

Tavola 1.6 Precipitazioni: quantità e giorni piovosi per alcune stazioni - Anno 2013 (quantità in millimetri)

STAZIONI METEOROLOGICHE	Posizione della stazione	Quota sul livello del mare della stazione	Precipitazioni						
			Quantità (a)			Numero annuale giorni piovosi (b)			Quantità media per giorno piovoso
			Totale	Massima giornaliera	Giorno della massima giornaliera	Totale	con altezza precipitazioni giornaliere <10,0 mm	con altezza precipitazioni giornaliere >=10,0 mm	
Dolceacqua	montagna interna	115	1.140,8	109,2	25-dic	98	62	36	11,6
Imperia	collina litoranea	71	970,0	71,6	25-dic	88	60	28	11,0
Ventimiglia	collina litoranea	21	903,6	63,0	25-dic	83	56	27	10,9
Vessalico	montagna interna	263	1.324,6	157,6	25-dic	104	69	35	12,7
Albenga	collina litoranea	6	806,0	53,6	18-mag	84	55	29	9,6
Cairo Montenotte	montagna interna	388	1.197,4	105,0	25-dic	94	64	30	12,7
Cisano sul Neva	collina litoranea	110	1.186,8	102,2	25-dic	78	45	33	15,2
Magliolo	montagna interna	1.004	1635	164,2	25-dic	125	87	38	13,1
Pietra Ligure	collina litoranea	91	1.179,6	85,0	26-dic	87	51	36	13,6
Savona	collina litoranea	24	1.156,4	65,8	25-dic	92	57	35	12,6
Bogliasco	montagna litoranea	791	1.169,0	60,0	29-set	122	79	43	9,6
Genova	montagna litoranea	30	1.304,4	63,8	15-set	114	72	42	11,4
Lavagna	collina litoranea	6	1.507,0	96,2	24-ago	119	75	44	12,7
Rovegno	montagna interna	694	2.135,6	104,0	25-dic	148	83,0	65	14,4
Ameglia	collina litoranea	10	n.d.	n.d.	n.d.	n.d.	n.d.	n.d.	n.d.
Brugnato	collina interna	112	2.180,8	109,0	25-dic	138	77	61	15,8
Calice al Cornoviglio	collina interna	425	2.775,6	146,6	25-dic	147	68	79	18,9
Lerici	collina litoranea	405	1.472,8	59,8	18-mar	120	73	47	12,3
Levanto	collina litoranea	85	1.892,8	82,2	18-mar	121	67	54	15,6
Sesta Godano	montagna interna	265	2.421,8	99,6	25-dic	142	73	69	17,1
Varese Ligure	montagna interna	345	2.395,8	115,0	25-dic	138	65	73	17,4
Vezzano Ligure	collina litoranea	25	1.830,0	102,8	18-mar	120	68	52	15,3
Zignago	montagna interna	1.070	1.955,8	83,2	25-dic	142	79	63	13,8

Fonte: ARPAL

(a) La quantità delle precipitazioni è misurata con l'altezza delle precipitazioni cumulate

(b) Per giorni piovosi si intendono i giorni in cui la quantità delle precipitazioni ha raggiunto almeno mezzo millimetro di altezza