

## Stazione di Soriano nel Cimino – m 460 s.l.m. - lat. 42°25'16"N - long. 12°13'54"E

	gennaio			febbraio			marzo			aprile			maggio			giugno			luglio			agosto			settembre			ottobre			novembre			dicembre		
	min	max	med	min	max	med	min	max	med	min	max	med	min	max	med	min	max	med	min	max	med	min	max	med	min	max	med	min	max	med	min	max	med	min	max	med
<b>2009</b>	5,1	10,9	<b>7,4</b>	-1,2	7,3	<b>2,4</b>	5,1	15,3	<b>9,7</b>	9,6	18,6	<b>13,8</b>	16,0	27,7	<b>21,0</b>	18,8	30,5	<b>23,9</b>	19,0	30,3	<b>24,3</b>	21,8	33,1	<b>26,8</b>	16,0	24,2	<b>19,4</b>	6,6	15,9	<b>10,6</b>	10,9	17,7	<b>13,8</b>	1,2	7,1	<b>3,7</b>
<b>2010</b>	2,2	8,9	<b>5,1</b>	4,0	9,4	<b>6,3</b>	4,1	12,9	<b>8,0</b>	7,5	16,7	<b>11,7</b>	10,7	18,4	<b>13,9</b>	16,8	25,5	<b>20,8</b>	22,1	33,7	<b>27,1</b>	18,0	28,3	<b>22,7</b>	15,3	24,9	<b>19,5</b>	10,7	16,9	<b>13,3</b>	9,2	14,5	<b>11,6</b>	-0,1	7,4	<b>3,1</b>
<b>2011</b>	5,8	12,7	<b>8,5</b>	5,5	12,4	<b>8,2</b>	7,0	13,8	<b>10,1</b>	7,9	17,8	<b>12,4</b>	12,2	23,4	<b>17,5</b>	16,0	26,3	<b>20,6</b>	18,9	28,9	<b>23,6</b>	19,7	31,0	<b>24,9</b>	17,5	28,2	<b>22,3</b>	10,1	20,1	<b>14,7</b>	5,1	15,4	<b>9,1</b>	6,0	11,4	<b>8,4</b>
<b>2012</b>	2,6	10,8	<b>6,0</b>	-0,6	7,4	<b>2,6</b>	7,5	17,8	<b>12,1</b>	7,6	14,6	<b>10,5</b>	10,3	22,0	<b>16,0</b>	18,2	29,7	<b>23,4</b>	19,8	32,2	<b>25,4</b>	20,8	32,4	<b>26,2</b>	14,1	23,0	<b>18,1</b>	13,1	21,1	<b>16,3</b>	9,6	16,3	<b>12,2</b>	3,4	11,0	<b>6,7</b>
<b>2013</b>	2,8	8,6	<b>5,2</b>	1,5	9,3	<b>4,6</b>	4,1	10,6	<b>7,0</b>	11,9	22,1	<b>16,5</b>	12,4	20,4	<b>15,9</b>	18,4	29,6	<b>23,6</b>	18,3	29,1	<b>23,1</b>	19,4	30,6	<b>24,4</b>	14,2	23,5	<b>18,2</b>	13,5	21,7	<b>16,7</b>	8,8	14,4	<b>11,0</b>	4,7	12,6	<b>7,9</b>
<b>2014</b>	6,5	11,4	<b>8,7</b>	8,6	14,9	<b>11,5</b>	7,5	18,3	<b>12,3</b>	7,6	16,7	<b>11,7</b>	10,9	20,3	<b>15,3</b>	15,8	26,3	<b>20,0</b>	17,2	27,7	<b>22,1</b>	17,8	27,1	<b>22,2</b>	15,8	24,6	<b>19,7</b>	16,9	24,2	<b>20,0</b>	9,9	16,1	<b>12,5</b>	7,4	13,7	<b>9,8</b>
<b>2015</b>	6,1	11,8	<b>8,8</b>	4,5	12,3	<b>7,7</b>	5,2	13,3	<b>9,1</b>	9,9	20,5	<b>14,5</b>	14,6	25,0	<b>19,7</b>	16,7	26,0	<b>20,8</b>	22,6	34,1	<b>27,8</b>	18,4	27,7	<b>22,7</b>	18,2	25,9	<b>21,6</b>	11,8	19,3	<b>14,9</b>	10,3	16,3	<b>12,8</b>	6,1	14,5	<b>9,0</b>
