

Eruzione (anno) Eruption (year)	Durata (giorni) Duration (days)	Versante interessato Flank	Quota bocche effusive (m. s.l.m.) Altitude vents (m. a.s.l.)	Lunghezza colate (km) Maximum length of flows (km)	Quota raggiunta dalle collate (m. s.l.m.) Altitude reached by flows (m. a.s.l.)	Superficie della lava (km ²) Area covered by flows (km ²)	Volume lava emessa (m ³) Volume lava emitted (m ³)
1614-24	½ VII 1614 ? 1624 3650 ?	Nord	2550	6,5	975	21	1050x10 ⁶
1669	11 III – 11 VII 122	Sud	850	15	0	37,5	1x10 ⁹
1783	18 VI – 10 XI 84	Sud	2500	3,5	1500	2	50x10 ⁶
1792-93	26 V 1792 ?V 1792 380	Sud-Est	2000-1900	6,5	600	8	80x10 ⁶
1811-12	27 X 1811 24 IV 1812 180	Est	2000	5	1100	5	50x10 ⁶
1832	1 XI – 22 XI 22	Ovest	1700	10,5	950	4	40x10 ⁶
1843	17 XI – 28 XI 11	Ovest	1900	13,5	540	6,5	52x10 ⁶
1852-53	20 VIII 1852 27 V 1853 280	Est	1700	8	510	10	120x10 ⁶
1883	22 III – 24 III 3	Sud	1200-950	0,250	--	0,252	50,5x10 ³
1886	19 V – 7 VI 20	Sud	1500-1300	6,5	780	6	48x10 ⁶
1892	9 VII – 29 XII 173	Sud	2025-1800	7	970	10	120x10 ⁶
1910	23 III – 18 VI 173	Sud	2350-1950	10	700	5,5	44x10 ⁶

1911	9 IX – 22 IX 13	Nord-Est	2550-1650	7,5	550	6,3	63x10 ⁶
1923	16 VI – 18 VII 32	Nord-Est	2500-1800	11	600	6,5	78x10 ⁶
1928	2 XI – 28 XI 18	Est	2600-1200	8	25	5	40x10 ⁶
1950-51	25 XI 1950 2 XII 1951 372	Est	2800-2250	10	800	10,5	158x10 ⁶
1971	5 IV-12VI 69	Sud-Est	3000-1800	7	600	7,5	75x10 ⁶
1974	30 I – 16 II 17 11 III - 29 III 18	Ovest	1670 1650	1,5 1,3	1500 1400	0,3 0,2	2,4x10 ⁶ 2,1x10 ⁶
1981	17 III-23 III 6	Nord-Ovest	1400-1150	7,5	600	6	30x10 ⁶
1983	28 III – 6 VIII 131	Sud	2300	7,5	1100	6	100x10 ⁶
1986-87	30 X 1986 27 II 1987 120	Est	2900-2190	5	1300	5,7	57x10 ⁶
1989	27 IX – 9 X 11	Est	2640-2570	7	1150	3	24x10 ⁶
1991-93	15 XII 1991 31? III 1993 473	Est	2300-2200	7,5	755	8	300x10 ⁶
2001	12 VII-9 VIII 28	Sud	3000-2100	7	1050	4,5	40x10 ⁶
2002/03	27 X 2002 29 I 2003	Sud Nord – Est	2750-2800 1900	/ /	/ /	/ /	160 milioni