

## 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			
<b>2009</b>	3,5	9,6	<b>6,1</b>	3,0	12,5	<b>7,0</b>	6,2	14,5	<b>9,8</b>	9,5	18,4	<b>13,4</b>	17,3	29,2	<b>22,3</b>	14,8	24,6	<b>19,3</b>	21,8	33,0	<b>26,9</b>	21,5	32,0	<b>26,0</b>	15,8	25,8	<b>19,9</b>	10,3	18,8	<b>13,7</b>	9,3	15,2	<b>11,9</b>	7,8	12,4	<b>10,2</b>
<b>2010</b>	1,0	7,8	<b>4,0</b>	7,7	14,0	<b>10,5</b>	9,6	16,8	<b>12,9</b>	11,2	20,9	<b>15,7</b>	13,8	23,7	<b>18,4</b>	15,6	26,2	<b>20,9</b>	18,3	28,8	<b>23,1</b>	19,7	30,7	<b>24,7</b>	12,7	21,0	<b>16,2</b>	8,3	15,9	<b>11,7</b>	5,0	10,6	<b>7,4</b>	4,5	9,7	<b>6,8</b>
<b>2011</b>	1,5	7,9	<b>3,9</b>	0,8	8,3	<b>4,1</b>	6,5	16,1	<b>10,7</b>	11,1	17,7	<b>13,9</b>	15,2	26,1	<b>20,0</b>	18,9	29,8	<b>24,1</b>	15,9	24,8	<b>19,8</b>	21,3	32,8	<b>26,5</b>	15,6	25,9	<b>20,0</b>	9,6	17,6	<b>12,8</b>	7,0	15,7	<b>10,2</b>	2,8	11,2	<b>5,9</b>
<b>2012</b>	2,8	9,9	<b>5,9</b>	4,7	15,2	<b>8,9</b>	9,4	21,0	<b>14,8</b>	10,8	19,7	<b>15,1</b>	12,7	22,0	<b>17,1</b>	21,1	32,9	<b>26,4</b>	20,4	30,7	<b>24,9</b>	21,0	32,7	<b>26,1</b>	17,2	24,3	<b>20,5</b>	11,2	18,6	<b>14,4</b>	8,4	14,4	<b>10,9</b>	5,5	13,0	<b>8,3</b>
<b>2013</b>	2,9	10,4	<b>5,8</b>	1,7	9,3	<b>5,2</b>	6,7	14,3	<b>10,1</b>	12,0	20,2	<b>15,7</b>	9,0	18,0	<b>13,0</b>	14,5	25,1	<b>19,4</b>	20,4	31,9	<b>25,6</b>	17,1	27,5	<b>21,7</b>	14,6	24,4	<b>18,9</b>	14,6	21,3	<b>17,4</b>	2,2	9,9	<b>4,8</b>	6,1	11,4	<b>8,2</b>
<b>2014</b>	4,2	9,1	<b>6,4</b>	5,2	12,6	<b>8,3</b>	6,9	14,9	<b>10,4</b>	10,5	19,1	<b>14,3</b>	13,2	23,0	<b>17,7</b>	17,0	26,2	<b>21,3</b>	17,6	25,8	<b>21,0</b>	17,4	27,5	<b>21,9</b>	14,5	23,9	<b>18,4</b>	8,8	17,3	<b>12,4</b>	10,7	16,4	<b>13,5</b>	3,3	8,6	<b>5,7</b>
<b>2015</b>	2,7	9,4	<b>5,5</b>	5,1	12,9	<b>8,3</b>	8,0	16,1	<b>11,3</b>	10,7	19,2	<b>14,7</b>	10,9	20,6	<b>15,0</b>	16,6	27,7	<b>22,0</b>	21,0	32,4	<b>25,9</b>	19,1	29,1	<b>23,8</b>	12,7	22,4	<b>16,6</b>	10,0	17,7	<b>13,1</b>	4,6	12,0	<b>7,5</b>	5,9	13,4	<b>8,7</b>
