

year	Agra Temperature(7yr Moving average	Global Temperature(7yr Moving average	Max_Agra_Temp
1796	25.18714286	8.27	#N/A
1797	25.24285714	8.302857143	#N/A
1798	25.10714286	8.384285714	#N/A
1799	25.27285714	8.425714286	#N/A
1800	25.26571429	8.448571429	#N/A
1801	25.21	8.45	#N/A
1802	25.39333333	8.358571429	#N/A
1803	25.334	8.188571429	#N/A
1804	25.3075	7.962857143	#N/A
1805	25.15666667	7.68	#N/A
1806	25.06	7.464285714	#N/A
1807	24.73	7.365714286	#N/A
1808	24.155	7.267142857	#N/A
1809	24.14666667	7.211428571	#N/A
1810	24.0525	7.191428571	#N/A
1811	24.024	7.2	#N/A
1812	24.07333333	7.338571429	#N/A
1813	24.05285714	7.384285714	#N/A
1814	23.98857143	7.367142857	#N/A
1815	24.15571429	7.438571429	#N/A
1816	24.27714286	7.574285714	#N/A
1817	24.41428571	7.685714286	#N/A
1818	24.62	7.91	#N/A
1819	24.73857143	7.99	#N/A
1820	24.91571429	8.131428571	#N/A
1821	25.08857143	8.301428571	#N/A
1822	25.09857143	8.312857143	#N/A
1823	25.06714286	8.277142857	#N/A
1824	25.11714286	8.391428571	#N/A
1825	24.99714286	8.261428571	#N/A
1826	24.93571429	8.127142857	#N/A
1827	24.89571429	8.077142857	#N/A
1828	24.82142857	7.982857143	#N/A
1829	24.67571429	7.871428571	#N/A
1830	24.65428571	7.837142857	#N/A
1831	24.57142857	7.674285714	#N/A
1832	24.56714286	7.655714286	#N/A
1833	24.54428571	7.681428571	#N/A

Min_Agra_Temp	global_avg_temp	avg_temp(agra)
#N/A	8.27	25.05
#N/A	8.27	26.71
#N/A	8.27	24.19
#N/A	8.27	25.31
#N/A	8.27	25.25
#N/A	8.27	24.11
#N/A	8.27	25.69
#N/A	8.5	25.44
#N/A	8.84	25.76
#N/A	8.56	25.35
#N/A	8.43	25.26
#N/A	8.28	24.86
#N/A	7.63	
#N/A	7.08	
#N/A	6.92	
#N/A	6.86	
#N/A	7.05	
#N/A	7.74	24.6
#N/A	7.59	23.71
#N/A	7.24	24.13
#N/A	6.94	23.77
#N/A	6.98	23.91
#N/A	7.83	24.32
#N/A	7.37	23.93
#N/A	7.62	24.15
#N/A	8.09	24.88
#N/A	8.19	24.98
#N/A	7.72	24.73
#N/A	8.55	25.35
#N/A	8.39	25.15
#N/A	8.36	25.17
#N/A	8.81	25.36
#N/A	8.17	24.95
#N/A	7.94	24.76
#N/A	8.52	25.08
#N/A	7.64	24.51
#N/A	7.45	24.72
#N/A	8.01	24.89

