

Relatório de Índice Composto Anual

Lista: 0-RJ | Período: 2014

Código	Nome	Tp	Ori	St.Est.	Marca	Sens	Tran	Uf	Dt.Inst.	jan/14	fev/14	mar/14	abr/14	mai/14	jun/14	jul/14	ago/14	set/14	out/14	nov/14	dez/14
2141014	PONTE DO ITABAPOANA	(P)	PS	Ativo	VA-2	PR-1	GO	ES	ago/12	91	97	95	99	100	94	96	100	100	95	95	97
57830000	PONTE DO ITABAPOANA	(F)	PS	Ativo	VA-2	NI-7; VA-S	GO	ES	ago/12	90	97	95	99	100	94	96	100	100	95	95	94
2143021	SOBRAJI	(P)	PS	Ativo	VA-2	PR-1	GO	MG	ago/13	95	99	96	100	100	100	96	100	100	97	97	99
58520000	SOBRAJI	(F)	PS	Ativo	VA-2	NI-7; VA-S	GO	MG	ago/13	49	0	34	100	100	100	96	100	99	97	97	99
2142086	APERIBÉ	(P)	PS	Ativo		PR-1		RJ	fev/14	-	-	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
58792100	APERIBÉ	(F)	PS	Ativo		NI-7; VA-N		RJ	fev/14	-	-	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
2141002	CAMPOS - PONTE MUNICIPAL	(P)	PS	Ativo	VA-2	PR-1	GO	RJ	ago/12	92	97	96	100	100	100	75	0	12	95	96	97
58974000	CAMPOS - PONTE MUNICIPAL	(F)	PS	Ativo	VA-2	NI-7; VA-S	GO	RJ	ago/12	86	97	96	56	100	100	75	0	12	95	31	95
2142086	ITAOCARA	(P)	CE	Ativo	CO-9	PR-2	CO	RJ	fev/14	-	-	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
58680001	ITAOCARA	(F)	CE	Ativo	CO-9	NI-	CO	RJ	fev/14	-	-	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
0	MANUEL DE MORAIS	(P)	PS	Ativo		PR-1		RJ	mar/14	-	-	-	71	100	100	96	100	100	96	97	98
58846000	MANUEL DE MORAIS	(F)	PS	Ativo		NI-7; VA-S		RJ	mar/14	-	-	-	71	94	100	94	100	100	96	95	98
2243003	PARAÍBA DO SUL	(P)	PS	Ativo	VA-2	PR-1	GO	RJ	ago/13	95	100	96	100	100	97	96	100	100	97	98	98
58380001	PARAÍBA DO SUL	(F)	PS	Ativo	VA-2	NI-7; VA-S	GO	RJ	ago/13	95	100	96	100	100	97	96	100	100	97	98	99
2344007	PARATI	(P)	PS	Ativo		PR-1		RJ	jan/14	-	98	52	91	100	100	96	100	100	96	95	98
59380000	PARATI	(F)	PS	Ativo		NI-7; VA-S		RJ	jan/14	-	98	31	91	100	100	96	100	100	96	95	98
2141005	SÃO FIDELIS	(P)	PS	Ativo	VA-2	PR-1	GO	RJ	abr/96	95	99	95	100	100	100	96	100	100	95	86	83
58880001	SÃO FIDELIS	(F)	PS	Ativo	VA-2	NI-1,7,3; VA-S	GO	RJ	abr/96	95	99	95	100	95	95	96	100	64	65	89	86
MÉDIAS:										88	90	61	71	77	77	72	67	66	73	70	74

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.

Maiores que 90%

Entre 80% e 90%

Menores que 80%

Estac o não Instalada ou Desativada

SUPERINTENDÊNCIA DE GESTÃO DA REDE HIDROMETEOROLÓGICA - SGH