



تذبذب الغطاء الغيبي وعلاقته بالأوزون الجوي في العراق

يونس كامل علي*

جامعة ذي قار/كلية التربية للعلوم الانسانية/قسم الجغرافيا

المخلص	معلومات المقالة
ان الدراسة تبحث الغطاء الغيبي وتذبذبه وعلاقته بالأوزون الجوي في العراق, وعليه تم دراسة كل انواع الغطاء الغيبي حسب الأوكتناس من 1-8 في اربع مناطق متفرقة من العراق وهي الموصل وبغداد والرطبة والبصرة لكي تعطي صورة واضحة للغطاء الغيبي بأنواعه ولإيجاد تذبذب الغطاء الغيبي لكل نوع تم الاعتماد على عمليات احصائية* ¹ عن المعدل العام لكل نوع من الغطاء الغيبي وقد تم الاعتماد على بيانات الهيئة العامة للأوناء الجوية والرصد الزلزالي في وزارة النقل والمواصلات للمدة 1980/1981-1990/1991, بدءا من شهر ايلول في العام 1980 الى شهر اب لعام 1991, اما بالنسبة لمعلومات الغطاء الغيبي للمدة 2010/2011-2020/2021 بكل انواعه بدءا من شهر ايلول في عام 2010 الى شهر اب في عام 2021, وبهذا تكون مدة الدراسة لكلا المديتين هي 11 سنة فقط, و تم الحصول عليها من المواقع الالكترونية المعتمدة ecmwf.int , وقد تم رسم جدولين بصفحة واحدة لكل منطقة دراسة وللمديتين وذلك لتقليل عدد الصفحات في البحث قدر الامكان وان هنالك ارقام تفصيلية في التحليل ولكن عند رسم الجداول فأن البرامج الاحصائية تعتمد جانب التقريب لتقليل مساحة الجدول من خلال تصغير حجوم الخلايا داخل الجدول, ومن ثم تم استخراج معدل ارتفاع طبقة الاوزون للرصدتين (00, 12z), ومن ثم ايجاد التذبذب في كل مدة ولكل رصدة عن المعدل العام, وقد تبين ان هنالك انخفاض في سمك طبقة الاوزون في الغلاف الجوي في مناطق الدراسة المختارة (الموصل, بغداد, الرطبة, البصرة) للمدة 2010/2011-2020/2021, عند مقارنتها بمعدل سمك طبقة الاوزون في المدة 1980/1981-1990/1991, وقد وجد ان هنالك انخفاض في قيم الغطاء الغيبي لكل انواع اوكتناس و هنالك انعدام له في اشهر فصل الصيف للمدة الحديثة للدراسة عن المدة السابقة للدراسة, وفي شهر ايلول وجد ان هنالك انعدام لبعض انواع الغطاء الغيبي في المدة 2010/2011-2020/2021 المدة 1980/1981-1990/1991, وقد تم الاستغناء عن تمثيل التذبذب في الاشكال لكي تكون واضحة وغير مكتظة بالبيانات وتشوه الشكل للقارئ, وان هذه النتائج الأخيرة قد تشير الى وجود تغير مناخي في الغطاء الغيبي, وعليه قد تكون بابا لدراسات مناخية اخرى اذا ما توجه لها الباحثون بالوقت الراهن.	<p>تاريخ المقالة:</p> <p>تاريخ الاستلام: 2022/7/17</p> <p>تاريخ التعديل: 2022/8/3</p> <p>قبول النشر: 2022/8/7</p> <p>متوفر على النت: 2022/9/22</p> <p>الكلمات المفتاحية:</p> <p>تذبذب ، الغطاء الغيبي ، الأوزون الجوي .</p>

©جميع الحقوق محفوظة لدى جامعة المثنى 2022

المقدمة:

لمواجهة المناخ القاسي وايضا في تقنيات اخرى لصناعة الملابس ملائمة الظروف الجوية الاخرى...الخ, ولكن هذا التطور والتكيف كان له انعكاسات على المناخ بصورة عامة و حالات التكاثر بصورة خاصة, فهناك ظواهر تكاثف كانت في السابق تتصف بأنها موجودة بمعدلات وبأشهر معينة, ولكن في الوقت الحالي بدأت تتعرض للتذبذب ولربما في بعض الاحيان الى الاختفاء في

المناخ هو الذي يؤثر في حياة الانسان منذ بداية خليقته فهو الذي يفرض عليه نوع الملابس و نوع الطعام الذي يتناوله وحتى على تعرضه للأمراض في بعض الاحيان, ولكن بعد التطور الكبير الذي توصل اليه الانسان ولاسيما بعد الثورة الصناعية وما تبعها من اساليب وتقنيات اخرى, فجعل الانسان يحاول ان يتكيف مع المناخ المحيط به وخاصة باستخدام اجهزة التكيف

*الناشر الرئيسي : dr.youns.k@utq.edu.iq E-mail :

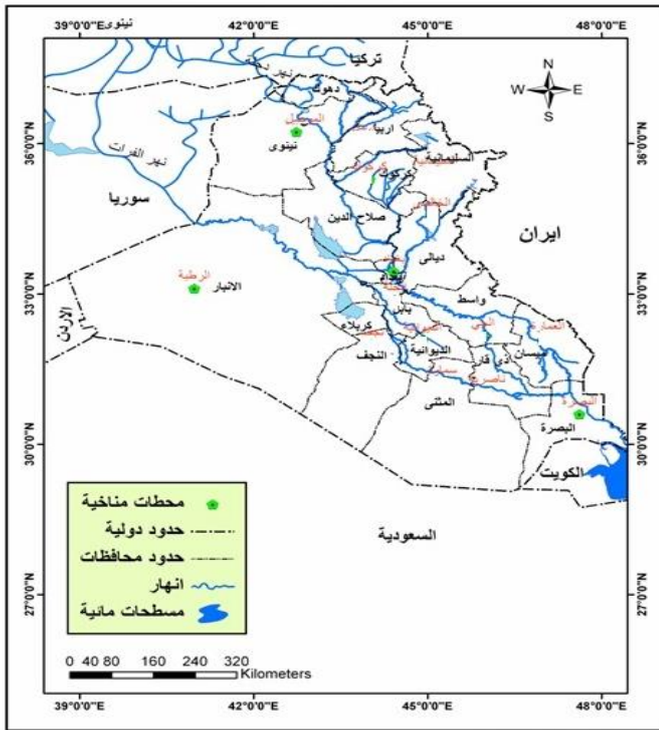
الالكترونية المعتمدة في البحث للغطاء الغيبي و للأوزون، والمدة الثانية 2010-2021، وقد تم الاعتماد على المواقع المذكورة في الخريطة (1) والجدول (1) لتمثل منطقة الدراسة.

جدول (1) المحطات المختارة للدراسة في العراق

المحطة	رقم المحطة	خط الطول شرقا	دائرة العرض شمالا	الارتفاع
الموصل	608	43.07	36.20	234
بغداد	650	44.24	33.18	31.7
الربطبة	642	40.18	33.02	630
البصرة	689	47.47	30.31	2

المصدر: من عمل الباحث بالاعتماد على وزارة النقل والمواصلات، الهيئة العامة للأنواء الجوية والرصد الزلزالي، الارشيف غير منشور 2016.

خريطة (1) موقع المحطات المختارة للدراسة في العراق



المصدر: عمل الباحث بالاعتماد على برنامج Arc Gis 9.1

ه-معدلات الغطاء الغيبي وتذبذبه في الموصل للمدة 1981/1980-1991/1990 و 2010/2011-2021/2020:

يتبين من الجدول (2) والشكل (1) ان معدل الغطاء الغيبي في الموصل قد سجل خلال مدة الدراسة 1981/1980-

اشهر ما، وهذا يتبعه تساؤل ما لذي حدث بعد التطور الكبير الذي توصل اليه الانسان ولا سيما الغازات الكثيرة التي يطلقها والملوثات والمواد الغازية الدخيلة على البيئة، ومن الغازات الجوية المتأثرة بالتطور الصناعي البشر هو غاز الأوزون والذي له علاقة على بحالة التغييم في العراق وهو موضوع الدراسة.

