Article الرجبو ويونس

ملحق (4): المعدلات الشهرية لضغط بخار الماء الفعلي $(\mathbf{e}_{\mathrm{a}})$ بوحدات (Kpa) للمحطات كافة.

Months										-		
	JAN	FEB	MAR	APR	MAY	JUN	JUL	AUG	SEP	OCT	NOV	DEC
Stations												
Zakho	0.681	0.720	0.850	1.166	1.221	1.018	1.092	1.041	0.899	1.132	0.964	0.764
Mosul	0.859	0.899	1.080	1.396	1.463	1.341	1.501	1.521	1.394	1.356	1.132	0.949
Erbil	0.727	0.739	0.908	1.160	1.236	1.198	1.397	1.356	1.197	1.084	0.961	0.808
Baag	0.840	0.852	0.920	1.173	1.181	1.319	1.455	1.496	1.343	1.293	1.068	0.935
Sulaimaniya	0.720	0.685	0.802	1.055	1.109	0.938	1.056	1.085	0.966	1.014	0.948	0.740
Kirkuk	0.881	0.923	1.040	1.309	1.331	1.303	1.470	1.512	1.334	1.306	1.194	0.970
Baiji	0.949	0.973	1.158	1.386	1.496	1.504	1.690	1.744	1.648	1.572	1.276	1.036
Ana	0.864	0.870	0.966	1.179	1.218	1.181	1.492	1.511	1.396	1.333	1.135	0.971
Khalis	0.986	1.017	1.165	1.488	1.638	1.779	1.984	2.012	1.844	1.692	1.309	1.052
Baghdad	1.003	0.996	1.135	1.359	1.500	1.505	1.703	1.796	1.732	1.621	1.294	1.086
Rutba	0.788	0.771	0.852	1.014	1.105	1.151	1.277	1.327	1.217	1.191	0.987	0.876
Kut	1.029	1.046	1.212	1.518	1.542	1.492	1.600	1.673	1.567	1.545	1.328	1.186
Nukhaib	0.809	0.811	0.932	1.053	1.057	1.138	1.233	1.325	1.245	1.289	1.102	0.883
Najaf	0.947	0.940	1.061	1.331	1.422	1.338	1.394	1.399	1.433	1.395	1.211	1.043
Amara	1.024	1.081	1.287	1.587	1.705	1.601	1.688	1.749	1.656	1.642	1.395	1.139
Samawa	0.938	0.984	1.118	1.326	1.415	1.371	1.451	1.536	1.485	1.444	1.277	1.032
Nasiriya	1.005	1.029	1.183	1.451	1.525	1.405	1.492	1.572	1.565	1.557	1.336	1.103
Basrah	1.070	1.063	1.227	1.479	1.517	1.459	1.610	1.709	1.613	1.677	1.396	1.159
Salman	0.883	0.861	0.882	0.959	1.163	1.018	0.949	0.831	1.018	1.009	0.978	0.859

تخمين صافي الإشعاع في العراق وعلاقته ببعض المتغيرات الإشعاعية والمناخية

Stations	Months	JAN	FEB	MAR	APR	MAY	JUN	JUL	AUG	SEP	OCT	NOV	DEC
Nasiriya	T_{min}	6.3	8.1	12.6	18.8	23.8	26.6	28.5	27.9	24.4	19.5	12.8	7.8
Nasiiiya	T_{max}	17.2	20.2	25.6	32.0	38.9	43.2	45.3	45.2	42.1	35.5	26.0	19.3
Basrah	T_{min}	7.7	9.4	13.8	19.8	25.4	27.8	29.4	28.6	25.1	20.7	14.1	9.1
Dasian	T_{max}	17.9	20.7	25.6	32.8	39.5	43.8	46.0	45.9	42.4	36.2	26.7	19.9
Salman	T_{min}	4.1	6.2	11.0	18.5	24.6	27.0	29.1	26.4	25.3	21.8	13.5	3.7
Saiman	T_{max}	18.3	20.8	25.6	32.7	37.7	42.8	44.9	43.1	41.6	34.9	27.3	19.1

ملحق (3): المعدلات الشهرية للرطوبة النسبية (RH %) للمحطات كافة.

Months												
	JAN	FEB	MAR	APR	MAY	JUN	JUL	AUG	SEP	OCT	NOV	DEC
Stations												
Zakho	65.2	62.7	58.1	54.5	40.3	23.0	19.6	19.6	21.2	41.1	58.7	64.3
Mosul	79.7	73.8	67.5	61.3	42.9	27.6	25.1	26.4	31.3	45.7	64.5	78.2
Erbil	67.0	63.0	59.0	53.0	38.0	26.0	25.0	25.0	28.0	37.0	53.0	66.0
Baag	77	69	59	51	34	28	25	27	31	42	58	76
Sulaimaniya	72.4	66.4	61.5	53.1	38.6	22.7	19.8	21.8	23.5	39.5	60.8	71.3
Kirkuk	72.6	67.8	58.9	50.9	34.5	24.5	23.0	24.4	27.3	38.8	58.5	69.6
Baiji	76.4	67.9	59.9	49.6	36.8	28.3	26.9	28.6	33.5	46.2	62.9	75.0
Ana	77.2	66.8	56.3	45.1	33.1	27.0	26.3	27.2	31.9	44.4	62.5	76.8
Khalis	77.6	68.1	58.5	52.8	41.2	34.7	34.0	35.0	40.2	50.0	65.2	74.7
Baghdad	72.1	60.2	50.8	41.7	31.8	25.2	24.7	27.0	31.9	42.4	57.9	69.6
Rutba	70.6	60.8	52.0	42.8	33.9	27.6	26.5	27.8	30.0	41.3	55.8	70.2
Kut	74.4	65.1	57.6	47.3	32.9	25.2	24.0	25.9	29.9	40.6	57.4	72.2
Nukhaib	63.5	56.1	47.5	36.4	26.5	21.9	20.9	23.3	25.7	38.4	55.7	65.5
Najaf	69.0	58.0	49.0	41.0	31.0	23.0	21.0	22.0	27.0	38.0	55.0	68.0
Amara	72.0	63.8	56.8	47.1	34.7	25.8	24.0	25.9	29.5	41.6	58.6	70.1
Samawa	66.3	58.3	49.1	39.1	29.5	23.2	22.2	23.9	27.5	37.3	53.5	63.8
Nasiriya	68.9	59.7	49.9	41.9	30.8	23.0	21.9	23.4	27.7	38.7	55.2	66.9
Basrah	69.0	58.7	50.5	40.6	29.1	22.9	22.7	24.5	27.9	39.7	54.6	66.6
Salman	60.4	50.6	38.4	27.1	24.2	16.8	14	13.7	18.1	24.6	37.8	57.1

Article Article

ملحق (2): المعدلات الشهرية لدرجات حرارة الهواء الصغرى (T_{min}) والعظمى (T_{max}) بوحدات (C°) للمحطات كافة.