1834	24.53	7.651428571	#N/A
1835	24.49142857	7.585714286	#N/A
1836	24.61428571	7.675714286	#N/A
1837	24.63428571	7.742857143	#N/A
1838	24.61857143	7.781428571	#N/A
1839	24.64285714	7.83	#N/A
1840	24.72714286	7.961428571	#N/A
1841	24.71	8.002857143	#N/A
1842	24.70285714	8.044285714	#N/A
1843	24.66571429	8.038571429	#N/A
1844	24.68142857	8	#N/A
1845	24.74285714	8.075714286	#N/A
1846	24.74571429	8.111428571	#N/A
1847	24.72	8.038571429	#N/A
1848	24.77857143	8.055714286	#N/A
1849	24.88	8.074285714	#N/A
1850	24.78142857	8.077142857	#N/A
1851	24.70428571	8.057142857	#N/A
1852	24.685	8.045714286	#N/A
1853	24.688	8.067142857	#N/A
1854	24.6175	8.055714286	#N/A
1855	24.46333333	8.004285714	#N/A
1856	24.08	7.925714286	#N/A
1857	24.32	7.941428571	#N/A
1858	#DIV/0!	7.972857143	#N/A
1859	27.27	7.984285714	#N/A
1860	21.44	7.99	#N/A
1861	21.10333333	8.058571429	#N/A
1862	22.055	8.115714286	#N/A
1863	22.656	8.24	#N/A
1864	23.03166667	8.252857143	#N/A
1865	23.30571429	8.272857143	27.27
1866	22.97714286	8.274285714	#N/A
1867	24.33	8.282857143	#N/A
1868	24.98428571	8.281428571	#N/A
1869	25.05285714	8.225714286	#N/A
1870	25.05142857	8.175714286	#N/A
1871	25.10714286	8.224285714	#N/A
1872	25.17428571	8.325714286	#N/A

#N/A	8.15	24.84
#N/A	7.39	23.93
#N/A	7.7	24.61
#N/A	7.38	24.5
#N/A	7.51	24.48
#N/A	7.63	24.56
#N/A	7.8	24.79
#N/A	7.69	24.57
#N/A	8.02	24.79
#N/A	8.17	24.75
#N/A	7.65	24.39
#N/A	7.85	24.65
#N/A	8.55	25.15
#N/A	8.09	24.67
#N/A	7.98	24.52
#N/A	7.98	24.53
#N/A	7.9	24.86
#N/A	8.18	24.82
#N/A	8.1	24.67
#N/A	8.04	24.97
#N/A	8.21	25.08
#N/A	8.11	25.23
#N/A	8	23.84
#N/A	7.76	24.32
#N/A	8.1	
#N/A	8.25	
#N/A	7.96	
#N/A	7.85	
#N/A	7.56	
#N/A	8.11	
#N/A	7.98	
#N/A	8.18	27.27
15.61	8.29	15.61
#N/A	8.44	20.43
#N/A	8.25	24.91
#N/A	8.43	25.06
#N/A	8.2	24.91
#N/A	8.12	24.95
#N/A	8.19	24.97

1873	25.14857143	8.322857143	#N/A
1874	25.19	8.29	#N/A
1875	25.17857143	8.267142857	#N/A
1876	25.1	8.305714286	#N/A
1877	25.07428571	8.291428571	#N/A
1878	24.98	8.181428571	#N/A
1879	24.84714286	8.051428571	#N/A
1880	24.86571429	8.02	#N/A
1881	24.79428571	7.99	#N/A
1882	24.79428571	7.964285714	#N/A
1883	24.86285714	7.991428571	#N/A
1884	24.89428571	7.99	#N/A
1885	24.90571429	8.025714286	#N/A
1886	25.05	8.047142857	#N/A
1887	24.90714286	8.062857143	#N/A
1888	24.91	8.098571429	#N/A
1889	24.94857143	8.107142857	#N/A
1890	25.05142857	8.091428571	#N/A
1891	25.13428571	8.137142857	#N/A
1892	25.24571429	8.16	#N/A
1893	25.27857143	8.207142857	#N/A
1894	25.53	8.27	#N/A
1895	25.62428571	8.324285714	#N/A
1896	25.69857143	8.345714286	#N/A
1897	25.57857143	8.347142857	#N/A
1898	25.48142857	8.318571429	#N/A
1899	25.38571429	8.325714286	#N/A
1900	25.31285714	8.322857143	#N/A
1901	25.23285714	8.244285714	#N/A
1902	25.18571429	8.194285714	#N/A
1903	25.05714286	8.177142857	#N/A
1904	25.01	8.177142857	#N/A
1905	25.06571429	8.19	#N/A
1906	25.13	8.181428571	#N/A
1907	25.11428571	8.17	#N/A
1908	25.14142857	8.261428571	#N/A
1909	25.20571429	8.318571429	#N/A
1910	25.23428571	8.325714286	#N/A
1911	25.09571429	8.297142857	#N/A

