

**Relatório de Indicador de Disponibilidade Mensal**

Lista: 0-SE | 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
50187000	BARRAGEM DO RIO POXIM	(F)	PS	Ativo		NI-7; VA-N		SE	mai/12	0	0	0	0	0	0	10	4	0	69	74	79	20
1037085	BARRAGEM DO RIO POXIM	(P)	PS	Ativo		PR-1		SE	mai/12	0	0	0	0	0	0	10	4	0	86	99	100	25
49695000	CEDRO DO SÃO JOÃO	(F)	PS	Ativo		NI-7; VA-N		SE	mai/12	100	100	100	100	100	100	99	100	100	98	97	100	100
1036067	CEDRO DO SÃO JOÃO	(P)	PS	Ativo		PR-1		SE	mai/12	100	100	100	100	100	100	99	100	99	98	97	100	99
50090000	MARUIM	(F)	PS	Ativo	VA-2	NI-7; VA-N	GO	SE	mar/12	100	99	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100
1037082	MARUIM	(P)	PS	Ativo	VA-2	PR-1	GO	SE	mar/12	100	99	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100
49580000	NOSSA SENHORA DA GLÓRIA	(F)	PS	Ativo	VA-2	NI-7; VA-N	GO	SE	abr/12	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	51	100	96
1037084	NOSSA SENHORA DA GLÓRIA	(P)	PS	Ativo	VA-2	PR-1	GO	SE	abr/12	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	64	100	97
50185000	PONTE BR-235	(F)	PS	Ativo	VA-2	NI-7; VA-N	GO	SE	mar/12	100	99	100	100	99	97	96	97	99	94	93	81	96
1037083	PONTE BR-235	(P)	PS	Ativo	VA-2	PR-1	GO	SE	mar/12	100	99	100	100	98	96	96	97	99	94	92	81	96
50195000	POVOADO MOENDA	(F)	PS	Ativo	VA-2	NI-7; VA-N	GO	SE	mar/12	100	100	98	29	0	56	100	100	100	100	100	100	82
1137045	POVOADO MOENDA	(P)	PS	Ativo	VA-2	PR-1	GO	SE	mar/12	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100
50187300	RIO POXIM BR-101	(F)	PS	Ativo		NI-7; VA-N		SE	out/14	100	95	95	98	99	94	91	12	0	100	76	0	72
0	RIO POXIM BR-101	(P)	PS	Ativo		PR-1		SE	out/14	100	93	100	100	100	100	91	12	11	100	76	0	74
50192000	SÃO CRISTÓVÃO	(F)	PS	Ativo	VA-2	NI-7; VA-N	GO	SE	mar/12	92	98	96	79	98	100	100	100	100	100	100	100	97
1037081	SÃO CRISTÓVÃO	(P)	PS	Ativo	VA-2	PR-1	GO	SE	mar/12	92	98	95	78	98	100	100	100	100	100	100	100	97
<b>MÉDIAS:</b>										87	86	87	80	81	84	87	77	76	96	89	84	85

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: Bãscula; 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