

## Bilan pluviométrique depuis 1973

### LES ANNEES 1970

	1971	1972	1973	1974	1975	1976	1977	1978	1979	1980
Total annuel Marsaz en mm	895,8	777,9	650,4	819,6	1000,1	713,4	929,7	521,5	735	661,3
Total annuel Mercurol en mm	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—

### LES ANNEES 1980

	1981	1982	1983	1984	1985	1986	1987	1988	1989	1990
Total annuel Marsaz en mm	690,4	957,7	781	885,7	712,5	855,3	1160,4	973,7	639,8	766
Total annuel Mercurol en mm	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—

### LES ANNEES 1990

	1991	1992	1993	1994	1995	1996	1997	1998	1999	2000
Total annuel Marsaz en mm	727,5	912	1130	1069	893,5	824	611	806,5	1138,5	999,5
Total annuel Mercurol en mm	—	—	—	975	786	871,5	642,5	769,5	1079,5	906,5

### LES ANNEES 2000

	2001	2002	2003	2004	2005	2006	2007	2008	2009	2010
Total annuel Marsaz en mm	903	1150	691	809	748	881,5	701,5	<b>1203,5</b>	730,5	
Total annuel Mercurol en mm	838,5	1122,5	727,5	787,5	650	855,5	710	<b>1281</b>	663	

La station de Marsaz Météo France dispose d'un recul des relevés depuis 1973, alors que celle de Mercurol dispose de relevés depuis 1994.

On constate aisément que l'année 2008 apparaît la plus pluvieuse depuis 1973. Le cumul des précipitations est par exemple quasiment deux fois supérieur à celui de l'année 2005.