#N/A	8.35	25.08
#N/A	8.43	25.01
#N/A	7.86	25.39
#N/A	8.08	25.05
#N/A	8.54	25.3
#N/A	8.83	25.42
#N/A	8.17	24.79
#N/A	8.12	25.37
#N/A	8.27	24.93
#N/A	8.13	24.84
#N/A	7.98	24.87
#N/A	7.77	24.64
#N/A	7.92	24.49
#N/A	7.95	24.92
#N/A	7.91	24.87
#N/A	8.09	24.93
#N/A	8.32	25.32
#N/A	7.97	25.09
#N/A	8.02	24.72
#N/A	8.07	25.5
#N/A	8.06	23.92
#N/A	8.16	24.89
#N/A	8.15	25.2
#N/A	8.21	26.04
#N/A	8.29	25.67
#N/A	8.18	25.5
#N/A	8.4	25.73
#N/A	8.5	25.68
#N/A	8.54	25.55
#N/A	8.3	25.72
#N/A	8.22	25.2
#N/A	8.09	24.99
#N/A	8.23	24.83
#N/A	8.38	25.22
#N/A	7.95	25.12
#N/A	8.19	25.22
#N/A	8.18	24.82
#N/A	8.22	24.87
#N/A	8.18	25.38

1912	25.09285714	8.29	#N/A
1913	25.04142857	8.32	#N/A
1914	25.04857143	8.328571429	#N/A
1915	25.14428571	8.325714286	#N/A
1916	25.07571429	8.3	#N/A
1917	25.13	8.327142857	#N/A
1918	25.30285714	8.397142857	#N/A
1919	25.23571429	8.454285714	#N/A
1920	25.24	8.504285714	#N/A
1921	25.20142857	8.527142857	#N/A
1922	25.16857143	8.535714286	#N/A
1923	25.21428571	8.511428571	#N/A
1924	25.21	8.541428571	#N/A
1925	25.30285714	8.571428571	#N/A
1926	25.41285714	8.597142857	#N/A
1927	25.37	8.541428571	#N/A
1928	25.38142857	8.557142857	#N/A
1929	25.26571429	8.541428571	#N/A
1930	25.16285714	8.585714286	#N/A
1931	25.08857143	8.595714286	#N/A
1932	25.01428571	8.615714286	#N/A
1933	24.94571429	8.622857143	#N/A
1934	25.00714286	8.682857143	#N/A
1935	25.19857143	8.702857143	#N/A
1936	25.28142857	8.732857143	#N/A
1937	25.35571429	8.762857143	#N/A
1938	25.38	8.784285714	#N/A
1939	25.32285714	8.744285714	#N/A
1940	25.36571429	8.732857143	#N/A
1941	25.44285714	8.738571429	#N/A
1942	25.32571429	8.735714286	#N/A
1943	25.33571429	8.715714286	#N/A
1944	25.26142857	8.66	#N/A
1945	25.33714286	8.628571429	#N/A
1946	25.47428571	8.637142857	#N/A
1947	25.56142857	8.664285714	#N/A
1948	25.57	8.63	#N/A
1949	25.51857143	8.612857143	#N/A
1950	25.46285714	8.568571429	#N/A

