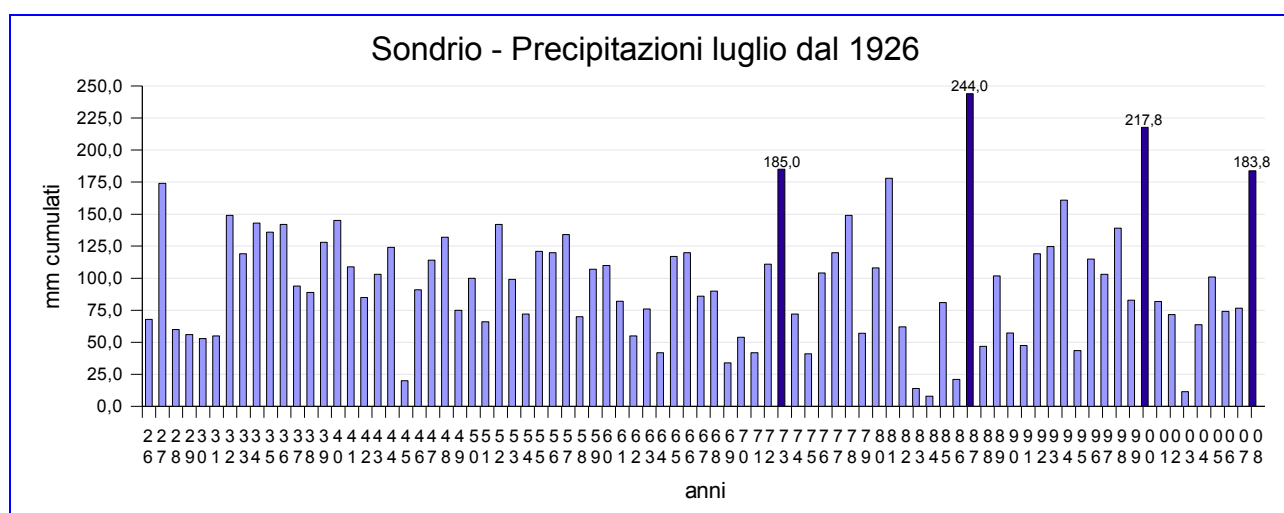


PLUVIOMETRIA LUGLIO 2008: UN MESE QUASI DA RECORD. ALLUVIONE SFIORATA IN VALTELLINA.

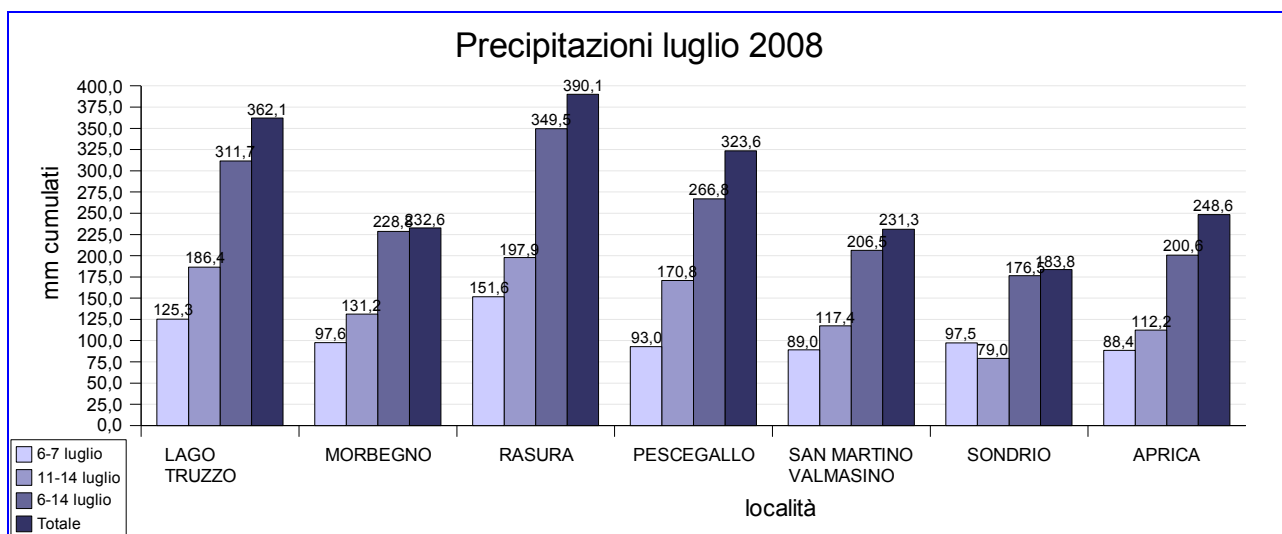
Luglio 2008, in Provincia di Sondrio, verrà ricordato per i frequenti e diffusi temporali, come da anni non succedeva, che, nella prima metà del mese, hanno provocato una concreta ed estesa situazione di pericolo alluvionale, miracolosamente scongiurata grazie al miglioramento intervenuto all'inizio della terza settimana, accompagnato da un temporaneo calo delle temperature.

Sulla base dei dati pluviometrici ARPA Lombardia per la città di Sondrio, potremmo classificare il mese in questione al quarto posto nella serie dei più piovosi dal 1926 a oggi, a un passo dal luglio 1973 (la differenza di 1,2 mm rispetto a quest'ultimo è del tutto trascurabile: può dipendere da errori sistematici o dalla posizione dello strumento; difatti, sono state registrate punte superiori ai 190 mm in alcuni quartieri). In testa, a sufficiente distanza troviamo solamente il 2000 e il memorabile 1987, anno della terribile alluvione.



Più in generale, possiamo dire che in tutta la Valtellina ci sono stati accumuli significativi (oltre 350 mm su Orobie e Valchiavenna), dovuti a fenomeni, talvolta, particolarmente intensi, comunque localizzati, frutto di due perturbazioni, figlie di un'anomalia barica negativa estesa dall'Atlantico alle Isole Britanniche, e successivamente al Nord Europa, che hanno seguito un periodo piuttosto caldo e afoso tra la fine di giugno e i primi di luglio. Dal 6 al 14, in soli sei giorni effettivi con pioggia, sul capoluogo è caduto il 96% dell'intero accumulo misurato a fine mese, pari a 176,5 mm. La provvidenziale tregua tra il primo fronte perturbato e quello successivo ha reso possibile una diminuzione della portata dei corsi d'acqua, peraltro già ingrossati dalla consistente pluviometria primaverile, così da limitare i danni provocati dal decisivo peggioramento fra sabato 12 e domenica 13 luglio.

	6-7 luglio	11-14 luglio	6-14 luglio	Totale
LAGO TRUZZO	125,3	186,4	311,7	362,1
MORBEGNO	97,6	131,2	228,8	232,6
RASURA	151,6	197,9	349,5	390,1
PESCEGALLO	93,0	170,8	266,8	323,6
SAN MARTINO VALMASINO	89,0	117,4	206,5	231,3
SONDRIO	97,5	79,0	176,5	183,8
APRICA	88,4	112,2	200,6	248,6



Fonti:

dati: www.arpalombardia.it

Articolo di Matteo Gianatti