

# Stazione meteorologica di Laimburg

## Tabella mensile 2007

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				
<b>gennaio 2007</b>	<b>2.4</b>	<b>-2.1</b>	<b>-6.0</b>	<b>8.8</b>	<b>20.7</b>	<b>2.4</b>	<b>3.4</b>	<b>81</b>	<b>38.1</b>	<b>5</b>	<b>89</b>	<b>17.649</b>	<b>24</b>	<b>0</b>	<b>0</b>
media pluriennale	-0.2	-4.8	-10.7	6.4	11.6	0.9	2.4	75	35.2	6	87	15.294	27	1	0
<b>febbraio 2007</b>	<b>5.6</b>	<b>0.2</b>	<b>-5.6</b>	<b>12.5</b>	<b>17.3</b>	<b>4.4</b>	<b>4.6</b>	<b>73</b>	<b>24.7</b>	<b>6</b>	<b>131</b>	<b>25.428</b>	<b>14</b>	<b>0</b>	<b>0</b>
media pluriennale	3.1	-2.7	-7.4	9.9	15.2	1.2	2.1	67	29.6	5	114	22.983	21	0	0
<b>marzo 2007</b>	<b>9.3</b>	<b>2.7</b>	<b>-0.5</b>	<b>16.2</b>	<b>22.6</b>	<b>8.3</b>	<b>8.0</b>	<b>58</b>	<b>55.9</b>	<b>10</b>	<b>184</b>	<b>40.752</b>	<b>1</b>	<b>0</b>	<b>0</b>
media pluriennale	8.5	1.8	-4.0	15.8	21.9	6.5	5.6	60	44.4	7	158	37.884	9	0	0
<b>aprile 2007</b>	<b>16.3</b>	<b>7.7</b>	<b>3.0</b>	<b>24.0</b>	<b>28.0</b>	<b>14.3</b>	<b>13.3</b>	<b>59</b>	<b>20.4</b>	<b>2</b>	<b>268</b>	<b>63.222</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>16</b>
media pluriennale	12.3	5.7	0.1	18.7	24.7	11.6	10.2	60	56.9	9	173	46.762	1	0	1
<b>maggio 2007</b>	<b>18.0</b>	<b>11.3</b>	<b>4.8</b>	<b>24.9</b>	<b>31.0</b>	<b>18.7</b>	<b>17.8</b>	<b>65</b>	<b>80.4</b>	<b>11</b>	<b>254</b>	<b>64.652</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>17</b>
media pluriennale	16.7	10.2	0.5	24.1	33.8	16.5	14.7	64	86.9	12	200	57.296	0	0	11
<b>giugno 2007</b>	<b>21.1</b>	<b>15.0</b>	<b>8.5</b>	<b>27.2</b>	<b>32.8</b>	<b>21.8</b>	<b>21.0</b>	<b>70</b>	<b>66.0</b>	<b>18</b>	<b>258</b>	<b>65.715</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>25</b>
media pluriennale	21.5	13.7	3.5	28.6	34.0	20.3	19.2	57	83.6	6	299	76.062	0	0	21
<b>luglio 2007</b>	<b>22.4</b>	<b>13.8</b>	<b>7.5</b>	<b>29.9</b>	<b>36.0</b>	<b>22.9</b>	<b>22.3</b>	<b>60</b>	<b>61.3</b>	<b>6</b>	<b>292</b>	<b>73.993</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>25</b>
media pluriennale	22.2	15.5	5.5	29.3	37.9	22.4	20.7	65	98.2	11	245	64.729	0	0	27
<b>agosto 2007</b>	<b>20.3</b>	<b>14.6</b>	<b>11.5</b>	<b>26.5</b>	<b>31.4</b>	<b>22.7</b>	<b>22.4</b>	<b>74</b>	<b>145.7</b>	<b>15</b>	<b>243</b>	<b>57.477</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>7</b>
media pluriennale	21.5	15.0	3.8	29.1	38.9	22.5	21.5	68	94.8	11	227	56.078	0	0	9
<b>settembre 2007</b>	<b>15.9</b>	<b>9.2</b>	<b>4.6</b>	<b>23.1</b>	<b>27.9</b>	<b>19.4</b>	<b>19.6</b>	<b>70</b>	<b>55.9</b>	<b>7</b>	<b>210</b>	<b>48.784</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>12</b>
media pluriennale	17.6	11.3	-0.5	24.5	33.6	19.3	19.1	74	79.7	8	180	41.366	0	0	13
<b>ottobre 2007</b>	<b>11.2</b>	<b>5.7</b>	<b>-3.1</b>	<b>17.8</b>	<b>24.9</b>	<b>15.0</b>	<b>15.6</b>	<b>79</b>	<b>14.9</b>	<b>8</b>	<b>156</b>	<b>31.369</b>	<b>3</b>	<b>0</b>	<b>0</b>
media pluriennale	11.7	6.7	-6.3	18.4	29.0	14.4	15.2	82	82.5	9	136	26.150	2	0	1
<b>novembre 2007</b>	<b>3.9</b>	<b>-1.6</b>	<b>-6.3</b>	<b>10.6</b>	<b>16.3</b>	<b>8.2</b>	<b>9.5</b>	<b>73</b>	<b>71.1</b>	<b>3</b>	<b>117</b>	<b>19.608</b>	<b>21</b>	<b>0</b>	<b>0</b>
media pluriennale	4.7	0.1	-10.5	11.2	20.8	7.8	9.5	80	73.0	8	88	16.210	16	0	0
<b>dicembre 2007</b>	<b>0.0</b>	<b>-4.9</b>	<b>-9.3</b>	<b>6.7</b>	<b>13.3</b>	<b>3.1</b>	<b>4.5</b>	<b>76</b>	<b>1.5</b>	<b>2</b>	<b>90</b>	<b>14.412</b>	<b>28</b>	<b>0</b>	<b>0</b>
media pluriennale	0.4	-3.9	-13.8	6.4	17.9	2.9	4.7	79	37.0	6	78	12.157	25	1	0

## Confronto dell' anno 2007 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 %		ore			
<b>anno 2007</b>	<b>12.2</b>	<b>-9.3</b>	<b>36.0</b>	<b>13.4</b>	<b>13.5</b>	<b>70</b>	<b>635.9</b>	<b>93</b>	<b>2.202</b>	<b>523.061</b>	<b>91</b>	<b>0</b>	<b>116</b>	
media pluriennale	11.4	-11.9	34.4	12.2	12.0	70	804.0	102	1.894	457.322	101	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