



## TABELA VSEBNOSTI VLAGE

Tabela prikazuje vsebnost vlage v zraku v zaprtem prostoru v enotah g/m<sup>3</sup> (gram na kubični meter) pri določeni temperaturi zraka (v °C) in relativni zračni vlagi.

Relativna zračna vlaga [RH %]	10%	20%	30%	40%	50%	60%	70%	80%	90%	100%
Temperatura zraka [°C]										
+30	3,0	6,1	9,1	12,2	15,2	18,2	21,3	24,3	27,3	30,4
+29	2,9	5,8	8,6	11,5	14,4	17,3	20,1	23,0	25,9	28,8
+28	2,7	5,4	8,2	10,9	13,6	16,3	19,1	21,8	24,5	27,2
+27	2,6	5,2	7,7	10,3	12,9	15,5	18,0	20,6	23,2	25,8
+26	2,4	4,9	7,3	9,8	12,2	14,6	17,1	19,5	21,9	24,4
+25	2,3	4,6	6,9	9,2	11,5	13,8	16,1	18,4	20,8	23,1
+24	2,2	4,4	6,5	8,7	10,9	13,1	15,3	17,4	19,6	21,8
+23	2,1	4,1	6,2	8,2	10,3	12,4	14,4	16,5	18,5	20,6
+22	1,9	3,9	5,8	7,8	9,7	11,7	13,6	15,6	17,5	19,4
+21	1,8	3,7	5,5	7,3	9,2	11,0	12,8	14,7	16,5	18,3
+20	1,7	3,5	5,2	6,9	8,7	10,4	12,1	13,8	15,6	17,3

<b>Relativna zračna vlaga [RH %]</b>	<b>10%</b>	<b>20%</b>	<b>30%</b>	<b>40%</b>	<b>50%</b>	<b>60%</b>	<b>70%</b>	<b>80%</b>	<b>90%</b>	<b>100%</b>
<b>+19</b>	<b>1,6</b>	<b>3,3</b>	<b>4,9</b>	<b>6,5</b>	<b>8,2</b>	<b>9,8</b>	<b>11,4</b>	<b>13,1</b>	<b>14,7</b>	<b>16,3</b>
<b>+18</b>	<b>1,5</b>	<b>3,1</b>	<b>4,6</b>	<b>6,2</b>	<b>7,7</b>	<b>9,2</b>	<b>10,8</b>	<b>12,3</b>	<b>13,8</b>	<b>15,4</b>
<b>+17</b>	<b>1,4</b>	<b>2,9</b>	<b>4,3</b>	<b>5,8</b>	<b>7,2</b>	<b>8,7</b>	<b>10,1</b>	<b>11,6</b>	<b>13,0</b>	<b>14,5</b>
<b>+16</b>	<b>1,4</b>	<b>2,7</b>	<b>4,1</b>	<b>5,5</b>	<b>6,8</b>	<b>8,2</b>	<b>9,6</b>	<b>10,9</b>	<b>12,3</b>	<b>13,6</b>
<b>+15</b>	<b>1,3</b>	<b>2,6</b>	<b>3,9</b>	<b>5,1</b>	<b>6,4</b>	<b>7,7</b>	<b>9,0</b>	<b>10,3</b>	<b>11,6</b>	<b>12,8</b>
<b>+14</b>	<b>1,2</b>	<b>2,4</b>	<b>3,6</b>	<b>4,8</b>	<b>6,0</b>	<b>7,3</b>	<b>8,5</b>	<b>9,7</b>	<b>10,9</b>	<b>12,1</b>
<b>+13</b>	<b>1,1</b>	<b>2,3</b>	<b>3,4</b>	<b>4,5</b>	<b>5,7</b>	<b>6,8</b>	<b>8,0</b>	<b>9,1</b>	<b>10,2</b>	<b>11,4</b>
<b>+12</b>	<b>1,1</b>	<b>2,1</b>	<b>3,2</b>	<b>4,3</b>	<b>5,3</b>	<b>6,4</b>	<b>7,5</b>	<b>8,5</b>	<b>9,6</b>	<b>10,7</b>
<b>+11</b>	<b>1,0</b>	<b>2,0</b>	<b>3,0</b>	<b>4,0</b>	<b>5,0</b>	<b>6,0</b>	<b>7,0</b>	<b>8,0</b>	<b>9,0</b>	<b>10,0</b>
<b>+10</b>	<b>0,9</b>	<b>1,9</b>	<b>2,8</b>	<b>3,8</b>	<b>4,7</b>	<b>5,7</b>	<b>6,6</b>	<b>7,5</b>	<b>8,5</b>	<b>9,4</b>
<b>+9</b>	<b>0,9</b>	<b>1,8</b>	<b>2,7</b>	<b>3,5</b>	<b>4,4</b>	<b>5,3</b>	<b>6,2</b>	<b>7,1</b>	<b>8,0</b>	<b>8,8</b>
<b>+8</b>	<b>0,8</b>	<b>1,7</b>	<b>2,5</b>	<b>3,3</b>	<b>4,1</b>	<b>5,0</b>	<b>5,8</b>	<b>6,6</b>	<b>7,5</b>	<b>8,3</b>
<b>+7</b>	<b>0,8</b>	<b>1,6</b>	<b>2,3</b>	<b>3,1</b>	<b>3,9</b>	<b>4,7</b>	<b>5,4</b>	<b>6,2</b>	<b>7,0</b>	<b>7,8</b>
<b>+6</b>	<b>0,7</b>	<b>1,5</b>	<b>2,2</b>	<b>2,9</b>	<b>3,6</b>	<b>4,4</b>	<b>5,1</b>	<b>5,8</b>	<b>6,6</b>	<b>7,3</b>
<b>+5</b>	<b>0,7</b>	<b>1,4</b>	<b>2,0</b>	<b>2,7</b>	<b>3,4</b>	<b>4,1</b>	<b>4,8</b>	<b>5,5</b>	<b>6,1</b>	<b>6,8</b>
<b>+4</b>	<b>0,6</b>	<b>1,3</b>	<b>1,9</b>	<b>2,6</b>	<b>3,2</b>	<b>3,8</b>	<b>4,5</b>	<b>5,1</b>	<b>5,7</b>	<b>6,4</b>
<b>+3</b>	<b>0,6</b>	<b>1,2</b>	<b>1,8</b>	<b>2,4</b>	<b>3,0</b>	<b>3,6</b>	<b>4,2</b>	<b>4,8</b>	<b>5,4</b>	<b>6,0</b>
<b>+2</b>	<b>0,6</b>	<b>1,1</b>	<b>1,7</b>	<b>2,2</b>	<b>2,8</b>	<b>3,3</b>	<b>3,9</b>	<b>4,5</b>	<b>5,0</b>	<b>5,6</b>
<b>+1</b>	<b>0,5</b>	<b>1,0</b>	<b>1,6</b>	<b>2,1</b>	<b>2,6</b>	<b>3,1</b>	<b>3,6</b>	<b>4,2</b>	<b>4,7</b>	<b>5,2</b>
<b>0</b>	<b>0,5</b>	<b>1,0</b>	<b>1,5</b>	<b>1,9</b>	<b>2,4</b>	<b>2,9</b>	<b>3,4</b>	<b>3,9</b>	<b>4,4</b>	<b>4,9</b>