

**Relatório de Indicador de Disponibilidade Mensal**

Lista: 0-RO | 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
15320002	ABUNÃ	(F)	PS	Ativo		NI-7,7; VA-S		RO	ago/12	100	100	100	100	100	100	41	100	100	50	100	92	90
965001	ABUNÃ	(P)	PS	Ativo		PR-1		RO	ago/12	100	100	100	100	100	100	41	100	100	50	99	93	90
15430000	ARIQUEMES	(F)	PS	Ativo	VA-2	NI-7; VA-N	GO	RO	jun/13	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	78	98
963000	ARIQUEMES	(P)	PS	Ativo	VA-2	PR-1	GO	RO	jun/13	100	100	100	100	100	100	53	0	0	66	94	75	74
15558200	CACOAL	(F)	PS	Ativo		NI-7; VA-N		RO	jul/15	100	98	100	99	36	67	100	100	100	100	100	98	92
1161008	CACOAL	(P)	PS	Ativo		PR-1		RO	jul/15	100	98	100	99	36	67	100	100	100	100	100	98	92
15552600	FAZENDA FLOR DO CAMPO	(F)	PS	Ativo	VA-2	NI-7,3; VA-S	GO	RO	jun/01	100	100	100	100	100	91							99
1160002	FAZENDA FLOR DO CAMPO	(P)	PS	Ativo	VA-2	PR-1	GO	RO	jun/01	100	100	100	100	100	91							99
15250000	GUAJARÁ-MIRIM	(F)	PS	Ativo	VA-2	NI-7,3; VA-S	GO	RO	ago/00	100	100	100	100	100	100	100	100	100	85	100	100	99
1065002	GUAJARÁ-MIRIM	(P)	PS	Ativo	VA-2	PR-1	GO	RO	ago/00	100	100	100	100	100	100	100	100	100	85	100	100	99
15565000	JARU	(F)	PS	Ativo	VA-2	NI-7; VA-S	GO	RO	jun/01	100	100	100	100	100	100	100	100	100	28	0	0	77
1062001	JARU	(P)	PS	Ativo	VA-2	PR-1	GO	RO	jun/01	100	100	100	100	100	100	100	100	100	28	0	0	77
15564000	JARUARU	(F)	PS	Ativo	VA-2	NI-7; VA-S	GO	RO	jun/13	0	0	0	0	0	8	100	100	100	100	100	100	51
1062006	JARUARU	(P)	PS	Ativo	VA-2	PR-1	GO	RO	jun/13	100	99	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100
15560000	JI-PARANÁ	(F)	PS	Ativo	VA-2	NI-1,7,3; VA-S	GO	RO	jun/04	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100
1061001	JI-PARANÁ	(P)	PS	Ativo	VA-2	PR-1	GO	RO	jun/04	100	99	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100
15326000	MORADA NOVA - JUSANTE	(F)	PS	Ativo	VA-2	NI-7,3; VA-S	GO	RO	ago/01	100	100	100	100	100	100	100	5	85	76	100	100	89
965005	MORADA NOVA - JUSANTE	(P)	PS	Ativo	VA-2	PR-1	GO	RO	ago/01	100	100	100	100	100	100	100	100	100	76	100	100	98
15400000	PORTO VELHO	(F)	PS	Ativo	VA-2	NI-7; VA-S	GO	RO	jun/01	100	100	100	100	100	100	100	100	100	69	71	100	95
863008	PORTO VELHO	(P)	PS	Ativo	VA-2	PR-1	GO	RO	jun/01	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100
15200000	PRINCIPE DA BEIRA	(F)	PS	Ativo	VA-2	NI-7,3; VA-S	GO	RO	jul/02	100	100	100	100	100	100	100	100	100	7	5	100	84
1264000	PRINCIPE DA BEIRA	(P)	PS	Ativo	VA-2	PR-1	GO	RO	jul/02	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100
15550000	SANTA ISABEL	(F)	PS	Ativo	VA-3	NI-1,7,3; VA-S	SA	RO	jun/04													
863004	SANTA ISABEL	(P)	PS	Ativo	VA-3	PR-1	SA	RO	jun/04													
15559000	SÍTIO BELA VISTA	(F)	PS	Ativo	VA-2	NI-7,3; VA-S	GO	RO	jun/01	0	2	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0
1161004	SÍTIO BELA VISTA	(P)	PS	Ativo	VA-2	PR-1	GO	RO	jun/01	33	5	0	14	0	0	66	100	100	100	100	100	52
15580000	TABAJARA	(F)	PS	Ativo	VA-3	NI-7,3; VA-S	SA	RO	jun/01	90	84	79	81	62	98	100	91	97	84	79	93	87
862000	TABAJARA	(P)	PS	Ativo	VA-3	PR-1	SA	RO	jun/01	90	91	94	94	68	98	100	91	97	84	78	93	90
<b>MÉDIAS:</b>										89	88	87	88	81	85	88	87	91	75	80	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 - HIDROMECC/OTT (4: GP; 5: GO) | RM - RMQA\_GPRS (8: RMQA\_GPRS) | CO - COTAONLINE (9: COTAONLINE).

Sensor: PR - Precipitacao: (1: Balsa; 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.

<b>Maior que 90%</b>			<b>Entre 80% e 90%</b>			<b>Menor que 80%</b>			<b>Estação não Instalada ou Desativada</b>		
SUPERINTENDÊNCIA DE GESTÃO DA REDE HIDROMETEOROLÓGICA – SGH											