

Relatório de Índice Composto Anual

Lista: 0-RO | 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
15320002	ABUNÃ	(F)	PS	Ativo		NI-7; VA-S		RO	ago/12	98	99	99	99	97	97	99	100	99	96	92	97	98
965001	ABUNÃ	(P)	PS	Ativo		PR-1		RO	ago/12	98	99	99	99	97	97	99	100	99	78	24	97	91
15430000	ARIQUEMES	(F)	PS	Ativo	VA-2	NI-7; VA-N	GO	RO	jun/13	47	99	99	99	96	97	99	99	100	97	90	96	93
963000	ARIQUEMES	(P)	PS	Ativo	VA-2	PR-1	GO	RO	jun/13	59	99	99	99	96	97	99	99	100	97	95	96	95
15552600	FAZENDA FLOR DO CAMPO	(F)	PS	Ativo	VA-2	NI-7,3; VA-S	GO	RO	jun/01	39	99	96	99	97	97	99	99	100	97	95	96	93
1160002	FAZENDA FLOR DO CAMPO	(P)	PS	Ativo	VA-2	PR-1	GO	RO	jun/01	39	99	99	99	97	97	99	99	100	97	95	96	93
15250000	GUAJARÁ-MIRIM	(F)	PS	Ativo	VA-2	NI-7,3; VA-S	GO	RO	ago/00	98	99	99	100	97	97	98	100	100	96	94	97	98
1065002	GUAJARÁ-MIRIM	(P)	PS	Ativo	VA-2	PR-1	GO	RO	ago/00	98	99	99	100	80	97	98	100	100	79	67	97	93
15565000	JARU	(F)	PS	Ativo	VA-2	NI-7; VA-S	GO	RO	jun/01	98	99	99	99	96	97	99	100	100	96	91	96	98
1062001	JARU	(P)	PS	Ativo	VA-2	PR-1	GO	RO	jun/01	98	99	99	99	96	97	99	100	100	96	91	96	98
15564000	JARUARU	(F)	PS	Ativo	VA-2	NI-7; VA-S	GO	RO	jun/13	98	99	68	47	53	93	49	0	18	97	95	97	68
1062006	JARUARU	(P)	PS	Ativo	VA-2	PR-1	GO	RO	jun/13	98	99	99	99	97	97	99	100	100	97	95	97	98
15560000	JI-PARANÁ	(F)	PS	Ativo	VA-2	NI-1,7,3; VA-S	GO	RO	jun/04	98	99	99	99	96	97	99	91	100	97	94	96	97
1061001	JI-PARANÁ	(P)	PS	Ativo	VA-2	PR-1	GO	RO	jun/04	98	99	99	99	96	97	99	91	100	94	94	96	97
15326000	MORADA NOVA - JUSANTE	(F)	PS	Ativo	VA-2	NI-7,3; VA-S	GO	RO	ago/01	0	76	99	100	97	97	98	100	100	96	93	96	88
965005	MORADA NOVA - JUSANTE	(P)	PS	Ativo	VA-2	PR-1	GO	RO	ago/01	0	76	99	100	63	97	98	100	100	78	69	96	81
15400000	PORTO VELHO	(F)	PS	Ativo	VA-2	NI-7,3; VA-S	GO	RO	jun/01	98	99	99	100	55	97	99	98	99	95	77	71	91
863008	PORTO VELHO	(P)	PS	Ativo	VA-2	PR-1	GO	RO	jun/01	98	99	99	100	96	97	99	100	99	94	76	72	94
15200000	PRINCIPE DA BEIRA	(F)	PS	Ativo	VA-2	NI-7,3; VA-S	GO	RO	jul/02	59	99	99	100	97	86	98	30	0	11	94	97	73
1264000	PRINCIPE DA BEIRA	(P)	PS	Ativo	VA-2	PR-1	GO	RO	jul/02	98	99	99	100	97	86	98	100	100	96	93	97	97
15550000	SANTA ISABEL	(F)	PS	Ativo	VA-3	NI-1,7,3; VA-S	SA	RO	jun/04	98	98	99	68	97	97	98	100	100	94	93	97	95
863004	SANTA ISABEL	(P)	PS	Ativo	VA-3	PR-1	SA	RO	jun/04	98	98	99	100	97	97	98	100	100	94	93	97	98
15559000	SÍTIO BELA VISTA	(F)	PS	Ativo	VA-2	NI-7,3; VA-S	GO	RO	jun/01	98	99	99	98	97	97	99	99	100	77	2	2	81
1161004	SÍTIO BELA VISTA	(P)	PS	Ativo	VA-2	PR-1	GO	RO	jun/01	97	99	99	99	97	97	99	99	100	97	67	8	88
MÉDIAS:										80	97	98	96	91	96	97	92	92	89	82	87	91

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		
----------------------	--	--	------------------------	--	--	----------------------	--	--	--	--	--