Name		3.7 .1												
Mosul Tmax 11.4 12.9 16.9 23.5 29.9 37.0 41.2 40.3 36.1 27.9 19.0 13.3 Mosul Tmin 2.2 3.3 6.6 11.2 16.0 21.3 25.1 24.2 19.1 13.7 7.5 3.7 Tmin 12.4 14.6 19.2 25.3 32.9 39.5 43.3 42.7 38.2 30.5 20.9 14.3 Erbil Tmin 12.0 13.7 18.1 24.2 31.3 37.9 41.5 40.9 36.5 29.3 20.9 13.9 Mosul Tmin 2.9 3.5 6.2 11.7 17.5 21.6 25.3 23.9 19.9 15.3 82.2 43.3 Mosul Tmin 2.9 3.5 6.2 11.7 17.5 21.6 25.3 23.9 19.9 15.3 82.2 43.3 Mosul Tmin 1.4 2.2 5.3 10.8 16.5 22.2 27.0 25.1 21.1 14.3 7.2 2.6 Mosul Tmin 4.6 5.7 9.4 14.6 20.4 25.5 28.6 28.1 24.5 19.1 11.5 6.5 Mishapatra Tmin 3.8 5.9 20.1 26.6 34.0 40.0 43.5 42.9 38.2 31.1 22.5 16.0 Mosul Tmin 3.8 5.3 9.1 14.7 20.3 24.4 27.2 26.3 22.1 16.8 9.6 5.2 Mosul Tmin 3.8 5.3 9.1 14.7 20.3 24.4 27.2 26.3 22.1 16.8 9.6 5.2 Mosul Tmin 3.8 5.3 3.3 6.8 12.7 17.8 20.9 25.1 24.3 39.5 32.5 23.3 16.5 Mosul Tmin 4.0 5.4 9.1 14.1 18.8 22.2 24.5 23.8 19.5 13.9 7.7 4.0 Mosul Tmin 4.0 5.4 9.1 14.1 18.8 22.2 24.5 23.8 19.5 13.9 7.7 4.0 Mosul Tmin 4.0 5.4 9.1 14.1 18.8 22.2 24.5 23.8 19.5 13.9 7.7 4.0 Mosul Tmin 4.0 5.4 9.1 14.1 18.8 22.2 24.5 23.8 19.5 13.9 7.7 4.0 Mosul Tmin 4.0 5.4 9.1 14.1 18.8 22.2 24.5 23.8 19.5 13.9 7.7 4.0 Mosul Tmin 4.0 5.4 9.1 14.1 18.8 22.2 24.5 23.8 19.5 13.9 7.7 4.0 Mosul Tmin 4.0 5.4 9.1 14.1 18.8 22.2 24.5 23.8 19.5 13.9 17.0 Mosul Tmin 5.6 18.5 23.7 29.8 36.7 41.5 44.3 34.7 40.1 34.4 20.6 21.1 13.6 8.8 Mosul Tmin 2.0 3.3 6.7 11.5 16.2 20.4 22.9 22.6 19.3 14.2 7.7	Stations	Months	JAN	FEB	MAR	APR	MAY	JUN	JUL	AUG	SEP	OCT	NOV	DEC
$ \begin{array}{c c c c c c c c c c c c c c c c c c c $	77.11	T_{min}	2.7	3.9	7.0	11.8	16.2	21.6	25.6	24.8	21.1	15.4	8.2	4.6
Mosul Tmin Tmax 2.2 3.3 6.6 11.2 16.0 21.3 25.1 24.2 19.1 13.7 7.5 3.7 Erbil Tmin Tmin 12.4 14.6 19.2 25.3 32.9 39.5 43.3 42.7 38.2 30.5 20.9 14.8 Erbil Tmin Tmax 12.0 13.7 18.1 24.2 31.3 37.9 41.5 40.9 36.5 29.3 20.9 13.9 Baag Tmin Tmax 1.2 3.5 6.2 11.7 17.5 21.6 25.3 23.9 19.9 15.3 8.2 4.3 Sulaimaniya Tmin Tmax 1.4 2.2 5.3 10.8 16.5 22.2 27.0 25.1 21.1 14.3 7.2 2.6 Kirkuk Tmin Tmax 1.6 5.7 9.4 14.6 20.4 25.5 28.6 28.1 24.5 19.1 11.5 6.5 Tmin 4.6	Zakno		11.4	12.9	16.9	23.5	29.9	37.0	41.2	40.3	36.1	27.9	19.0	13.3
Hostin Tmax 12.4 14.6 19.2 25.3 32.9 39.5 43.3 42.7 38.2 30.5 20.9 14.3 Hostin Tmin 3.2 3.4 7.0 11.5 17.0 21.9 25.1 24.7 20.7 15.7 9.1 4.8 Hostin Tmin 12.0 13.7 18.1 24.2 31.3 37.9 41.5 40.9 36.5 29.3 20.9 13.9 Hostin Tmin 12.3 14.8 18.8 25.3 32.7 38.6 42.5 41.8 37.2 30.7 21.7 41.3 Sulaimaniya Tmin 1.4 2.2 5.3 10.8 16.5 22.2 27.0 25.1 21.1 14.3 7.2 2.6 Histin Tmin 1.4 2.2 5.3 10.8 16.5 22.2 27.0 25.1 21.1 14.3 7.2 2.6 Histin Tmin 13.8 15.9 20.1 26.6 34.0 40.0 43.5 42.9 38.2 31.1 22.5 16.0 Histin Tmin 3.8 5.3 9.1 14.7 20.3 24.4 27.2 26.3 22.1 16.8 9.6 5.2 Histin Tmin 3.8 5.3 9.1 14.7 20.3 24.4 27.2 26.3 22.1 16.8 9.6 5.2 Histin Tmin 14.8 17.3 22.4 28.6 35.4 40.5 43.7 43.3 39.5 32.5 23.3 16.5 Histin Tmin 3.1 3.1 3.1 3.1 3.1 3.1 3.1 3.1 3.1 3.1 3.1 Histin Tmin 7.1 9.4 13.4 19.9 25.5 28.8 31.2 30.4 26.4 21.1 3.6 8.8 Histin Tmin 7.1 9.4 13.4 19.9 25.5 28.8 31.2 30.4 26.4 21.1 13.6 8.8 Histin Tmin 7.1 9.4 13.4 19.9 25.5 28.8 31.2 30.4 26.4 21.1 13.6 8.8 Histin Tmin 7.1 9.4 13.4 19.9 25.5 28.8 31.2 30.4 26.4 21.1 13.6 8.8 Histin Tmin 7.1 9.4 13.4 19.9 25.5 28.8 31.2 30.4 26.4 21.1 13.6 8.8 Histin Tmin 7.1 9.4 13.4 19.9 25.5 28.8 31.2 30.4 26.4 21.1 13.6 8.8 Histin Tmin 7.1 9.4 13.4 19.9 25.5 28.8 31.2 30.4 26.4 21.1 13.6 8.8 Histin Tmin 7.1 9.4 13.4 19.9 25.5 28.8 31.2 30.4 26.6 22.1 18.6 12.2 80.1 Histin Tmin 7.1 9.4 13.4 19.5 22.2 24.5 24.8 35.8 29.6 21.0 14.9 Histin Tmin 7.1 9.4 13.4 19.5 23.2 24.4 24.5 24.8	3.4. 1		2.2	3.3	6.6	11.2	16.0	21.3	25.1	24.2	19.1	13.7	7.5	3.7
$ \begin{array}{ c c c c c c c c c c c c c c c c c c c$	Mosui		12.4	14.6	19.2	25.3	32.9	39.5	43.3	42.7	38.2	30.5	20.9	14.3
Baag Tmin Tmax 2.9 3.5 6.2 11.7 17.5 21.6 25.3 23.9 15.3 8.2 4.3 Sulaimaniya Tmin Tmax 1.4 2.2 5.3 10.8 12.5 38.6 42.5 41.8 37.2 30.7 21.7 14.3 Sulaimaniya Tmin Tmax 1.4 2.2 5.3 10.8 16.5 22.2 27.0 25.1 21.1 14.3 7.2 2.6 Kirkuk Tmin Tmax 4.6 5.7 9.4 14.6 20.4 25.5 28.6 28.1 24.5 19.1 11.5 6.5 Baiji Tmin Tmax 4.6 5.7 9.4 14.6 20.4 25.5 28.6 28.1 24.5 19.1 11.5 6.5 Baiji Tmin Tmax 14.8 15.9 20.1 26.6 34.0 40.0 43.5 42.9 38.2 31.1 22.5 16.0 Ana Tmin Tm	T.ula : 1	T_{min}	3.2	3.4	7.0	11.5	17.0	21.9	25.1	24.7	20.7	15.7	9.1	4.8
$ \begin{array}{c c c c c c c c c c c c c c c c c c c $	Eron	T_{max}	12.0	13.7	18.1	24.2	31.3	37.9	41.5	40.9	36.5	29.3	20.9	13.9
$ \begin{array}{c c c c c c c c c c c c c c c c c c c $	Dana	T_{\min}	2.9	3.5	6.2	11.7	17.5	21.6	25.3	23.9	19.9	15.3	8.2	4.3
Kirkuk Tmax 11.0 11.4 15.1 22.2 28.4 34.9 39.3 38.4 35.3 26.7 18.3 11.3 Kirkuk Tmin Tmax 4.6 5.7 9.4 14.6 20.4 25.5 28.6 28.1 24.5 19.1 11.5 6.5 Baiji Tmin Tmax 13.8 15.9 20.1 26.6 34.0 40.0 43.5 42.9 38.2 31.1 22.5 16.0 Ana Tmin Tmax 14.8 17.3 22.4 28.6 35.4 40.5 43.7 43.3 39.5 32.5 23.3 16.5 Ana Tmin Tmax 14.0 5.4 9.1 14.1 18.8 20.9 25.1 24.3 19.5 13.9 7.7 4.0 Khalis Tmin Tmax 4.0 5.4 9.1 14.1 18.8 22.2 23.8 19.7 15.8 9.1 5.1 Rubia Tmin Tmax	Baag	T_{max}	12.3	14.8	18.8	25.3	32.7	38.6	42.5	41.8	37.2	30.7	21.7	14.3
