

Cantidad de puntos de calor por cada tipo de sensor

Fuente: Datos tomados NASA - Módulo Active Fire Data - https://firms.modaps.eosdis.nasa.gov/active_fire/#firms-shapefile y presentados por el Sistema de información ambiental territorial para Amazonia colombiana SIAT-AC, Programa modelos de funcionamiento y sostenibilidad, Instituto Amazónico de Investigaciones Científicas SINCHI

Fecha de consulta : 2023-11-29 - 16:08:18 COT

Puntos de calor por sensor y año

[Ver metodología](#)

Mes	2000	2001	2002	2003	2004	2005	2006	2007	2008	2009	2010	2011
	MODIS	MODIS	MODIS	MODIS	MODIS	MODIS	MODIS	MODIS	MODIS	MODIS	MODIS	MODIS
01 - Enero	0	328	315	2,070	3,804	921	657	1,176	1,455	267	1,948	1,563
02 - Febrero	0	1,036	811	3,047	6,790	2,199	2,224	11,880	2,087	3,041	1,144	1,852
03 - Marzo	0	250	220	376	548	339	367	551	1,275	637	1,070	828
04 - Abril	0	21	11	16	27	14	58	120	137	79	23	34
05 - Mayo	0	10	2	10	5	27	21	8	12	30	18	7
06 - Junio	0	1	1	13	5	16	16	0	9	17	6	23
07 - Julio	0	0	8	17	18	17	12	34	5	31	38	24
08 - Agosto	0	4	10	21	18	61	110	41	116	41	90	84
09 - Septiembre	0	18	89	114	70	93	131	133	169	139	202	140
10 - Octubre	0	24	52	82	82	89	117	69	58	154	174	91
11 - Noviembre	58	22	114	88	96	257	86	161	56	149	92	81
12 - Diciembre	97	29	333	156	368	515	168	266	422	429	190	91
Total	155	1,743	1,966	6,010	11,831	4,548	3,967	14,439	5,801	5,014	4,995	4,818

Mes	2012	2013	2014	2015	2016		2017		2018		2019	
	MODIS	MODIS	MODIS	MODIS	MODIS	VIIRS_SOUMI	MODIS	VIIRS_SOUMI	MODIS	VIIRS_SOUMI	MODIS	VIIRS_SOUMI
01 - Enero	741	1,717	1,911	204	3,502	12,781	698	2,765	351	988	412	1,690
02 - Febrero	2,094	1,881	3,269	2,608	1,543	6,328	3,345	11,999	7,778	29,066	3,000	12,137
03 - Marzo	315	399	381	527	1,370	4,750	633	2,841	796	3,801	962	3,247
04 - Abril	35	169	24	21	21	207	148	575	12	93	809	2,258
05 - Mayo	15	11	25	9	8	32	39	83	19	66	27	102
06 - Junio	34	24	15	9	26	99	17	92	4	44	8	23
07 - Julio	11	17	12	26	14	73	17	151	13	42	24	108
08 - Agosto	73	21	29	36	71	282	70	516	40	231	53	291
09 - Septiembre	167	133	103	124	111	636	126	681	130	762	144	720
10 - Octubre	125	132	52	102	113	596	83	372	99	433	63	254
11 - Noviembre	113	112	73	94	120	492	96	334	119	417	64	383
12 - Diciembre	304	366	174	159	170	784	428	1,668	307	1,179	98	433
Total	4,027	4,982	6,068	3,919	7,069	27,060	5,700	22,077	9,668	37,122	5,664	21,646

Mes	2020			2021			2022			2023		
	MODIS	VIIRS_NOAA	VIIRS_SOUMI	MODIS	VIIRS_NOAA	VIIRS_SOUMI	MODIS	VIIRS_NOAA	VIIRS_SOUMI	MODIS	VIIRS_NOAA	VIIRS_SOUMI
01 - Enero	974	3,982	3,536	437	1,518	1,542	4,633	18,415	19,623	705	2,986	2,902
02 - Febrero	4,265	15,253	14,572	2,322	6,817	8,575	5,985	23,312	21,328	1,910	7,453	7,099
03 - Marzo	2,540	7,909	9,711	1,354	5,415	5,181	358	1,551	1,732	724	3,230	3,122
04 - Abril	182	716	533	155	839	676	19	326	422	28	137	161
05 - Mayo	10	45	57	23	101	122	16	75	87	13	35	78
06 - Junio	30	149	140	18	63	79	8	116	129	22	85	67
07 - Julio	14	83	108	1	83	61	25	92	47	3	28	58
08 - Agosto	24	375	265	59	321	319	136	581	0	92	452	415
09 - Septiembre	174	1,174	1,108	107	977	647	250	1,155	868	230	843	1,053
10 - Octubre	93	547	538	107	501	651	90	414	485	156	776	776
11 - Noviembre	72	300	328	201	977	899	109	461	389	83	537	473
12 - Diciembre	149	509	392	290	998	982	378	1,538	1,468	0	0	0
Total	8,527	31,042	31,288	5,074	18,610	19,734	12,007	48,036	46,578	3,966	16,562	16,204