

## 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>	3,5	9,6	<b>6,1</b>	2,5	10,2	<b>5,8</b>	5,8	14,3	<b>9,5</b>	9,5	18,7	<b>13,7</b>	15,0	26,7	<b>20,0</b>	16,2	26,1	<b>20,6</b>	19,9	30,6	<b>24,8</b>	21,0	31,8	<b>25,8</b>	16,4	25,7	<b>20,3</b>	10,6	19,6	<b>14,3</b>	9,0	15,4	<b>11,8</b>	5,0	10,6	<b>7,6</b>
<b>2010</b>	2,7	8,8	<b>5,4</b>	4,3	10,3	<b>6,9</b>	5,7	13,3	<b>9,1</b>	8,8	18,1	<b>13,1</b>	11,9	20,3	<b>15,6</b>	15,8	25,7	<b>20,5</b>	20,2	31,4	<b>25,2</b>	18,7	29,3	<b>23,6</b>	14,8	23,8	<b>18,7</b>	10,5	18,1	<b>13,8</b>	8,2	14,1	<b>10,7</b>	3,6	9,7	<b>6,4</b>
<b>2011</b>	4,2	10,1	<b>6,6</b>	3,9	12,3	<b>7,2</b>	5,1	13,3	<b>8,8</b>	10,1	19,4	<b>14,3</b>	12,7	23,5	<b>17,6</b>	16,7	26,9	<b>21,2</b>	17,5	27,1	<b>21,9</b>	20,2	30,8	<b>25,0</b>	17,2	27,9	<b>22,0</b>	10,9	20,3	<b>15,0</b>	7,6	16,4	<b>10,9</b>	5,9	12,3	<b>8,5</b>
<b>2012</b>	3,5	11,1	<b>6,6</b>	0,1	8,2	<b>3,3</b>	7,7	18,5	<b>12,5</b>	8,9	17,3	<b>12,6</b>	11,5	21,8	<b>16,3</b>	18,2	29,3	<b>23,3</b>	20,3	31,8	<b>25,4</b>	21,3	33,1	<b>26,6</b>	15,8	24,1	<b>19,5</b>	12,9	21,0	<b>16,2</b>	9,2	15,9	<b>12,0</b>	3,5	11,1	<b>6,7</b>
<b>2013</b>	3,6	10,2	<b>6,3</b>	1,9	9,2	<b>5,0</b>	5,7	12,8	<b>8,9</b>	10,3	19,3	<b>14,4</b>	11,5	19,9	<b>15,2</b>	15,3	25,8	<b>20,1</b>	18,8	29,9	<b>23,7</b>	19,6	30,5	<b>24,5</b>	15,3	25,3	<b>19,6</b>	13,7	21,2	<b>16,8</b>	7,7	14,3	<b>10,4</b>	5,2	12,1	<b>8,0</b>
<b>2014</b>	5,7	10,8	<b>7,9</b>	7,0	13,0	<b>9,6</b>	6,4	15,2	<b>10,2</b>	9,1	18,1	<b>13,1</b>	11,4	21,1	<b>15,9</b>	16,2	26,8	<b>20,9</b>	17,3	26,8	<b>21,6</b>	18,1	27,8	<b>22,6</b>	15,5	24,7	<b>19,5</b>	13,3	21,4	<b>16,7</b>	10,7	16,6	<b>13,3</b>	5,9	11,6	<b>8,3</b>
<b>2015</b>	4,4	11,0	<b>7,3</b>	3,6	10,9	<b>6,6</b>	5,9	13,9	<b>9,4</b>	8,9	18,7	<b>13,3</b>	13,3	23,4	<b>18,0</b>	17,0	27,8	<b>21,9</b>	21,8	33,3	<b>26,8</b>	19,7	29,9	<b>24,4</b>	15,9	24,9	<b>19,7</b>	11,9	19,0	<b>14,8</b>	8,7	16,3	<b>11,6</b>	6,4	13,9	<b>9,1</b>