ب-مشكلة الدراسة:

ان مشكلة الدراسة تدور حول سؤال يجب الاجابة عليه في نهاية البحث²، والمشكلة هي سؤال يستثير ذهن الباحث فيحاول البحث عن اجابة له³، وهنا التساؤل هو هل ان تذبذب الغطاء الغيبي للمحطات (الموصل، بغداد، الربطبة، البصرة) في العراق خلال مدة الدراسة 1981/1980-2021/2010، له علاقة بالأوزون الجوي وتذبذبه لمنطقة الدراسة خلال المدة ذاتها؟

ج-فرضية الدراسة:

1-افترض الباحث ان هنالك علاقة مناخية بين الغطاء الغيبي في كل انواعه والأوزون الجوي في المحطات المختارة للدراسة لتمثل العراق، وخلال المدد ذاتها 1981/1980-2021/2010.

2-هنالك تذبذب في قيم الأوزون الجوي في طبقات الجو العليا لمحطات الدراسة وخلال المدة ذاتها وله علاقة بالغطاء الغيبي وتذبذبه خلال المدد ذاتها 1981/1980-2021/2010 ولمحطات منطقة الدراسة.

د-الحدود المكانية والزمانية:

ان الحدود المكانية لمنطقة الدراسة هو العراق والذي يقع في الجزء الجنوبي الغربي لقارة آسيا ومحتلاً القسم الشمالي الشرقي من الوطن العربي ويمتد ما بين دائرتي عرض 29° 5' و 37° 22' شمالاً وبين خطي طول 45° 38' و 45° 48' شرقاً (خريطة 1) والذي تبلغ مساحته (435052) كيلو متر مربع⁴، اما الحدود الزمانية لمنطقة الدراسة فأنها قسمت على مدتين لإيجاد التذبذب في الغطاء الغيبي والأوزون وكانت خلال المديتين 1980-1991 ويعود السبب الى عدم الرجوع بالمدة الزمنية الأولى الى سنوات اقدم هو الى انه لم توجد تسجيلات في المواقع

1991/1990 أعلى القيم للغطاء الغيبي لشهر مايس الذي سجل (51)، يليه شهري شباط وتشرين الأول الذين سجلا (48) للغطاء الغيبي اوكتاس 3، يتبعهما على الترتيب اذار وكانون الثاني وتشرين الثاني الذين سجلا قيما موحدة للغطاء الغيبي اوكتاس 3 وهو (39)، اما بالنسبة للأشهر نيسان وكانون الأول وايلول فقد سجلت للغطاء الغيبي اوكتاس 3 على الترتيب الذين سجلا (37)، (34، 19) على التتابع، يليهم فصل الصيف الذي سجلا غطاءا غيميا لاوكتاس 3 على التوالي للأشهر حزيران وتموز واب (3، 2، 1) على التتابع.

وسجلت الموصل أعلى معدلا كغطاءا غيميا لاوكتاس 4 للمدة 1991/1990-1981/1980 في كانون الثاني وتشرين الأول اذ بلغت (49، 44) على التوالي، يليهما على التتابع شهر شباط الذي سجل (37)، ومن ثم شهري اذار ونيسان الذين سجلا (33) للغطاء الغيبي اوكتاس 4 في الموصل، يتبعهما شهر مايس الذي سجل (32) بالنسبة للغطاء الغيبي المذكور، اما عن شهري تشرين الثاني وكانون الأول فقد سجلا على التوالي (25، 23)، اما بالنسبة للأشهر ايلول وحزيران واب وتموز فقد سجلت على الترتيب (4، 1، 0).

1991/1990 للغطاء الغيبي اوكتاس 1 أعلى القيم من حيث التسجيل حيث سجلت الموصل للمدة السابقة على الترتيب مايس، وكانون الأول، وتشرين الأول قيما مقدارها على التوالي (90، 81، 81)، يليها على التوالي شهور نيسان، اذار، تشرين الثاني اذ سجلت قيما معدلا للغطاء الغيبي اوكتاس 1 جميعا (76)، اما الأشهر كانون الثاني، شباط، ايلول فقد سجلت على التتابع (62، 61، 54)، اما عن فصل الصيف فقد سجل على التوالي (3، 2، 3) للأشهر حزيران وتموز واب.

اما بالنسبة للغطاء الغيبي اوكتاس 2 فقد سجل شهري مايس ونيسان أعلى المعدلات القيم ب (65، 66) على الترتيب، يليهما شهري تشرين الأول وكانون الأول حيث سجلا قيما للغطاء الغيبي في الموصل (58، 57) على الترتيب، يعقبهما شهري تشرين الثاني وكانون الثاني وشباط بواقع (49، 48، 47) على التتابع بالنسبة للغطاء الغيبي اوكتاس 2، اما بالنسبة لشهري اذار وايلول فقد سجلا على التوالي (43، 27)، وكان الترتيب الاخير لمدة الدراسة 1991/1990-1981/1980 لفصل الصيف الذي سجل على التتابع لشهور حزيران وتموز واب (3، 3، 2) على التوالي.

ويتبين من الجدول (2) والشكل (1) ان الموصل سجلت بالنسبة لمعدلات الغطاء الغيبي اوكتاس 3 للمدة 1981/1980-

جدول (2) معدلات الغطاء الغيبي وتذبذبه للموصل للمدة 1991/1990-1981/1980																				
الاوكتاس	ايلول	تشرين الثاني																		
1	54	0.3	81	107.4	76	69.5	81	107.4	62	7.1	61	5.1	76	69.5	76	69.5	90	196.2	3	450.6
2	27	33.5	58	84.1	49	33.3	57	75.5	48	18.8	47	14.9	43	3.7	65	157.5	66	169	3	302.09
3	19	36.6	48	101.5	39	24.5	39	4.8	34	24.5	48	101.5	39	24.5	37	14.8	51	133.6	3	220.9
4	4	147	44	162.5	25	0.8	23	0.09	34	24.5	39	101.5	39	24.5	33	34.9	32	27.9	1	195.8
5	2	128.3	32	100.7	30	74.1	20	2.21	31	148.5	31	87.1	28	51.8	19	0.61	15	4.2	1	145
6	2	84.6	19	25.1	16	6.2	17	11.1	23	100.6	23	69.9	21	44.7	16	6.2	13	0	2	84.6
7	2	47.4	11	6.08	11	6.08	11	6.08	14	30.8	13	20.4	11	6.08	6	7.1	6	7.1	2	46.04
8	2	16.9	2	16.9	8	15.2	22	512.3	7	6.59	5	0.01	4	2.08	5	0.01	3	7.7	1	29.7
جدول (3) معدلات الغطاء الغيبي وتذبذبه للموصل للمدة 2021/2020-2011/2010																				
الاوكتاس	ايلول	تشرين الثاني																		
1	41	1.7	68	120.2	69	130.4	68	120.2	48	3.4	46	0.9	54	21.1	54	21.1	79	255.1	0	399.09
2	21	45.05	52	85.4	42	16.6	42	85.4	44	26.1	42	16.6	37	2.2	59	165.2	61	192.9	0	310
3	12	58.6	42	65.5	32	20.2	32	65.5	34	3.4	42	3.4	32	20.2	32	20.2	43	125.1	0	223.6
4	2	160.7	42	177.6	24	2.6	20	0.9	35	253.8	35	77.06	30	30.5	30	30.5	29	23.7	0	195.4
5	1	128.7	30	109.09	28	79.9	17	0.45	29	161.2	29	93.9	26	55.3	17	0.45	13	5.4	0	146.3
6	0	95.4	17	36.5	13	5.4	15	17.5	22	114.5	20	78.1	18	48.7	13	5.4	9	1.9	0	95.4
7	0	52.7	8	7.5	8	7.5	8	7.5	10	411.3	9	16.05	7	2.2	3	12.2	3	12.2	0	52.7
8	0	26.3	0	26.3	6	26.3	0	26.3	4	3.7	2	2.5	2	2.5	1	11.3	1	1	0	26.3

المصدر: عمل الباحث بالاعتماد على وزارة النقل والمواصلات، الهيئة العامة للانواء الجوية والرصد الزلزالي، بيانات غير منشورة (2021).

