

**Spotreba čistého alkoholu (v hodnote 100% liehu) vo vybraných alkoholických nápojoch (víno, pivo, destiláty) na 1 obyvateľa v SR v litroch za obdobie rokov 1990-2016**

*Údaje poskytnuté Slovenským štatistickým úradom SR, vlastné spracovanie*

Alkoholické nápoje spolu (v hodnote 100 % liehu)

Liehoviny (v hodnote 100 % liehu)

Víno spolu (v hodnote 100 % liehu)

Pivo (v hodnote 100 % liehu)

**Spotreba alkoholických nápojov (víno, pivo, destiláty) na 1 obyvateľa v SR v litroch za obdobie**

Alkoholické nápoje spolu

Liehoviny (40 %)

Víno spolu

Pivo

**Spotreba čistého alkoholu (v hodnote 100% liehu) vo vybraných alkoholických nápojoch (víno**

Alkoholické nápoje celkove (v hodnote 100 % liehu)

Liehoviny (v hodnote 100 % liehu)

Víno spolu (v hodnote 100 % liehu)

Pivo (v hodnote 100 % liehu)

**Spotreba alkoholických nápojov (víno, pivo, destiláty) na 1 obyvateľa (15+ rokov) v SR v litroch**

Alkoholické nápoje spolu

Liehoviny (40 %)

Víno spolu

Pivo

**Spotreba alkoholických nápojov (víno, pivo, destiláty) na 1 obyvateľa (18+ rokov) v SR v litroch**

Alkoholické nápoje spolu

Liehoviny (40 %)

Víno spolu

Pivo

## **Spotreba čistého alkoholu (v hodnote 100% liehu) vo vybraných alkoholických nápojoch (víno**

**Alkoholické nápoje spolu (v ekvivalente 100 % liehu)**

**Liehoviny spolu (v ekvivalente 100 % liehu)**

**Víno spolu (v ekvivalente 100 % liehu)**

**Pivo spolu (v ekvivalente 100 % liehu)**

MJ	1990	1991	1992	1993	1994	1995	1996	1997
I	10,4	10,3	9,7	9,3	8,2	8,0	8,3	8,5
I	5,7	5,7	5,2	4,9	3,8	3,9	4,0	4,1
I	1,8	1,9	1,7	1,7	1,6	1,5	1,6	1,6
I	2,9	2,7	2,8	2,7	2,8	2,6	2,7	2,8

#### 3 rokov 1990-2016

MJ	1990	1991	1992	1993	1994	1995	1996	1997
I	125,7	122,0	120,2	116,5	116,9	110,3	114,1	116,9
I	14,2	14,3	13,0	12,2	9,6	9,7	10,1	10,3
I	15,9	16,1	15,1	14,3	13,9	13,1	13,8	14,3
I	95,6	91,6	92,1	90,0	93,4	87,5	90,2	92,3

#### 3, pivo, destiláty) na 1 obyvateľa (15+ rokov) v SR v litroch za obdobie rokov 1990-2016

MJ	1990	1991	1992	1993	1994	1995	1996	1997
I	13,9	13,7	12,7	12,1	10,6	10,3	10,7	10,8
I	7,6	7,6	6,8	6,4	4,9	5,0	5,2	5,2
I	2,4	2,5	2,2	2,2	2,1	1,9	2,0	2,1
I	3,9	3,6	3,7	3,5	3,6	3,4	3,5	3,5

#### 1 za obdobie rokov 1990-2016

MJ	1990	1991	1992	1993	1994	1995	1996	1997
I	168,2	162,2	157,3	151,5	152,2	142,4	146,2	148,6
I	19,0	19,0	17,0	15,8	12,5	12,5	12,9	13,1
I	21,3	21,4	19,8	18,6	18,1	16,9	17,7	18,1
I	127,9	121,8	120,5	117,1	121,6	113,0	115,6	117,4

