

**Relatório de Indicador de Disponibilidade Mensal**

Lista: 0-TO | 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	jan/18	Média
27320000	ARAGUACEMA (CHACARA ARAGUAIA)	(F)	PS	Ativo	VA-2	NI-7; VA-N	GO	TO	ago/13	100	100	100	100	73	5	100	100	100	100	100	100	90	90
849002	ARAGUACEMA (CHACARA ARAGUAIA)	(P)	PS	Ativo	VA-2	PR-1	GO	TO	ago/13	100	100	100	100	100	95	91	100	100	100	99	100	99	99
28850000	ARAGUATINS	(F)	PS	Ativo	VA-2	NI-7; VA-S	GO	TO	ago/13	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	90	99
548000	ARAGUATINS	(P)	PS	Ativo	VA-2	PR-1	GO	TO	ago/13	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	99	100
26800000	BARREIRA DA CRUZ	(F)	PS	Ativo	VA-2	NI-7; VA-S	GO	TO	mai/03	9	0	50	100	100	100	100	100	100	100	100	100	90	81
1049000	BARREIRA DA CRUZ	(P)	PS	Ativo	VA-2	PR-1	GO	TO	mai/03	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	99	100
27500000	CONCEIÇÃO DO ARAGUAIA	(F)	PS	Ativo	VA-2	NI-7; VA-S	GO	PA	ago/13	100	100	100	100	100	100	100	2	84	100	98	100	90	90
0	CONCEIÇÃO DO ARAGUAIA	(P)	PS	Ativo	VA-2	PR-1	GO	PA	ago/13	100	100	100	100	100	100	100	2	84	100	100	100	99	91
23700000	DESCARRETO	(F)	PS	Ativo	VA-2	NI-7; VA-S	GO	TO	nov/01	100	100	100	100	99	98	99	100	100	100	97	100	90	99
547004	DESCARRETO	(P)	PS	Ativo	VA-2	PR-1	GO	TO	nov/01	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	99	100	99	100
23250000	GOIATINS	(F)	PS	Ativo	VA-2	NI-7; VA-S	GO	TO	jul/13	96	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	90	99
747001	GOIATINS	(P)	PS	Ativo	VA-2	PR-1	GO	TO	jul/13	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	99	100
22680000	JATOBÁ (FAZENDA BOA NOVA)	(F)	PS	Ativo	VA-2	NI-1,7,3; VA-S	GO	TO	ago/01	100	97	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	90	99
1047000	JATOBÁ (FAZENDA BOA NOVA)	(P)	PS	Ativo	VA-2	PR-1	GO	TO	ago/01	100	97	100	100	100	100	100	100	100	100	99	100	99	100
28200000	PONTE RIO LONTRA	(F)	PS	Ativo	VA-2	NI-7; VA-S	GO	TO	jul/13	92	100	100	100	100	100	100	100	100	97	100	100	90	98
0	PONTE RIO LONTRA	(P)	PS	Ativo	VA-2	PR-1	GO	TO	jul/13	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	99	100
22220000	PORTO JERÔNIMO - FAZ. PIRACICABA	(F)	PS	Ativo	VA-2	NI-1,7,3; VA-S	GO	TO	ago/01	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	90	99
1147004	PORTO JERÔNIMO - FAZ. PIRACICABA	(P)	PS	Ativo	VA-2	PR-1	GO	TO	ago/01	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	99	100	99	100
22900000	PORTO REAL	(F)	PS	Ativo	VA-2	NI-1,7,3; VA-S	GO	TO	ago/01	96	100	100	100	100	100	100	90	99	100	100	100	90	98
948001	PORTO REAL	(P)	PS	Ativo	VA-2	PR-1	GO	TO	ago/01	96	100	99	100	100	100	100	91	100	100	100	100	99	99
26730000	PROJETO RIO FORMOSO	(F)	PS	Ativo	VA-2	NI-7; VA-S	GO	TO	set/13	100	100	100	100	100	100	100	100	100	99	93	100	90	99
0	PROJETO RIO FORMOSO	(P)	PS	Ativo	VA-2	PR-1	GO	TO	set/13	100	99	100	100	100	100	100	100	100	99	88	99	99	99
27110000	RIO DO COCO	(F)	PS	Ativo	VA-2	NI-7; VA-N	GO	TO	set/13	100	100	100	100	100	100	100	99	98	100	100	100	90	99
0	RIO DO COCO	(P)	PS	Ativo	VA-2	PR-1	GO	TO	set/13	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	99	100
23100000	TUPIRATINS	(F)	PS	Ativo	VA-2	NI-7; VA-S	GO	TO	jul/13	100	100	58	100	93	85	55	100	100	100	100	100	84	90
848003	TUPIRATINS	(P)	PS	Ativo	VA-2	PR-1	GO	TO	jul/13	100	100	100	100	93	85	55	100	100	100	100	100	99	95
28300000	XAMBIOÁ	(F)	PS	Ativo	VA-2	NI-1,7,3; VA-S	GO	TO	jul/96	100	99	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	90	99
648000	XAMBIOÁ	(P)	PS	Ativo	VA-2	PR-1	GO	TO	jul/96	100	98	100	100	100	100	100	100	100	100	99	100	99	100
<b>MÉDIAS:</b>										96	96	97	100	99	95	96	92	99	100	99	100	94	97
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: Bâscula; 2: Não Especificado).																						
Sensor:	NI - Nivel: (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																							