<b>2016</b>	5,3	11,5	<b>8,0</b>	7,0	13,6	<b>9,8</b>	7,9	16,4	<b>11,7</b>	9,2	17,2	<b>12,7</b>	13,2	23,6	<b>18,2</b>	19,8	31,5	<b>25,3</b>	20,3	32,0	<b>25,5</b>	18,6	30,4	<b>23,7</b>	13,5	24,1	<b>18,0</b>	12,0	20,8	<b>15,3</b>	7,5	15,0	<b>10,5</b>	4,3	14,5	<b>8,1</b>
<b>2017</b>	2,7	11,4	<b>6,2</b>	6,0	14,0	<b>9,6</b>	8,9	19,5	<b>13,6</b>	7,2	17,5	<b>12,2</b>	14,6	26,5	<b>20,1</b>	19,7	31,0	<b>24,7</b>	19,2	31,2	<b>24,7</b>	20,2	32,7	<b>25,8</b>	11,9	22,7	<b>16,5</b>	10,1	19,0	<b>14,0</b>	6,4	12,1	<b>9,1</b>	4,0	11,4	<b>6,9</b>
<b>2018</b>	5,6	13,3	<b>8,8</b>	-1,7	5,6	<b>2,2</b>	4,0	12,9	<b>8,0</b>	13,9	25,4	<b>19,1</b>	16,5	26,2	<b>20,6</b>	16,0	26,4	<b>21,0</b>	20,4	31,4	<b>25,6</b>	17,2	28,3	<b>22,5</b>	14,1	25,8	<b>19,3</b>	11,2	19,1	<b>14,8</b>	7,0	13,1	<b>9,7</b>	5,2	12,4	<b>8,0</b>
<b>2019</b>	1,0	6,7	<b>3,5</b>	4,5	14,0	<b>8,7</b>	6,4	18,4	<b>11,8</b>	10,1	19,0	<b>14,3</b>	11,3	19,3	<b>14,8</b>	21,0	31,9	<b>26,3</b>	21,2	31,7	<b>25,9</b>	20,4	30,5	<b>24,4</b>	15,0	23,8	<b>18,7</b>	13,6	21,9	<b>17,1</b>	9,1	14,9	<b>11,5</b>	5,6	12,3	<b>8,3</b>
<b>2020</b>	6,0	11,7	<b>8,5</b>	5,7	14,7	<b>9,7</b>	3,9	13,2	<b>8,1</b>	9,9	18,7	<b>14,0</b>	12,5	23,2	<b>17,7</b>	18,6	28,9	<b>23,3</b>	21,4	32,4	<b>26,5</b>	19,8	29,7	<b>24,2</b>	12,4	19,3	<b>15,6</b>	10,6	17,1	<b>13,5</b>	5,5	12,7	<b>8,4</b>	4,9	10,1	<b>7,4</b>
<b>2021</b>	4,9	10,5	<b>7,5</b>	7,9	17,7	<b>12,4</b>	5,8	15,8	<b>10,5</b>	9,4	17,9	<b>13,5</b>	12,8	23,1	<b>17,5</b>	20,0	29,9	<b>24,9</b>	22,5	31,8	<b>26,6</b>	17,2	27,1	<b>21,7</b>	15,7	25,3	<b>19,8</b>	10,9	18,0	<b>13,7</b>	5,7	11,3	<b>8,4</b>	7,5	12,8	<b>10,1</b>
<b>2022</b>	2,4	10,0	<b>5,9</b>	3,9	12,6	<b>7,7</b>	7,0	17,0	<b>11,8</b>	9,6	19,3	<b>13,9</b>	17,5	28,2	<b>22,3</b>																					
<b>media</b>	3,3	9,9	<b>6,1</b>	4,4	12,6	<b>8,0</b>	6,9	16,2	<b>11,1</b>	10,4	19,3	<b>14,5</b>	13,6	23,8	<b>18,2</b>	18,0	28,6	<b>23,0</b>	20,0	30,6	<b>24,8</b>	19,3	30,1	<b>24,1</b>	14,3	23,7	<b>18,3</b>	10,9	18,7	<b>14,1</b>	6,8	13,3	<b>9,5</b>	5,2	11,8	<b>7,9</b>