

Relatório de Índice Composto Anual

Lista: 0-RO | 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
15320002	ABUNÃ	(F)	PS	Ativo		NI-7,7; VA-S		RO	ago/12	22	34	76	82	65	64	75	84	89	98	98	100	74
965001	ABUNÃ	(P)	PS	Ativo		PR-1		RO	ago/12	22	34	98	75	65	65	75	84	89	98	97	100	75
15430000	ARIQUEMES	(F)	PS	Ativo	VA-2	NI-7; VA-N	GO	RO	jun/13	98	82	100	98	96	100	98	99	99	100	97	100	97
963000	ARIQUEMES	(P)	PS	Ativo	VA-2	PR-1	GO	RO	jun/13	98	82	100	98	96	100	98	99	99	99	97	100	97
15558200	CACOAL	(F)	PS	Ativo		NI-7; VA-N		RO	jul/15	98	17	2	0	69	100	98	76	99	99	96	99	71
1161008	CACOAL	(P)	PS	Ativo		PR-1		RO	jul/15	1	7	1	0	4	100	98	99	99	99	96	99	59
15552600	FAZENDA FLOR DO CAMPO	(F)	PS	Ativo	VA-2	NI-7,3; VA-S	GO	RO	jun/01	99	82	100	98	96	100	98	99	86	65	97	99	93
1160002	FAZENDA FLOR DO CAMPO	(P)	PS	Ativo	VA-2	PR-1	GO	RO	jun/01	99	82	100	98	96	100	98	99	99	99	96	99	97
15250000	GUAJARÁ-MIRIM	(F)	PS	Ativo	VA-2	NI-7,3; VA-S	GO	RO	ago/00	99	89	100	42	0	48	98	99	99	100	93	99	81
1065002	GUAJARÁ-MIRIM	(P)	PS	Ativo	VA-2	PR-1	GO	RO	ago/00	99	88	100	42	0	48	98	99	99	100	93	99	80
15565000	JARU	(F)	PS	Ativo	VA-2	NI-7; VA-S	GO	RO	jun/01	73	87	99	98	96	100	98	99	99	100	97	99	95
1062001	JARU	(P)	PS	Ativo	VA-2	PR-1	GO	RO	jun/01	99	62	100	98	96	100	98	99	99	100	97	99	96
15564000	JARUARU	(F)	PS	Ativo	VA-2	NI-7; VA-S	GO	RO	jun/13	99	82	100	8	34	100	39	0	36	100	90	0	57
1062006	JARUARU	(P)	PS	Ativo	VA-2	PR-1	GO	RO	jun/13	99	82	100	40	44	100	98	76	99	99	97	99	86
15560000	JI-PARANÁ	(F)	PS	Ativo	VA-2	NI-1,7,3; VA-S	GO	RO	jun/04	98	82	100	98	96	100	98	99	99	99	97	99	97
1061001	JI-PARANÁ	(P)	PS	Ativo	VA-2	PR-1	GO	RO	jun/04	98	82	100	98	96	100	98	99	99	99	97	99	97
15326000	MORADA NOVA - JUSANTE	(F)	PS	Ativo	VA-2	NI-7,3; VA-S	GO	RO	ago/01	99	88	100	98	96	100	98	99	99	100	97	100	98
965005	MORADA NOVA - JUSANTE	(P)	PS	Ativo	VA-2	PR-1	GO	RO	ago/01	99	88	100	98	96	100	98	99	99	100	97	100	98
15400000	PORTO VELHO	(F)	PS	Ativo	VA-2	NI-7,3; VA-S	GO	RO	jun/01	99	81	100	98	97	100	98	95	99	100	98	100	97
863008	PORTO VELHO	(P)	PS	Ativo	VA-2	PR-1	GO	RO	jun/01	99	81	100	98	97	100	98	95	99	100	98	100	97
15200000	PRINCIPE DA BEIRA	(F)	PS	Ativo	VA-2	NI-7,3; VA-S	GO	RO	jul/02	99	89	98	98	97	100	98	85	99	99	97	100	97
1264000	PRINCIPE DA BEIRA	(P)	PS	Ativo	VA-2	PR-1	GO	RO	jul/02	99	89	98	98	96	100	98	99	99	100	97	100	98
15550000	SANTA ISABEL	(F)	PS	Ativo	VA-3	NI-1,7,3; VA-S	SA	RO	jun/04	98	75	98	98	96	100	97	95	99	99	92	46	91
863004	SANTA ISABEL	(P)	PS	Ativo	VA-3	PR-1	SA	RO	jun/04	98	75	98	98	96	100	97	95	99	99	92	46	91
15559000	SÍTIO BELA VISTA	(F)	PS	Ativo	VA-2	NI-7,3; VA-S	GO	RO	jun/01	0	70	100	98	96	100	98	99	13	97	96	70	78
1161004	SÍTIO BELA VISTA	(P)	PS	Ativo	VA-2	PR-1	GO	RO	jun/01	0	69	100	98	96	100	98	99	99	99	96	70	85
15580000	TABAJARA	(F)	PS	Ativo	VA-3	NI-7,3; VA-S	SA	RO	jun/01	96	82	99	94	96	97	97	94	97	93	89	88	94
862000	TABAJARA	(P)	PS	Ativo	VA-3	PR-1	SA	RO	jun/01	96	82	99	94	96	97	97	94	97	92	82	88	93
MÉDIAS:										82	73	92	80	79	94	94	91	92	98	95	89	88
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																						