#### 1 za obdobie rokov 1990-2016

MJ	1990	1991	1992	1993	1994	1995	1996	1997
I	180,8	174,5	168,6	162,3	163,6	153,0	156,8	158,9
I	20,5	20,5	18,2	17,0	13,4	13,4	13,9	14,0
I	22,9	23,0	21,2	19,9	19,5	18,2	19,0	19,4
I	137,4	131,0	129,2	125,4	130,7	121,4	123,9	125,5

**o, pivo, destiláty) na 1 obyvateľa (18+ rokov) v SR v litroch za obdobie rokov 1990-2016**

MJ	1990	1991	1992	1993	1994	1995	1996	1997
I	14,9	14,8	13,6	12,9	11,5	11,1	11,4	11,6
I	8,2	8,2	7,3	6,8	5,4	5,4	5,5	5,6
I	2,6	2,7	2,4	2,3	2,2	2,1	2,2	2,2
I	4,1	3,9	3,9	3,8	3,9	3,6	3,7	3,8

1998	1999	2000	2001	2002	2003	2004	2005	2006
<b>8,0</b>	<b>8,1</b>	<b>8,9</b>	<b>8,7</b>	<b>8,8</b>	<b>8,1</b>	<b>8,3</b>	<b>9,0</b>	<b>8,6</b>
3,9	4,0	3,9	3,7	3,5	3,0	3,5	4,5	3,6
1,5	1,5	1,4	1,5	1,6	1,5	1,5	1,3	1,8
2,6	2,6	3,6	3,5	3,7	3,6	3,3	3,2	3,2

1998	1999	2000	2001	2002	2003	2004	2005	2006
<b>108,3</b>	<b>108,4</b>	<b>111,0</b>	<b>110,9</b>	<b>115,0</b>	<b>110,1</b>	<b>104,4</b>	<b>103,0</b>	<b>105,5</b>
9,8	10,0	9,7	9,1	8,8	7,4	8,7	11,2	9,0
13,3	12,8	12,4	13,6	13,9	13,2	13,3	11,8	15,5
85,2	85,6	88,9	88,2	92,3	89,5	82,4	80,0	81,0

1998	1999	2000	2001	2002	2003	2004	2005	2006
<b>10,0</b>	<b>10,0</b>	<b>11,0</b>	<b>10,8</b>	<b>10,8</b>	<b>9,9</b>	<b>10,1</b>	<b>11,0</b>	<b>10,6</b>
4,9	5,0	4,9	4,6	4,3	3,6	4,2	5,4	4,4
1,9	1,8	1,7	1,9	2,0	1,9	1,9	1,7	2,2
3,2	3,2	4,4	4,3	4,5	4,4	4,0	3,9	4,0

1998	1999	2000	2001	2002	2003	2004	2005	2006
<b>136,6</b>	<b>135,8</b>	<b>137,9</b>	<b>136,9</b>	<b>140,9</b>	<b>134,0</b>	<b>126,4</b>	<b>123,8</b>	<b>126,2</b>
12,4	12,6	12,0	11,2	10,8	9,0	10,6	13,5	10,7
16,7	16,1	15,4	16,8	17,0	16,1	16,1	14,2	18,6
107,5	107,1	110,5	108,9	113,1	108,9	99,7	96,1	96,9

1998	1999	2000	2001	2002	2003	2004	2005	2006
<b>145,9</b>	<b>144,7</b>	<b>146,9</b>	<b>145,9</b>	<b>149,8</b>	<b>142,2</b>	<b>133,7</b>	<b>130,9</b>	<b>133,2</b>
13,2	13,4	12,8	12,0	11,5	9,6	11,2	14,2	11,3
17,9	17,1	16,4	17,9	18,1	17,1	17,0	15,1	19,6
114,8	114,2	117,7	116,0	120,2	115,5	105,5	101,6	102,3

