

**Tabella 1.6.1 Precipitazioni mensili per alcune stazioni - Anno 2011 (quantità in millimetri)**

STAZIONI METEREOLOGICHE	Posizione della stazione	Quota sul livello del mare	Precipitazioni (a)												Totali
			Gennaio	Febbraio	Marzo	Aprile	Maggio	Giugno	Luglio	Agosto	Settembre	Ottobre	Novembre	Dicembre	
Dolceacqua	montagna interna	115	86,8	75,0	127,6	25,8	12,6	17,4	26,8	4,6	16,2	93,0	104,0	29,4	619,2
Imperia	collina litoranea	71	61,4	94,6	123,2	14,6	4,6	33,6	31,4	0,2	13,2	78,2	115,6	71,0	641,6
Ventimiglia	collina litoranea	21	78,2	68,0	114,2	19,0	13,6	26,0	23,6	4,6	6,0	76,4	84,0	54,0	567,6
Vessalico	montagna interna	263	64,8	56,2	197,6	23,8	2,8	76,2	28,6	10,6	43,8	145,4	163,6	7,6	821,0
Albenga (b)	collina litoranea	6	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Cairo Montenotte (b)	montagna interna	388	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Cisano sul Neva	collina interna	110	51,2	74,6	193,2	19,0	2,4	49,6	14,6	0,6	77,8	86,0	178,0	16,0	763,0
Magliolo	montagna interna	1.004	38,0	52,4	334,4	29,8	22,4	77,6	63,2	2,2	77,8	141,8	419,0	4,0	1.262,6
Pietra Ligure	collina litoranea	91	31,2	7,8	40,0	33,4	7,4	58,6	29,2	0,2	41,2	89,0	174,4	22,0	534,4
Savona	collina litoranea	24	30,2	108,6	197,0	13,2	15,8	74,0	94,2	0,2	47,4	77,8	139,6	12,6	810,6
Bogliasco	montagna litoranea	791	41,2	76,8	105,4	18,8	13,6	125,4	50,0	1,8	91,0	37,6	106,6	23,2	691,4
Genova	montagna litoranea	30	43,2	78,0	132,0	13,4	3,4	115,4	78,4	3,8	37,8	37,0	363,6	11,2	917,2
Lavagna	collina litoranea	6	104,4	92,0	163,6	13,6	5,4	140,6	100,0	2,8	273,2	95,6	142,0	107,0	1.240,2
Rovegno (b)	montagna interna	694	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Ameglia	collina litoranea	10	103,8	139,0	124,2	17,2	4,4	46,8	11,2	2,6	18,4	45,6	85,0	100,6	698,8
Brunato	collina interna	112	75,0	111,4	212,8	21,0	23,4	188,4	65,8	6,2	109,2	651,0	160,4	193,0	1.817,6
Calice al Cornoviglio (b)	collina interna	425	176,4	160,4	203,8	31,0	26,0	219,4	67,6	7,8	166,8	575,0	176,6	215,4	-
Lerici	collina litoranea	405	103,0	119,8	116,4	29,8	9,2	50,0	19,0	1,2	82,6	73,6	105,2	84,4	794,2
Levanto	collina litoranea	85	117,6	111,0	152,8	23,6	3,2	149,8	34,4	2,4	96,4	364,4	137,2	122,0	1.314,8
Sesta Godano	montagna interna	265	140,2	113,2	220,0	19,2	25,0	270,6	88,6	15,6	354,2	407,4	166,8	217,8	2.038,6
Varese Ligure	montagna interna	345	184,0	91,4	221,8	22,0	21,8	286,2	145,6	4,8	305,8	257,2	205,4	242,4	1.988,4
Vezzano Ligure	collina litoranea	25	108,8	150,0	157,0	21,2	10,8	100,2	52,6	2,4	81,0	87,8	141,4	97,4	1.010,6
Zignago	montagna interna	1.070	123,2	64,0	189,4	20,8	37,0	234,8	87,6	10,6	198,2	427,2	169,0	182,2	1.744,0

Fonte: ARPAL

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

(b) Per l'anno 2010 non è stato rilevato alcun dato dalla stazione

Nota: Le stazioni meteorologiche di Sori e Arcola non sono state inserite poiché non più presenti tra i siti di rilevazione sul territorio