

Relatório de Índice Composto Anual

Lista: 0-CE | 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
35265100	AÇUDE AIRES DE SOUZA	(F)	PS	Ativo		NI-7; VA-N		CE	dez/13	64	17	91	44	95	86	98	99	99	95	91	85	80
0	AÇUDE AIRES DE SOUZA	(P)	PS	Ativo		PR-1		CE	dez/13	64	17	90	40	95	85	98	99	99	78	0	0	64
35217000	AÇUDE ARARAS	(F)	PS	Ativo		NI-7; VA-N		CE	jan/14	97	98	70	39	14	45	99	99	99	96	94	96	79
0	AÇUDE ARARAS	(P)	PS	Ativo		PR-1		CE	jan/14	97	97	67	39	14	45	98	99	99	96	94	95	78
538027	AÇUDE BANABUIU	(P)	PS	Ativo	VA-2	PR-1	GO	CE	mai/13	67	0	0	0	0	36	98	99	98	96	94	95	57
0	AÇUDE EDSON QUEIROZ	(P)	PS	Ativo	CO-9	PR-1	CO	CE	jan/00	0	0	0	0	0	0	33	6	1	0	0	0	3
35051000	AÇUDE ITAÚNA	(F)	PS	Ativo		NI-7; VA-N		CE	jan/00	96	96	98	99	95	96	98	99	99	95	93	80	95
0	AÇUDE ITAÚNA	(P)	PS	Ativo		PR-1		CE	jan/00	96	96	98	98	95	96	98	99	99	95	93	80	95
35300100	BARRAGEM SANTA ROSA	(F)	PS	Ativo		NI-7; VA-N		CE	dez/13	68	61	94	90	77	81	74	69	44	76	18	62	68
0	BARRAGEM SANTA ROSA	(P)	PS	Ativo		PR-1		CE	dez/13	69	47	94	82	70	81	54	3	11	8	12	18	46
538044	PEIXE GORDO	(P)	PS	Ativo	VA-2	PR-1	GO	CE	ago/10	92	94	96	100	96	97	99	90	0	0	0	0	64
538027	SEÇÃO ITAIÇABA	(P)	PS	Ativo	VA-2	PR-1	GO	CE	mai/13	96	98	98	99	96	79	7	4	2	2	2	2	49
MÉDIAS:										76	60	75	61	62	69	80	72	63	61	49	51	65

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: Balsa; 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