Kirkuk Tmax 11.0 11.4 15.1 22.2 28.4 34.9 39.3 38.4 35.3 26.7 18.3 11.3 Kirkuk Tmin Tmax 4.6 5.7 9.4 14.6 20.4 25.5 28.6 28.1 24.5 19.1 11.5 6.5 Baiji Tmin Tmax 13.8 15.9 20.1 26.6 34.0 40.0 43.5 42.9 38.2 31.1 22.5 16.0 Ana Tmin Tmax 14.8 17.3 22.4 28.6 35.4 40.5 43.7 43.3 39.5 32.5 23.3 16.5 Ana Tmin Tmax 14.0 5.4 9.1 14.1 18.8 20.9 25.1 24.3 19.5 13.9 7.7 4.0 Khalis Tmin Tmax 4.0 5.4 9.1 14.1 18.8 22.2 23.8 19.7 15.8 9.1 5.1 Rubia Tmin Tmax	Culaimaniv	T_{min}	1.4	2.2	5.3	10.8	16.5	22.2	27.0	25.1	21.1	14.3	7.2	2.6
$ \begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$	Surannaniya	T_{max}	11.0	11.4	15.1	22.2	28.4	34.9	39.3	38.4	35.3	26.7	18.3	11.3
Baiji Tmin ax 13.8 15.9 20.1 26.6 34.0 40.0 43.5 42.9 38.2 31.1 22.5 16.0 20.0	Vielank	T_{min}	4.6	5.7	9.4	14.6	20.4	25.5	28.6	28.1	24.5	19.1	11.5	6.5
Ana T _{max} 14.8 17.3 22.4 28.6 35.4 40.5 43.7 43.3 39.5 32.5 23.3 16.5 Ana T _{min} 2.3 3.3 6.8 12.7 17.8 20.9 25.1 24.3 19.5 13.9 7.7 4.0 Khalis T _{min} 4.0 5.4 9.1 14.1 18.8 22.2 24.5 23.8 19.7 15.8 9.1 5.1 Khalis T _{min} 4.0 5.4 9.1 14.1 18.8 22.2 24.5 23.8 19.7 15.8 9.1 5.1 Baghdad T _{min} 7.1 9.4 13.4 19.9 25.5 28.8 31.2 30.4 26.4 21.1 13.6 8.8 Rutba T _{min} 2.0 3.3 6.7 11.5 16.2 20.4 22.9 22.6 19.3 14.2 7.7 3.8 Rutba T _{min} 6.2 <t< td=""><td>KIIKUK</td><td></td><td>13.8</td><td>15.9</td><td>20.1</td><td>26.6</td><td>34.0</td><td>40.0</td><td>43.5</td><td>42.9</td><td>38.2</td><td>31.1</td><td>22.5</td><td>16.0</td></t<>	KIIKUK		13.8	15.9	20.1	26.6	34.0	40.0	43.5	42.9	38.2	31.1	22.5	16.0
Ana T _{max} 14.8 17.3 22.4 28.6 35.4 40.5 43.7 43.3 39.5 32.5 23.3 16.5 Ana T _{min} 2.3 3.3 6.8 12.7 17.8 20.9 25.1 24.3 19.5 13.9 7.7 4.0 Khalis T _{min} 4.0 5.4 9.1 14.1 18.8 22.2 24.5 23.8 19.7 15.8 9.1 5.1 Khalis T _{min} 4.0 5.4 9.1 14.1 18.8 22.2 24.5 23.8 19.7 15.8 9.1 5.1 Baghdad T _{min} 7.1 9.4 13.4 19.9 25.5 28.8 31.2 30.4 26.4 21.1 13.6 8.8 Rutba T _{min} 2.0 3.3 6.7 11.5 16.2 20.4 22.9 22.6 19.3 14.2 7.7 3.8 Rutba T _{min} 6.2 <t< td=""><td>Doiii</td><td>T_{min}</td><td>3.8</td><td>5.3</td><td>9.1</td><td>14.7</td><td>20.3</td><td>24.4</td><td>27.2</td><td>26.3</td><td>22.1</td><td>16.8</td><td>9.6</td><td>5.2</td></t<>	Doiii	T_{min}	3.8	5.3	9.1	14.7	20.3	24.4	27.2	26.3	22.1	16.8	9.6	5.2
$\begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$	Daiji	T_{max}	14.8	17.3	22.4	28.6	35.4	40.5	43.7	43.3	39.5	32.5	23.3	16.5
$ \begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$	Ano	T_{min}	2.3	3.3	6.8	12.7	17.8	20.9	25.1	24.3	19.5	13.9	7.7	4.0
$ \begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$	Alla	T_{max}	13.2	16.1	20.7	27.9	34.0	37.0	41.9	41.7	37.6	30.7	21.6	15.1
$\begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$	Whalia	T_{min}	4.0	5.4	9.1	14.1	18.8	22.2	24.5	23.8	19.7	15.8	9.1	5.1
$ \begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$	Kilalis	T_{max}	15.2	18.2	23.1	29.1	35.5	40.5	42.9	42.8	38.7	32.8	23.3	
$ \begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$	Doghdod	T_{min}	7.1	9.4	13.4	19.9	25.5	28.8	31.2	30.4	26.4	21.1	13.6	8.8
$ \begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$	Dagildad	T_{max}	15.6	18.5	23.7	29.8	36.7	41.5	44.3	43.7	40.1	33.4	23.6	17.4
$ \begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$	Dutho	T_{min}	2.0	3.3	6.7	11.5	16.2	20.4	22.9	22.6	19.3	14.2	7.7	3.8
$ \begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$	Kutba	T_{max}		15.5	19.7	26.1	31.7	36.0	38.6	38.5	35.8	29.6	21.0	14.9
$ \begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$	Viit	T_{min}	6.2	7.6	11.4	17.1	22.2	25.4	27.4	26.6	22.1	18.6	12.2	8.0
$ \begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$	Kut	T_{max}	16.0	18.8	23.3	30.9	38.2	42.9	45.2	44.7	41.1	34.5	25.2	
$ \begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$	Nukhaih	T_{\min}	2.9	4.7	9.0	14.8	19.7	23.5	25.4	24.8	21.6	16.5	9.4	4.5
$ \begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$	Nukiiaio	T_{max}	15.8	17.8	22.8	29.4	35.2	40.3	42.8	42.1	39.3	32.3	22.8	16.3
$\begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$	Naiaf	T_{min}	5.5	7.4	11.4	17.5	22.7	26.6	28.9				12	
Amara T_{min} 6.3 8.3 12.4 18.0 23.8 27.1 29.1 28.2 24.0 19.1 12.6 7.9 T_{max} 16.6 19.7 24.6 31.7 38.7 43.4 45.9 45.2 42.1 35.2 25.7 18.9 T_{min} 5.7 7.3 11.6 17.5 23.1 26.0 27.8 27.0 23.5 18.9 12.3 7.3	Ivajai	T_{max}							44.4		40.5			
T _{max} 16.6 19.7 24.6 31.7 38.7 43.4 45.9 45.2 42.1 35.2 25.7 18.9 Samawa T _{min} 5.7 7.3 11.6 17.5 23.1 26.0 27.8 27.0 23.5 18.9 12.3 7.3	Amara	T_{\min}	6.3	8.3	12.4	18.0		27.1			24.0			
Samawa T _{min} 5.7 7.3 11.6 17.5 23.1 26.0 27.8 27.0 23.5 18.9 12.3 7.3	Amara	T_{max}						43.4	45.9					
T _{max} 16.8 20.1 25.1 32.1 38.4 42.6 44.5 44.4 41.3 34.8 25.9 19.1	Samayya	T_{min}	5.7	7.3	11.6	17.5		26.0	27.8	27.0	23.5	18.9	12.3	7.3
	Samawa	T_{max}	16.8	20.1	25.1	32.1	38.4	42.6	44.5	44.4	41.3	34.8	25.9	19.1

