

Tabella 2 – Graduatoria delle 60 annate più povere di pioggia per le 15 stazioni analizzate (RR = precipitazioni annue in millimetri; in rosso si evidenzia il 2017).

nome	Dobbiaco		Vipiteno		Torino		Milano		Padova		Genova		Pisa		Firenze		Grosseto		San Marcello Pistoiese		Pesaro		Roma		Cagliari		Brindisi		Palermo	
	anno	RR	anno	RR	anno	RR	anno	RR	anno	RR	anno	RR	anno	RR	anno	RR	anno	RR	anno	RR	anno	RR	anno	RR	anno	RR	anno	RR	anno	RR
1	1969	472	1969	490	1967	455	1921	498	1921	484	2017	483	1945	337	1945	453	2017	191	1945	780	1944	306	1945	314	1998	172	1965	275	1977	255
2	1983	531	2005	506	1929	463	2017	549	1945	500	1921	598	1989	537	2017	492	1945	311	1929	947	1894	360	1834	327	2001	220	1961	325	1926	262
3	1973	575	1949	525	1985	471	1825	574	1874	515	2007	658	1958	624	1921	519	1995	378	1989	971	1945	372	2017	438	2017	221	2000	415	1952	276
4	1943	599	1964	579	1945	475	1874	597	1899	530	2005	753	1955	624	1918	550	1952	407	1983	990	1873	395	1970	465	1950	223	1988	422	1989	284
5	1971	600	1971	589	1950	482	1942	625	1820	539	1854	761	2011	628	1973	554	1950	431	2017	1009	1874	407	1849	469	1994	233	1962	423	2008	311
6	1974	626	1961	605	1919	482	1973	632	1822	543	2003	774	1985	653	1971	588	2007	432	1985	1047	1899	453	1957	470	1942	241	1977	425	1866	314
7	2004	636	1995	606	2001	495	1817	636	1834	561	1849	777	2017	662	1974	588	1957	436	1988	1095	1883	480	1995	471	2006	244	2001	428	1972	316
8	1982	640	1962	623	1922	495	2003	655	1817	565	1922	804	1983	667	1957	597	1993	441	2007	1135	1967	485	2007	476	2000	250	1989	433	2017	323
9	1932	644	2004	628	2017	504	1771	659	1983	579	1973	836	1954	689	1920	598	1958	443	1991	1203	1903	488	1952	482	1954	251	1990	434	1867	331
10	1995	649	1945	633	1965	512	1854	665	1893	583	1944	836	1956	732	1990	619	2001	447	2005	1212	1952	499	1954	489	2007	255	1992	437	2016	338
11	1970	651	1943	646	1921	526	1929	675	1894	596	2006	843	1981	737	1985	627	1992	456	1981	1225	1935	503	1920	525	1937	256	1967	442	1913	340
12	1997	674	2001	650	1924	566	1779	680	1938	606	1938	847	1997	737	1997	630	1994	459	1957	1245	1890	518	1944	525	1952	262	1959	445	1970	346
13	2005	674	2006	652	1923	589	1871	681	1943	609	2004	850	1972	739	1927	631	1977	491	1990	1254	1988	529	1967	531	1988	264	1985	469	1975	350
14	1946	680	1929	655	1970	591	1828	690	1942	626	1952	854	1982	741	1975	638	1955	496	2006	1256	1872	536	1942	532	1999	274	1994	471	1910	351
15	2006	692	1938	658	1962	605	1945	693	1950	629	1950	874	1929	741	2015	639	1967	507	2015	1257	1957	537	1866	534	1941	286	1983	473	1923	351
16	1938	697	2013	659	1942	612	2006	698	1816	643	1906	875	1974	745	1943	642	1981	516	1943	1265	1877	544	1949	534	2016	288	1981	477	1872	358
17	1981	711	1947	680	1949	631	1808	709	1908	645	1884	902	1943	746	1970	653	1968	524	1938	1274	1908	551	1973	536	1995	294	2017	497	1961	365
18	1988	714	2009	683	2005	636	1775	710	1990	649	1932	920	1998	755	1972	654	1919	526	1944	1284	1891	551	1852	539	1989	316	1964	502	1798	368
19	1980	714	1941	686	1943	649	1970	713	1865	655	1983	938	2005	757	1955	654	1918	527	1986	1292	1893	554	1981	540	1938	325	1958	504	1974	368
