

Relatório de Indicador de Disponibilidade Mensal

Lista: 0-MT | 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
66280000	BARÃO DE MELGAÇO	(F)	PS	Ativo	VA-2	NI-7; VA-S	GO	MT	nov/11	100	100	100	100	100	100	100	100	82	45	100	89	93
1655002	BARÃO DE MELGAÇO	(P)	PS	Ativo	VA-2	PR-1	GO	MT	nov/11	100	99	100	100	100	100	100	100	82	45	100	89	93
66010000	BARRA DO BUGRES	(F)	PS	Ativo	VA-3	NI-1,7,3; VA-S	SA	MT	jun/96	0	0	76	100	100	100	100	100	100	100	100	100	81
1557001	BARRA DO BUGRES	(P)	PS	Ativo	VA-3	PR-1	SA	MT	jun/96	1	1	76	100	100	100	100	100	100	100	100	100	82
66070004	CÁCERES (DNPVN)	(F)	PS	Ativo	CA-6	NI-1,7,3; VA-S	GO	MT	mai/96	0	19	100	82	35	73	82	96	100	99	99	100	74
1657003	CÁCERES (DNPVN)	(P)	PS	Ativo	CA-6	PR-1	GO	MT	mai/96	75	82	100	82	88	73	82	96	100	99	99	100	90
24653000	CÓRREGO FUNDO (EMASA)	(F)	PS	Ativo		NI-7; VA-S		MT	ago/11	23	99	100	100	100	100	100	100	100	99	97	100	93
1552008	CÓRREGO FUNDO (EMASA)	(P)	PS	Ativo		PR-1		MT	ago/11	23	99	100	100	100	100	100	100	100	99	96	100	93
66260001	CUIABÁ	(F)	PS	Ativo	CA-6	NI-7; VA-S	GP	MT	mai/96	100	99	100	100	77	100	100	74	93	100	100	100	95
1556015	CUIABÁ	(P)	PS	Ativo	CA-6	PR-1	GP	MT	mai/96	100	99	100	100	77	100	100	74	93	100	99	100	95
17343000	ESTRADA CUIABÁ - SANTARÉM	(F)	PS	Ativo		NI-7; VA-S		MT	fev/17	0	-	88	100	100	100	100	100	99	100	100	100	90
1055000	ESTRADA CUIABÁ - SANTARÉM	(P)	PS	Ativo		PR-1		MT	fev/17	0	-	88	100	100	100	100	100	100	100	100	100	90
66450010	RONDONÓPOLIS	(F)	PS	Ativo		NI-7; VA-N		MT	out/11	100	100	100	100	100	100	100	100	100	99	100	97	100
1654007	RONDONÓPOLIS	(P)	PS	Ativo		PR-1		MT	out/11	100	100	100	100	100	100	100	100	100	99	100	97	100
66270000	SANTO ANTÔNIO DO LEVERGER	(F)	PS	Ativo	HO-4	NI-7; VA-N	GO	MT	ago/12	69	78	99	100	100	100	99	12	32	95	4	41	69
0	SANTO ANTÔNIO DO LEVERGER	(P)	PS	Ativo	HO-4	PR-1	GO	MT	ago/12	69	77	99	100	100	100	99	12	32	95	4	41	69
26350000	SÃO FÉLIX DO ARAGUAIA	(F)	PS	Ativo	VA-3	NI-1,7,3; VA-S	SA	MT	nov/96	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100
1150001	SÃO FÉLIX DO ARAGUAIA	(P)	PS	Ativo	VA-3	PR-1	SA	MT	nov/96	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	99	100	100
24500000	TESOURO	(F)	PS	Ativo		NI-7; VA-S		MT	mai/14	97	98	98	100	100	98	99	95	84	77	62	76	90
1653000	TESOURO	(P)	PS	Ativo		PR-1		MT	mai/14	97	98	98	100	99	97	98	95	83	76	61	75	90
26100000	XAVANTINA	(F)	PS	Ativo	VA-3	NI-1,7,3; VA-S	SA	MT	jun/01	100	66	96	100	100	100	100	60	30	25	99	100	81
1452000	XAVANTINA	(P)	PS	Ativo	VA-3	PR-1	SA	MT	jun/01	100	66	96	100	100	100	100	60	30	25	99	100	81
MÉDIAS:										66	79	96	98	94	97	98	85	84	85	87	91	88

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: Bascula; 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