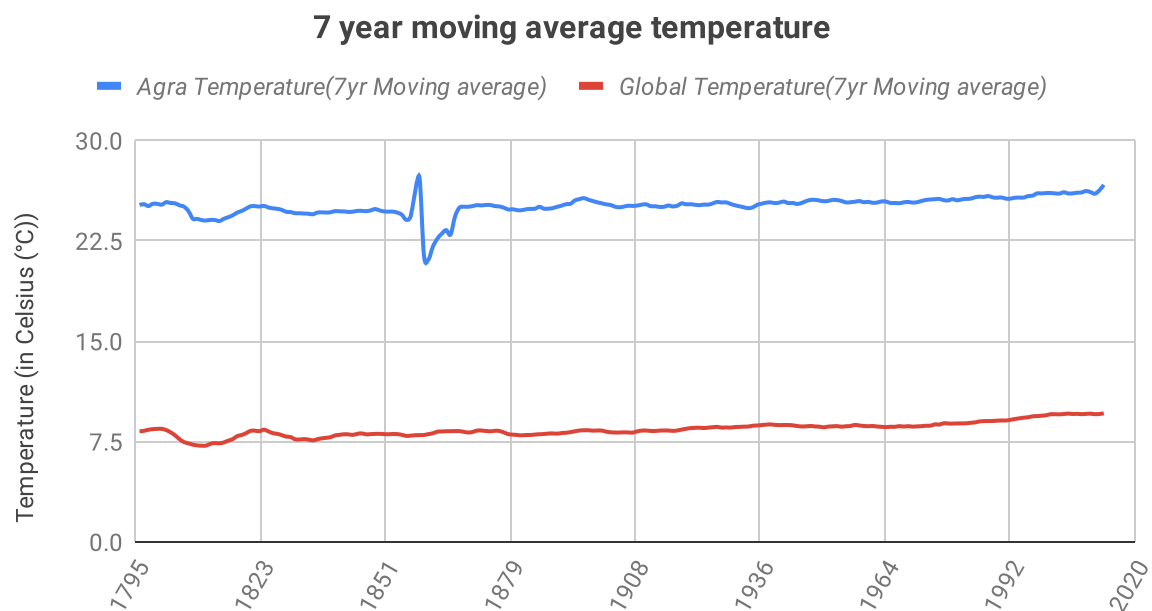
#N/A	8.17	25.28
#N/A	8.3	25.11
#N/A	8.59	25.31
#N/A	8.59	25.67
#N/A	8.23	25.02
#N/A	8.02	23.9
#N/A	8.13	25.36
#N/A	8.38	24.92
#N/A	8.36	25.16
#N/A	8.57	25.98
#N/A	8.41	25.19
#N/A	8.42	25.4
#N/A	8.51	25.11
#N/A	8.53	24.89
#N/A	8.73	24.95
#N/A	8.52	24.89
#N/A	8.63	25.75
#N/A	8.24	25.51
#N/A	8.63	25.37
#N/A	8.72	25.76
#N/A	8.71	25.66
#N/A	8.34	24.65
#N/A	8.63	24.97
#N/A	8.52	24.94
#N/A	8.55	24.79
#N/A	8.7	24.85
#N/A	8.86	25.24
#N/A	8.76	25.18
#N/A	8.76	25.08
#N/A	8.77	26.31
#N/A	8.73	25.52
#N/A	8.76	25.31
#N/A	8.85	25.02
#N/A	8.58	24.84
#N/A	8.68	25.48
#N/A	8.8	25.62
#N/A	8.75	25.49
#N/A	8.59	25.59
#N/A	8.37	24.79