<https://apps.ecmwf.int> :

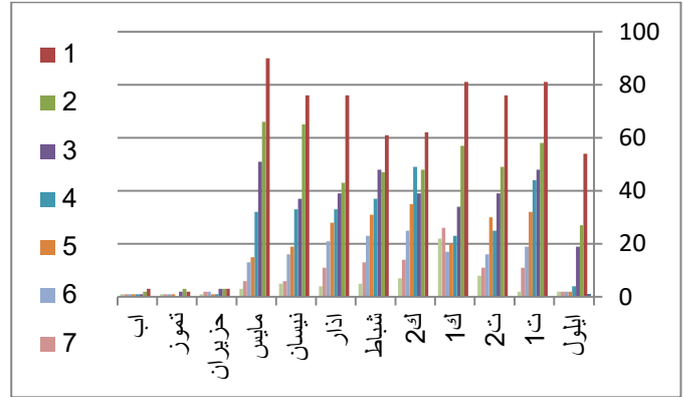
اما في الموصل للمدة 1991/1990-1981/1980 سجلت اعلى غطاءا غيميا لاوكتاس 7 في شهر كانون الاول الذي سجل (26)، يليه شهر كانون الثاني الذي سجل (14) كقيم للغطاء الغيبي، يتبعه شهر شباط الذي سجل (13)، يليهم اذار وتشرين الاول وتشرين الثاني الذين سجلوا جميعا (11) كقيم للغطاء الغيبي اوكتاس 7، يتبعهم نيسان ومايس الذين سجلوا (6)، ومن ثم اشهر ايلول وحزيران وتموز واب الذين سجلوا على التتابع (2, 1, 1). اما عن الغطاء الغيبي اوكتاس 8 للمدة ذاتها فقد سجلت اعلى القيم في الموصل في شهري كانون الاول وتشرين الثاني وكانون الثاني الذين سجلوا على التوالي (22, 8, 7)، اما شهري شباط ونيسان فقد سجلوا كلاهما (5) كغطاءا غيميا لاوكتاس 8 للمدة ذاتها، اما شهر اذار ومايس فقد سجلوا على التتابع (4, 3) كقيم للغطاء الغيبي، يليهما ايلول وتشرين الاول الذين سجلوا (2) كقيمة للغطاء الغيبي، وكان الترتيب الاخير لفصل الصيف الذي سجل (1) لكل اشهره.

اما بالنسبة لمدة الدراسة 2021/2020-2011/2010 فقد سجلت قيم لمعدلات الغطاء الغيبي لاوكتاس 1 في الموصل حسب جدول (3) والشكل (2) كانت لشهر مايس اذ سجل (79)، يليه من حيث الترتيب اشهر تشرين الثاني وتشرين الاول وكانون الاول اذ سجلت على الترتيب (69, 68, 68)، يليهم من حيث تسجيل المعدلات الاشهر نيسان واذار اذ سجلت معدلات للغطاء الغيبي لاوكتاس 1 في مدة الدراسة (54) لكليهما، يتبعهم اشهر كانون الثاني وشباط وايلول الذين سجلوا (48, 46, 41) على التتابع، اما بالنسبة لفصل الصيف فقد سجل (0) لكل اشهره وهذا يعد بمثابة التغير المناخي في الغطاء الغيبي لاوكتاس 1.

وسجلت معدلات الغطاء الغيبي لاوكتاس 2 في الموصل كقيم لاعلى الاشهر تسجلا كانت لشهري مايس ونيسان الذين سجلوا (61, 59) على الترتيب كمعدلات للغطاء الغيبي، يتبعهم شهري

شكل (1) معدل الغطاء الغيبي في الموصل لكل انواع

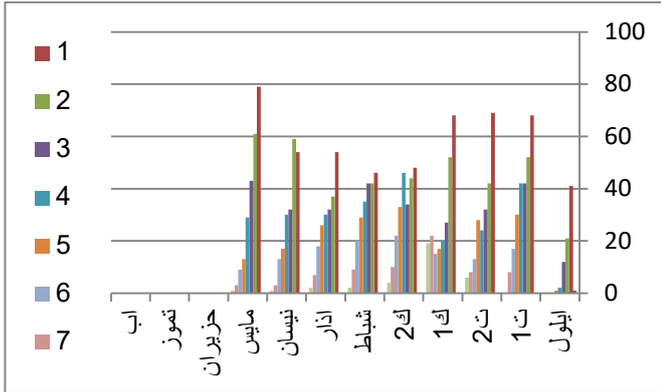
الاوكتاس للمدة 1991/1990-1981/1980



المصدر: عمل الباحث بالاعتماد على الجدول (1)

وسجلت الموصل في الغطاء الغيبي 5 لمدة الدراسة ذاتها اعلى القيم في شهري كانون الثاني وتشرين الاول اذ سجلوا (32, 35) على الترتيب، يتبعهما شهري شباط وتشرين الثاني الذين سجلوا على التوالي (30, 31)، يليهما شهري اذار وكانون الاول الذين سجلوا على التتابع (20, 28)، ومن ثم نيسان و مايس الذين سجلوا مدة الدراسة ذاتها في الموصل (15, 19) على التوالي، اما بالنسبة لشهر ايلول فقد سجل قيمة للغطاء الغيبي اوكتاس 5 وهو 2، وبالنسبة لاشهر فصل الصيف فقد سجلت جميعا لكل الاشهر قيمة (1) لاوكتاس 5.

وفي الغطاء الغيبي اوكتاس 6 سجلت الموصل اعلى القيم في شهري كانون الثاني وشباط الذي سجلوا على التوالي (23, 25)، يليهما اشهر اذار وتشرين الاول وكانون الاول الذين سجلوا قيما مقدارها (17, 19, 21) على الترتيب، اما بالنسبة لشهري تشرين الثاني ونيسان سجلوا كلاهما (16) كغطاءا غيميا لاوكتاس 6، وسجلت اقل الاشهر وهي ايلول وحزيران وتموز واب قيما على الترتيب (2, 1, 1) على التتابع لاوكتاس 6.



المصدر: عمل الباحث بالاعتماد على الجدول (2)

وسجلت الموصل بالنسبة لاوكتاس 6 أعلى القيم كانت للأشهر كانون الثاني وشباط واذار الذين سجلوا على التوالي (22, 20, 18)، يليهم الأشهر تشرين الأول وكانون الأول الذين سجلوا على الترتيب (17, 15)، أما بالنسبة للأشهر تشرين الثاني ونيسان ومايس فقد سجلت على التوالي (13, 13, 9)، أما أقل الأشهر تسجيلاً فكانت الأشهر ايلول وأشهر الصيف جميعاً فقد سجلت معدلات (0).

بالنسبة للغطاء الغيبي اوكتاس 7 في الموصل فقد سجل أعلى المعدلات في كانون الأول وكانون الثاني و شباط الذين سجلوا حسب الترتيب (22, 10, 9)، يليهم شهري تشرين الأول وتشرين الثاني الذين سجلوا (8) كمعدل للغطاء الغيبي اوكتاس 8، يتبعهم الأشهر اذار ونيسان ومايس التي سجلت على التوالي (7, 3, 3)، أما فصل الصيف وشهر ايلول فقد سجلت (0) كمعدل للغطاء الغيبي اوكتاس 7، وهذا يعد بمثابة التغير المناخي.

وسجلت معدل قيم الغطاء الغيبي اوكتاس 8 الأعلى في شهر كانون الأول وهي (19) لمدة الدراسة 2010/2011-2020/2021، يليه شهري تشرين الثاني وكانون الثاني بمعدل (6) للغطاء الغيبي، يليه الأشهر من حيث تسجيل معدل للغطاء الغيبي اوكتاس 8 كانون الثاني وشباط واذار حيث سجلت (4, 2, 2) على الترتيب، يليهم الشهري نيسان ومايس بمعدلاً قيمته (1)، أما عن شهر ايلول وفصل الصيف فقد سجلت قيماً للغطاء الغيبي

كانون الأول وتشرين الأول الذين سجلوا كلاهما معدلاً (52)، يتبعهم اشهر كانون الثاني وشباط وتشرين الثاني الذين سجلوا معدلاً على الترتيب (44, 42, 42)، يتبعهم شهري اذار وايلول الذين سجلوا على التتابع (37, 21) كمعدلات للغطاء الغيبي اوكتاس 2، يليهم فصل الصيف الذي سجل (0) لكل اشهره، وهذا يعد بمثابة التغير المناخي اذا ما قورنت بنتائج المعدلات في الجدول (1).

معدلاً للغطاء الغيبي مقداره (32)، يتبعهم شهر كانون الأول الذي سجل (27)، أما بالنسبة لشهر ايلول فقد سجل (12) كمعدل للغطاء الغيبي اوكتاس 3 وكان الترتيب الأخير لفصل الصيف الذي سجل (0).

