

Relatório de Indicador de Disponibilidade Mensal

Lista: 0-AM | Período: 2017-01

Código	Nome	Tp	Ori	St.Est.	Marca	Sens	Tran	Uf	Dt.Inst.	jan/17	fev/17	mar/17	abr/17	mai/17	jun/17	jul/17	ago/17	set/17	out/17	nov/17	dez/17	Média
14330000	CURICURIARI	(F)	PS	Ativo	VA-3	NI-1,7,3; VA-S	SA	AM	jun/05	0	0	0	95	100	100	100	100	100	97	58	47	66
66002	CURICURIARI	(P)	PS	Ativo	VA-3	PR-1	SA	AM	jun/05	0	0	0	95	100	100	100	100	100	98	63	100	71
15630000	HUMAITÁ	(F)	CE	Ativo		CO-9		AM	jun/96	100	100	100	100	100	100	100	98	100	100	100	100	95
763001	HUMAITÁ	(P)	CE	Ativo		CO-9		AM	jun/96	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
16030000	ITACOATIARA	(F)	PS	Ativo	VA-2	NI-7; VA-S	GO	AM	set/04	100	99	100	100	100	100	100	100	81	100	100	90	98
358001	ITACOATIARA	(P)	PS	Ativo	VA-2	PR-1	GO	AM	set/04	100	100	100	100	100	100	100	100	99	100	100	90	99
13870000	LÁBREA	(F)	PS	Ativo	VA-3	NI-7; VA-S	SA	AM	nov/04	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	4	92
764004	LÁBREA	(P)	PS	Ativo	VA-3	PR-1	SA	AM	nov/04	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	6	92
14100000	MANACAPURU	(F)	PS	Ativo	VA-2	NI-7,7,3; VA-S	GO	AM	jun/01	100	9	4	0	32	82	18	4	38	8	100	100	41
360001	MANACAPURU	(P)	PS	Ativo	VA-2	PR-1	GO	AM	jun/01	100	100	100	43	69	82	100	99	100	100	100	100	91
14990000	MANAUS	(F)	PS	Ativo	VA-2	NI-7; VA-N	GO	AM	jun/01	99	97	100	100	100	100	100	100	95	92	91	93	97
360004	MANAUS	(P)	PS	Ativo	VA-2	PR-1	GO	AM	jun/01	99	97	100	100	100	100	100	100	100	92	90	98	98
10100000	TABATINGA	(F)	PS	Ativo	VA-2	NI-1,7,3; VA-S	GO	AM	ago/00	4	49	100	100	100	100	100	100	88	0	0	72	68
469001	TABATINGA	(P)	PS	Ativo	VA-2	PR-1	GO	AM	ago/00	4	50	100	100	100	100	100	100	97	54	58	88	79
12900001	TEFÉ - MISSÕES	(F)	PS	Ativo	VA-2	NI-7; VA-N	GO	AM	jan/92	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	99	100
364004	TEFÉ - MISSÕES	(P)	PS	Ativo	VA-2	PR-1	GO	AM	jan/92	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100
MÉDIAS:										69	69	75	83	88	92	89	88	87	78	79	74	81

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%

Menor que 80%

Estão não Instalada ou Desativada

SUPERINTENDÊNCIA DE GESTÃO DA REDE HIDROMETEOROLÓGICA – SGH