

Relatório de Índice Composto Anual

Lista: 0-TO | 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
27320000	ARAGUACEMA (CHACARA ARAGUAIA)	(F)	PS	Ativo	VA-2	NI-7; VA-N	GO	TO	ago/13	97	98	99	11	64	97	98	100	99	96	93	96	87
849002	ARAGUACEMA (CHACARA ARAGUAIA)	(P)	PS	Ativo	VA-2	PR-1	GO	TO	ago/13	97	97	99	100	97	97	98	100	99	96	93	96	97
28850000	ARAGUATINS	(F)	PS	Ativo	VA-2	NI-7; VA-S	GO	TO	ago/13	98	97	98	100	97	97	98	100	96	17	93	97	91
548000	ARAGUATINS	(P)	PS	Ativo	VA-2	PR-1	GO	TO	ago/13	97	99	99	100	97	97	98	100	99	95	93	97	98
26800000	BARREIRA DA CRUZ	(F)	PS	Ativo	VA-2	NI-7; VA-S	GO	TO	mai/03	97	97	99	100	97	97	98	100	99	95	81	27	91
1049000	BARREIRA DA CRUZ	(P)	PS	Ativo	VA-2	PR-1	GO	TO	mai/03	97	97	99	100	97	97	98	100	99	95	93	89	97
27500000	CONCEIÇÃO DO ARAGUAIA	(F)	PS	Ativo	VA-2	NI-7; VA-S	GO	PA	ago/13	97	99	99	99	97	97	50	33	50	0	17	65	67
0	CONCEIÇÃO DO ARAGUAIA	(P)	PS	Ativo	VA-2	PR-1	GO	PA	ago/13	96	98	99	99	97	97	98	100	100	94	94	96	97
23700000	DESCARRETO	(F)	PS	Ativo	VA-2	NI-1,7,3; VA-S	GO	TO	nov/01	98	98	99	100	97	97	98	100	100	96	95	93	98
547004	DESCARRETO	(P)	PS	Ativo	VA-2	PR-1	GO	TO	nov/01	98	98	99	100	97	97	98	100	100	96	94	96	98
23250000	GOIATINS	(F)	PS	Ativo	VA-2	NI-1,7,3; VA-S	GO	TO	jul/13	97	98	99	100	83	97	98	100	99	95	93	95	96
747001	GOIATINS	(P)	PS	Ativo	VA-2	PR-1	GO	TO	jul/13	97	98	99	100	96	97	98	100	99	95	93	95	97
22680000	JATOBÁ (FAZENDA BOA NOVA)	(F)	PS	Ativo	VA-2	NI-1,7,3; VA-S	GO	TO	ago/01	96	97	99	100	4	0	81	100	99	94	66	59	75
1047000	JATOBÁ (FAZENDA BOA NOVA)	(P)	PS	Ativo	VA-2	PR-1	GO	TO	ago/01	96	97	98	100	97	97	98	100	99	94	64	57	91
28200000	PONTE RIO LONTRA	(F)	PS	Ativo	VA-2	NI-7; VA-S	GO	TO	jul/13	98	99	99	100	97	97	98	100	99	96	93	96	98
0	PONTE RIO LONTRA	(P)	PS	Ativo	VA-2	PR-1	GO	TO	jul/13	97	99	99	100	97	97	98	100	99	96	93	96	98
22220000	PORTO JERÔNIMO - FAZ. PIRACICABA	(F)	PS	Ativo	VA-2	NI-1,7,3; VA-S	GO	TO	ago/01	95	96	98	96	97	97	98	99	99	83	91	93	95
1147004	PORTO JERÔNIMO - FAZ. PIRACICABA	(P)	PS	Ativo	VA-2	PR-1	GO	TO	ago/01	94	96	98	100	97	97	98	100	99	94	91	93	96
22900000	PORTO REAL	(F)	PS	Ativo	VA-2	NI-1,7,3; VA-S	GO	TO	ago/01	96	97	99	92	75	84	86	83	0	30	25	95	72
948001	PORTO REAL	(P)	PS	Ativo	VA-2	PR-1	GO	TO	ago/01	96	97	99	100	97	97	98	100	99	95	92	95	97
26730000	PROJETO RIO FORMOSO	(F)	PS	Ativo	VA-2	NI-7; VA-S	GO	TO	set/13	93	95	97	100	97	97	98	100	99	94	91	94	96
0	PROJETO RIO FORMOSO	(P)	PS	Ativo	VA-2	PR-1	GO	TO	set/13	93	95	97	100	97	97	98	100	99	94	91	94	96
20096000	RIO DAS ALMAS	(F)	PS	Ativo		NI-7; VA-N		GO	set/14	66	95	98	99	97	96	98	100	99	93	90	93	94
0	RIO DAS ALMAS	(P)	PS	Ativo		PR-1		GO	set/14	66	94	98	99	97	96	98	100	99	93	89	92	93
27110000	RIO DO COCO	(F)	PS	Ativo	VA-2	NI-7; VA-N	GO	TO	set/13	0	61	99	100	97	95	97	100	99	95	93	96	86
0	RIO DO COCO	(P)	PS	Ativo	VA-2	PR-1	GO	TO	set/13	97	98	99	100	97	97	98	100	99	95	93	95	97
23100000	TUPIRATINS	(F)	PS	Ativo	VA-2	NI-7; VA-S	GO	TO	jul/13	97	98	99	100	96	97	99	100	99	95	94	95	97
848003	TUPIRATINS	(P)	PS	Ativo	VA-2	PR-1	GO	TO	jul/13	96	98	99	99	96	97	99	100	99	96	94	95	97
28300000	XAMBIOÁ	(F)	PS	Ativo	VA-2	NI-1,7,3; VA-S	GO	TO	jul/96	97	99	99	100	97	97	97	99	97	93	93	93	97
648000	XAMBIOÁ	(P)	PS	Ativo	VA-2	PR-1	GO	TO	jul/96	97	99	99	100	97	97	97	99	97	92	93	93	97
<b>MÉDIAS:</b>										91	96	99	96	92	93	95	97	94	86	86	89	93

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 - HIDROMEC/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			