تخمين صافي الإشعاع في العراق وعلاقته ببعض المتغيرات الإشعاعية والمناخية

Stations	Months	JAN	FEB	MAR	APR	MAY	JUN	JUL	AUG	SEP	OCT	NOV	DEC
	n/N	0.660	0.700	0.664	0.676	0.703	0.831	0.849	0.892	0.839	0.764	0.710	0.642
	Ra	20.0	24.6	30.9	36.5	40.1	41.4	40.6	37.7	32.7	26.4	21.0	18.5
Najaf	Rso	15.0	18.5	23.2	27.4	30.1	31.1	30.5	28.3	24.6	19.8	15.8	13.9
	Rs	10.7	13.6	16.5	19.7	22.2	25.4	25.3	24.2	20.2	15.4	11.7	9.7
	Rn	4.25	6.12	8.51	10.92	12.45	13.66	13.37	12.35	9.94	7.01	4.73	3.65
	n/N	0.621	0.689	0.633	0.680	0.722	0.849	0.849	0.883	0.863	0.784	0.702	0.617
	Ra	20.1	24.7	30.9	36.5	40.1	41.3	40.6	37.7	32.8	26.4	21.1	18.6
Amara	Rso	15.1	18.5	23.2	27.4	30.1	31.0	30.5	28.3	24.6	19.8	15.8	14.0
	Rs	10.4	13.5	16.2	19.9	22.6	25.8	25.4	24.2	20.7	15.7	11.7	9.6
	Rn	4.29	6.29	8.65	11.31	13.01	14.27	13.91	12.95	10.49	7.46	4.96	3.74
	n/N	0.682	0.710	0.686	0.682	0.704	0.840	0.863	0.889	0.849	0.787	0.731	0.641
	Ra	20.4	25.0	31.1	36.6	40.1	41.3	40.6	37.8	32.9	26.7	21.4	18.9
Samawa	Rso	15.3	18.7	23.4	27.5	30.1	31.0	30.4	28.3	24.7	20.0	16.1	14.2
	Rs	11.3	14.1	17.2	20.2	22.5	25.9	25.8	24.5	20.8	16.1	12.3	10.1
	Rn	4.45	6.39	8.87	11.09	12.54	13.89	13.75	12.78	10.28	7.34	5.01	3.79
	n/N	0.640	0.680	0.643	0.644	0.668	0.708	0.726	0.763	0.791	0.757	0.686	0.628
	Ra	20.6	25.1	31.2	36.7	40.1	41.3	40.6	37.8	33.0	26.8	21.5	19.1
Nasiriya	Rso	15.4	18.8	23.4	27.5	30.1	31.0	30.4	28.3	24.8	20.1	16.2	14.3
	Rs	10.6	13.9	16.7	19.7	21.4	21.8	22.3	21.2	19.3	15.4	11.6	9.6
	Rn	4.42	6.42	8.75	11.05	12.16	12.13	12.23	11.42	9.83	7.30	4.97	3.83
	n/N	0.642	0.703	0.673	0.667	0.718	0.824	0.808	0.837	0.848	0.793	0.726	0.667
	Ra	20.9	25.4	31.4	36.8	40.1	41.2	40.5	37.8	33.2	27.1	21.9	19.4
Basrah	Rso	15.7	19.0	23.6	27.6	30.1	30.9	30.4	28.4	24.9	20.3	16.4	14.6
	Rs	11.3	14.5	17.5	20.3	23.2	25.9	25.1	24.0	21.2	16.6	12.7	10.7
	Rn	4.71	6.66	9.11	11.32	12.88	13.94	13.62	12.79	10.65	7.90	5.35	4.16
	n/N	0.665	0.70	0.654	0.689	0.699	0.821	0.841	0.851	0.831	0.738	0.703	0.629
	Ra	20.9	25.4	31.4	36.8	40.1	41.2	40.5	37.8	33.2	27.1	21.9	19.4
Salman	Rso	15.8	19.2	23.7	27.7	30.2	31.1	30.6	28.5	25.0	20.4	16.5	14.7
	Rs	11.6	14.4	17.2	20.7	22.8	25.8	25.8	24.2	20.9	15.9	12.5	10.4
	Rn	4.61	6.46	8.59	10.72	12.23	13.08	12.53	11.18	9.39	6.56	4.67	3.88

Stations	Months	JAN	FEB	MAR	APR	MAY	JUN	JUL	AUG	SEP	OCT	NOV	DEC
	n/N	0.543	0.620	0.617	0.614	0.698	0.798	0.805	0.838	0.824	0.718	0.655	0.528
	Ra	18.4	23.2	29.8	36.0	40.1	41.6	40.7	37.4	31.9	25.1	19.5	16.9
Baiji	Rso	13.9	17.5	22.5	27.1	30.2	31.3	30.6	28.1	24.0	18.9	14.7	12.7
	Rs	8.2	11.2	14.4	17.3	20.8	23.6	23.2	21.9	18.5	13.3	9.7	7.4
	Rn	3.47	5.27	7.73	9.97	12.07	13.33	13.12	12.03	9.58	6.39	4.06	2.95
	n/N	0.582	0.653	0.660	0.644	0.685	0.811	0.812	0.851	0.832	0.746	0.666	0.528
	Ra	18.5	23.3	29.9	36.0	40.1	41.6	40.7	37.4	31.9	25.1	19.6	17.0
Ana	Rso	13.9	17.5	22.5	27.1	30.2	31.3	30.6	28.1	24.0	18.9	14.7	12.8
	Rs	8.6	11.6	15.1	17.9	20.7	23.9	23.4	22.2	18.7	13.7	9.9	7.5
	Rn	3.53	5.35	7.87	10.06	11.72	13.16	13.01	11.90	9.39	6.34	4.04	2.97
	n/N	0.564	0.617	0.642	0.652	0.716	0.824	0.815	0.848	0.827	0.735	0.686	0.567
	Ra	18.8	23.6	30.2	36.1	40.1	41.5	40.7	37.5	32.1	25.5	20.0	17.4
Khalis	Rso	14.2	17.7	22.6	27.1	30.1	31.2	30.5	28.1	24.1	19.1	15.0	13.1
	Rs	8.8	11.6	15.2	18.4	21.6	24.5	23.8	22.5	19.0	13.9	10.5	8.1
	Rn	3.71	5.50	8.07	10.59	12.63	14.23	13.94	12.83	10.22	6.86	4.38	3.17
	n/N	0.603	0.670	0.679	0.676	0.739	0.849	0.848	0.873	0.829	0.746	0.695	0.623
	Ra	19.2	23.9	30.4	36.2	40.1	41.5	40.7	37.5	32.3	25.7	20.3	17.7
Baghdad	Rso	14.4	17.9	22.8	27.2	30.1	31.1	30.5	28.2	24.3	19.3	15.2	13.3
	Rs	10.3	13.4	16.5	20.2	22.9	25.3	25.1	23.1	19.8	15.3	11.2	9.0
	Rn	3.98	5.91	8.43	11.09	12.82	13.88	13.85	12.55	10.16	7.11	4.48	3.32
	n/N	0.644	0.681	0.686	0.682	0.731	0.872	0.885	0.885	0.865	0.787	0.737	0.631
	Ra	19.4	24.0	30.5	36.3	40.1	41.5	40.7	37.6	32.4	25.8	20.4	17.9
Rutba	Rso	14.8	18.3	23.2	27.7	30.6	31.6	31.0	28.6	24.7	19.7	15.6	13.6
	Rs	9.2	12.4	16.3	20.4	23.1	26.1	25.9	23.5	20.3	15.6	11.2	9.0
	Rn	3.86	5.71	8.41	11.11	12.85	14.22	14.02	12.40	9.97	7.00	4.44	3.38
	n/N	0.650	0.692	0.680	0.683	0.744	0.865	0.861	0.886	0.881	0.806	0.712	0.652
	Ra	19.8	24.4	30.7	36.4	40.1	41.4	40.6	37.6	32.6	26.1	20.8	18.3
Kut	Rso	14.8	18.3	23.1	27.3	30.1	31.1	30.5	28.2	24.5	19.6	15.6	13.7
	Rs	10.3	13.2	16.5	19.6	22.8	25.9	25.3	23.9	20.6	15.6	11.5	9.6
	Rn	4.21	6.12	8.70	11.13	12.88	14.18	13.81	12.76	10.36	7.25	4.73	3.67
	n/N	0.675	0.725	0.705	0.687	0.690	0.827	0.843	0.854	0.842	0.772	0.747	0.616
	Ra	20.0	24.6	30.9	36.5	40.1	41.4	40.6	37.7	32.7	26.3	21.0	18.5
N. 11 "	Rso	15.1	18.6	23.3	27.6	30.3	31.3	30.7	28.5	24.7	19.9	15.9	14.0
Nukhaib	Rs	10.8	13.9	17.1	19.9	21.9	25.3	25.1	23.5	20.3	15.4	12.0	9.5
	Rn	4.19	6.15	8.67	10.74	11.96	13.45	13.24	12.16	9.78	7.01	4.79	3.55

ملحق (1): المعدلات الشهرية لكل من: نسبة السطوع (n/N) الإشعاع الشمسي خارج الغلاف الجوي (Ra)، الإشعاع الشمسي الكلي للأيام الصافية (Rso)، الإشعاع الشمسي الكلي (Rs) الإشعاع الشمسي الكلي (Rs) بوحدات (MJ/m². d) للمحطات كافة.

