

Relatório de Indicador de Disponibilidade Mensal

Lista: 0-AC | 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	
13450000	ASSIS BRASIL	(F)	PS	Ativo	VA-2	NI-7; VA-S	GO	AC	ago/01	100	100	100	100	100	100	100	99	100	100	100	100	100	
1069000	ASSIS BRASIL	(P)	PS	Ativo	VA-2	PR-1	GO	AC	ago/01	100	100	100	100	100	100	100	99	100	100	100	100	100	100
13700000	BOCA DO ACRE	(F)	PS	Ativo	CO-9	NI-7,3; VA-N	CO	AM	out/14	100	100	87	0	70	30	65	100	100	100	100	100	100	79
867001	BOCA DO ACRE	(P)	PS	Ativo	CO-9	PR-1	CO	AM	out/14	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100
13470000	BRASILÉIA	(F)	PS	Ativo	VA-2	NI-7; VA-S	GO	AC	jun/14	100	100	100	100	100	100	100	98	100	100	72	100	98	
1168001	BRASILÉIA	(P)	PS	Ativo	VA-2	PR-1	GO	AC	jun/14	100	100	100	100	100	100	100	98	100	100	72	100	98	
13568000	CAPIXABA (Colocação São José)	(F)	PS	Ativo	VA-2	NI-7; VA-N	GO	AC	set/12	100	100	100	100	100	100	100	96	100	100	100	100	100	100
1067005	CAPIXABA (Colocação São José)	(P)	PS	Ativo	VA-2	PR-1	GO	AC	set/12	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100
13540000	COLÔNIA DOLORES (XAPURI)	(F)	PS	Ativo	VA-2	NI-7; VA-N	GO	AC	ago/13	79	80	18	6	34	6	93	100	100	100	97	99	68	
1068005	COLÔNIA DOLORES (XAPURI)	(P)	PS	Ativo	VA-2	PR-1	GO	AC	ago/13	93	100	98	100	78	53	93	100	100	100	97	99	93	
12500900	COMUNIDADE GUARANI	(F)	PS	Ativo		NI-7; VA-N		AC	out/14	100	99	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100
772007	COMUNIDADE GUARANI	(P)	PS	Ativo		PR-1		AC	out/14	100	99	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100
12500000	CRUZEIRO DO SUL	(F)	PS	Ativo	VA-3	NI-1,7,3; VA-S	SA	AC	ago/01	9	0	100	36	100	95	100	100	100	41	28	72	65	
772004	CRUZEIRO DO SUL	(P)	PS	Ativo	VA-3	PR-1	SA	AC	ago/01	56	99	100	36	100	95	100	100	100	41	27	72	77	
13490000	EPITACIOLÂNDIA (Colônia São Bento)	(F)	PS	Ativo	VA-2	NI-7; VA-N	GO	AC	ago/12	100	93	11	100	100	100	100	100	100	100	99	14	85	
1068002	EPITACIOLÂNDIA (Colônia São Bento)	(P)	PS	Ativo	VA-2	PR-1	GO	AC	ago/12	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	99	35	95	
13430000	ESEC RIO ACRE	(F)	PS	Ativo	VA-2	NI-7; VA-N	GO	AC	mar/13	92	82	100	100	99	100	86	0	12	0	0	0	56	
1170000	ESEC RIO ACRE	(P)	PS	Ativo	VA-2	PR-1	GO	AC	mar/13	92	82	100	100	100	100	100	100	100	50	0	0	77	
13572000	ESPALHA (Serungal Belo Horizonte)	(F)	PS	Ativo	VA-2	NI-7; VA-N	GO	AC	set/12	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100
1068004	ESPALHA (Serungal Belo Horizonte)	(P)	PS	Ativo	VA-2	PR-1	GO	AC	set/12	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100
13290000	FAZENDA REPOUSO (Rio Macauã)	(F)	PS	Ativo		NI-7; VA-N		AC	set/14	62	100	100	100	99	100	99	100	100	100	51	5	85	
968007	FAZENDA REPOUSO (Rio Macauã)	(P)	PS	Ativo		PR-1		AC	set/14	62	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	97
12650000	FEIJÓ	(F)	PS	Ativo		NI-7; VA-S		AC	mar/14	100	99	100	100	100	100	100	100	100	93	75	16	90	
870002	FEIJÓ	(P)	PS	Ativo		PR-1		AC	mar/14	100	89	72	100	100	100	100	100	100	93	76	27	88	
13180000	MANOEL URBANO	(F)	PS	Ativo	VA-3	NI-7; VA-S	SA	AC	jul/02	68	97	100	100	100	100	90	39	49	47	100	100	83	
869000	MANOEL URBANO	(P)	PS	Ativo	VA-3	PR-1	SA	AC	jul/02	66	97	100	100	100	100	90	43	52	64	100	100	84	
13174000	PARQUE CHANDLESS	(F)	PS	Ativo	VA-2	NI-7; VA-N	GO	AC	nov/12	47	0	17	100	100	91	100	100	100	99	6	0	63	
969002	PARQUE CHANDLESS	(P)	PS	Ativo	VA-2	PR-1	GO	AC	nov/12	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100
12590000	PONTE DE TARAUCÁ	(F)	PS	Ativo		NI-7; VA-N		AC	nov/13	92	21	0	98	100	97	82	100	100	100	100	100	83	
870004	PONTE DE TARAUCÁ	(P)	PS	Ativo		PR-1		AC	nov/13	100	100	99	99	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100
12510500	PONTE DO RIO LIBERDADE	(F)	PS	Ativo		NI-7; VA-N		AC	dez/13	43	100	99	100	100	100	100	100	100	100	100	100	95	
772005	PONTE DO RIO LIBERDADE	(P)	PS	Ativo		PR-1		AC	dez/13	44	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	95	
12390000	PORTO WALTER	(F)	PS	Ativo	VA-3	NI-7; VA-S	SA	AC	out/04	0	0	0	32	99	0	94	62	0	0	0	0	24	
872001	PORTO WALTER	(P)	PS	Ativo	VA-3	PR-1	SA	AC	out/04	18	3	11	100	100	100	100	100	100	100	99	100	78	
13600002	RIO BRANCO	(F)	PS	Ativo	VA-2	NI-7; VA-S	GO	AC	dez/03	71	73	94	5	74	67	91	23	100	100	100	100	75	
967003	RIO BRANCO	(P)	PS	Ativo	VA-2	PR-1	GO	AC	dez/03	100	73	97	100	99	100	100	100	100	100	100	100	97	
13578000	RIO ROLA (Ramal do Barro Alto)	(F)	PS	Ativo	VA-2	NI-7; VA-N	GO	AC	set/12	98	90	13	33	82	93	100	100	100	94	53	71	77	
1067006	RIO ROLA (Ramal do Barro Alto)	(P)	PS	Ativo	VA-2	PR-1	GO	AC	set/12	98	95	67	32	80	93	100	100	100	94	53	71	82	
13169000	SANTA ROSA DO PURUS(Colonia Chambuiaco)	(F)	PS	Ativo		NI-7; VA-N		AC	set/14	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100
970004	SANTA ROSA DO PURUS(Colonia Chambuiaco)	(P)	PS	Ativo		PR-1		AC	set/14	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100
13310000	SENA MADUREIRA	(F)	PS	Ativo		NI-7; VA-S		AC	jan/12	100	100	100	94	87	100	100	100	100	100	100	100	100	98
968005	SENA MADUREIRA	(P)	PS	Ativo		PR-1		AC	jan/12	100	100	100	94	86	100	100	100	100	100	100	100	100	98
13405000	SERINGAL GUARANY	(F)	PS	Ativo	VA-2	NI-7; VA-S	GO	AC	out/04	100	100	100	100	82	35	23						77	
969001	SERINGAL GUARANY	(P)	PS	Ativo	VA-2	PR-1	GO	AC	out/04	100	100	100	100	82	90	100	74	51	37	49	100	82	
12630000	SERINGAL MUCURIPE	(F)	PS	Ativo		NI-7; VA-N		AC	nov/13	0	59	100	98	100	100	100	100	100	100	100	100	88	
871003	SERINGAL MUCURIPE	(P)	PS	Ativo		PR-1		AC	nov/13	100	100	100	98	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100
12640000	SERINGAL SANTA HELENA	(F)	PS	Ativo	VA-3	NI-7; VA-S	SA	AC	set/05	0	0	62	11	0	0	0						10	
870003	SERINGAL SANTA HELENA	(P)	PS	Ativo	VA-3	PR-1	SA	AC	set/05	74	98	100	11	0	0	0	0	0	74	100	44	42	
13300000	SERINGAL SÃO JOSÉ	(F)	PS	Ativo	VA-3	NI-7; VA-S	SA	AC	out/04	0	0	0	0	0	2	99	13	0	25	0	10	12	
968003	SERINGAL SÃO JOSÉ	(P)	PS	Ativo	VA-3	PR-1	SA	AC	out/04	100	100	27	33	24	24	100	32	100	92	76	17	60	

