

**Relatório de Índice Composto Anual**

Lista: 0-PB | 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
37213000	AÇUDE ENGENHEIRO ÁVIDOS	(F)	PS	Ativo	VA-1	NI-7,7; VA-N	GP	PB	jul/09	0	83	99	100	98	97	98	100	99	94	90	92	88
638095	AÇUDE ENGENHEIRO ÁVIDOS	(P)	PS	Ativo	VA-1	PR-1	GP	PB	jul/09	95	95	99	100	97	98	98	100	92	17	34	0	77
37225000	AÇUDE SÃO GONÇALO	(F)	PS	Ativo	VA-1	NI-7; VA-N	GP	PB	jul/09	96	97	99	93	94	98	99	100	99	94	92	93	96
638094	AÇUDE SÃO GONÇALO	(P)	PS	Ativo	VA-1	PR-1	GP	PB	jul/09	97	96	99	100	97	98	99	100	99	94	92	93	97
38865000	BARRA DE JOÃO LEITE	(F)	PS	Ativo	VA-2	NI-7; VA-N	GO	PB	mai/12	94	97	88	99	98	97	99	100	99	95	90	93	96
735172	BARRA DE JOÃO LEITE	(P)	PS	Ativo	VA-2	PR-1	GO	PB	mai/12	95	97	88	99	82	82	99	100	99	95	89	93	93
38849000	SÃO JOÃO DO CARIRI	(F)	PS	Ativo	VA-2	NI-7; VA-N	GO	PB	mai/12	94	97	99	99	98	97	99	100	99	94	89	93	97
736049	SÃO JOÃO DO CARIRI	(P)	PS	Ativo	VA-2	PR-1	GO	PB	mai/12	95	97	99	99	98	97	99	100	99	94	89	93	97
37410000	SÍTIO VASSOURAS	(F)	PS	Ativo	VA-1	NI-7; VA-S	GP	PB	ago/10	96	97	67	40	14	97	96	100	99	93	92	93	82
637064	SÍTIO VASSOURAS	(P)	PS	Ativo	VA-1	PR-1	GP	PB	ago/10	96	97	98	100	97	97	96	100	99	93	92	93	97
<b>MÉDIAS:</b>										86	95	94	93	87	96	98	100	98	86	85	84	92

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.

<b>Maior que 90%</b>			<b>Entre 80% e 90%</b>			<b>Menor que 80%</b>			<b>Estação não Instalada ou Desativada</b>		
<b>SUPERINTENDÊNCIA DE GESTÃO DA REDE HIDROMETEOROLÓGICA – SGH</b>											