

## STATISTICHE 2009

Valori registrati a Magenta -Mi- 143 slm - JN45KL

lat. N 45° 28'20", long. E 8° 52'00" di Greenwich (long. O 3° 34' di Monte Mario)

<b>GENNAIO</b>	<b>T min</b>	<b>T max</b>	<b>T media</b>	<b>mm</b>	<b>cm neve</b>	<b>note</b>
1^ decade	-2,20	1,25	-0,48	56	44	
2^ decade	-2,44	3,52	0,54	24	2	23 cm
3^ decade	-1,00	5,88	2,44	6	0	
<b>TOTALE</b>	<b>-1,88</b>	<b>3,55</b>	<b>0,84</b>	<b>86</b>	<b>46</b>	
scarto media	0,22	2,75	1,27	*	*	

<b>FEBBRAIO</b>	<b>T min</b>	<b>T max</b>	<b>T media</b>	<b>mm</b>	<b>cm neve</b>	<b>note</b>
1^ decade	2,36	7,55	4,96	118	13	
2^ decade	-0,49	9,72	4,62	0	0	
3^ decade	0,71	11,76	6,24	0	0	
<b>TOTALE</b>	<b>0,86</b>	<b>9,68</b>	<b>5,27</b>	<b>118</b>	<b>13</b>	
scarto media	1,06	0,42	0,32	*	*	

<b>MARZO</b>	<b>T min</b>	<b>T max</b>	<b>T media</b>	<b>mm</b>	<b>cm neve</b>	<b>note</b>
1^ decade	5,11	12,28	8,70	71	0	
2^ decade	4,70	16,94	10,82	0	0	
3^ decade	5,61	15,61	10,61	45	0	
<b>TOTALE</b>	<b>5,14</b>	<b>14,94</b>	<b>10,04</b>	<b>116</b>	<b>0</b>	
scarto media	0,86	0,44	0,65	*	*	

<b>APRILE</b>	<b>T min</b>	<b>T max</b>	<b>T media</b>	<b>mm</b>	<b>cm neve</b>	<b>note</b>
1^ decade	10,04	17,21	13,63	28	0	
2^ decade	10,66	19,00	14,83	40	0	
3^ decade	9,52	18,05	13,79	166	0	87 mm
<b>TOTALE</b>	<b>10,07</b>	<b>18,09</b>	<b>14,08</b>	<b>234</b>	<b>0</b>	
scarto media	2,97	0,71	1,13	*	*	

<b>MAGGIO</b>	<b>T min</b>	<b>T max</b>	<b>T media</b>	<b>mm</b>	<b>cm neve</b>	<b>note</b>
1^ decade	12,47	23,92	18,20	5	0	
2^ decade	15,45	25,49	20,47	11	0	
3^ decade	17,06	28,93	23,00	0	0	
<b>TOTALE</b>	<b>14,99</b>	<b>26,11</b>	<b>20,56</b>	<b>16</b>	<b>0</b>	
scarto media	2,69	1,91	2,30	*	*	

<b>GIUGNO</b>	<b>T min</b>	<b>T max</b>	<b>T media</b>	<b>mm</b>	<b>cm neve</b>	<b>note</b>
1^ decade	15,92	25,88	20,90	36	0	
2^ decade	18,74	29,47	24,10	4	0	
3^ decade	17,59	28,27	22,93	38	0	
<b>TOTALE</b>	<b>17,42</b>	<b>27,87</b>	<b>22,65</b>	<b>78</b>	<b>0</b>	
scarto media	1,82	0,17	1,00	*	*	

<b>LUGLIO</b>	<b>T min</b>	<b>T max</b>	<b>T media</b>	<b>mm</b>	<b>cm neve</b>	<b>note</b>
1^ decade	19,01	29,43	24,22	25	0	min 23,4
2^ decade	19,38	29,62	24,50	14	0	
3^ decade	20,33	31,48	25,91	14	0	
<b>TOTALE</b>	<b>19,57</b>	<b>30,18</b>	<b>24,88</b>	<b>53</b>	<b>0</b>	
scarto media	0,77	0,22	0,28	*	*	

# MeteoCorbetta & MeteoMagenta

Previsioni per la Pianura Lombarda Ovest

dettagliate per la fascia di pianura tra Sesia e Lambro

AGOSTO	T min	T max	T media	mm	cm neve	note
1^ decade	19,57	29,45	24,51	29	0	
2^ decade	21,29	32,80	27,05	0	0	max 34,9
3^ decade	20,49	30,75	25,62	4	0	
TOTALE	<b>20,45</b>	<b>31,00</b>	<b>25,73</b>	<b>33</b>	<b>0</b>	
scarto media	2,55	2,30	2,43	*	*	

SETTEMBRE	T min	T max	T media	mm	cm neve	note
1^ decade	17,27	27,61	22,44	3	0	
2^ decade	15,47	23,94	19,71	90	0	
3^ decade	15,36	25,61	20,49	23	0	
TOTALE	<b>16,03</b>	<b>25,57</b>	<b>20,80</b>	<b>116</b>	<b>0</b>	
scarto media	1,53	1,07	1,30	*	*	

OTTOBRE	T min	T max	T media	mm	cm neve	note
1^ decade	15,42	22,94	19,18	40	0	
2^ decade	6,99	16,75	11,87	0	0	
3^ decade	8,28	14,51	11,40	47	0	
TOTALE	<b>10,23</b>	<b>18,07</b>	<b>14,15</b>	<b>87</b>	<b>0</b>	
scarto media	1,03	0,03	0,50	*	*	

NOVEMBRE	T min	T max	T media	mm	cm neve	note
1^ decade	5,16	11,62	8,39	97	0	
2^ decade	7,44	12,83	10,14	4	0	
3^ decade	6,66	10,25	8,46	72	0	
TOTALE	<b>6,43</b>	<b>11,57</b>	<b>9,00</b>	<b>173</b>	<b>0</b>	
scarto media	2,03	0,37	1,20	*	*	

DICEMBRE	T min	T max	T media	mm	cm neve	note
1^ decade	2,06	9,13	5,60	28	0	
2^ decade	-2,34	3,40	0,53	3	6	max -4,7
3^ decade	-1,68	3,69	1,01	78	22	min -7,3
TOTALE	<b>-0,65</b>	<b>5,41</b>	<b>2,38</b>	<b>109</b>	<b>28</b>	
scarto media	0,25	2,29	1,02	*	*	

mm / cm

1133

86

I dati, sono di libero utilizzo, purché venga citato:

Dati stazione Magenta Nord, raccolti da Marcello Mazzoleni - [www.meteocorbetta.altervista.org](http://www.meteocorbetta.altervista.org) -