20	1985	718	1978	686	1952	652	2001	716	2015	657	1929	943	1944	765	2007	658	1998	527	1924	1297	1990	554	1993	543	1970	325	2013	528	1981	371
21	2009	722	1932	694	1990	659	2005	720	1849	659	1869	954	1921	776	2009	667	1972	529	1971	1307	1971	558	1803	548	1987	325	2007	541	1986	371
22	1984	722	1940	699	1927	662	1932	725	1830	672	1969	969	2003	776	1923	672	1985	529	1934	1326	1950	573	1948	549	2002	329	1971	560	1916	376
23	1986	727	1972	699	1997	662	1923	726	1881	673	1861	969	1918	785	1989	681	1948	530	1976	1338	1913	573	1840	551	1967	335	1966	565	1860	377
24	1941	736	1991	700	2003	663	1869	728	1861	686	2015	982	2007	785	2003	687	1946	537	2003	1345	1923	586	2001	554	1981	338	1975	576	1828	379

25	2007	738	1998	700	1917	664	1967	730	1952	687	1945	984	1988	786	2004	688	1970	537	1997	1350	1879	591	1988	554	1949	338	2002	582	1869	379
26	1972	741	2016	702	1931	666	1782	732	1997	692	1989	987	1950	788	2011	692	2016	538	1972	1379	1965	594	2003	558	1975	339	2008	583	1967	384
27	1994	744	2011	709	1982	685	1925	735	2003	694	1958	988	2006	796	1967	694	1921	540	1931	1380	1985	596	1950	560	1992	347	1960	588	1990	386
28	1956	750	1948	711	2006	685	2015	747	1988	697	1940	1000	1957	797	1942	698	1930	540	2011	1385	1876	597	1880	563	2008	348	2012	588	1882	391
29	2001	753	2003	711	1983	698	2007	751	1828	698	1941	1000	1990	800	2002	698	1962	541	1992	1388	1970	603	1835	564	1926	350	1957	599	1980	401
30	1967	755	1970	713	1939	711	1895	752	1903	700	2016	1003	2001	806	1941	704	1997	541	2009	1391	2007	604	1989	566	1984	350	2006	604	1908	405
31	1978	756	1976	714	1925	715	1893	755	1891	703	1967	1011	1948	808	1994	707	1983	546	1967	1395	1882	606	1983	568	1982	360	1973	605	1968	410
32	1929	759	1973	715	1968	719	1983	755	1985	705	1955	1018	1973	813	2006	711	1965	549	1973	1397	2000	607	1843	573	1966	362	1998	623	1984	415
33	1953	761	1925	718	1964	726	1790	759	1914	706	1956	1019	1942	822	1986	712	1971	549	1942	1399	1948	617	1869	576	1968	362	1997	629	1903	420
34	1942	774	1936	720	1938	727	1884	759	1929	707	1908	1038	1962	824	1969	713	2006	560	1962	1405	1975	617	1828	579	1924	364	1952	635	1992	427
35	1976	774	1953	721	1933	729	1991	763	2017	708	1925	1039	1993	833	1958	715	1944	560	1970	1411	1909	625	1955	583	2003	369	1978	637	2002	430
36	1954	777	1974	726	1987	733	1950	766	1888	709	1841	1043	1923	833	1932	715	1925	562	1958	1420	1992	636	1982	585	1983	375	1986	639	1870	431
37	2011	781	1968	728	1998	741	1944	767	1841	710	1927	1045	1970	847	1995	716	1990	567	1975	1424	1926	636	1894	585	1955	382	1963	641	1881	431
38	1936	783	2015	738	1980	742	1974	768	1907	710	1890	1055	1922	849	1952	718	1973	567	1956	1446	1968	638	1792	585	1948	397	2016	642	1994	431
39	1944	787	1988	741	2007	746	1909	788	1884	711	1895	1065	1971	854	1959	723	1988	568	1998	1457	2011	654	1794	589	1962	399	1999	643	1959	438
40	1975	788	1957	742	1969	750	1943	789	1821	718	1928	1066	1995	854	1925	727	1974	569	2012	1457	1994	659	1985	593	1932	401	1995	644	2001	438
