

## Stazione meteorologica di Laimburg

### Tabella mensile 2009

Tab. 1

	Temp. dell'aria (altezza 2 m)					Temp. suolo		Umid.	Precipitazioni		Pres.	Irragg.	gg di gelo	gg di ghiaccio	gg estive
	Temp.	media	minima	media	massima	20 cm	50 cm	relat.	mm	gg	sole	globale			
	media	minima	assol.	massima	assol.	prof.	prof.	in %			ore	J / cm <sup>2</sup>			
<b>gennaio 2009</b>	<b>-0,4</b>	<b>-4,4</b>	<b>-10,5</b>	<b>5,2</b>	<b>10,6</b>	<b>0,7</b>	<b>1,7</b>	<b>83</b>	<b>59,1</b>	<b>6</b>	<b>88</b>	<b>16.800</b>	<b>26</b>	<b>0</b>	<b>0</b>
media pluriennale	-0,1	-4,6	-17,9	6,5	20,7	0,9	2,4	76	35,6	6	86	15.296	27	1	0
<b>febbraio 2009</b>	<b>2,9</b>	<b>-2,1</b>	<b>-6,8</b>	<b>9,2</b>	<b>17,5</b>	<b>0,7</b>	<b>1,4</b>	<b>65</b>	<b>71,5</b>	<b>8</b>	<b>128</b>	<b>26.190</b>	<b>21</b>	<b>0</b>	<b>0</b>
media pluriennale	3,1	-2,6	-16,5	10,1	22,5	1,4	2,2	67	29,2	6	115	23.210	21	0	0
<b>marzo 2009</b>	<b>8,4</b>	<b>1,7</b>	<b>-3,1</b>	<b>14,6</b>	<b>20,3</b>	<b>5,7</b>	<b>5,3</b>	<b>55</b>	<b>65,1</b>	<b>9</b>	<b>182</b>	<b>42.528</b>	<b>8</b>	<b>0</b>	<b>0</b>
media pluriennale	8,5	1,9	-11,4	15,7	28,2	6,6	5,7	58	44,1	7	159	38.016	9	0	0
<b>aprile 2009</b>	<b>13,5</b>	<b>6,9</b>	<b>3,4</b>	<b>20,0</b>	<b>26,0</b>	<b>12,7</b>	<b>11,7</b>	<b>67</b>	<b>64,3</b>	<b>11</b>	<b>213</b>	<b>50.118</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>1</b>
media pluriennale	12,3	5,8	-2,7	18,9	29,0	11,7	10,3	60	58,3	9	176	47.214	1	0	2
<b>maggio 2009</b>	<b>19,4</b>	<b>11,6</b>	<b>4,9</b>	<b>26,5</b>	<b>33,1</b>	<b>18,0</b>	<b>16,7</b>	<b>58</b>	<b>6,6</b>	<b>4</b>	<b>288</b>	<b>72.290</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>21</b>
media pluriennale	16,8	10,3	0,5	24,1	33,8	16,6	14,8	64	87,1	12	203	57.750	0	0	11
<b>giugno 2009</b>	<b>20,8</b>	<b>13,5</b>	<b>6,9</b>	<b>27,6</b>	<b>33,4</b>	<b>20,8</b>	<b>19,9</b>	<b>60</b>	<b>50,6</b>	<b>11</b>	<b>278</b>	<b>70.782</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>22</b>
media pluriennale	20,1	13,5	2,2	27,0	36,0	20,3	18,5	65	89,4	12	223	60.699	0	0	20
<b>luglio 2009</b>	<b>22,2</b>	<b>15,4</b>	<b>8,5</b>	<b>29,1</b>	<b>33,7</b>	<b>22,9</b>	<b>22,1</b>	<b>67</b>	<b>92,0</b>	<b>11</b>	<b>286</b>	<b>72.312</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>27</b>
media pluriennale	22,2	15,4	5,5	29,3	37,9	22,5	20,8	65	98,2	11	247	65.195	0	0	27
<b>agosto 2009</b>	<b>23,3</b>	<b>17,0</b>	<b>12,4</b>	<b>30,6</b>	<b>39,7</b>	<b>24,0</b>	<b>23,3</b>	<b>67</b>	<b>69,4</b>	<b>9</b>	<b>275</b>	<b>66.330</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>30</b>
media pluriennale	21,4	15,0	3,8	28,9	38,9	22,5	21,6	69	96,9	11	228	56.442	0	0	25
<b>settembre 2009</b>	<b>18,2</b>	<b>12,5</b>	<b>7,3</b>	<b>24,8</b>	<b>30,9</b>	<b>20,9</b>	<b>20,9</b>	<b>77</b>	<b>52,1</b>	<b>10</b>	<b>203</b>	<b>43.764</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>21</b>
media pluriennale	17,5	11,2	-0,5	24,4	33,6	19,3	19,2	74	79,6	8	182	41.763	0	0	13
<b>ottobre 2009</b>	<b>11,7</b>	<b>5,8</b>	<b>-2,3</b>	<b>18,5</b>	<b>25,4</b>	<b>15,8</b>	<b>16,4</b>	<b>75</b>	<b>31,1</b>	<b>6</b>	<b>166</b>	<b>32.058</b>	<b>6</b>	<b>0</b>	<b>3</b>
media pluriennale	11,7	6,7	-6,4	18,4	29,0	14,5	15,2	82	81,7	9	136	26.427	0	0	1
<b>novembre 2009</b>	<b>5,8</b>	<b>1,5</b>	<b>-3,5</b>	<b>11,3</b>	<b>15,1</b>	<b>9,6</b>	<b>10,4</b>	<b>93</b>	<b>82,4</b>	<b>10</b>	<b>80</b>	<b>14.700</b>	<b>9</b>	<b>0</b>	<b>0</b>
media pluriennale	4,7	0,1	-10,5	11,1	20,8	7,9	9,6	80	74,1	8	89	16.319	16	0	0
<b>dicembre 2009</b>	<b>0,0</b>	<b>-3,4</b>	<b>-12,3</b>	<b>4,6</b>	<b>11,6</b>	<b>3,7</b>	<b>4,9</b>	<b>86</b>	<b>123,8</b>	<b>13</b>	<b>50</b>	<b>10.320</b>	<b>25</b>	<b>3</b>	<b>0</b>
media pluriennale	0,4	-4,0	-13,8	6,4	17,9	2,9	4,7	80	38,1	6	78	12.253	26	0	0

### Confronto dell' anno 2009 con la media pluriennale

Tabella 2	Temperatura dell' aria (altezza 2 m)				Temperat. Suolo		Umidita`	Precipitazioni		Pres.	Irraggiam.	gg. di gelo	gg. di ghiaccio	gg. estive
	Temperatura media	minima	massima	20 cm	50 cm	relativa	mm	gg di pioggia	sole	globale				
		assoluta	assoluta						profond.	profond.	in %			
<b>anno 2009</b>	<b>12,2</b>	<b>-12,3</b>	<b>39,7</b>	<b>12,9</b>	<b>12,9</b>	<b>71</b>	<b>768,0</b>	<b>108</b>	<b>2.237</b>	<b>518.192</b>	<b>95</b>	<b>3</b>	<b>125</b>	
media pluriennale	11,5	-17,9	38,9	12,3	12,1	70	801,9	102	1.904	459.428	100	2	100	

Giornata di pioggia = almeno 0,1 mm di precipitazione

Giornata di gelo = temperatura minima giornaliera sotto 0°C

Giornata di ghiaccio = temperatura massima giornaliera sotto 0°C

Giornata estiva = temperatura massima giornaliera di almeno 25°C