

Sl. No	Name	Elevation		Location	Last eruption
		Meters	Feet	Coordinates	
1	Adwa	1733	-	10°04'N 40°50'E / 10.07°N 40.84°E	1928
2	Afdera	1295	5686	13°05'N 40°51'E / 13.08°N 40.85°E	Holocene
3	Alayta	1501	4924	12°53'N 41°34'E / 12.88°N 41.57°E	1915
4	Ale Bagu	1031	3883	13°31'N 40°38'E / 13.52°N 40.63°E	Holocene
5	Alu	429	1407	13°49'N 40°34'E / 13.82°N 40.56°E	-
6	Alutu	2335	7661	7°46'N 38°47'E / 7.77°N 38.78°E	50 BC
7	Amoissa	1733	5684	10°04'08"N 40°50'13"E / 10.069°N 40.837°E	-
8	Asavyo	1200	3937	13°04'N 41°36'E / 13.07°N 41.60°E	Holocene
9	Asmara	500	-	11°16'N 41°31'E / 11.27°N 41.52°E	Holocene
10	Ayalu	2145	7037	10°05'N 40°42'E / 10.08°N 40.70°E	1928
11	Beru	1100	3609	8°57'N 39°45'E / 8.95°N 39.75°E	Holocene
12	Bilate River Field	1700	5577	7°04'N 38°06'E / 7.07°N 38.10°E	Holocene
13	Bishoftu Volcanic Field	1850	6069	8°47'N 38°59'E / 8.78°N 38.98°E	Holocene
14	Bora-Bericcio	2285	7497	8°16'N 39°02'E / 8.27°N 39.03°E	Holocene
15	Borale Ale	668	2192	13°43'30"N 40°36'00"E / 13.725°N 40.60°E	Holocene
16	Borawli	812	2664	13°18'N 40°59'E / 13.30°N 40.98°E	Holocene
17	Boset-Bericha	2447	8028	8°33'29"N 39°28'30"E / 8.558°N 39.475°E	Holocene
18	Butajiri-Silti Field	2281	7484	8°03'N 38°21'E / 8.05°N 38.35°E	-
19	Chiracha	1650	5413	6°39'N 38°07'E / 6.65°N 38.12°E	Holocene
20	Corbetti Caldera	2320	7611	7°11'N 38°26'E / 7.18°N 38.43°E	-
21	Dabbahu	1442	4731	12°36'N 40°29'E / 12.60°N 40.48°E	2005
22	Dabbayra	1302	4272	12°23'N 40°04'E / 12.38°N 40.07°E	Holocene
23	Dalaffilla	613	2011	13°47'31"N 40°33'00"E / 13.7920°N 40.5500°E	2008
24	Dallol	-48	-157	14°14'N 40°18'E / 14.24°N 40.30°E	1926
25	Dama Ali	1068	3504	11°17'N 41°38'E / 11.28°N 41.63°E	1631
26	Dendi	3260	10,692	9°00'N 38°00'E / 9.0°N 38.0°E	-
27	Dofen	1151	3776	9°21'N 40°08'E / 9.35°N 40.13°E	Holocene
28	East Zway	1889	6097	7°57'N 38°56'E / 7.95°N 38.93°E	-
29	Erta Ale	613	2011	13°36'N 40°40'E / 13.60°N 40.67°E	1967 to present
30	Mount Fentale	2007	6585	8°58'N 39°56'E / 8.97°N 39.93°E	1820
31	Gabilema	1459	4787	11°05'N 41°16'E / 11.08°N 41.27°E	Holocene
32	Gada Ale	287	942	13°58'30"N 40°24'29"E / 13.975°N 40.408°E	Holocene
33	Gariboldi Caldera	1619	-	8°48'N 39°41'E / 8.80°N 39.69°E	-
34	Gedamsa Caldera	1984	6509	8°21'N 39°11'E / 8.35°N 39.18°E	Holocene
35	Gropo	930	3051	11°44'N 40°15'E / 11.73°N 40.25°E	Holocene
36	Hayli Gubbi	521	1709	13°30'N 40°43'E / 13.50°N 40.72°E	Holocene
37	Hertali	900	2953	9°47'N 40°20'E / 9.78°N 40.33°E	Holocene
38	Hobicha Caldera	1800	5905	6°47'N 37°50'E / 6.78°N 37.83°E	Holocene
39	Kone	1619	5312	8°48'N 39°41'E / 8.8°N 39.69°E	1820
40	Korath Range	912	2992	5°06'N 35°53'E / 5.10°N 35.88°E	Holocene
41	Kurub	625	2051	11°52'48"N 41°12'29"E / 11.88°N 41.208°E	Holocene
42	Liado Hayk	878	2881	9°34'N 40°17'E / 9.57°N 40.28°E	Holocene
43	Ma Alalta	1815	5955	13°01'N 40°12'E / 13.02°N 40.20°E	Holocene
44	Mallahle	1875	6152	13°16'N 41°39'E / 13.27°N 41.65°E	Holocene
45	Manda Hararo	600	1968	12°10'N 40°49'E / 12.17°N 40.82°E	2009
46	Manda-Inakir	600	1968	12°23'N 42°12'E / 12.38°N 42.20°E	1928
47	Mat Ala	523	1716	13°06'N 41°09'E / 13.10°N 41.15°E	Holocene
48	Mega Basalt Field	1067	3501	4°05'N 37°25'E / 4.08°N 37.42°E	Holocene
49	O'a Caldera	2075	6808	7°28'N 38°35'E / 7.47°N 38.58°E	-
50	Sabober	-	-	8°58'N 39°56'E / 8.97°N 39.93°E	-
51	Lake Shala	2075	6806	7°28'N 38°33'E / 7.47°N 38.55°E	-
52	Sodore	1765	5791	8°26'N 39°21'E / 8.43°N 39.35°E	Holocene
53	Sork Ale	1611	5285	13°10'48"N 41°43'30"E / 13.18°N 41.725°E	Holocene
54	Tat Ali	700	2297	13°17'N 41°04'E / 13.28°N 41.07°E	Holocene
55	Teppi	2728	8950	7°25'N 35°26'E / 7.42°N 35.43°E	Holocene
56	Tosa Sucha	1650	5413	5°55'N 37°34'E / 5.92°N 37.57°E	Holocene
57	Tullu Moje	2349	7707	8°09'N 39°08'E / 8.15°N 39.13°E	1900

58	Wonchi	3450	11,316	9°00'N 38°00'E / 9.0°N 38.0°E	-
59	Mount Yangudi	1383	4537	10°34'48"N 41°02'31"E / 10.58°N 41.042°E	Holocene
60	Mount Zuqualla	2800	9184	8°19'N 38°31'E / 8.32°N 38.52°E	-

For more information kindly visit : www.downloadexcelfiles.com