1998	1999	2000	2001	2002	2003	2004	2005	2006
10,7	10,7	11,7	11,5	11,5	10,4	10,7	11,5	10,9
5,3	5,4	5,1	4,8	4,6	3,8	4,5	5,7	4,5
2,0	1,9	1,9	2,1	2,1	2,0	2,0	1,7	2,3
3,4	3,4	4,7	4,6	4,8	4,6	4,2	4,1	4,1

2007	2008	2009	2010	2011	2012	2013	2014	2015
<b>8,9</b>	<b>9,6</b>	<b>9,0</b>	<b>8,6</b>	<b>8,7</b>	<b>8,6</b>	<b>8,4</b>	<b>8,7</b>	<b>8,7</b>
4,1	4,7	3,9	3,9	3,8	3,7	3,5	3,5	3,6
1,5	1,7	1,8	1,8	1,9	1,8	2,0	2,4	2,2
3,3	3,2	3,3	2,9	3,0	3,1	2,9	2,8	2,9

2007	2008	2009	2010	2011	2012	2013	2014	2015
<b>106,9</b>	<b>106,3</b>	<b>106,9</b>	<b>96,9</b>	<b>99,4</b>	<b>101,1</b>	<b>97,5</b>	<b>98,4</b>	<b>99,5</b>
10,8	11,7	9,9	9,8	9,6	9,3	8,9	8,8	9,0
13,7	13,8	15,6	15,4	15,9	15,5	17,0	20,9	17,6
82,4	80,8	81,4	71,7	73,9	76,3	71,6	68,7	72,9

2007	2008	2009	2010	2011	2012	2013	2014	2015
<b>10,7</b>	<b>11,2</b>	<b>10,7</b>	<b>10,1</b>	<b>10,2</b>	<b>10,1</b>	<b>9,9</b>	<b>10,1</b>	<b>10,2</b>
4,9	5,5	4,7	4,6	4,5	4,4	4,2	4,1	4,2
1,9	1,9	2,2	2,1	2,2	2,1	2,3	2,8	2,6
3,9	3,8	3,8	3,4	3,5	3,6	3,4	3,2	3,4

2007	2008	2009	2010	2011	2012	2013	2014	2015
<b>127,2</b>	<b>126,0</b>	<b>126,4</b>	<b>114,6</b>	<b>117,5</b>	<b>119,4</b>	<b>115,1</b>	<b>116,2</b>	<b>117,5</b>
12,8	13,8	11,7	11,6	11,3	10,9	10,5	10,3	10,6
16,3	16,4	18,5	18,3	18,8	18,4	20,1	24,8	20,8
98,1	95,8	96,2	84,7	87,4	90,1	84,5	81,1	86,1

2007	2008	2009	2010	2011	2012	2013	2014	2015
<b>134,1</b>	<b>132,6</b>	<b>132,6</b>	<b>119,9</b>	<b>122,7</b>	<b>124,5</b>	<b>119,7</b>	<b>120,7</b>	<b>122,0</b>
13,5	14,5	12,2	12,1	11,8	11,4	10,9	10,8	11,0
17,2	17,3	19,4	19,1	19,6	19,2	20,9	25,7	21,6
103,4	100,8	101,0	88,7	91,3	93,9	87,9	84,2	89,4

2007	2008	2009	2010	2011	2012	2013	2014	2015
11,2	11,8	11,2	10,6	10,6	10,6	10,2	10,6	10,7
5,1	5,8	4,9	4,9	4,7	4,6	4,3	4,3	4,4
2,0	2,0	2,3	2,2	2,3	2,2	2,4	2,9	2,7
4,1	4,0	4,0	3,5	3,6	3,8	3,5	3,4	3,6



**2016**

8,4	8,8	8,8
3,7	4,05	4,08
2,0	1,71	1,68
2,7	3,01	3,03

**2016**

94,5  
9,3  
16,9  
68,3

**2016**

9,9  
4,4  
2,3  
3,2

**2016**

111,6  
10,9  
20,0  
80,7

**2016**

115,8  
11,3  
20,8  
83,7

**2016**

10,3

4,5

2,4

3,4