

Relatório de Índice Composto Anual

Lista: 0-SE | 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
50187000	BARRAGEM DO RIO POXIM	(F)	PS	Ativo		NI-7; VA-N		SE	mai/12	96	97	98	99	96	97	99	99	99	94	64	42	90
1037085	BARRAGEM DO RIO POXIM	(P)	PS	Ativo		PR-1		SE	mai/12	96	97	98	99	96	97	99	99	99	94	91	94	97
50169500	CAMINHO DO RIO	(F)	PS	Ativo	VA-2	NI-7; VA-S	GO	SE	ago/12	98	98	99	100	98	97	99	100	99	95	94	94	98
0	CAMINHO DO RIO	(P)	PS	Ativo	VA-2	PR-1	GO	SE	ago/12	98	98	99	100	98	97	99	100	99	95	94	94	98
49695000	CEDRO DO SÃO JOÃO	(F)	PS	Ativo		NI-7; VA-N		SE	mai/12	87	89	97	99	97	97	99	100	99	93	89	92	95
0	CEDRO DO SÃO JOÃO	(P)	PS	Ativo		PR-1		SE	mai/12	86	89	97	99	97	97	99	100	99	93	89	91	95
50090000	MARUIM	(F)	PS	Ativo	VA-2	NI-7; VA-N	GO	SE	mar/12	97	97	99	99	97	97	99	100	100	95	94	95	97
1037082	MARUIM	(P)	PS	Ativo	VA-2	PR-1	GO	SE	mar/12	97	97	99	99	98	97	99	100	100	95	94	95	98
49580000	NOSSA SENHORA DA GLÓRIA	(F)	PS	Ativo	VA-2	NI-7; VA-N	GO	SE	abr/12	95	97	99	93	0	0	0	0	0	0	0	54	37
1037084	NOSSA SENHORA DA GLÓRIA	(P)	PS	Ativo	VA-2	PR-1	GO	SE	abr/12	96	97	99	93	0	0	0	0	0	0	0	54	37
50185000	PONTE BR-235	(F)	PS	Ativo	VA-2	NI-7; VA-N	GO	SE	mar/12	54	97	99	99	97	76	0	0	0	0	0	49	48
1037083	PONTE BR-235	(P)	PS	Ativo	VA-2	PR-1	GO	SE	mar/12	54	97	99	99	97	97	34	0	0	0	0	49	52
50195000	POVOADO MOENDA	(F)	PS	Ativo	VA-2	NI-7; VA-N	GO	SE	mar/12	96	98	97	99	98	97	99	100	99	95	95	95	97
1137045	POVOADO MOENDA	(P)	PS	Ativo	VA-2	PR-1	GO	SE	mar/12	97	98	98	99	98	95	99	100	99	95	94	95	97
0	RIO POXIM BR-101	(P)	PS	Ativo		PR-1		SE	out/14	8	91	99	100	92	97	98	100	99	77	3	0	72
50192000	SÃO CRISTÓVÃO	(F)	PS	Ativo	VA-2	NI-7; VA-N	GO	SE	mar/12	97	98	99	99	39	0	0	0	0	0	0	0	36
1037081	SÃO CRISTÓVÃO	(P)	PS	Ativo	VA-2	PR-1	GO	SE	mar/12	98	98	99	99	64	0	0	0	0	0	0	0	38
MÉDIAS:										85	96	98	98	80	73	66	65	64	60	53	64	75

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: B scula; 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%	Estão não Instalada ou Desativada
---------------	-----------------	---------------	-----------------------------------

SUPERINTENDÊNCIA DE GESTÃO DA REDE HIDROMETEOROLÓGICA – SGH