41	1949	793	2010	745	1940	757	1830	797	1890	718	1998	1067	1959	865	1929	732	2015	570	1932	1459	1989	666	2000	601	1947	403	1968	646	1937	442
42	1996	795	1984	745	1991	769	1922	802	1986	722	1871	1069	1947	869	2000	733	1923	576	1978	1465	1892	669	1994	607	1933	404	2015	673	1838	447
43	2003	798	1989	752	1981	770	1770	803	1866	732	1913	1071	1986	871	1983	740	1978	576	2001	1471	1918	670	1964	608	1980	406	1976	675	1905	447
44	1955	800	1965	753	1932	771	1924	803	1933	737	1844	1071	1932	875	1981	749	1963	579	1995	1491	1875	674	1975	610	2005	410	1987	681	1956	450
45	2017	809	1959	754	1989	774	1952	804	1967	737	1968	1073	1994	889	1954	750	1929	581	1930	1529	1889	675	2006	612	1946	417	1972	690	1878	459
46	1968	813	1930	757	1957	782	1910	807	1854	739	1864	1074	2004	894	2001	754	1927	584	1987	1530	1936	676	1926	614	2014	426	1970	692	1969	467
47	1999	816	2007	761	1948	796	1981	809	1857	740	1942	1075	1999	900	1987	760	1961	596	1922	1546	1898	676	1886	615	1963	427	1980	695	1983	470
48	2015	826	1981	765	1926	802	1962	809	1970	743	1923	1078	1952	901	1938	763	1938	600	1947	1549	1878	676	1977	617	1951	428	1984	701	1960	472
49	1961	827	1980	767	1935	806	1861	809	1973	745	1852	1087	1979	907	1962	763	2004	602	1974	1556	1880	676	1968	621	1927	428	1991	707	1971	473
50	1998	830	1997	772	1984	810	1773	812	1808	747	1894	1091	1980	910	1956	763	2003	607	1950	1559	2003	680	1832	622	1960	430	1953	712	1885	474
51	1940	833	1944	773	1953	813	1899	813	1832	748	2001	1092	2008	917	1950	764	2000	618	1935	1569	1946	680	1990	624	2010	437	2010	713	1988	477
52	2010	834	1950	779	1916	837	1834	814	1971	748	1904	1099	1987	925	1948	765	1941	620	1964	1572	2017	681	1811	627	1961	438	1979	718	1888	483
53	1952	839	1955	780	1986	842	1803	819	1946	751	1953	1100	2012	927	1988	777	1922	621	1999	1584	1929	682	1946	634	1996	441	2005	719	2000	484
54	1964	842	2002	782	1955	845	2011	820	1852	754	1837	1101	1967	951	1999	784	1989	624	1949	1586	2004	686	1844	641	2012	443	1982	731	1894	488
55	1991	842	1992	788	1946	852	1787	821	1917	758	1843	1106	1939	956	1946	786	2011	624	1955	1587	1911	690	1820	642	1977	445	1969	735	1958	490

56	2013	842	1986	790	1947	867	1953	827	1955	758	1957	1107	1925	958	1924	786	1986	628	1925	1599	1983	692	1987	645	2013	445	1955	735	1962	491
57	1950	843	1985	807	1944	871	1785	831	1871	759	1910	1109	1969	963	1931	787	1940	635	1982	1601	1987	703	1971	647	1958	446	1974	760	1999	493
58	1990	845	1963	816	1958	882	1938	833	1992	763	1836	1110	1978	970	2008	787	1939	642	1954	1606	1897	708	1966	647	1953	448	2011	772	1884	495
59	1977	846	1999	816	1979	891	1865	833	2000	764	1878	1111	1975	972	1939	794	1942	646	1980	1620	1887	712	1799	650	1923	460	2003	783	1876	496
60	2008	847	1933	817	1988	903	1857	834	1880	765	1863	1113	1968	975	2012	807	1926	652	1993	1640	1904	712	1830	657	1990	463	1993	802	1837	498
media dell'intera serie		831		778		846		996		872		1279		934		798		639		1597		767		787		421		622		543
scostamento 2017 dalla media (%)		97		118		60		55		81		38		71		62		30		63		88.8		55.6		39.3		79.9		59.4
posizione del 2017 nella classifica		45		84		9		2		35		1		7		2		1		5		52		3		3		17		8