

الجدول الرقم ٣
وارد الانهار في سوريا، سنوياً

الجزء	النهر	طوله / كلم		مساحة الحوض الصباب / كلم ^٢		متوسط الوارد المائي (مليون متر مكعب)
		اجمالي	داخل القطر	اجمالي داخل القطر	القطر	
الأول	الفرات	٢٧٩٥	٥٩٥	٤٤٤٠٠٠	٧٢٠٠٠	٢٨٠٠٠
	دجلة	١٧١٨	٤٤	٢٥٨٠٠٠	١٠٠٠٠	١٨٣٠٠ / ٤٨٧٠٠
	العاصي	٥٧١	٣٢٥	٢٣٠٩٠	١٦٢٠٠	٢٠٠٠
	عفرين	١٤٩	٨٥	٣٦٨٠	-	٢٨٠
	البرموك	١٣٠	٤٧	٩٣٠٠	٥٧٠٠	٤٠٠
	البلبيخ	٢٠٢	١٣٥	١٤٤٠٠	٦٦٠٦	١٥٠
	جفجف	-	١٠٠	-	-	١٢٦
	الكبير الجنوبي	-	٥٠	-	٩٨٠	٣٢٠
الثاني	الخابور	-	٤٠٥	-	٣٦٩٠٠	١٥١٥
	بردى	-	٧١	-	١٤٥٠	٣٥٠
	الاعوج	-	٩١	-	١٢١٠	١٠٠
	الكبير الشمالي	-	٨٠	-	١٠٦٠	٣٢٥
	السن	-	٦	-	-	٣٥٠
	الساجور	١٠٨	٤٨	-	٢٣٥٠	١٢٥
	قويق	١٢٦	١١٠	-	٤٢١٠	٩٥

بعضها يعتبر من أعذب وأنقى الينابيع في العالم، كينابيع عين الفيحة وبقيين ودريكيش. ويبلغ متوسط الجريان السنوي في سوريا حوالي ٢٨٥٠ مليون متر مكعب، منها مليار متر مكعب ينابيع مستقلة عن مجال الانهار الرئيسية.

٤ - المياه الجوفية: ويبلغ متوسط الوارد السنوي من المجموعات الاربع حوالي ١٩٠٣ ملايين متر مكعب.

وكخلاصة، نجد ان الموارد المائية في سوريا موزعة على الشكل التالي (ما عدا نهري الفرات ودجلة): يبلغ متوسط الوارد المائي السنوي للأنهار والوديان حوالي ٦٧٠٠ مليون متر مكعب؛ ومتوسط الوارد للينابيع مليار متر مكعب؛ ومتوسط الوارد الجوفي ١٩٠٣ ملايين متر مكعب (المجموع ٩٦٠٣ ملايين متر مكعب، سنوياً).

وبصفة عامة، ان متطلبات المرحلة الحالية في سوريا تدعو الى تطبيق سياسة مائية مناسبة