

### 1.6. Zásoby a odběr vodních zdrojů Water resources and withdrawals

Pramen / Source : FAO AQUASTAT, 2011

Země	Dostupné obnovitelné zásoby vody na obyvatele, m <sup>3</sup> na osobu a rok Renewable water Resources: Per capita, m <sup>3</sup> per person annually	Míra závislosti (% obnovitelných zásob vody původem mimo zemi) <sup>1)</sup> Dependency ratio (% of total renewable water resources originating outside the country) <sup>1)</sup>	Průměrné roční srážky, v mm Average precipitation in depth (mm per year)	Průměrný roční objem srážek (10 <sup>9</sup> m <sup>3</sup> ) Average precipitation in volume (10 <sup>9</sup> m <sup>3</sup> per year)	Country
	2009	2008	2008	2009	
<b>EU 27, v tom:</b>					<b>EU 27, incl.:</b>
Belgie	<sup>2)</sup> 1 717	<sup>2)</sup> 34,4	847	25,9	Belgium
Bulharsko	<sup>2)</sup> 2 824	<sup>2)</sup> 1,4	608	67,5	Bulgaria
<b>Česká republika</b>	<sup>2)</sup> <b>1 260</b>	<sup>2)</sup> <b>0,0</b>	<b>677</b>	<b>53,4</b>	<b>Czech Republic</b>
Dánsko	<sup>2)</sup> 1 086	<sup>2)</sup> 0,0	703	30,3	Denmark
Estonsko	<sup>2)</sup> 9 545	<sup>2)</sup> 0,7	626	28,3	Estonia
Finsko	<sup>2)</sup> 20 592	<sup>2)</sup> 2,7	536	181,4	Finland
Metropolitní Francie	<sup>2)</sup> 3 379	<sup>2)</sup> 5,2	867	476,1	Metropolitan France
Irsko	11 786	5,8	1 118	78,6	Ireland
Itálie	<sup>2)</sup> 3 175	<sup>2)</sup> 4,6	832	250,7	Italy
Kypr	<sup>2)</sup> 716	<sup>2)</sup> 0,0	498	4,6	Cyprus
Litva	<sup>2)</sup> 7 453	<sup>2)</sup> 37,5	656	42,8	Lithuania
Lotyšsko	<sup>2)</sup> 15 679	<sup>2)</sup> 52,8	641	41,4	Latvia
Lucembursko	<sup>2)</sup> 6 225	<sup>2)</sup> 67,7	934	2,4	Luxembourg
Maďarsko	<sup>2)</sup> 10 398	<sup>2)</sup> 94,2	589	54,8	Hungary
Malta	<sup>2)</sup> 122	<sup>2)</sup> 0,0	560	0,2	Malta
Německo	<sup>2)</sup> 1 869	<sup>2)</sup> 30,5	700	250,0	Germany
Nizozemsko	<sup>2)</sup> 5 496	<sup>2)</sup> 87,9	778	32,3	Netherlands
Polsko	<sup>2)</sup> 1 610	<sup>2)</sup> 13,0	600	187,6	Poland
Portugalsko	<sup>2)</sup> 6 446	<sup>2)</sup> 44,7	854	78,6	Portugal
Rakousko	<sup>2)</sup> 9 283	<sup>2)</sup> 29,2	1 110	93,1	Austria
Rumunsko	<sup>2)</sup> 9 839	<sup>2)</sup> 80,0	637	151,9	Romania
Řecko	<sup>2)</sup> 6 555	<sup>2)</sup> 21,9	652	86,0	Greece
Slovensko	<sup>2)</sup> 9 189	<sup>2)</sup> 74,9	824	40,4	Slovakia
Slovinsko	<sup>2)</sup> 15 746	<sup>2)</sup> 41,4	1 162	23,6	Slovenia
Spojené království	<sup>2)</sup> 2 375	<sup>2)</sup> 1,4	1 220	297,2	United Kingdom
Španělsko	<sup>2)</sup> 2 443	<sup>2)</sup> 0,3	636	321,4	Spain
Švédsko	<sup>2)</sup> 18 688	<sup>2)</sup> 1,7	624	281,0	Sweden
<b>Ostatní země</b>					<b>Other countries</b>
Brazílie	<sup>2)</sup> 42 604	<sup>2)</sup> 34,2	1 782	15 174,0	Brazil
Egypt	719	96,9	51	51,1	Egypt
Indie	<sup>2)</sup> 1 582	<sup>2)</sup> 30,5	1 083	3 560,0	India
Izrael	<sup>2)</sup> 245	<sup>2)</sup> 57,9	435	9,6	Israel
Kanada	<sup>2)</sup> 86 177	<sup>2)</sup> 1,8	537	5 362,0	Canada
Norsko	<sup>2)</sup> 79 024	<sup>2)</sup> 0,0	1 414	457,8	Norway
Ruská federace	<sup>2)</sup> 31 510	<sup>2)</sup> 4,3	460	7 865,0	Russian Federation
Spojené státy	9 974	8,2	715	7 030,0	United States

<sup>1)</sup> Země s mírou závislosti rovnou 0% neodebírá žádnou vodu z okolních zemí. Země s mírou závislosti rovnou 100% odebírá všechny obnovitelné zdroje vody z okolních zemí, aniž by nějakou produkovala. Tento indikátor neuvažuje možné přerozdělování vody do dalších zemí.

<sup>1)</sup> A country with a dependency ratio equal to 0% does not receive any water from neighbouring countries. A country with a dependency ratio equal to 100% receives all its renewable water from upstream countries, without producing any of its own. This indicator does not consider the possible allocation of water to downstream countries.

<sup>2)</sup> Odhad

<sup>2)</sup> Estimate