

**Relatório de Indicador de Disponibilidade Mensal**

**Lista: 0-RJ | 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
58792100	APERIBÉ	(F)	PS	Ativo		NI-7; VA-N		RJ	fev/14	83	100	99	100	99	100	100	98	100	99	100	100	98
0	APERIBÉ	(P)	PS	Ativo		PR-1		RJ	fev/14	83	100	99	100	99	100	100	98	100	99	100	100	98
58680001	ITAOCARA	(F)	PS	Ativo	CO-9	NI-7; VA-N	CO	RJ	fev/14	25	100	99	100	99	100	78	56	64	0	0	0	60
0	ITAOCARA	(P)	PS	Ativo	CO-9	PR-1	CO	RJ	fev/14	26	100	99	100	99	100	79	57	73	38	97	20	74
58846000	MANUEL DE MORAIS	(F)	PS	Ativo		NI-7; VA-S		RJ	mar/14	100	100	100	100	100	100	100	95	99	71	46	100	93
0	MANUEL DE MORAIS	(P)	PS	Ativo		PR-1		RJ	mar/14	100	99	100	99	99	100	100	95	99	71	46	100	92
59380000	PARATI	(F)	PS	Ativo		NI-7; VA-S		RJ	jan/14	21	100	100	100	100	100	100	90	77	100	100	83	89
2344007	PARATI	(P)	PS	Ativo		PR-1		RJ	jan/14	86	99	100	100	100	100	100	90	77	100	100	82	95
57830000	PONTE DO ITABAPOANA	(F)	PS	Ativo	VA-2	NI-7; VA-S	GO	ES	ago/12	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100
2141014	PONTE DO ITABAPOANA	(P)	PS	Ativo	VA-2	PR-1	GO	ES	ago/12	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100
<b>MÉDIAS:</b>										72,4	99,8	99,6	99,9	99,5	100	95,7	87,9	88,9	77,8	78,9	78,5	90

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