<b>2016</b>	2,8	9,6	<b>5,7</b>	6,7	12,8	<b>9,2</b>	5,5	14,6	<b>9,3</b>	11,6	21,2	<b>15,9</b>	10,7	19,1	<b>14,3</b>	15,1	24,1	<b>19,2</b>	18,8	29,7	<b>23,9</b>	17,2	29,4	<b>22,5</b>	15,8	25,3	<b>19,5</b>	10,8	19,2	<b>14,1</b>	7,1	14,4	<b>10,1</b>	4,2	12,5	<b>7,6</b>
<b>2017</b>	-0,1	7,7	<b>3,1</b>	4,6	14,0	<b>8,5</b>	6,8	17,1	<b>11,3</b>	8,6	19,3	<b>13,5</b>	13,7	24,9	<b>19,0</b>	19,1	31,4	<b>24,7</b>	19,7	32,0	<b>25,4</b>	19,4	31,6	<b>25,1</b>	14,2	22,9	<b>17,7</b>	12,7	23,9	<b>17,4</b>	5,8	14,0	<b>9,0</b>	3,2	10,4	<b>6,7</b>
<b>2018</b>	4,4	11,1	<b>7,4</b>	1,9	9,0	<b>5,0</b>	6,5	12,8	<b>9,2</b>	11,3	21,2	<b>15,6</b>	11,4	20,6	<b>15,4</b>	17,0	27,1	<b>21,8</b>	19,7	31,1	<b>25,0</b>	19,3	29,8	<b>23,9</b>	18,7	28,1	<b>22,6</b>	14,1	23,5	<b>17,8</b>	7,3	15,8	<b>10,6</b>	1,9	8,3	<b>4,5</b>
<b>2019</b>	3,4	10,2	<b>6,1</b>	3,8	13,3	<b>8,2</b>	5,4	14,1	<b>9,4</b>	7,8	17,5	<b>12,1</b>	8,5	15,8	<b>11,8</b>	19,4	29,9	<b>24,5</b>	17,8	28,1	<b>22,5</b>	21,3	32,4	<b>26,2</b>	16,4	27,9	<b>21,3</b>	13,2	20,8	<b>16,5</b>	8,4	13,1	<b>10,3</b>	7,0	12,1	<b>9,5</b>
<b>2020</b>	4,3	11,5	<b>7,2</b>	6,6	15,3	<b>10,3</b>	7,4	16,9	<b>11,6</b>	9,7	19,9	<b>14,4</b>	15,1	22,8	<b>18,6</b>	13,8	23,3	<b>17,9</b>	17,2	27,9	<b>22,0</b>	21,5	32,0	<b>26,1</b>	18,5	29,0	<b>23,2</b>	8,9	16,3	<b>12,0</b>	9,8	15,3	<b>12,2</b>	5,2	11,8	<b>8,0</b>
<b>2021</b>	1,3	7,8	<b>4,2</b>	2,4	8,5	<b>5,2</b>	3,4	12,2	<b>7,3</b>	4,6	13,1	<b>8,4</b>	9,6	19,5	<b>14,3</b>	17,9	29,0	<b>22,9</b>	17,7	27,2	<b>22,1</b>	22,6	32,7	<b>27,1</b>	17,4	26,8	<b>21,5</b>	7,9	17,2	<b>11,7</b>	9,4	15,7	<b>11,9</b>	4,0	11,3	<b>7,0</b>
<b>2022</b>	2,9	10,1	<b>6,2</b>	5,7	12,6	<b>8,9</b>	4,8	14,3	<b>10,1</b>	8,3	19,6	<b>13,4</b>	15,5	27,5	<b>21,1</b>																					
<b>media</b>	3,6	10,2	<b>6,4</b>	3,9	11,3	<b>7,0</b>	5,7	14,6	<b>9,8</b>	8,8	18,5	<b>13,2</b>	12,3	22,0	<b>16,7</b>	17,2	27,6	<b>21,9</b>	19,1	30,2	<b>24,2</b>	19,8	30,6	<b>24,7</b>	16,3	25,7	<b>20,4</b>	11,6	20,0	<b>15,1</b>	8,6	15,3	<b>11,3</b>	4,2	11,1	<b>7,1</b>