

Relatório de Indicador de Disponibilidade Mensal

Lista: 0-PA | 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	
18390000	ALMEIRIM	(F)	PS	Ativo		NI-7; VA-N		PA	nov/14	100	98	100	100	53	0	0	0	0	40	97	99	57	
152005	ALMEIRIM	(P)	PS	Ativo		PR-1		PA	nov/14	100	98	100	100	100	100	100	100	100	100	100	97	99	100
31645000	CAPTAÇÃO D'ÁGUA DA COSANPA	(F)	PS	Ativo		NI-7; VA-N		PA	abr/14	0	73	100	100	100	96	100	100	100	100	100	100	100	89
148021	CAPTAÇÃO D'ÁGUA DA COSANPA	(P)	PS	Ativo		PR-1		PA	abr/14	100	31	100	100	100	96	100	100	100	100	100	100	100	94
23700000	DESCARRETO	(F)	PS	Ativo	VA-2	NI-7; VA-S	GO	TO	nov/01	100	100	100	100	99	98	99	100	100	100	100	97	100	99
547004	DESCARRETO	(P)	PS	Ativo	VA-2	PR-1	GO	TO	nov/01	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	99	100	100
29100000	FAZENDA ALEGRIA	(F)	PS	Ativo	VA-2	NI-7; VA-S	GO	PA	abr/01	100	100	50	0	0	0	69	100	100	100	100	100	100	68
549011	FAZENDA ALEGRIA	(P)	PS	Ativo	VA-2	PR-1	GO	PA	abr/01	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100
17730000	ITAITUBA	(F)	PS	Ativo	HO-4	NI-7; VA-N	GP	PA	jun/03	100	100	100	100	100	100	100	100	100	66	99	100	100	97
455000	ITAITUBA	(P)	PS	Ativo	HO-4	PR-1	GP	PA	jun/03	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	99	99	100	100
29050000	MARABÁ	(F)	PS	Ativo	VA-2	NI-7; VA-S	GO	PA	abr/12	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100
549013	MARABÁ	(P)	PS	Ativo	VA-2	PR-1	GO	PA	abr/12	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100
17050001	ÓBIDOS	(F)	PS	Ativo	VA-3	NI-7; VA-S	SA	PA	mai/97	100	100	100	100	100	98	100	100	100	100	100	100	97	100
155003	ÓBIDOS	(P)	PS	Ativo	VA-3	PR-1	SA	PA	mai/97	100	100	100	100	100	94	100	100	100	100	100	100	97	99
16900000	ORIXIMINÁ	(F)	PS	Ativo	VA-3	NI-1,7,3; VA-N	SA	PA	dez/03	100	87	75	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	97
155000	ORIXIMINÁ	(P)	PS	Ativo	VA-3	PR-1	SA	PA	dez/03	100	84	74	100	100	100	100	80	11	100	100	100	100	87
29070100	PARAUPEBAS	(F)	PS	Ativo	VA-2	NI-7; VA-S	GO	PA	mar/13	100	100	100	100	100	100	96	100	100	100	100	100	100	100
649004	PARAUPEBAS	(P)	PS	Ativo	VA-2	PR-1	GO	PA	mar/13	100	100	100	100	100	100	96	100	100	100	100	100	100	100
18950003	PORTO DE MOZ	(F)	PS	Ativo		NI-7; VA-N		PA	out/14	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100
152000	PORTO DE MOZ	(P)	PS	Ativo		PR-1		PA	out/14	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100
17900000	SANTARÉM	(F)	PS	Ativo	VA-3	NI-1,7,3; VA-N	SA	PA	nov/02	100	100	100	100	97	99	100	95	100	99	99	99	97	99
254000	SANTARÉM	(P)	PS	Ativo	VA-3	PR-1	SA	PA	nov/02	100	100	100	100	97	98	100	59	100	99	99	99	97	96
28300000	XAMBIOÁ	(F)	PS	Ativo	VA-2	NI-1,7,3; VA-S	GO	TO	jul/96	100	99	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100
648000	XAMBIOÁ	(P)	PS	Ativo	VA-2	PR-1	GO	TO	jul/96	100	98	100	100	100	100	100	100	100	100	100	99	100	100
MÉDIAS:										96	95	96	96	94	91	94	93	92	96	99	99	95	

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: Bascula; 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
---------------	-----------------	---------------	-------------------------------------