

**Tavola 1.4 - Precipitazioni cumulate (mm) in alcune località della Valle d'Aosta - Anno 2014**

MESE	Courmayeur Dolonne (1)	La Thuile Les Granges (2)	Rhêmes-Notre- Dame Chaudanne (1)	Cogne Gimillan (2)	Aosta (2)	Etroubles (2)	Ollomont By (1)	Nus Saint-Barthelemy (1)	Saint-Vincent (1)	Valtournenche Breuil Cervinia (1)	Verrès (1)	Ayas Alpe Avenir (1)	Donnas (2)	Champorcher Petit-Mont-Blanc (1)	Gressoney-Saint- Jean (1)
Gennaio	62,8	72,2	59,4	47,8	72,2	53,8	45	51	65,4	40	91	73,3	77,2	85,4	80
Febbraio	93,2	89,2	77,2	51	71,6	53	68,6	80,2	82,4	60,6	85,8	110	77,0	111,2	105,4
Marzo	22	18,0	18,4	38,2	12,2	16,4	25,2	40,2	45	28,6	53,2	78,5	77,4	93,6	90
Aprile	43,2	30,0	44	51,0	35,2	29,8	26,6	43,4	69,8	-	64,2	138,2	95,4	101,4	116,4
Maggio	42,6	40,4	59,2	69,4	22,6	32,6	28,4	31,6	22,6	69,8	90,6	78,3	118,8	139,4	114
Giugno	39,6	39,2	-	27,6	17,4	36,4	54,4	-	28,2	97	31,6	90,8	44,8	65,2	49,4
Luglio	119,2	97,0	118,2	152,0	99,4	136,8	165,2	-	185,2	255,6	186,8	226	154,4	245,2	172,2
Agosto	122	124,4	106	62,4	53,0	155,6	139,8	62,2	79,8	124	58,8	114,9	89,8	94,6	100
Settembre	40	27,0	35,4	21,0	18,6	19,0	24,2	35,2	29,2	41	17,2	36,1	63,4	55,6	45,2
Ottobre	62	61,8	55,2	35,8	40,4	66,2	72,8	53,8	33,6	87,4	48,4	59,7	79,6	80,2	59
Novembre	154,2	159,8	140	175,8	113,8	75,8	75	195,8	220,8	95,8	330,6	189,3	382,8	374,6	364,2
Dicembre	41	38,4	42,6	34,6	32,0	35,0	48,2	32,4	33,4	23,6	38,4	43,8	35,0	41,2	41,8
<b>TOTALE 2014</b>	<b>841,8</b>	<b>797,4</b>	<b>783,6</b>	<b>766,4</b>	<b>588,4</b>	<b>710,0</b>	<b>773,4</b>	<b>684,2</b>	<b>895,4</b>	<b>930,0</b>	<b>1.096,6</b>	<b>1.238,9</b>	<b>1.295,6</b>	<b>1.487,6</b>	<b>1.337,6</b>

Fonte:

(1) RAVA - Assessorato opere pubbliche, difesa del suolo e edilizia residenziale pubblica - Dipartimento programmazione, difesa del suolo e risorse idriche

(2) ARPA Valle d'Aosta

Ai fini di un uso con rilevanza tecnica dei dati sopra rappresentati, si invita a prendere contatto con gli uffici e le strutture riportati nella fonte