وكان معدل الغطاء الغيبي لاوكتاس 4 في الموصل خلال مدة الدراسة للأشهر كانون الثاني وتشرين الأول الذين سجلوا (46, 42) على التتابع، يليهم الأشهر شباط واذار ونيسان الذين سجلوا على التوالي (35, 30, 30) على الترتيب كقيم لمعدلات الغطاء الغيبي لاوكتاس 4، يليهم على الترتيب الأشهر مايس وتشرين الثاني وكانون الأول و ايلول والتي سجلت (29, 24, 20, 4) على التوالي، أما فصل الصيف فقد سجل (0) لكل اشهره للغطاء الغيبي اوكتاس 4.

وسجلت الموصل أعلى معدل للغطاء الغيبي اوكتاس 5 في الأشهر كانون الثاني وتشرين الأول وشباط و تشرين الثاني على الترتيب (33, 30, 29, 28)، يليهم من حيث التتابع شهر اذار الذي سجل (26) كمعدل للغطاء الغيبي، يتبعه شهري كانون الأول ونيسان الذين سجلوا معدلاً (17) للغطاء الغيبي اوكتاس 5، أما بالنسبة للأشهر مايس وايلول الذين سجلوا على التوالي (13, 1)، أما فصل الصيف فقد سجل (0) خلال مدة الدراسة.

شكل (2) معدل الغطاء الغيبي في الموصل لكل انواع

الاوكتاس للمدة 2010/2011-2020/2021

اما بالنسبة للاشهر حزيران وتموز واب فقد سجلت معدلا على التتابع (2, 2, 1).

و بغداد سجلت اعلى معدلا للغطاء الغيبي اوكتاس 3 في شهر كانون الاول الذي سجل (53) اما في الاشهر اذار ونيسان الذين سجلا (49, 48) على التوالي, يليهم الاشهر كانون الثاني وتشيرين الثاني وشباط الذين سجلوا على التوالي (43, 42, 41), اما الاشهر مايس وتشيرين الاول وايلول فقد سجلوا على الترتيب (36, 25, 8), اما في اشهر فصل الصيف فقد سجلت جميعا (1) معدلا للغطاء الغيبي.

وسجلت بغداد معدلا للغطاء الغيبي اوكتاس 4 الاعلى في شهر كانون الثاني اذ سجل (51), يتبعه شهر اذار وكانون الاول الذين سجلا (43, 41) على التتابع كمعدل للغطاء الغيبي اوكتاس 4, ويتبعه الاشهر نيسان ومايس الذين سجلا على التوالي (39, 37) على التوالي, اما عن الاشهر شباط وتشيرين الثاني الذين سجلا (33) كلاهما كمعدل في بغداد, اما شهري تشيرين الاول وايلول فقد سجلوا (24, 4) كمعدل للغطاء الغيبي اوكتاس 4 في بغداد, اما بالنسبة لفصل الصيف فقد سجل على التوالي (1, 0, 1) على التتابع للاشهر حزيران وتموز واب.

لاوكتاس 8 قيمته (0), وهذا يعد مثالا للتغير المناخي في الغطاء الغيبي.

و-معدلات الغطاء الغيبي وتذبذبه في بغداد للمدة 1981/1990-1991/2010 و 2020/2021:

يتبين من الجدول (4) والشكل (5) ان معدل الغطاء الغيبي في بغداد لمدة الدراسة السابقة في القرن الماضي كانت اعلى القيم لاوكتاس 1 هي للاشهر مايس وكانون الثاني وتشيرين الثاني التي سجلت على التتابع (96, 92, 91), اما بالنسبة للاشهر اذار وكانون الاول وتشيرين الاول فقد سجلوا على التوالي (89, 87, 83) على الترتيب بالنسبة للغطاء الغيبي اوكتاس 1, اما شهري شباط وايلول فقد سجلا (79, 52) على التوالي, اما فصل الصيف فسجل على التوالي (3, 3, 2) على التتابع للاشهر حزيران وتموز واب.

اما بالنسبة للغطاء الغيبي اوكتاس 2 فأن معدله كان الاعلى في شهري مايس ونيسان الذين سجلا (66, 60) على التوالي, اما شهر تشيرين الثاني فقد سجل (54), يليه الاشهر شباط وكانون الثاني وتشيرين الاول الذين سجلوا جميعا (53), اما بالنسبة للاشهر ايلول وكانون الاول واذار فسجلوا على التوالي (21, 38, 48).

جدول (4) معدلات الغطاء الغيبي وتذبذبه في بغداد للمدة 1981/1990-1991/2010																			
الاوكتاس	ايلول	ت1	ت2	ك1	ك2	شباط	اذار	نيسان	مايس	حزيران	تموز	الغطاء	اب	التذبذب	1	2	3	4	5
1	52	19.4	83	53.4	91	106.7	87	77.7	92	114.6	79	33.6	89	91.6	87	77.7	92	114.6	79
2	21	66.4	53	58.2	54	66	38	0.04	53	57.5	53	57.5	53	26.2	48	26.2	60	121.5	66
3	8	138.2	25	5	42	52.9	53	180.5	43	61.4	43	180.5	53	113.1	48	113.1	36	168.9	36
4	4	165.5	24	0.8	33	19.5	41	84.5	51	229.6	33	19.5	33	64	39	107.8	43	107.8	43
5	1	139.1	25	31.6	22	31.6	15	11.8	30	2.6	15	11.8	30	27	29	73.5	29	73.5	29
6	3	894.4	17	0.45	23	26.8	24	26.8	16	35.2	24	26.8	23	18	26	246.6	37	55.3	26
7	2	63.4	5	26.8	22	111.4	11	0.1	23	131.8	23	0.1	11	11	12	35.1	17	1.6	11
8	2	5.8	3	0.64	4	0.64	3	0.64	6	16.2	7	16.2	6	4	5	5.8	4	0.64	4
جدول (5) معدلات الغطاء الغيبي وتذبذبه في بغداد للمدة 2020/2021-2011/2010																			
الاوكتاس	ايلول	ت1	ت2	ك1	ك2	شباط	اذار	نيسان	مايس	حزيران	تموز	الغطاء	اب	التذبذب	1	2	3	4	5
1	41	21.1	70	56.6	74	84.6	75	92.4	79	127.4	64	25.1	64	56.6	70	56.6	70	56.6	70
2	14	94.9	48	68.2	47	59.8	31	0.54	45	44.5	45	44.5	45	20.7	41	20.7	54	130.9	61
3	5	141.09	19	11.2	37	57.9	48	204.9	38	67.6	38	204.9	48	89.1	40	126.9	43	89.1	30
4	2	178.8	22	0.8	31	21.7	39	92.9	48	232.2	48	92.9	39	35	36	105.3	40	105.3	35
5	0	155.4	24	25.3	21	8.08	21	134.4	33	78.8	27	78.8	27	25	26	78.8	27	78.8	25
6	0	122.7	15	1.5	20	28.4	20	48.6	22	0.1	13	48.6	22	14	23	256.06	33	44.8	14
7	0	70.9	2	39.2	18	121.2	18	0.7	7	146.2	19	0.7	7	7	9	44.8	14	44.8	7
8	0	9.09	0	9.09	1	9.09	0	9.09	3	36.3	3	9.09	0	0	1	9.09	2	81.8	0

المصدر: عمل الباحث بالاعتماد على وزارة النقل والمواصلات, الهيئة العامة للانواء الجوية والرصد الزلزالي, بيانات غير منشورة (2021).

<https://apps.ecmwf.int>

التتابع معدل (27)، يليهما شهري نيسان ومايس الذين سجلا على التوالي (25,26) كمعدل للغطاء الغيبي اوكتاس5 في بغداد للمدة 2011/2010-2021/2020، يتبعهما الأشهر تشرين الاول وشباط وتشرين الثاني على التتابع بمعدل بلغ (24, 23, 21) على الترتيب، اما شهر ايلول واشهر فصل الصيف جميعا سجلت جميعا (0) وذلك يعد معيارا للتغير المناخي بالنسبة لهذا النوع من الغطاء الغيبي في بغداد.

وسجلت بغداد اعلى معدلا للغطاء الغيبي اوكتاس6 في شهر اذار حيث بلغ (33)، يليه شهر نيسان بمعدل (23)، ومن ثم شهري شباط وكانون الاول الذين سجلا (22) كمعدل للغطاء الغيبي اوكتاس6 في بغداد، يتبعهما الأشهر تشرين الثاني وتشرين الاول ومايس وكانون الثاني بمعدلات (20, 15, 14, 13) على التتابع، اما بالنسبة لاشهر الصيف مع ايلول فقد سجلت جميعا (0) كمعدل للغطاء الغيبي اوكتاس6 للمدة 2011/2010-2021/2020.