الملاحق

Stations	Months	JAN	FEB	MAR	APR	MAY	JUN	JUL	AUG	SEP	OCT	NOV	DEC
	n/N	0.455	0.489	0.496	0.576	0.680	0.794	0.849	0.847	0.836	0.716	0.549	0.484
	Ra	16.9	21.8	28.8	35.4	40.0	41.7	40.7	37.0	31.0	23.8	18.0	15.3
Zakho	Rso	12.8	16.5	21.8	26.9	30.3	31.7	30.9	28.1	23.5	18.0	13.6	11.6
	Rs	6.3	8.5	11.3	15.2	19.2	22.2	22.8	20.6	17.1	11.8	7.5	5.9
	Rn	2.72	4.19	6.31	8.96	11.23	12.22	12.10	10.43	7.83	5.29	3.14	2.28
	n/N	0.477	0.531	0.579	0.607	0.711	0.840	0.839	0.850	0.846	0.738	0.636	0.480
	Ra	17.4	22.3	29.1	35.6	40.0	41.7	40.7	37.1	31.3	24.2	18.5	15.9
Mosul	Rso	13.1	16.8	22.0	26.9	30.2	31.5	30.7	28.0	23.6	18.2	13.9	12.0
	Rs	6.7	9.7	12.6	16.1	19.9	21.7	21.5	19.6	16.9	11.8	8.3	6.1
	Rn	2.99	4.70	6.99	9.56	11.77	12.38	12.13	10.75	8.59	5.62	3.48	2.55
	n/N	0.489	0.554	0.561	0.549	0.652	0.789	0.788	0.840	0.827	0.718	0.608	0.471
	Ra	17.5	22.3	29.2	35.6	40.0	41.7	40.7	37.1	31.3	24.3	18.6	15.9
Erbil	Rso	13.3	16.9	22.1	27.0	30.4	31.6	30.9	28.2	23.8	18.4	14.1	12.1
	Rs	7.0	9.6	12.7	15.3	19.1	22.6	22.1	21.0	17.6	12.3	8.5	6.3
	Rn	2.95	4.58	6.90	9.01	11.19	12.64	12.34	11.17	8.59	5.45	3.35	2.48
	n/N	0.488	0.488	0.620	0.650	0.703	0.818	0.838	0.856	0.819	0.745	0.647	0.491
	Ra	17.6	22.4	29.3	35.7	40.1	41.7	40.7	37.2	31.4	24.3	18.7	16.0
Baag	Rso	13.3	17.0	22.1	27.0	30.3	31.5	30.8	28.1	23.8	18.4	14.1	12.1
	Rs	7.1	9.0	13.6	17.1	20.2	23.3	23.1	21.4	17.5	12.7	8.9	6.5
	Rn	3.07	4.52	7.24	9.76	11.52	13.09	12.84	11.53	8.81	5.81	3.53	2.61
	n/N	0.521	0.504	0.500	0.590	0.703	0.832	0.854	0.877	0.852	0.724	0.625	0.545
	Ra	17.9	22.7	29.5	35.8	40.1	41.6	40.7	37.2	31.6	24.6	18.9	16.3
Sulaimaniya	Rso	13.7	17.4	22.6	27.5	30.8	32.0	31.3	28.6	24.2	18.9	14.5	12.5
	Rs	7.6	9.4	12.2	16.3	20.4	23.8	23.7	22.0	18.3	12.8	9.0	7.1
	Rn	3.21	4.68	6.82	9.50	11.78	12.86	12.53	11.27	8.60	5.73	3.67	2.71
	n/N	0.543	0.569	0.604	0.600	0.666	0.782	0.787	0.830	0.839	0.738	0.651	0.566
	Ra	17.9	22.7	29.5	35.8	40.1	41.6	40.7	37.2	31.6	24.6	19.0	16.4
Kirkuk	Rso	13.6	17.2	22.3	27.1	30.3	31.5	30.8	28.2	23.9	18.6	14.4	12.4
	Rs	7.7	10.2	13.3	16.9	20.7	23.0	23.5	21.9	18.8	13.6	9.4	7.0
	Rn	3.21	4.89	7.23	9.76	11.84	12.77	12.90	11.62	9.11	6.03	3.77	2.71

الاستنتاحات

4- تم إيجاد علاقة ارتباط متعدد لعموم العراق بين المعدلات الشهرية لصافي الإشعاع (Rn) والمعدلات الشهرية لكل العناصر المناخية التالية (T_{min} , RH) والعلاقة هي:

 $Rn = -4.939 + 0.732 \text{ Rs} - 5.67 \times 10^{-3} \text{ T}_{max} \\ - 4.98 \times 10^{-3} \text{ T}_{min} + 3.348 \times 10^{-2} \text{ RH}$

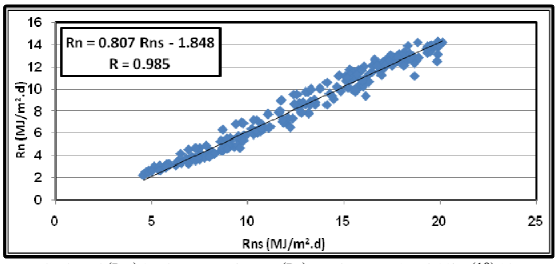
هذه العلاقة أعطت معامل ارتباط عالي بلغ (R=0.999) وهذا يوضح دقة هذه العلاقة للتطبيق في عموم مناطق العراق.

- 1- المعدلات الشهرية لصافي الإشعاع لعموم العراق والتي تم إيجادها من الخرائط الكنتورية بلغت (3.3، 13.1، 13.4، 12.2، 10.5، 8.2، 5.8، 3.9 MJ/m².d (4.4، 6.7،9.6، 12 من كانون الثاني ولغاية كانون الاول على التوالى.
- 2- المعدل السنوي لصافي الاشعاع الذي تم ايجاده لعموم العراق من خلال الخريطة الكنتورية بلغ $MJ/m^2.d~(8.62)$
- 3- علاقات الارتباط الخطية لعموم العراق بين المعدلات الشهرية الشهرية لصافي الإشعاع (Rn) والمعدلات الشهرية لكل من [Rs, Ra] كانت قوية حيث تراوح معامل الارتباط لها بين (0.986 و0.985).

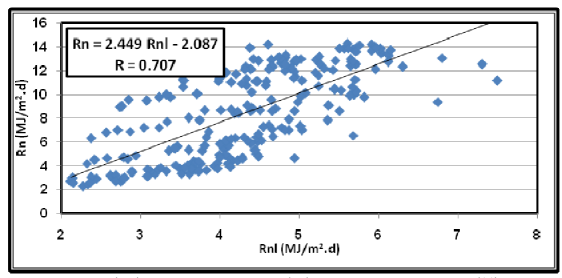
المصادر والمراجع

- [7] العتابي، اقبال خلف، "صيغة تجريبية لتقدير الفيض الحراري طويل الموجة"، اطروحة ماجستير، جامعة المستنصرية، كلية العلوم، قسم الانواء الجوية، (2000).
- [8] جاسم، خضر، "الموازنة الإشعاعية والموازنة المائية المناخية لمحطات مختارة في محافظة نينوى والمناطق المجاورة لها"، رسالة دكتوراة، جامعة الموصل، كلية التربية، قسم الجغرافية، (2010).
- [9] Irmak, S., Asce, M. and Hoogenboom, G., Journal of Irrigation and Drainage Engineering, ASCE, 129 (2003) 256.
- [10] Dharmaratine, A. and Chen, A., Caribbean Journal of Science, 35(1-2) (1999) 132.
- [11] Jennifer, M.J., Martha, C.A., Lee, C.F. and George, R.D., Journal of Hydrological Sciences, 49(3) (2004) 461.

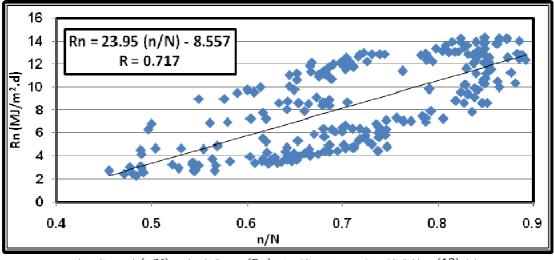
- [1] Alados, I., Foyo, I. and Olmo, A.L., J. of Agric. and forest Met. 1(16) (2003) 221.
- [2] Hansen, S., Jensen, H., Nielsen, N. and Svendsen, H., Daisy "A soil plant system model". NPO report no. 10. The national agency of environmental protection, Copenhagen (1990).
- [3] Samani, Z., Bawazir, A., Bleiweiss, M., Skaggs, R. and Tran, V., Journal of Irrigation and Drainage engineering, 138(4) (2007) 291.
- [4] Ogolo, E. and Falodun, S., Journal of Engineering and Applied Sciences, 2(1) (2007) 125.
- [5] Allen, R.G., Pereira, L.S., Raes, D. and Smith, M., "Crop evapotranspiration -Guidelines for computing crop water requirements-FAO Irrigation and drainage paper 56", (FAO Rome, Italy, CH3, 1998) p. 45.
- [6] Al-Riahi, M., Al-Jumaily, K. and Kamies, I., Energy conversion and measurement, 44 (2003) 509.



مخطط (10): علاقة الارتباط بين صافي الإشعاع (Rn) وصافي الإشعاع قصير الموجة (Rns) لعموم المحطات.



مخطط (11): علاقة الارتباط بين صافى الإشعاع (Rn) وصافى الإشعاع طويل الموجة (Rnl) لعموم المحطات.



مخطط (12): علاقة الارتباط بين صافي الإشعاع (Rn) ونسبة السطوع (n/N) لعموم المحطات.

4- علاقات الارتباط بين المعدلات الشهرية لصافي الإشعاع (Rn) والمعدلات الشهرية للعناصر الإشعاعية والمناخية لعموم العراق

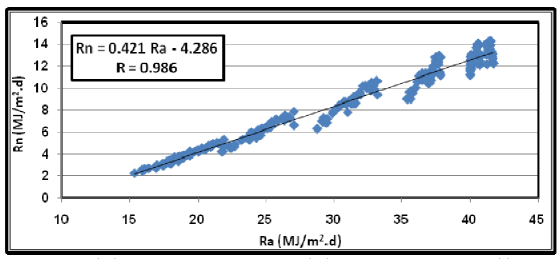
المخططات (8، 9، 10، 11، 12) توضح علاقات الارتباط الخطية بين المعدلات الشهرية لصافي الإشعاع (Rn) والمعدلات الشهرية لكل من [Rs، Ra، Ra، ln/N، Rnl العموم العراق من خلال قيم جميع المحطات. توضح العلاقات بين (Rn) وكل من (Rn، Rs، Rs) معامل الارتباط العالي الذي بلغ (0.986، 0.985) على التوالى.