<b>2016</b>	5,0	10,9	<b>7,7</b>	6,8	13,2	<b>9,5</b>	6,0	14,3	<b>9,5</b>	11,1	20,0	<b>15,1</b>	11,6	21,0	<b>15,9</b>	16,0	25,8	<b>20,4</b>	20,0	31,4	<b>25,1</b>	18,3	30,0	<b>23,5</b>	15,5	26,1	<b>20,0</b>	11,6	20,2	<b>15,0</b>	8,1	15,3	<b>11,1</b>	4,8	13,5	<b>8,2</b>
<b>2017</b>	0,5	8,7	<b>4,0</b>	5,7	13,1	<b>8,9</b>	7,4	17,3	<b>11,8</b>	8,6	19,0	<b>13,4</b>	12,9	24,1	<b>18,0</b>	18,4	30,2	<b>23,8</b>	19,6	31,7	<b>25,2</b>	21,6	33,8	<b>27,1</b>	14,0	23,4	<b>18,0</b>	11,7	21,5	<b>15,9</b>	6,9	13,6	<b>9,7</b>	3,3	10,8	<b>6,5</b>
<b>2018</b>	5,7	12,8	<b>8,9</b>	1,6	8,5	<b>4,7</b>	4,9	12,5	<b>8,2</b>	11,2	21,3	<b>15,7</b>	13,5	22,3	<b>17,2</b>	16,4	26,6	<b>21,3</b>	19,9	30,8	<b>25,0</b>	19,2	30,2	<b>24,1</b>	16,6	26,9	<b>21,0</b>	12,8	21,6	<b>16,4</b>	8,7	15,3	<b>11,4</b>	4,8	11,7	<b>7,7</b>
<b>2019</b>	1,8	8,8	<b>4,7</b>	4,3	13,0	<b>8,1</b>	6,5	16,1	<b>10,8</b>	8,3	17,3	<b>12,4</b>	9,5	17,5	<b>13,0</b>	19,2	29,7	<b>24,4</b>	20,4	30,9	<b>25,1</b>	21,0	31,4	<b>25,5</b>	16,0	26,1	<b>20,2</b>	13,2	21,1	<b>16,7</b>	9,3	14,7	<b>11,6</b>	6,3	12,3	<b>8,9</b>
<b>2020</b>	4,9	11,9	<b>7,8</b>	5,9	14,3	<b>9,5</b>	5,5	14,3	<b>9,5</b>	8,6	18,8	<b>13,3</b>	13,3	23,0	<b>17,8</b>	15,2	24,9	<b>19,6</b>	19,1	30,2	<b>24,2</b>	20,5	30,7	<b>25,1</b>	15,9	25,3	<b>20,1</b>	10,5	17,7	<b>13,7</b>	8,7	15,4	<b>11,5</b>	5,2	10,7	<b>7,7</b>
<b>2021</b>	3,0	8,2	<b>5,4</b>	6,0	13,0	<b>9,3</b>	4,6	13,5	<b>8,7</b>	6,4	15,4	<b>10,6</b>	11,2	20,8	<b>15,6</b>	17,5	28,0	<b>22,4</b>	20,0	29,8	<b>24,5</b>	20,0	29,4	<b>24,2</b>	16,4	26,3	<b>20,7</b>	10,4	18,1	<b>13,6</b>	8,5	14,7	<b>11,2</b>	5,0	11,5	<b>8,0</b>
<b>2022</b>	3,2	9,9	<b>6,3</b>	5,0	12,8	<b>8,5</b>	4,2	13,9	<b>8,9</b>	7,5	17,4	<b>12,0</b>	15,0	25,3	<b>19,6</b>																					
<b>media</b>	3,7	10,2	<b>6,5</b>	4,2	11,6	<b>7,2</b>	5,8	14,5	<b>9,7</b>	9,1	18,5	<b>13,4</b>	12,5	22,2	<b>16,8</b>	16,8	27,2	<b>21,6</b>	19,6	30,4	<b>24,5</b>	19,9	30,7	<b>24,8</b>	15,8	25,4	<b>19,9</b>	11,8	20,1	<b>15,3</b>	8,6	15,2	<b>11,3</b>	5,0	11,7	<b>7,8</b>