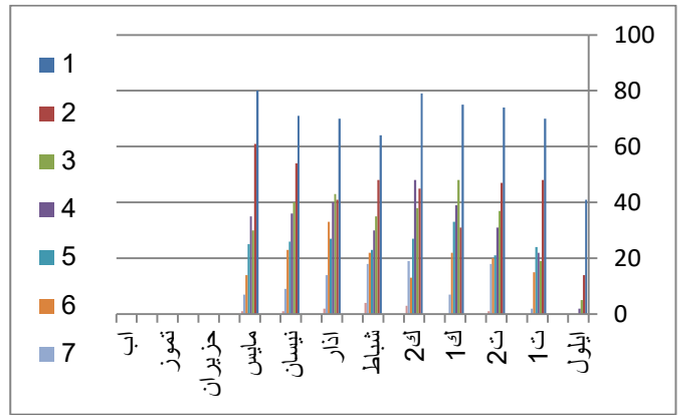
وسجلت بغداد معدلا للغطاء الغيبي اوكتاس7 الاعلى في شهر كانون الثاني بمعدل (19)، يليه الأشهر شباط وتشرين الثاني الذين سجلا (18) كمعدل للغطاء الغيبي اوكتاس7، يتبعهما شهر اذار بمعدل (14)، ومن ثم شهر نيسان بمعدل (9)، يتبعه شهري كانون الاول ومايس بمعدل (7) للغطاء الغيبي اوكتاس7، يليهما شهر تشرين الاول الذي سجل (2) كمعدل للغطاء الغيبي اوكتاس7 في بغداد، اما شهر ايلول وفصل الصيف فقد سجلوا جميعا معدلا مقداره (0) للغطاء الغيبي اوكتاس7 في بغداد.

وبالنسبة للغطاء الغيبي اوكتاس8 في بغداد فقد سجلت المعدل الاعلى لها في شهر شباط بمعدل (4)، يليه شهر كانون الثاني الذي سجل (3) كمعدل للغطاء الغيبي اوكتاس8 في بغداد، يتبعها شهر اذار بمعدل (1)، و من ثم الأشهر تشرين الثاني ونيسان ومايس اذ سجلوا جميعا معدلا مقداره (1) للغطاء الغيبي اوكتاس8 في بغداد للمدة 2011/2010-2021/2020، اما بالنسبة لاشهر ايلول وتشرين الاول وكانون الاول و اشهر فصل

المناخي. اما بالنسبة لمعدل الغطاء الغيبي اوكتاس3 في بغداد فكانت اعلى القيم للأشهر كانون الاول واذار الذين سجلا على الترتيب (48, 43)، يليهما الأشهر نيسان وكانون الثاني وتشرين الثاني وشباط الذين سجلا على التوالي (40, 38, 37, 35)، اما بالنسبة للأشهر مايس وتشرين الثاني وايلول فقد سجلت على التوالي (30, 19, 5) كمعدل للغطاء الغيبي اوكتاس3 في بغداد للمدة 2011/2010-2021/2020، اما بالنسبة لفصل الصيف فقد سجل (0) لكل اشهره.

شكل (4) معدل الغطاء الغيبي في بغداد لكل انواع اوكتاس

للمدة 2011/2010-2021/2020



المصدر: عمل الباحث بالاعتماد على جدول (5).

وسجلت بغداد معدلا للغطاء الغيبي اوكتاس4 لمدة الدراسة الحديثة الاعلى في شهري كانون الثاني واذار الذين سجلا (48, 40) على التتابع، يتبعهم الأشهر كانون الاول ونيسان ومايس الذين سجلوا معدلا للغطاء الغيبي مقداره على الترتيب (39, 36, 35)، اما شهري تشرين الثاني وشباط فقد سجلا على التوالي (31, 30) كمعدل للغطاء الغيبي اوكتاس4 في بغداد، يليهما شهري تشرين الاول وايلول الذين سجلا (22, 2) على التوالي، اما بالنسبة لفصل الصيف فقد سجل لجميع اشهره (0) كمعدل للغطاء الغيبي اوكتاس4 في بغداد.

اما بالنسبة للغطاء الغيبي اوكتاس5 فقد سجلت بغداد اعلى معدلا لها للمدة الحديثة للدراسة في شهر كانون الاول بمعدل (33)، اما بالنسبة لشهر كانون الثاني واذار فقد سجلا على

اقل المعدلات لاوكتاس3 في الرطوبة للمدة 1981/1980-1991/1990 فصل الصيف على التتابع (3, 2, 2). وكانت قيم معدلات الغطاء الغيبي اوكتاس4 في الرطوبة للمدة ذاتها الاعلى في شهري اذار وكانون الاول الذين سجلا (37), اما الاشهر كانون الثاني وشباط و نيسان فقد سجلوا على التتابع (32, 31, 30) كمعدل للغطاء الغيبي اوكتاس4 في الرطوبة للمدة 1981/1980-1991/1990, يتبعهم شهري تشرين الاول ومايس الذين سجلا (26, 22) على التوالي, اما شهر ايلول فقد سجل (6) كمعدل للغطاء الغيبي4 في الرطوبة, يليه فصل الصيف الذي سجل لجميع اشهره (1) كمعدل للغطاء الغيبي. وسجلت الرطوبة معدلا للغطاء الغيبي اوكتاس5 للمدة 1981/1980-1991/1990 الاعلى في الاشهر كانون الثاني وشباط واذار ونيسان التي سجلت على التوالي (24, 23, 22, 21), يليهم شهري تشرين الاول ومايس الذين سجلا (16) كمعدل للغطاء الغيبي اوكتاس5 في الرطوبة للمدة 1981/1980-1991/1990, يليهما شهري كانون الاول وتشرين الثاني الذين سجلا على التتابع (13, 11), اما شهر ايلول فقد سجل (4) كمعدل للغطاء الغيبي المذكور, يليه اشهر فصل الصيف التي سجلت على الترتيب (1, 0, 1) كمعدل للغطاء الغيبي اوكتاس5. اما بالنسبة للغطاء الغيبي اوكتاس6 فقد سجلت الرطوبة اعلى معدلا لها في شهر كانون الثاني وبلغ (19) للمدة 1981/1980-1991/1990, يليه من حيث الترتيب شهري كانون الاول وشباط الذين سجلا (15, 14) كمعدل للغطاء الغيبي اوكتاس6 في الرطوبة, يليهما شهري نيسان ومايس الذين سجلا (11, 10) على التتابع, اما بالنسبة للاشهر اذار وتشرين الاول وتشرين الثاني و ايلول فقد سجلوا حسب الترتيب (9, 5, 4, 3) كمعدل للغطاء الغيبي اوكتاس6 في الرطوبة, يليهم اشهر فصل الصيف التي سجلت حسب الترتيب (3, 2, 1) للمدة 1981/1980-1991/1990.

الصيف فقد سجلت جميعا معدلا مقداره (0) للغطاء الغيبي اوكتاس8 في بغداد خلال مدة الدراسة الحديثة. ز-معدلات الغطاء الغيبي وتذبذبه في الرطوبة للمدة 1981/1980-1991/1990 و2021/2020-2011/2010: يتبين من الجدول (6) والشكل (5) ان اعلى معدل للغطاء الغيبي اوكتاس1 في الرطوبة للمدة 1981/1980-1991/1990 كان لشهري اذار ونيسان اذ سجلا (92, 90) على التوالي, اما بالنسبة للاشهر شباط وكانون الاول فقد سجلا (89, 88) على الترتيب للغطاء الغيبي اوكتاس1 في الرطوبة, يليهما شهري كانون الثاني ومايس الذين سجلا (87) كلاهما, يتبعهما شهري تشرين الثاني وايلول الذين سجلا على التتابع (79, 64), اما بالنسبة لتشرين الاول فقد سجل (62) للغطاء الغيبي اوكتاس1 في الرطوبة, يليه اشهر فصل الصيف حسب الترتيب حزيران وتموز واب الذين سجلوا على التوالي (2, 2, 1). اما بالنسبة للغطاء الغيبي اوكتاس2 في الرطوبة للمدة ذاتها فقد سجل اعلى القيم في الاشهر نيسان ومايس وشباط حيث سجلوا على التوالي (75, 73, 72), اما شهري كانون الاول واذار فقد سجلا (68, 67) على الترتيب, وسجل شهري كانون الثاني وتشرين الثاني (62, 54) على التوالي كمعدل للغطاء الغيبي اوكتاس2 في الرطوبة, يتبعهما اشهر تشرين الاول وايلول الذين سجلا (52, 28) على التتابع, اما اشهر فصل الصيف فقد سجلت على التوالي (4, 2, 1). وسجلت الرطوبة معدلا للغطاء الغيبي اوكتاس3 للمدة 1981/1980-1991/1990 الاعلى في شهر نيسان الذي سجل (58), يليه من حيث الترتيب شهري اذار ومايس الذين سجلا (54) كمعدل للغطاء الغيبي اوكتاس3 في الرطوبة, يتبعهما شهري كانون الاول وشباط الذين سجلا على الترتيب (53, 49), وسجل (48) معدلا لكلا شهري كانون الثاني وتشرين الاول, اما شهري تشرين الثاني وايلول فقد سجلا على الترتيب (47, 20), وسجل