أما معامل الارتباط بين (Rn) وكل من (n/N،Rnl) فقد بلغ (0.717، 0.707) على التوالي. وهذا يوضح ان العلاقات الثلاث الأولى اكتر دقة في التنبؤ عن (Rn) بدلالة (Rns ،Rs ،Ra) في عموم العراق.

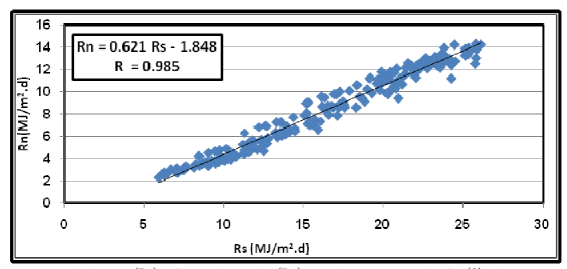
كما تم إيجاد علاقة ارتباط متعددة بين المعدلات الشهرية الشهرية لصافي الإشعاع (Rn) والمعدلات الشهرية للعناصر المناخية (Rs, T_{max} , T_{min} , RH) لعموم العراق من خلال قيم جميع المحطات والعلاقة هي:

 $Rn = -4.939 + 0.732 Rs -5.67 \times 10^{-3} T_{max} -4.98 \times 10^{-3} T_{min} + 3.348 \times 10^{-2} RH$

R=1 هذه العلاقة أعطت معامل ارتباط عالي بلغ (R=1) وهذا يوضح دقة هذه العلاقة للتطبيق في عموم مناطق العراق.



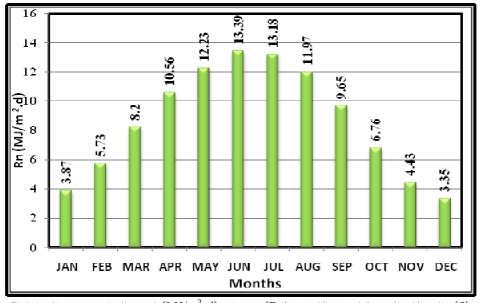
مخطط (8): علاقة الارتباط بين صافى الإشعاع (Rn) والإشعاع الشمسى خارج الغلاف الجوي (Ra) لعموم المحطات.



مخطط (9): علاقة الارتباط بين صافى الإشعاع (Rn) والإشعاع الشمسى الكلى (Rs) لعموم المحطات.

المخطط (6) يوضح مقارنة بين المعدلات الشهرية لصافي الإشعاع (Rn) بوحدات (MJ/m².d) لعموم العراق بموجب طريقة الخرائط الكنتورية.إذ يلاحظ إن أعلى قيم لله (Rn) كانت خلال شهر حزيران إذ بلغت

كانت (Rn) إما أدنى قيمة للـ (MJ/m².d (13.39) خلال شهر كانون الأول إذ بلغت (3.35) خلال شهر كانون الأول إذ بلغت



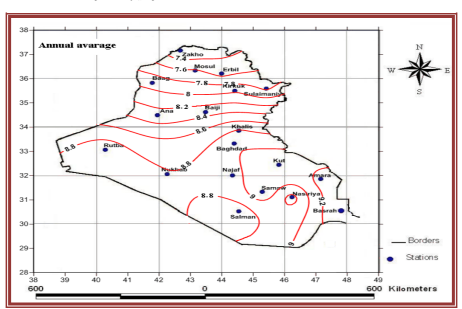
مخطط (6): المعدلات الشهرية لصافى الإشعاع (Rn) بوحدات (MJ/m².d) لعموم العراق بموجب الخرائط الكنتورية.

3- توزيع المعدلات السنوية لصافى الإشعاع (Rn)

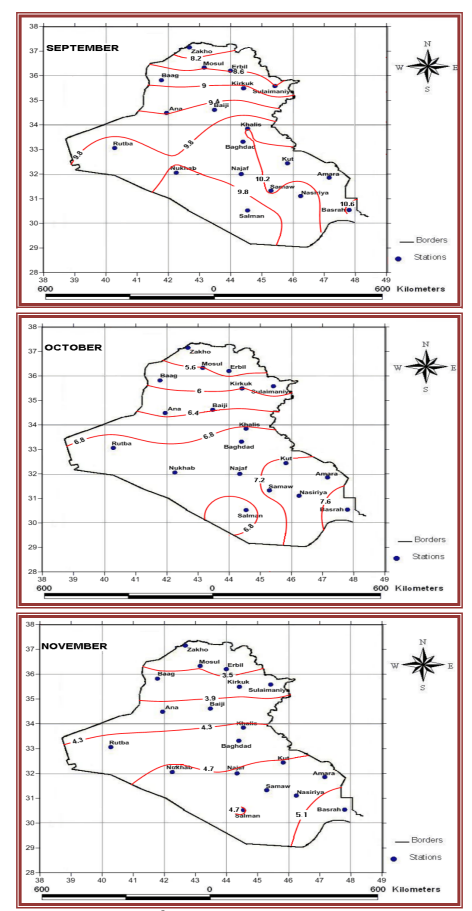
المخطط (7) يوضح توزيع المعدلات السنوية لصافي الاشعاع بوحدات (MJ/m²⁻.d) للعراق اذ يتضح من المخطط:

المعدل السنوي لصافي الإشعاع لعموم العراق بلغ MJ/m^{2} .d (8.62)

- 2- الخطوط الكنتورية لصافي الاشعاع كانت متقاربة في المنطقة الشمالية ومتباعدة في المنطقتين الوسطى والجنوبية
- 3- عدد الخطوط الكنتورية التي تم الحصول عليها بلغ MJ/m².d (0.2) خطوط وبفاصلة كنتورية (0.2) ولا تحصر بينها دوائر مغلقة.

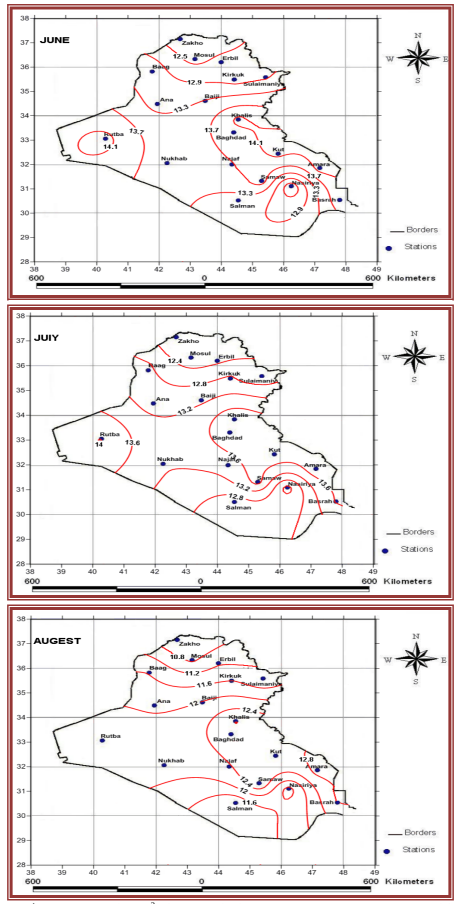


مخطط (7): توزيع المعدلات السنوية لصافى الإشعاع(Rn) بوحدات (MJ/m^2 في العراق.

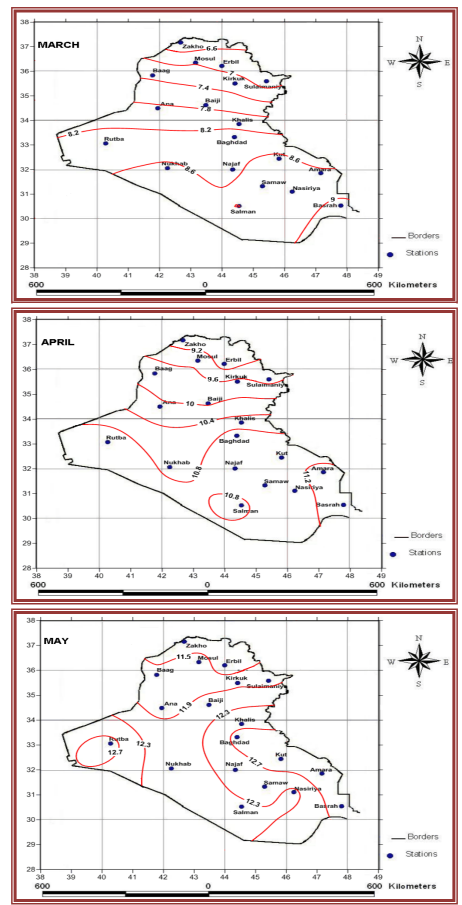


مخطط (5): توزيع المعدلات الشهرية لصافي الإشعاع(Rn) بوحدات (MJ/m². d) في العراق خلال أشهرالخريف.

