

إمدان الأعلى وأدنى لتقاس مواقع الأنهر الرئيسية لغاية ١٤٧٠/١٢/٣١

River	Place	Remarks	الحدا الأعلى للتقاس المدون Max. Gauge	تاريخ تقاس الحدا الأعلى Date of Max. Gauge	الحدا الأدنى للتقاس المدون Min. Gauge	تاريخ تقاس الحدا الأدنى Date of Min. Gauge	سنوات الرصد Years of Record	اللاقطات	الموقع	النهر
Euphrate River	Faish Khabour	A.D.	13.00	27.1.66	4.80	21.9.47	930-1970	قياس تقديري فوق مستوى سطح البحر	فيشخابور	نهر دجلة
"	Mousil	G.T.S.	220.20	12.4.63	212.25	17.9.25	919-1970	"	المرسل	"
"	Shirgat	"	153.32	12.4.63	146.00	26.8.25	925-1970	"	الشرقات	"
"	Baji	"	108.40	11.2.41	101.78	2.11.26	922-1970	"	بجيني	"
"	Baghdad (Sarai)	"	36.00	27.3.54	27.57	1.10.55	930-1970	"	بنغداد (السراي)	"
"	Kut (D.S. Barrage)	"	19.50	23.3.54	9.46	11.11.47	918-1970	"	الكوت (مؤخرة السدة)	"
"	Amara	"	7.92	8.2.39	4.46	1.12.62	918-1970	"	العمارة	"
Greater Zab	Eski Kalak	"	251.80	2.4.69	245.24	29.10.61	925-1970	"	أسكي كالك	"
Lesser Zab	Alhun Kupri	"	256.18	25.3.54	249.68	18.1.31	925-1970	"	الحنون كوبري	"
"	Qara Beg	"	262.00	25.3.54	254.46	14.5.64	939-1970	"	قوبك	"
Adhaim River	Narrows	"	93.90	19.11.60	No	Flow	933-1970	"	الفضيق	"
Diala River	Jalawla	"	120.30	25.3.49	115.14	26.9.62	928-1970	"	جلولاه	"
"	Flying Bridge	"	71.65	7.3.57	65.99	12.9.48	940-1970	"	الجسر المتحرك	"
"	U.S. Diala Weir	"	70.07	13.4.69	65.45	12.9.48	940-1970	"	مقام سد ديالى	"
"	D.S. Diala Weir	"	67.35	14.3.46	No	Flow	940-1970	"	مؤخرة سد ديالى	"
Euphrate River	Ana	"	133.93	12.5.69	129.00	5.8.61	927-1970	"	عنه	"
"	Heet	"	59.92	13.5.69	51.94	6.9.61	924-1970	"	هيت	"
"	Ramadi	"	51.25	16.5.69	45.07	7.10.18	911-1970	"	الرمادي	"
"	Falluja	"	45.36	17.5.69	39.30	13.9.30	919-1970	"	الفلوجة	"
"	D.S. Hindiya Barrage	"	32.28	5.5.40	23.92	15.9.30	918-1970	"	مؤخرة سدة الهندية	"
"	Nasriya	"	5.87	14.4.41	1.74	26.11.30	926-1970	"	الناصرية	"

DAMS & REGULATORS IN IRAQ

السدود والناظم في العراق

جدول (٦١)

TABLE (61)

Dams & Regulators	Kind of Dams or Regulator	قابلية السد أو الناظم لتمرير المياه (متر مكعب) في الثانية Capacity of Reservoir to discharge water (Cubic Metres in Second)	الارتفاع (م) Height (M)	الطول (م) Length (M)	نوعية السد أو الناظم	السدود والناظم
Hindiya Barrage	Bricks	2900	7.75	237.5	بناء بالطابوق	سدة الهندية
Diala Dam	Concrete	4000	11.0	409	خرساني	سدة ديالى
Kut Barrage	Concrete	6000	10.50	507	بناء خرساني	سدة الكوت
Al-Majarra Regulator	Concrete	1400	12.0	69	خرسانية	ناظم الحجر
Dibban Regulator	Concrete	400	10.5	42	خرساني	ناظم الذبان
Warrar Regulator	Concrete	3000	10.0	101	خرساني	ناظم الوراق
Ramadi Barrage	Concrete	3600	10.0	209	خرساني	سدة الرمادي
Samarra Barrage	Concrete	7000	12.0	252	خرساني	سدة سامراء
Dokan Dam	Concrete	4600	116.5	360	خرساني	سد دوكان
Der-Bendi Khan Dam	Rockfill	11400	140.0	435	ركامي املائي	سد دربندخان
Al-Gharraf Regulator	Concrete	450	9.0	77.700	بناء خرساني	ناظم الغراف
Thar Thar Regulator	Concrete	9000	11.0	502	خرساني	ناظم الثرثار

الخزانات المائية في العراق

WATER RESERVOIRS IN IRAQ

جدول (٦٢)

TABLE (62)

RESERVOIR	سعة الخزان (بالمليارات الأمتار المكعبة) Capacity of the Reservoir (in million Cubic metres)	مساحة الخزان كم ^٢ Area of the Reservoir in squar kms.	الخزان
Der-Bendi Khan Reservoir	3. At the level of 486m.	120	خزان دربندخان
Dokan Reservoir	6.8 At the level of 511m.	265	خزان دوكان
Thar Thar Reservoir	85.39 At the level of 65m.	2710	خزان الثرثار
Habbaniya Lake	3.25 At the level of 51m.	430	بحيرة الحبابية
Abi Dibis	25.75 At the level of 40m.	1810	هور أبي دبس

القسم الخامس - الري
PART FIVE — IRRIGATION

طول الأنهار الواقعة ضمن أراضي الجمهورية العراقية
LENGTH OF RIVERS WITHIN THE BOUNDRIES OF IRAQ

TABLE (59)

جدول رقم (٥٩)

RIVERS	الطول (بالكيلومترات) Length in Kms.		النهر
	ضمن الأراضي العراقية Within Iraq territory	الأجمالي Total	
Tigris River (up to Garmat Ali)	1418	1718	نهر دجلة (الى كرمة علي)
Greater Zab	150	392	الزاب الكبير
Lesser Zab	250	400	الزاب الصغير
Adhaim River	230	230	نهر العظيم
Diala River	300	386	نهر ديالى
Shatt al-Arab	110	110	شط العرب
Euphrate River (up to Garmat Ali)	1213	2300	نهر الفرات (الى كرمة علي)