وسجلت اعلى قيم الغطاء الغيبي اوكتاس7 في الرطوبة 1991/1990-1981/1980 في شهر كانون الثاني حيث بلغ (11)، انفا، يليهما الاشهر نيسان وتشرين الاول وتشرين الثاني وايلول اذ سجلوا على الترتيب (6, 5, 4, 3)، اما بالنسبة لفصل الصيف فقد كعمدل لاوكتاس7، يليهما شهري كانون الاول و اذار الذين سجلا (8) سجل على التوالي (1, 1, 0).

جدول (6) معدلات الغطاء الغيبي وتذبذبه في الرطوبة للمدة 1991/1990-1981/1980

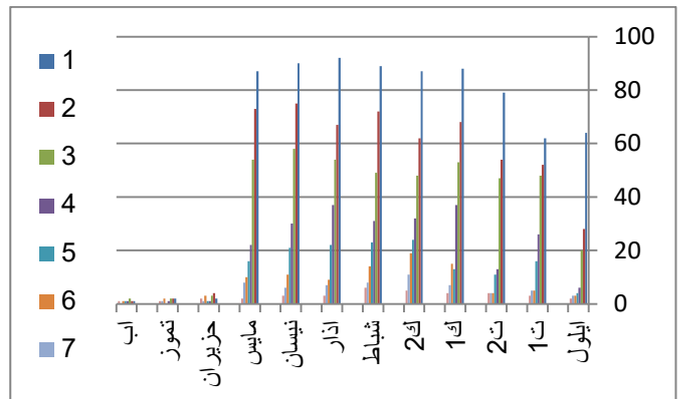
الأيكاس	ايلول	التذبذب	1ت	التذبذب	2ت	التذبذب	ك1	التذبذب	ك2	التذبذب	شباط	التذبذب	اذار	التذبذب	نيسان	التذبذب	مايس	التذبذب	حزيران	التذبذب	تموز	التذبذب	اب	التذبذب
1	64	0.6	62	7.1	79	42.8	88	99.9	87	94.2	89	107.7	92	132.9	90	115.8	87	94.2	2	527	2	527	1	544.7
2	28	66.9	52	5.9	54	10.9	68	90.3	62	46.9	72	127.1	67	82.1	75	158.7	73	137.2	4	353.1	2	387.1	1	404.7
3	20	67.8	48	32.9	47	27.4	53	67.8	48	32.9	49	38.9	54	76.2	58	115.1	54	76.2	3	279.5	2	296.4	2	296.4
4	6	87	26	17.9	13	20.9	37	136.9	32	58.2	31	69	37	136.9	30	48.3	22	2.3	1	161.8	1	161.8	1	161.8
5	4	53.8	16	8	11	1.9	13	0.08	24	78	23	93.7	22	63.9	21	50.9	16	8	1	97	0	114.5	1	97
6	3	28.4	5	10.2	4	18.1	15	55.6	19	40.9	14	137.5	9	1.1	11	10.2	10	4.5	3	28.4	2	40.9	1	55.6
7	3	7.7	5	0.01	4	2.08	7	6.5	11	6.5	8	15.2	7	6.5	6	1.5	8	62.7	1	29.7	1	29.7	0	46.1
8	2	3.03	3	3.03	4	3.03	4	3.03	5	3.03	6	27.2	3	0	3	0	2	3.03	2	3.03	1	12.1	1	12.1

جدول (7) معدلات الغطاء الغيبي وتذبذبه في الرطوبة للمدة 2021/2020-2011/2010

الأيكاس	ايلول	التذبذب	1ت	التذبذب	2ت	التذبذب	ك1	التذبذب	ك2	التذبذب	شباط	التذبذب	اذار	التذبذب	نيسان	التذبذب	مايس	التذبذب	حزيران	التذبذب	تموز	التذبذب	اب	التذبذب
1	44	9.2	45	6.8	62	20.7	71	69.1	71	69.1	80	147.2	83	179.5	82	168.4	77	118.1	0	465.9	0	465.9	0	465.9
2	22	83.9	46	4.2	50	15.4	63	100.07	57	51.8	67	140.9	63	100.07	65	119.6	67	140.9	0	378.1	0	378.1	0	378.1
3	16	77.5	44	35.4	42	24.04	49	73.8	44	35.4	42	24.04	51	93.1	54	126.1	51	93.1	0	297.2	0	297.2	0	297.2
4	6	84.9	26	19.6	13	19.6	37	142.7	32	61.6	31	72.8	37	142.7	30	51.3	22	2.9	0	177.2	0	177.2	0	177.2
5	2	69.5	15	11.01	10	1.3	12	0.39	22	92.1	21	77.05	20	60.8	19	47.6	15	11.01	0	102.7	0	102.7	0	102.7
6	0	47.7	3	8.4	2	17.9	12	80.8	15	25.2	9	167.9	7	5.6	8	13.7	7	5.6	0	47.7	0	47.7	0	47.7
7	0	27.2	3	0	2	3.03	4	3.03	7	48.4	5	12.1	5	12.1	4	3.03	6	27.2	0	27.2	0	27.2	0	27.2
8	0	7.27	0	7.27	1	7.27	2	14.9	2	14.9	4	110.06	1	0.31	1	0.31	0	7.27	0	7.27	0	7.27	0	7.27

المصدر: عمل الباحث بالاعتماد على وزارة النقل والمواصلات، الهيئة العامة للأنواء الجوية والرصد الزلزالي، بيانات غير منشورة (2021).
<https://apps.ecmwf.int>

شكل (5) معدل الغطاء الغيبي في بغداد لكل انواع الاوكتاس للمدة 1991/1990-1981/1980



المصدر: عمل الباحث بالاعتماد على جدول (6)

اما بالنسبة للغطاء الغيبي اوكتاس8 في الرطوبة فقد سجل اعلى معدلا له في شهري شباط وكانون الثاني الذين سجلا على التتابع (6, 5)، يليهما شهري تشرين الثاني وكانون الاول الذين سجلا (4) كعمدل للغطاء الغيبي اوكاس8 في الرطوبة للمدة 1981/1980-1991/1990، يتبعهما الاشهر تشرين الاول واذار ونيسان الذين سجلا جميعا (3) كعمدل للغطاء الغيبي اوكتاس8 في الرطوبة، اما الاشهر ايلول ومايس فقد سجلا (2) كعمدل للغطاء الغيبي و اوكتاس8، يتبعهما اشهر الصيف حسب الترتيب حزيران وتموز واب الذين سجلوا على التتابع (2, 1, 1) في الرطوبة للمدة 1991/1990-1981/1980.

المصدر: عمل الباحث بالاعتماد على جدول (7).

