

Relatório de Indicador de Disponibilidade Mensal

Lista: 0-BA | 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
45770000	ARROJADO	(F)	PS	Ativo	HO-5	NI-7; VA-S	GO	BA	mai/11	100	100	100	97	91	59	97	88	100	100	99	99	94
1344016	ARROJADO	(P)	PS	Ativo	HO-5	PR-1	GO	BA	mai/11	100	100	100	100	100	72	100	100	100	100	99	100	98
45590000	CORRENTINA	(F)	PS	Ativo	HO-4	NI-7; VA-S	GP	BA	ago/13	100	99	100	100	100	100	100	100	36	85	98	100	93
1344014	CORRENTINA	(P)	PS	Ativo	HO-4	PR-1	GP	BA	ago/13	100	99	100	100	100	100	100	100	100	100	99	100	100
53166100	FAZENDA BARRA	(F)	PS	Ativo		NI-7; VA-N		BA	fev/14	100	99	86	100	100	100	91	100	100	100	100	100	98
1439109	FAZENDA BARRA	(P)	PS	Ativo		PR-1		BA	fev/14	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	39	46	90
46675000	FAZENDA MACAMBIRA	(F)	PS	Ativo	HO-5	NI-7; VA-S	GO	BA	ago/12	100	100	100	100	100	100	100	100	100	99	100	100	100
1144005	FAZENDA MACAMBIRA	(P)	PS	Ativo	HO-5	PR-1	GO	BA	ago/12	100	100	100	100	100	100	100	100	100	99	100	100	100
51240000	ITAETÉ	(F)	PS	Ativo	VA-2	NI-1,7,3; VA-S	GO	BA	dez/96	100	100	100	73	100	100	100	100	100	100	100	97	98
1240012	ITAETÉ	(P)	PS	Ativo	VA-2	PR-1	GO	BA	dez/96	100	100	100	73	100	100	100	100	100	100	100	97	98
53050000	ITAJUÍPE	(F)	PS	Ativo		NI-7; VA-N		BA	jan/16	100	100	58	100	100	100	95	100	100	100	100	100	96
1439023	ITAJUÍPE	(P)	PS	Ativo		PR-1		BA	jan/16	100	100	58	100	100	100	100	100	100	100	100	100	97
45740001	MOCAMBO	(F)	PS	Ativo	HO-5	NI-7; VA-S	GO	BA	mai/11	100	100	100	70	100	100	30	49	99	99	99	100	87
1344002	MOCAMBO	(P)	PS	Ativo	HO-5	PR-1	GO	BA	mai/11	100	100	81	0	0	87	31	75	100	99	99	100	73
50430000	PEDRAS ALTAS	(F)	PS	Ativo	VA-2	NI-7; VA-S	GO	BA	set/12	0	0	0	0	0	80	18	0	0	0	0	0	8
1140048	PEDRAS ALTAS	(P)	PS	Ativo	VA-2	PR-1	GO	BA	set/12	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100
50380000	PONTO NOVO	(F)	PS	Ativo	VA-2	NI-7; VA-S	GO	BA	set/12	100	99	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100
1040026	PONTO NOVO	(P)	PS	Ativo	VA-2	PR-1	GO	BA	set/12	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	99	100	100
45910001	SANTA MARIA DA VITÓRIA	(F)	PS	Ativo	HO-4	NI-1,7,3; VA-S	GP	BA	ago/13	100	100	99	99	100	100	100	87	92	97	100	100	98
1344017	SANTA MARIA DA VITÓRIA	(P)	PS	Ativo	HO-4	PR-1	GP	BA	ago/13	100	100	100	100	100	100	100	87	100	100	99	100	99
46543000	FAZENDA REDENÇÃO	(F)	PS	Ativo	HO-4	NI-7; VA-N	GP	BA	ago/12	0	0	0	0	0	0	0	19	99	98	84	97	33
1245004	FAZENDA REDENÇÃO	(P)	PS	Ativo	HO-4	PR-1	GP	BA	ago/12	0	0	0	0	0	0	0	19	99	98	94	97	34
MÉDIAS:										86	86	81	78	81	86	80	83	92	94	91	92	86

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.

Maior que 90%			Entre 80% e 90%				Menor que 80%				Esta�o não Instalada ou Desativada				
----------------------	--	--	------------------------	--	--	--	----------------------	--	--	--	---	--	--	--	--

SUPERINTENDÊNCIA DE GESTÃO DA REDE HIDROMETEOROLÓGICA – SGH