

Water demands (Withdrawals and/or productions)

Actualisé le - updated on 31/10/2007

SYRIE			Prélèvements sectoriels en km ³ /an Withdrawal by sector in km ³ /year				SYRIA	
Année	Population	Prélèvement total / Total withdrawal	Collectivités (eau potable)	Industries non-desservies (+ exhaure min.)	Agriculture (irrigation, élevage)	Centrales thermiques	Prélèvement par habitant withdrawal per capita	Sources / Notes
Year	Millions d'habitants Millions of inhabitants	(km ³ /an) (km ³ /year)	Communities (drinking water)	Self-supplied industries	Agriculture (irrigation, husbandry)	Power stations	(m ³ /an) (m ³ /year)	
1970 - 75	-	6,4	0,4	-	6	-		ECWA, 1976. ALECSO, 1977 (cité par/cited by Gischler, 1979).
~1975	7,3	~7 ^d	0,4	-	6	-	959 (d)	Ch. Safadi, 1976.
1976	7,6	3,34	-	-	-	-	439	WRI, 1988-89, 1992-93.
1976	7,6	3,44	0,2	-	3,24	-	453	UN-DTCD, 1982. Plan Bleu, J.M., 1988.
1981	9,17	6,94	0,496 ^b	0,288	6,157 ^c	-	757	AMER, Th. Naff, 1987.
1980 - 85	-	6,34	-	-	-	-	-	ROSTAS-ACSAD, 1988.
1985	10,48	6,88-7,01 ^a	-	-	-	-	(656 - 669)	M. Shahin, 1989. (Prévision/Forecast)
1989	12,08	5,22	0,58	0,53	4,1	-	432	B. Hadid, Sémin. Alger, 1990.
1989 - 90	12,53 ^e	10,62	0,82	1	8,8	-	848 (e)	N. Beschoner, 1992.
1990	12,53	12,025	0,908	0,137	10,85	-	960	M. Wakil, Wat. intern. 1993
1990	12,53	9,617	0,828	0,248	8,501	0,04	768	Fréjus 1997
1993		14,41	0,53	0,28	13,6	-	1017	FAO 1997
1994			0,786					MOHU/Syrie 97
1995		12,34	0,995		11,14			Jamaleddine 1996, FAO 97

Water demands (Withdrawals and/or productions)

Actualisé le - updated on 31/10/2007

SYRIE			Prélèvements sectoriels en km ³ /an Withdrawal by sector in km ³ /year				SYRIA	
Année	Population	Prélèvement total / Total withdrawal	Collectivités (eau potable)	Industries non-desservies (+ exhaure min.)	Agriculture (irrigation, élevage)	Centrales thermiques	Prélèvement par habitant withdrawal per capita	Sources / Notes
Year	Millions d'habitants Millions of inhabitants	(km ³ /an) (km ³ /year)	Communities (drinking water)	Self-supplied industries	Agriculture (irrigation, husbandry)	Power stations	(m ³ /an) (m ³ /year)	
1995		12	0,96		10,8			WRI 2002-2004
1997		14,7	1,39	f	12,75			Wold Bank JICA 97
1999			0,99		11,41			Eurostat 2002
2000	16,81	19,9	0,6		18,9		1184	WRI 2005, AQUASTAT 2005, WDI 2007
2004		17,67	1,45		15,61			Margat 2007
2005		16,69	1,426	0,595	14,669			Rap. Saragosse 2007

Notes

- Négligeable
- a. Prévisions pour l'horizon 1985.
- b. Dont 0,142 de pertes.
- c. Dont 1,16 de pertes.
- d. Surestimation probable.
- e. Valeur de 1990.
- f. eau domestique seule

Notes

- Negligible
- a. Forecasts for the horizon of 1985.
- b. 0,142 is allocated to losses.
- c. 1,16 is allocated to losses
- d. Probably overestimated.
- e. Value for 1990.
- f. Only Domestic water