اما بالنسبة للغطاء الغيبي اوكتاس 3 في الرطوبة فقد سجل اعلى معدل له في شهر نيسان اذ سجل (54) للمدة 2011/2010-2021/2020, يليه شهري اذار ومايس الذين سجلا (51) كمعدل لاوكتس 3, يليهما شهر كانون الثاني الذي سجل (49) على التتابع كمعدل للغطاء الغيبي اوكتاس 3 في الرطوبة للمدة ذاتها, وسجل شهري تشرين الاول وكانون الثاني (44) معدلا للغطاء الغيبي اوكتاس 3 في الرطوبة للمدة 2011/2010-2021/2020, يتبعهما شهري تشرين الثاني وشباط الذين سجلا (42) على التوالي للغطاء الغيبي اوكتاس 3 في الرطوبة, يليهما شهر ايلول الذي سجل (16) كمعدل للغطاء الغيبي اوكتاس 3 في الرطوبة, يليه اشهر فصل الصيف التي سجلت لأشهره جميعا (0) كمعدل لاوكتس 3. اما بالنسبة للغطاء الغيبي اوكتاس 4 في الرطوبة للمدة 2011/2010-2021/2020 فقد سجل اعلى معدلا له في شهري كانون الاول واذار بواقع (37) على التوالي, يليهما الاشهر كانون الثاني وشباط ونيسان الذين سجلوا على التتابع (32, 31, 30), اما بالنسبة لأشهر تشرين الاول ومايس فقد سجلا (26, 22) على الترتيب, يليهما شهري تشرين الثاني وايلول الذين سجلا (13, 6) على التتابع كمعدل للغطاء الغيبي اوكتاس 4 في الرطوبة للمدة 2011/2010-2021/2020, وسجلت اشهر الصيف جميعا معدلا مقداره (0) للغطاء الغيبي اوكتاس 5 في الرطوبة للمدة ذاتها.

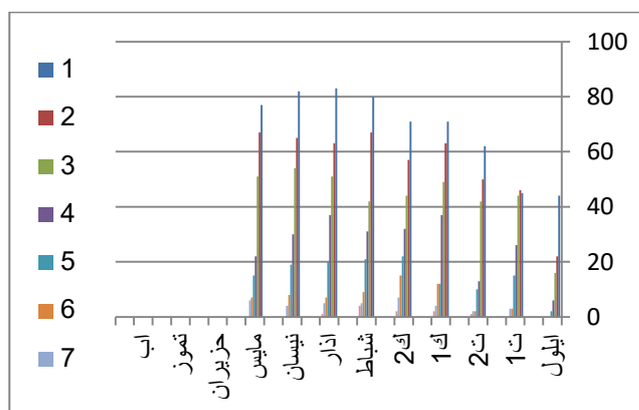
وسجلت الرطوبة اعلى معدلا للغطاء الغيبي اوكتاس 5 للمدة 2011/2010-2021/2020 في الاشهر كانون الثاني وشباط واذار الذين سجلوا على التوالي (22, 21, 20), يليهم شهر نيسان ومايس الذي سجل (19) كمعدل للغطاء الغيبي 5, يليه شهري تشرين الاول ومايس الذين سجلا (15) كمعدل للغطاء الغيبي اوكتاس 5 في الرطوبة للمدة 2011/2010-2021/2020, يليهما الاشهر كانون الاول وتشرين الثاني وايلول الذين سجلوا على الترتيب (12, 10,

ويتبين من الجدول (7) والشكل (6) ان معدل الغطاء الغيبي لاوكتاس 1 في الرطوبة للمدة 2011/2010-2021/2020 كانت للاشهر اذار ونيسان على الترتيب اذ سجلت (83, 82), يليهما شهري شباط ومايس اذ سجلوا (80, 77) على التتابع كمعدل للغطاء الغيبي اوكتاس 1 في الرطوبة للمدة ذاتها, وسجل شهري كانون الاول وكانون الثاني معدل (71) للغطاء الغيبي اوكتاس 1, يليهما شهر تشرين الثاني الذي سجل (62) كمعدل للغطاء الغيبي 1, يتبعه شهري تشرين الاول وايلول الذين سجلا على الترتيب (45, 44), اما بالنسبة لفصل الصيف فقد سجل لجميع اشهره (0) كمعدل للغطاء الغيبي اوكتاس 1 في الرطوبة للمدة 2011/2010-2021/2020.

وسجلت الرطوبة معدلا للغطاء الغيبي اوكتاس 2 اعلى في شهري شباط ومايس الذين سجلا (63) للمدة 2011/2010-2021/2020, يتبعهما شهر نيسان بمعدل (65) في الرطوبة, يليه شهري كانون الاول واذار الذين سجلا (63) كمعدل للغطاء الغيبي اوكتاس 2 في الرطوبة للمدة المذكورة انفا, اما شهري كانون الثاني وتشرين الثاني فقد سجلا على التتابع (57, 50), يليهما شهري تشرين الاول وايلول الذين سجلا (46, 22) كمعدل للغطاء الغيبي اوكتاس 2 في الرطوبة لمدة الدراسة الحديثة, اما بالنسبة لفصل الصيف فقد سجل (0) بالمجمل وهذا يعد بمثابة التغير المناخي في الغطاء الغيبي اوكتاس 2 في الرطوبة.

شكل (6) معدل الغطاء الغيبي في بغداد لكل انواع الاوكتاس

للمدة 2011/2010-2021/2020



كمعدل للغطاء الغيبي اوكتاس5, اما بالنسبة لفصل الصيف فقد سجل (0) كمعدل لجميع اشهره في الرطوبة. اما الغطاء الغيبي اوكتاس6 فقد سجل اعلى معدل له في الرطوبة للمدة 2011/2010-2021/2020 كانت في شهري كانون الثاني وكانون الاول الذين سجلا على الترتيب (15, 12), يلهمها شهري شباط ونيسان الذين سجلا على التتابع (9, 8) كمعدل للغطاء الغيبي اوكتاس6 في الرطوبة, يلهمها شهري اذار ومايس الذين سجلا (7) لاوكتاس6 في الرطوبة, يتبعهما شهري تشرين الاول وتشرين الثاني الذين سجلا (3, 2) حسب الترتيب كمعدل للغطاء الغيبي اوكتاس6 في الرطوبة للمدة 2011/2010-2021/2020, اما بالنسبة لشهر ايلول واشهر فصل الصيف جميعا قد سجلوا جميعا (0) كمعدل للغطاء الغيبي اوكتاس6 في الرطوبة وهذا يعد مؤشرا للتغير المناخي, لان هنالك نوع من الغطاء الغيبي في المدة الحديثة قد اختفى, وهذا يستوجب دراسات اخرى تخوض غمار هذا النوع من البحث.

ح-معدلات الغطاء الغيبي وتذبذبه في البصرة للمدة 1981/1980-1991/1990 و 2011/2010-2021/2020:

يتبين من الجدول (8) والشكل (7) ان اعلى معدل للغطاء الغيبي اوكتاس1 في البصرة للمدة 1981/1980-1991/1990 قد سجل في شهري كانون الاول وكانون الثاني الذين سجلا على الترتيب (79, 78), يلهمها شهري نيسان وتشرين الثاني الذين سجلا (72, 71) على التتابع في البصرة كمعدل للغطاء الغيبي اوكتاس1, يلهمها شهري اذار ومايس الذين سجلا (69, 67) على التوالي, اما بالنسبة لشهري تشرين الاول وشباط فقد سجلا على التوالي (62, 61) كمعدل للغطاء الغيبي1, يلهمها شهر ايلول الذي سجل (32) على التتابع, اما اشهر فصل الصيف فقد سجلت على الترتيب (2, 1, 1) كمعدل للغطاء الغيبي اوكتاس1 في البصرة للمدة 1981/1980-1991/1990.

وسجلت البصرة اعلى معدلا لها للغطاء الغيبي اوكتاس2 للمدة 1981/1980-1991/1990 في شهري كانون الاول واذار الذين سجلا على التوالي (58, 53), يلهمها شهري كانون الثاني ونيسان الذين سجلا (49) كمعدل للغطاء الغيبي اوكتاس2 في البصرة, يتبعهما شهري مايس وشباط بواقع (47, 45) كمعدل للغطاء الغيبي اوكتاس2 في البصرة للمدة 1981/1980-1991/1990, يلهمها شهري تشرين الثاني وتشرين الاول الذين سجلا على التوالي (38, 34), اما بالنسبة لشهر ايلول فقد سجل (7), يليه اشهر فصل الصيف التي سجلت جميعا (1) كمعدل للغطاء الغيبي اوكتاس2 في البصرة.

