

# ANÁLISE DE FOCOS DE CALOR



MESES	2000	2001	2002	2003	2004	2005	2006	2007	2008	2009	2010	2011	2012	2013	2014	TOTAL
JANEIRO	7	3	17	39	65	37	3	1	8	23	10	3	6	37	46	305
FEVEREIRO	62	8	2	75	126	5	1	12	33	3	9	3	25	16	49	429
MARÇO	69	6	5	95	2	0	2	1	15	14	1	9	17	49	50	335
ABRIL	18	1	2	0	0	2	0	2	13	3	11	1	3	20	25	101
MAIO	51	0	8	0	0	6	7	0	12	2	5	1	12	19	12	135
JUNHO	6	5	5	0	3	32	15	22	12	0	3	9	45	56	74	287
JULHO	39	9	72	248	108	555	98	95	197	19	61	60	234	248	202	2.245
AGOSTO	180	501	319	878	521	2075	1127	1.216	829	329	164	235	3011	1276	3852	16.513
SETEMBRO	189	166	764	489	668	1861	1205	522	331	246	360	200	2392	1739	3057	14.189
OUTUBRO	145	332	476	335	187	314	127	101	354	175	31	70	1238	1.202	952	6.039
NOVEMBRO	27	244	174	44	121	54	32	30	51	73	3	18	682	220	676	2.449
DEZEMBRO	60	22	13	80	44	1	7	8	53	27	9	7	80	236	934	1.581
<b>TOTAL</b>	<b>853</b>	<b>1.297</b>	<b>1.857</b>	<b>2.283</b>	<b>1.845</b>	<b>4.942</b>	<b>2.624</b>	<b>2.010</b>	<b>1.908</b>	<b>914</b>	<b>667</b>	<b>616</b>	<b>7.745</b>	<b>5.118</b>	<b>9.929</b>	<b>44.608</b>

OBS: Os focos de calor até 2011 foram computados com o sensor NOAA15 noite, a partir do ano de 2012 a análise dos focos de calor passou a utilizar o sensor AQUA UMD Tarde.

