

1.6. Zásoby a odběr vodních zdrojů, 2011 Water resources and withdrawals, 2011

Pramen / Source : FAO AQUASTAT, 2012

Země	Dostupné obnovitelné zásoby vody na obyvatele, m ³ na osobu a rok Renewable water resources: Per capita, m ³ per person annually	Míra závislosti (% obnovitelných zásob vody puvodem mimo zemi) ¹⁾ Dependency ratio (% of total renewable water resources originating outside the country) ¹⁾	Průměrné roční srážky (v mm) Average precipitation in depth (mm per year)	Průměrný roční objem srážek (10 ⁹ m ³) Average precipitation in volume (10 ⁹ m ³ per year)	Country
EU 27, v tom:					EU 27, incl.:
Belgie	1 702	34,4	²⁾ 847	25,9	<i>Belgium</i>
Bulharsko	2 861	1,4	²⁾ 608	67,5	<i>Bulgaria</i>
Česká republika	1 248	0,0	²⁾ 677	53,4	<i>Czech Republic</i>
Dánsko	1 077	0,0	²⁾ 703	30,3	<i>Denmark</i>
Estonsko	9 553	0,7	²⁾ 626	28,3	<i>Estonia</i>
Finsko	20 427	2,7	²⁾ 536	181,4	<i>Finland</i>
Francie	3 343	5,2	²⁾ 867	476,1	<i>France</i>
Irsko	11 489	5,8	1 118	78,6	<i>Ireland</i>
Itálie	3 147	4,6	832	250,7	<i>Italy</i>
Kypr	698	0,0	²⁾ 498	4,6	<i>Cyprus</i>
Litva	7 529	37,5	²⁾ 656	42,8	<i>Lithuania</i>
Lotyšsko	15 805	52,8	²⁾ 641	41,4	<i>Latvia</i>
Lucembursko	6 008	67,7	²⁾ 934	2,4	<i>Luxembourg</i>
Maďarsko	10 435	94,2	²⁾ 589	54,8	<i>Hungary</i>
Malta	121	0,0	560	0,2	<i>Malta</i>
Německo	1 874	30,5	²⁾ 700	250,0	<i>Germany</i>
Nizozemsko	5 461	87,9	²⁾ 778	32,3	<i>Netherlands</i>
Polsko	1 608	13,0	²⁾ 600	187,6	<i>Poland</i>
Portugalsko	6 427	44,7	²⁾ 854	78,6	<i>Portugal</i>
Rakousko	9 236	29,2	²⁾ 1 110	93,1	<i>Austria</i>
Rumunsko	9 885	80,0	²⁾ 637	151,9	<i>Romania</i>
Řecko	6 519	21,9	²⁾ 652	86,0	<i>Greece</i>
Slovensko	9 156	74,9	²⁾ 824	40,4	<i>Slovakia</i>
Slovinsko	15 661	41,4	²⁾ 1 162	23,6	<i>Slovenia</i>
Spojené království	2 346	1,4	²⁾ 1 220	297,2	<i>United Kingdom</i>
Španělsko	2 400	0,3	²⁾ 636	321,4	<i>Spain</i>
Švédsko	18 430	1,7	²⁾ 624	281,0	<i>Sweden</i>
Ostatní země					Other countries
Brazílie	41 865	34,2	²⁾ 1 782	15 174,0	<i>Brazil</i>
Egypt	694	96,9	51	51,1	<i>Egypt</i>
Indie	1 539	30,5	²⁾ 1 083	3 560,0	<i>India</i>
Izrael	235	57,9	²⁾ 435	9,6	<i>Israel</i>
Kanada	84 483	1,8	²⁾ 537	5 362,0	<i>Canada</i>
Norsko	77 563	0,0	²⁾ 1 414	457,8	<i>Norway</i>
Ruská federace	31 561	4,3	²⁾ 460	7 865,0	<i>Russian Federation</i>
Spojené státy	9 802	8,2	715	7 030,0	<i>United States</i>

¹⁾ 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.

²⁾ Odhad

¹⁾ 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.

²⁾ Estimate