تخمين صافي الإشعاع في العراق وعلاقته ببعض المتغيرات الإشعاعية والمناخية

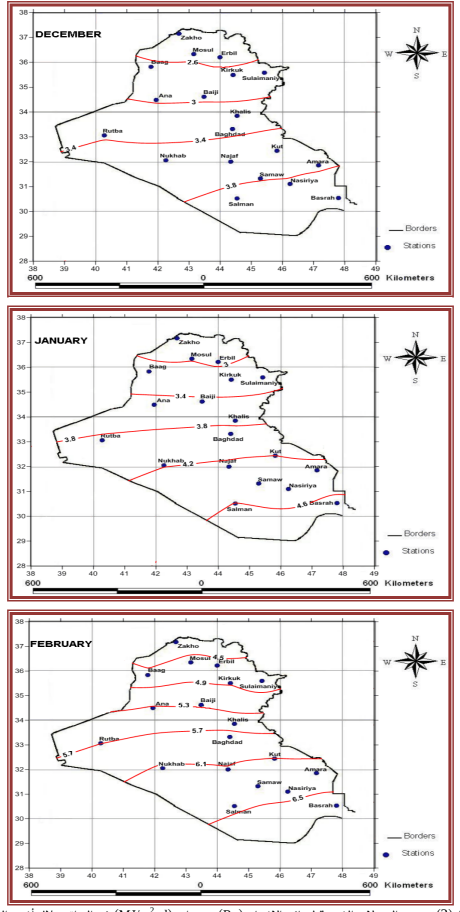


مخطط (4): توزيع المعدلات الشهرية لصافي الإشعاع (Rn) بوحدات (MJ/m². d) في العراق خلال أشهر الصيف.



مخطط (3): توزيع المعدلات الشهرية لصافي الإشعاع (Rn) بوحدات (MJ/m². d) خلال في العراق أشهر الربيع.

تخمين صافي الإشعاع في العراق وعلاقته ببعض المتغيرات الإشعاعية والمناخية



مخطط (2): توزيع المعدلات الشهرية لصافي الإشعاع (Rn) بوحدات (MJ/m². d) في العراق خلال أشهر الشتاء.

2- دراسة توزيع المعدلات الشهرية لصافى الاشعاع خلال اشهر السنة

المخطط (2) يوضح توزيع المعدلات الشهرية لصافي الإشعاع (Rn) بوحدات (MJ/m².d) في العراق خلال أشهر الشتاء، ويمكن الاستنتاج من هذا المخطط ما يلى:

- 1- إن قيم المعدلات الشهرية لصافي الإشعاع لعموم العراق والمحسوبة بواسطة طريقة الخطوط الكنتورية لأشهر الشتاء كانت (3.35، 3.87، MJ/m².d (5.73 لأشهر كانون الأول، كانون الثاني، شباط على التوالي.
- 2- الخطوط الكنتورية التي تم الحصول عليها لصافي الإشعاع كانت متباعدة بشكل واضح خلال شهري كانون الأول، كانون الثاني وبدرجة اقل في شهر شباط
- 3- الخطوط الكنتورية التي تم الحصول عليها لصافي الإشعاع بلغت (4، 5، 6) خطوط خلال أشهر كانون الأول، كانون الثاني، شباط على التوالي، الفاصلة الكنتورية بين الخطوط لجميع أشهر السنة MJ/m².d (0.4)
- المخطط (3) يوضح توزيع المعدلات الشهرية لصافي الإشعاع (Rn) بوحدات (MJ/m².d) في العراق خلال أشهر الربيع، ويمكن الاستنتاج من هذا المخطط ما يلي:
- 1- إن قيم المعدلات الشهرية لصافي الإشعاع لعموم العراق والمحسوبة بواسطة طريقة الخطوط الكنتورية لأشهر الربيع كانت (8.2، 10.56، 10.56 لأشهر آذار، نيسان، أيار على التوالي.
- 2- الخطوط الكنتورية التي تم الحصول عليها خلال شهري آذار ونيسان كانت متقاربة في المنطقتين الشمالية والوسطى ومتباعدة في المنطقة الجنوبية في حين في شهر أيار يلاحظ إن الخطوط الكنتورية فيه متباعدة.
- 3- عدد الخطوط الكنتورية التي تم الحصول عليها خلال شهري آذار ونيسان بلغت (7، 6) خطوط في حين بلغ عدد الخطوط في شهر أيار (4) خطوط.

المخطط (4) يوضح توزيع المعدلات الشهرية لصافي الإشعاع (Rn) بوحدات ($MJ/m^2.d$) في العراق خلال أشهر الصيف، ويمكن الاستنتاج من هذا المخطط ما يلي:

- 1- إن قيم المعدلات الشهرية لصافي الإشعاع لعموم العراق والمحسوبة بواسطة طريقة الخطوط الكنتورية لأشهر الصيف حزيران، تموز، اب كانت (13.39، MJ/m².d (11.97 ،13.18 على التوالى.
- 2- الخطوط الكنتورية التي تم الحصول عليها خلال أشهر الصيف كانت متعرجة وبالأخص في المنطقتين الوسطى والجنوبية وتحصر بينها دوائر مغلقة.
- 3- لم يلاحظ تدرج في قيم الخطوط الكنتورية كلما اتجهنا من شمال العراق إلى جنوبه إذ إن معظم المناطق الجنوبية أعطت قيم مقاربة للمنطقة الشمالية في حين إن المناطق الوسطى وبالأخص الهضبة الغربية أعطت قيم للخطوط الكنتورية أعلى مما في باقي المناطق، بلغ عدد الخطوط الكنتورية التي تم الحصول عليها لصافي الإشعاع (5، 4، 6) خطوط خلال أشهر حزيران، تموز، أب على التوالي.

المخطط (5) يوضح توزيع المعدلات الشهرية لصافي الإشعاع (Rn) بوحدات (MJ/m².d) في العراق خلال أشهر الخريف، ويمكن الاستنتاج من هذا المخطط ما يلى:

- 1- ان قيم المعدلات الشهرية لصافي الإشعاع لعموم العراق والمحسوبة بواسطة طريقة الخطوط الكنتورية لأشهر الخريف أيلول، تشرين الأول، تشرين الثاني هي (6.76، 6.76، (4.43) على التوالى.
- 2- الخطوط الكنتورية التي تم الحصول عليها خلال أشهر الخريف كانت متباعدة نوعا ما ولا تنحصر بينها دوائر مغلقة.
- 3- عدد الخطوط الكنتورية التي تم الحصول عليها بلغت (5، 6، 6) خطوط خلال أشهر أيلول، تشرين الأول، تشرين الثاني على التوالي.

تم في هذا البحث

- إيجاد المعدلات الشهرية لصافى الإشعاع (Rn.)
- رسم خرائط كنتورية لصافي الإشعاع (Rn) وذلك خلال أشهر السنة. ثم تم إيجاد المعدل العام لصافي الإشعاع خلال أشهر السنة من خلال الخرائط الكنتورية.
- إيجاد علاقات الارتباط خطية بين المعدلات الشهرية لصافي الإشعاع (Rn) والمعدلات الشهرية لعناصر الإشعاع [n/N،Rnl ،Rns،Rs ،Ra] لعموم العراق...
- إيجاد علاقة ارتباط المتعدد بين المعدلات الشهرية لصافي الإشعاع (Rn) والمعدلات الشهرية للعناصرالمناخية التالية [RH ، T_{min} ، T_{max} ، Rs] لعموم العراق.

وقد تم استخدام:

- برنامج (Gis V-3.3) لتسقيط المحطات المختارة على الخارطة وبرنامج (Psurfer (V 9.9.785) وذلك لكل شهر لرسم الخرائط الكنتورية للا (Rn) وذلك لكل شهر من أشهر السنة.
- برنامج (Global Mapper V 11) استخدم لإيجاد المساحات بين الخطوط الكنتورية.

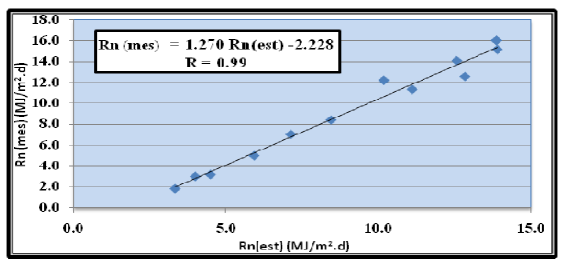
- بين (Rn) والمتغيرات الإشعاعية وذلك لعموم العراق.
- برنامج (Spss V.10) وبرنامج برنامج (Spss V.10) وبرنامج (V.11 المتخدامهما لإيجاد علاقات الارتباط المتعدد بين صافي الإشعاع (Rn) والمتغيرات المناخية (Rs, Tmax, Tmin, %RH) وذلك لعموم العراق.

