

**Tavola 1.9 - Radiazione totale (W/m<sup>2</sup>) in alcune località della Valle d'Aosta - Anno 2016**

MESE	Courmayeur Dolonne (1)	La Thuile Les Granges (2)	Rhêmes-Notre-Dame Chaudanne (1)	Cogne	Gimillan (2)	Aosta (2)	Etroubles (2)	Verrès (1)	Donnas (2)	Champorcher Petit Mont Blanc (1)	Gressoney-Saint-Jean (1)
Gennaio	61	47	22	59	54	54	88	33	86	86	68
Febbraio	87	80	67	83	90	83	108	80	92	92	90
Marzo	157	152	166	173	175	161	192	158	188	188	170
Aprile	174	178	192	189	206	194	201	187	191	191	190
Maggio	221	228	211	225	---	236	231	222	226	226	217
Giugno	252	237	221	238	275*	260	249	265	250	250	224
Luglio	261	250	217	251	278*	277	247	256	258	258	262
Agosto	228	210	191	220	246*	245	228	243	250	250	241
Settembre	174	155	151	162	183*	180	181	167	183	183	178
Ottobre	118	104	109	118	120*	112	129	103	133	133	136
Novembre	68	57	47	62	54*	58	75	48	83	83	75
Dicembre	63	56	28	65	38*	47	67	19	77	77	64
<b>Media 2016</b>	<b>156</b>	<b>146</b>	<b>135</b>	<b>154 -</b>		<b>159</b>	<b>166</b>	<b>148</b>	<b>168</b>		<b>160</b>

*Fonte:*

(1) RAVA - Presidenza della Regione - Dipartimento Protezione civile e Vigili del fuoco - Centro funzionale regionale

(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

\* Dati derivanti dalla stazione di Aosta Mont-Fleury ove è stato spostato in maggio il sensore presente alla stazione Aosta-Piazza Plouves

\*\* Copertura del dato non sufficiente per spostamento sensore