1951	25.49	8.62	#N/A
1952	25.56714286	8.64	#N/A
1953	25.54857143	8.652857143	#N/A
1954	25.48428571	8.611428571	#N/A
1955	25.37428571	8.645714286	#N/A
1956	25.39285714	8.662857143	#N/A
1957	25.42714286	8.745714286	#N/A
1958	25.47857143	8.7	#N/A
1959	25.39	8.665714286	#N/A
1960	25.41857143	8.647142857	#N/A
1961	25.34857143	8.664285714	#N/A
1962	25.36857143	8.624285714	#N/A
1963	25.45142857	8.602857143	#N/A
1964	25.44142857	8.58	#N/A
1965	25.33142857	8.607142857	#N/A
1966	25.33571429	8.602857143	#N/A
1967	25.31428571	8.652857143	#N/A
1968	25.38285714	8.62	#N/A
1969	25.40714286	8.651428571	#N/A
1970	25.36285714	8.615714286	#N/A
1971	25.39428571	8.637142857	#N/A
1972	25.48571429	8.65	#N/A
1973	25.56142857	8.682857143	#N/A
1974	25.59571429	8.687142857	#N/A
1975	25.61714286	8.787142857	#N/A
1976	25.63857143	8.772857143	#N/A
1977	25.54	8.87	#N/A
1978	25.52857143	8.847142857	#N/A
1979	25.61714286	8.842857143	#N/A
1980	25.53285714	8.857142857	#N/A
1981	25.6	8.858571429	#N/A
1982	25.64	8.862857143	#N/A
1983	25.65428571	8.902857143	#N/A
1984	25.76	8.931428571	#N/A
1985	25.80857143	9.001428571	#N/A
1986	25.78857143	9.027142857	#N/A
1987	25.85142857	9.032857143	#N/A
1988	25.75428571	9.04	#N/A
1989	25.72571429	9.061428571	#N/A

#N/A	8.63	25.55
#N/A	8.64	25.8
#N/A	8.87	26.09
#N/A	8.56	25.68
#N/A	8.63	25.13
#N/A	8.28	25.2
#N/A	8.73	24.98
#N/A	8.77	26.09
#N/A	8.73	25.67
#N/A	8.58	25.64
#N/A	8.8	24.91
#N/A	8.75	25.26
#N/A	8.86	25.44
#N/A	8.41	25.34
#N/A	8.53	25.47
#N/A	8.6	25.87
#N/A	8.7	25.15
#N/A	8.52	25.05
#N/A	8.6	25.84
#N/A	8.7	25.37
#N/A	8.6	24.57
#N/A	8.5	25.5
#N/A	8.95	25.72
#N/A	8.47	25.63
#N/A	8.74	25.22
#N/A	8.35	25.53
#N/A	8.85	25.59
#N/A	8.69	25.21
#N/A	8.73	26.03
#N/A	8.98	25.96
#N/A	9.17	25.78
#N/A	8.64	25.37
#N/A	9.03	24.84
#N/A	8.69	25.51
#N/A	8.66	25.83
#N/A	8.83	25.44
#N/A	8.99	26.43
#N/A	9.2	26.06
#N/A	8.92	25.47

1990	25.74857143	9.078571429	#N/A
1991	25.65428571	9.074285714	#N/A
1992	25.66285714	9.122857143	#N/A
1993	25.72428571	9.187142857	#N/A
1994	25.73857143	9.234285714	#N/A
1995	25.74	9.287142857	#N/A
1996	25.85428571	9.318571429	#N/A
1997	25.88428571	9.388571429	#N/A
1998	26.05428571	9.405714286	#N/A
1999	26.04571429	9.431428571	#N/A
2000	26.07714286	9.465714286	#N/A
2001	26.08	9.541428571	#N/A
2002	26.05285714	9.544285714	#N/A
2003	26.03714286	9.535714286	#N/A
2004	26.13285714	9.56	#N/A
2005	26.05	9.588571429	#N/A
2006	26.05142857	9.561428571	#N/A
2007	26.10142857	9.572857143	#N/A
2008	26.11833333	9.546666667	#N/A
2009	26.228	9.57	#N/A
2010	26.1475	9.585	#N/A
2011	26.02666667	9.546666667	#N/A
2012	26.275	9.56	#N/A
2013	26.69	9.61	#N/A



[illegible]

year

Correlation of Agra and Global Temperature