الملاحق (1، 2، 3، 4) توضح المعدلات الشهرية للعناصر المناخية والإشعاعية للمحطات كافة.

النتائج والمناقشة

1- اختبار دقة نموذج الـ FAO-56 في تخمين صافى الإشعاع

لأجل اختبار دقة نتائج نموذج الـ FAO-56 في تخمين صافي الإشعاع، فإن المخطط (1) يوضح علاقة الارتباط بين القيم مقاسة لصافي الإشعاع لمدينة بغداد [8] مع قيم مخمنة بواسطة نموذج الـ FAO-56. يوضح المخطط علاقة الارتباط الخطية الطردية القوية بين القيم المقاسة والقيم المخمنة لصافي الإشعاع، إذ بلغ معامل الارتباط بينهما (ROME = 1.00) وهذا يوضح وجود تقارب كبير بين القيم المقاسة والقيم المخمنة لل وبالتالى يوضح دقة النموذج.



المخطط (1): علاقة الارتباط بين القيم المقاسة والمخمنة لله (Rn) في مدينة بغداد.

العتابي [7] سنة (2000)، خضر جاسم [8] سنة (2010).

Irmak وآخرون [9] سنة (2003) استخدموا الحد الأدنى من البيانات المناخية لتخمين صافي الإشعاع (Rn) في مناطق مختلفة من الولايات المتحدة الامريكية.

قام الباحثون (Dharmaratine, et al.) قام الباحثون (1999) سنة (1999) بتخمين صافي الاشعاع اليومي باستخدام البيانات الانوائية الروتينية في جامايكا. إذ وجدوا ان معامل الارتباط بين القيم المخمنة والقيم المقاسة بلغ (0.98).

الباحثون (Jennifer. et al) سنة (2004) استخدموا بيانات الاقمار الصناعية في تخمين صافي الاشعاع في مناطق فلوريدا تحت ظروف السماء الصافية والغائمة، ووجدوا علاقات ارتباط قوية بين القيم المقاسة لـ(Rn) والقيم المخمنة بواسطة الاقمار الصناعية.

يهدف البحث إلى:

- 1. إيجاد المعدلات الشهرية لصافي الإشعاع (Rn) لـ (19) محطة موزعة في عموم العراق وذلك من خلال نموذج (FAO-56) ورسم خرائط كنتورية لكل شهر من اشهر السنة.
- إيجاد علاقات ارتباط خطية ومتعددة بين صافي الإشعاع (Rn) والعناصر المناخية والإشعاعية.

طرائق البحث

بالاستعانة بالهيئة العامة للأنواء الجوية العراقية أخذت بيانات العناصر الجوية التي يتطلبها النموذج الرياضي والمتمثلة به (السطوع الشمسي، درجات الحرارة العظمى والصغرى، الرطوبة النسبية) وذلك للفتره الزمنية (1980-2008) للمحطات (زاخو، الموصل، اربيل، البعاج، السليمانية كركوك، بيجي، عنة، الخالص، بغداد، الرطبة، الكوت، النخيب، النجف، العمارة، السماوة، الناصرية، البصرة، السلمان).

أما بالنسبة لبيانات عنصر الإشعاع الشمسي الكلي (Rs) فقد تم الحصول على بيانات الإشعاع الشمسي الكلي في محطات (الموصل، كركوك، بغداد، الرطبة، الناصرية) وذلك حسب توفر هذه البيانات لدى الهيئة

العامة للأنواء الجوية. إما بالنسبة للمحطات التي لا تتوفر فيها أجهزه قياس الإشعاع الشمسي فقد تم تخمين المعدلات الشهرية للإشعاع الشمسي الكلي فيها من خلال نموذج Glover وبثوابت محلية تم استنباطها والنموذج هو:

Rs = Ra
$$[-0.847 + 1.259 \cos (\emptyset) + 0.473 (n/N)]$$
 (1)

النموذج اعطى دقة عالية لدى التطبيق بحيث لم يتجاوز نسبة الخطأ المطلق (MAE) بين القيم المقاسة والمقدرة عن (4.3%).

تم حساب قيم صافي الإشعاع عن طريق استخدام نموذج (FAO - 56) لكل محطة من المحطات المختارة حيث:

$$Rn = Rns - Rn \tag{2}$$

ت صافي الإشعاع قصير الموجة بوحدات ($MJ/m^2.d$).

Rnl: صافي الإشعاع طويل الموجة بوحدات $(MJ/m^2.d)$

Rns = Rs- α Rs = (1- α) Rs = 0.77 Rs (3) α : قيمة معامل الانعكاس (البياضية) والتي تؤخذ (0.23) وفق النموذج الرياضي.

Rs: الإشعاع الشمسى الكلى بوحدات (MJ/m².d).

اما Rnl فقد تم حسابه من المعادلة

Rnl =
$$\sigma \left[\frac{T^4 max, K + T^4 mtn, K}{2} \right] (0.34 - 0.14)$$

 $\sqrt{e_a} (1.35 \frac{Rs}{Rso} - 0.35)$ (4)

Tmax,K, Tmin,K: درجة الحرارة المطلقة العظمى والصغرى بوحدات (K).

Rso :إشعاع السماء الصافية بوحدات (MJ/m².d).

σ: ثابت ستيفان-بولتزمان:

 $4.903 imes 10^{-9}~{
m MJ~K^{-4}~m^{-2}~d^{-1}}$.(kPa) ضغط البخار الماء الفعلى بوحدات : e_a

المجلة الأردنية للفيزياء

ARTICLE

تخمين صافي الإشعاع الشمسي في العراق وعلاقته ببعض المتغيرات الإشعاعية والمناخية

وليد اسمير الرجبو وفراس حازم يونس

قسم الفيزياء، كلية التربية، جامعة الموصل، الموصل، العراق.

Accepted on: 8/1/2012 Received on: 25/9/2011;

الملخص: تم في هذا البحث إيجاد المعدلات الشهرية لصافى الاشعاع (Rn) لـ 19 محطة انوائية موزعة في عموم العراق وذلك من خلال نموذج (FAO-56) المستخدم بشكل واسع عالميا للفترة الزمنية (1980-2008). تم إيجاد علاقات ارتباط خطية لعموم العراق بين المعدلات الشهرية لصافى الإشعاع (Rn) والمعدلات الشهرية لكل من: الإشعاع الشمسي خارج الغلاف الجوي (Ra)، الإشعاع الشمسي الكلي (Rs)، صافي الإشعاع قصير الموجة (Rns)، صافى الإشعاع طويل الموجة (Rnl) ونسبة السطوع (n/N)، والتي أعطت معامل ارتباط تراوح بين (0.707-0.986). تم أيضا إيجاد علاقة ارتباط متعدد بين المعدلات الشهرية لصافى الإشعاع والمعدلات الشهرية لكل العناصر المناخية التالية [RH, Tmin, Tmax, Rs] لعموم العراق والتي أعطت معامل ارتباط عالى بلغ (0.999).

Estimation of the Net Solar Radiation in Iraq and it's Relation with **Radiation and Weather Parameters**

Waleed Al-Rijabo and Firas Younes

Physics Department, College of Education, Mosul University, Iraq.

Abstract: FAO-56 Model, which is widely used in the world, was used to estimate the net Radiation (Rn) in 19 weather stations spread in IRAQ for the time period (1980-2008). Linear Regression Equations were found for Iraq between the mean monthly values of (Rn) and the mean monthly values of: Extraterrestrial Radiation (Ra), Total solar radiation(Rs), Net Short wave radiation (Rns), Net Long wave radiation (Rnl), Sun shine ratio (n/N), which gives a correlation coefficients ranged between (0.707-0.986). Multiple Regression Equation was found between the mean monthly values of (Rn) and the mean monthly values of all the following climatic elements [RH, T_{min}, T_{max}, Rs] for Iraq which gives a highly correlation coefficient reach (0.999).

المقدمة

إن معرفة صافى الإشعاع مهم جدًا في العديد من تطوير واستنتاج عدة طرق عملية لتخمين صافى المشاريع الصناعية والزراعية وإدارة المياه وفي مجالات الإشعاع وذلك بالاعتماد على متغيرات فلكية وانوائية البيئة والتلوث، كما أن تحديد صافى الإشعاع يعد أساسيًا في تحديد العديد من النماذج الجوية والدراسات المناخية [2,1].

وإن بيانات صافى الإشعاع (Rn) نادرا ما تكون

[4]. إن من أهم نماذج تخمين صافى الإشعاع الذي اخذ مداه الواسع في التطبيق في معظم بلدان العالم هو نموذج FAO-56 [5].

في العراق قام عدد من الباحثين بدراسة صافي متوفرة وذلك بسبب محددات فنية واقتصادية [3]. تم الإشعاع منهم الرياحي واخرون [6] سنة (2003)،