Relatório de Indicador de Disponibilidade Mensal

Lista: 0-AC | 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	
12559000	SERINGAL SÃO LUIZ	(F)	PS	Ativo		NI-7; VA-N		AC	nov/13	100	99	91	83	85	51	28						77	
871002	SERINGAL SÃO LUIZ	(P)	PS	Ativo		PR-1		AC	nov/13	100	99	97	70	85	50	28							76
12400000	SERRA DO MOA	(F)	PS	Ativo	VA-3	NI-7; VA-S	SA	AC	ago/02	11	0	0	0	0	0	0	0	11	85	100	100	26	
773000	SERRA DO MOA	(P)	PS	Ativo	VA-3	PR-1	SA	AC	ago/02	100	98	100	100	100	32	10	100	100	99	100	100	87	
12370000	THAUMATURGO	(F)	PS	Ativo	VA-3	NI-1,7,3; VA-S	SA	AC	ago/01	66	0	0	3	0	13	100	100	15	0	0	0	25	
872000	THAUMATURGO	(P)	PS	Ativo	VA-3	PR-1	SA	AC	ago/01	86	0	30	65	0	13	100	100	100	99	100	100	66	
13550000	XAPURI	(F)	PS	Ativo		NI-7; VA-S		AC	ago/13	0	59	100	100	100	100	97	95	99	100	100	100	88	
1068000	XAPURI	(P)	PS	Ativo		PR-1		AC	ago/13	26	63	100	100	100	100	100	99	99	100	100	100	91	
MÉDIAS:										77	78	79	78	84	78	87	86	87	86	80	77	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: Báscula; 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																							