	98	99	99	99	96	99	97			
1556015	CUIABÁ	(P)	PS	Ativo	CA-6	PR-1	GP	MT	mai/96	96	82	100	98	96	100	98	99	99	99	96	99	97			
17343000	ESTRADA CUIABÁ - SANTARÉM	(F)	PS	Ativo		NI-1,7,3; VA-S		MT	fev/17	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0			
1055000	ESTRADA CUIABÁ - SANTARÉM	(P)	PS	Ativo		PR-1		MT	fev/17	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0			
66450010	RONDONÓPOLIS	(F)	PS	Ativo		NI-7; VA-N		MT	out/11	93	79	98	98	96	100	98	98	99	98	74	42	89			
1654007	RONDONÓPOLIS	(P)	PS	Ativo		PR-1		MT	out/11	95	80	99	98	96	100	98	99	99	97	74	42	90			
66270000	SANTO ANTÔNIO DO LEVERGER	(F)	PS	Ativo	HO-4	NI-7; VA-N	GO	MT	ago/12	15	0	0	37	36	100	98	96	96	90	82	89	62			
0	SANTO ANTÔNIO DO LEVERGER	(P)	PS	Ativo	HO-4	PR-1	GO	MT	ago/12	45	49	60	72	36	100	98	96	96	90	81	89	76			
26350000	SÃO FÉLIX DO ARAGUAIA	(F)	PS	Ativo	VA-3	NI-1,7,3; VA-S	SA	MT	nov/96	96	77	100	98	97	100	12	93	99	98	96	99	89			
1150001	SÃO FÉLIX DO ARAGUAIA	(P)	PS	Ativo	VA-3	PR-1	SA	MT	nov/96	96	76	100	98	97	100	98	93	99	98	96	99	96			
24500000	TESOURO	(F)	PS	Ativo		NI-7; VA-S		MT	mai/14	91	74	98	98	97	100	98	93	99	97	85	92	94			
1653000	TESOURO	(P)	PS	Ativo		PR-1		MT	mai/14	91	74	98	98	97	100	98	93	99	97	85	91	93			
26100000	XAVANTINA	(F)	PS	Ativo	VA-3	NI-1,7,3; VA-S	SA	MT	jun/01	79	74	3	0	44	100	98	84	2	98	93	99	65			
1452000	XAVANTINA	(P)	PS	Ativo	VA-3	PR-1	SA	MT	jun/01	95	74	50	0	45	100	98	84	2	98	94	99	70			
MÉDIAS:										78	62	72	72	73	86	80	80	68	76	74	67	74			
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: Bâscula; 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																									