2) كمعدل للغطاء الغيبي اوكتاس5, اما بالنسبة لفصل الصيف فقد سجل (0) كمعدل لجميع اشهره في الرطوبة. اما الغطاء الغيبي اوكتاس6 فقد سجل اعلى معدل له في الرطوبة للمدة 2011/2010-2021/2020 كانت في شهري كانون الثاني وكانون الاول الذين سجلا على الترتيب (15, 12), يلهمها شهري شباط ونيسان الذين سجلا على التتابع (9, 8) كمعدل للغطاء الغيبي اوكتاس6 في الرطوبة, يلهمها شهري اذار ومايس الذين سجلا (7) لاوكتاس6 في الرطوبة, يتبعهما شهري تشرين الاول وتشرين الثاني الذين سجلا (3, 2) حسب الترتيب كمعدل للغطاء الغيبي اوكتاس6 في الرطوبة للمدة 2011/2010-2021/2020, اما بالنسبة لشهر ايلول واشهر فصل الصيف جميعا قد سجلوا جميعا (0) كمعدل للغطاء الغيبي اوكتاس6 في الرطوبة وهذا يعد مؤشرا للتغير المناخي, لان هنالك نوع من الغطاء الغيبي في المدة الحديثة قد اختفى, وهذا يستوجب دراسات اخرى تخوض غمار هذا النوع من البحث.

وسجلت الرطوبة اعلى معدل للغطاء الغيبي اوكتاس7 في الرطوبة للمدة 2011/2010-2021/2020 في شهري كانون الثاني ومايس الذين سجلا على الترتيب (7, 6), يلهمها شهري شباط واذار الذين سجلا (5) كمعدل للغطاء الغيبي اوكتاس7 في الرطوبة, يلهمها شهري كانون الاول ونيسان الذين سجلا (4) كمعدل للغطاء الغيبي المذكور انفا في الرطوبة, يلهمها شهري تشرين الاول وتشرين الثاني الذين سجلا (3, 2) على التوالي, ام بالنسبة لشهر ايلول واشهر فصل الصيف حزيران وتموز واب الذين سجلوا جميعا (0) كمعدل للغطاء الغيبي اوكتاس7 لمدة الدراسة.

اما بالنسبة للغطاء الغيبي اوكتاس8 في الرطوبة للمدة 2011/2010-2021/2020 فقد سجل اعلى معدلا له في شهر شباط الذي سجل (4), يليه شهري كانون الاول وكانون الثاني الذين سجلا على الترتيب (2) كمعدل للغطاء الغيبي اوكتاس8 في الرطوبة, يلهمها شهري تشرين الثاني واذار الذين سجلا (1)

الاول وايلول (5) كمعدل للغطاء الغيبي 4, وسجلت اشهر فصل الصيف على الترتيب (1, 0, 1) للمدة 1991/1990-1981/1980 للغطاء الغيبي اوكتاس 4 في البصرة. وسجلت البصرة اعلى معدلا لها في الغطاء الغيبي اوكتاس 5 للمدة 1991/1990-1981/1980 في شهر تشرين الثاني وكانون الثاني الذين سجلوا على التوالي (27, 21), وسجلت شهر نيسان معدل (20) للغطاء الغيبي اوكتاس 5 في البصرة للمدة ذاتها, اما الاشهر شباط واذار فقد جلا (19) كمعدل للغطاء الغيبي اوكتاس 5 في البصرة للمدة 1991/1990-1981/1980, يلهم شهر كانون الاول الذي سجل (18) للغطاء الغيبي 5, اما عن الاشهر مايس وتشرين الاول فقد سجلوا (11, 10) كمعدل للغطاء الغيبي اوكتاس 5 في البصرة, يلهمما الاشهر ايلول وحزيران وتموز واب التي سجلت على التوالي (1, 2, 0, 1) كمعدل للغطاء الغيبي اوكتاس 5 في البصرة.

اما بالنسبة للغطاء الغيبي اوكتاس 3 فقد سجلت البصرة اعلى معدلا لها في شهري كانون الاول وشباط الذين سجلوا على التوالي (41, 40), يلهمما شهري مايس وكانون الثاني الذين سجلوا (36, 34) على التتابع, يلهمما شهري تشرين الثاني ونيسان الذين سجلوا (32) كمعدل للغطاء الغيبي اوكتاس 3 في البصرة للمدة 1991/1990-1981/1980, اما الاشهر اذار وتشرين الاول وايلول فقد سجلوا على الترتيب (30, 15, 5) كمعدل للغطاء الغيبي 3 في البصرة, يلهم اشهر الصيف التي سجلت على التوالي (2, 1, 1) للأشهر حزيران وتموز واب. وسجلت اعلى معدل للغطاء الغيبي اوكتاس 4 في البصرة للمدة 1991/1990-1981/1980 كان في شهري كانون الثاني وشباط الذين سجلوا (33, 30) على التوالي, يلهمما شهري اذار وتشرين الثاني الذين سجلوا (29) كمعدل للغطاء الغيبي اوكتاس 4 في البصرة, اما الاشهر كانون الاول ونيسان ومايس فقد سجلوا معدلات مقدارها (28, 26, 23) على الترتيب, وسجلت تشرين

جدول (8) معدلات الغطاء الغيبي وتذبذبه في البصرة للمدة 1991/1990-1981/1980

ليول	التذبذب	ت1	التذبذب	ت2	التذبذب	ك1	التذبذب	ك2	التذبذب	شباط	التذبذب	اذار	التذبذب	نيسان	التذبذب	مايس	التذبذب	حزيران	التذبذب	تموز	التذبذب	اب	التذبذب
32	56.6	62	30.9	71	84.1	79	158.7	78	148	61	23.9	69	69.1	72	92.1	67	55.6	2	415	1	432.7	1	432.7
7	176.7	34	13.6	38	10.5	58	193.9	49	83.2	45	48.8	53	126.7	49	83.2	47	64.8	1	272.1	1	272.1	1	272.1
5	122.8	15	22.2	32	37.4	41	140.4	34	54.6	40	125.7	30	23.4	32	37.4	36	75	2	168.8	1	185.8	1	185.8
5	81.1	5	81.1	29	68.7	28	57.2	33	124.8	30	81.1	29	68.7	26	37.5	23	15.7	1	141.4	0	159	1	141.4
1	95.3	10	4.2	27	155.9	18	22.8	21	54.2	19	31.9	19	31.9	20	42.3	11	1.4	2	79.2	0	112.6	1	95.3
1	64.6	5	16.1	16	6.2	14	25.2	9	0	16	49.4	16	49.4	12	9.09	15	36.3	2	49.4	1	64.6	1	64.6
1	64.4	3	5.8	6	2.9	9	34.5	4	1.07	11	74.4	7	6.9	4	1.07	9	34.5	1	26.9	1	26.9	1	26.9
1	2.04	2	0.9	3	11.1	2	0.9	3	11.1	2	0.9	2	0.9	2	0.9	1	2.04	1	2.04	0	14.5	1	2.04

جدول (9) معدلات الغطاء الغيبي وتذبذبه في البصرة للمدة 2021/2020-2011/2010

ليول	التذبذب	ت1	التذبذب	ت2	التذبذب	ك1	التذبذب	ك2	التذبذب	شباط	التذبذب	اذار	التذبذب	نيسان	التذبذب	مايس	التذبذب	حزيران	التذبذب	تموز	التذبذب	اب	التذبذب
25	66.7	56	2.8	61	71.2	72	182.7	68	136.2	53	22.5	59	56.5	62	79.3	57	43.5	0	388.6	0	388.6	0	388.6
5	172.6	30	1.1	35	15.4	54	217.02	44	81.7	39	38.4	46	103.6	43	71.8	42	62.5	0	255.4	0	255.4	0	255.4
3	128.6	12	27.3	29	4.2	37	138.1	31	58.9	37	138.1	27	24.5	28	31.7	33	81.6	0	179.09	0	179.09	0	179.09
3	92.5	3	92.5	27	75.7	25	51.4	30	120.8	28	89.6	27	75.7	24	41.1	21	16.9	0	141.8	0	141.8	0	141.8
0	100.9	8	7.8	26	181.8	16	19.6	20	64.8	18	38.9	18	38.9	19	51.1	9	3.6	0	100.9	0	100.9	0	100.9
0	56.8	3	15.01	12	49.3	12	15.01	5	2.1	13	67.8	12	67.8	8	49.3	13	67.8	0	56.8	0	56.8	0	56.8
0	28.1	2	3.5	5	10.5	7	44.6	2	3.5	9	102.08	4	2.3	2	3.5	7	44.6	0	28.1	0	28.1	0	28.1
0	3.6	0	3.6	0	3.6	1	7.7	1	7.7	1	7.7	1	7.7	1	7.7	0	3.6	0	3.6	0	3.6	0	3.6

المصدر: عمل الباحث بالاعتماد على وزارة النقل والمواصلات, الهيئة العامة للأحوال الجوية والرصد الزلزالي, بيانات غير منشورة (2021).

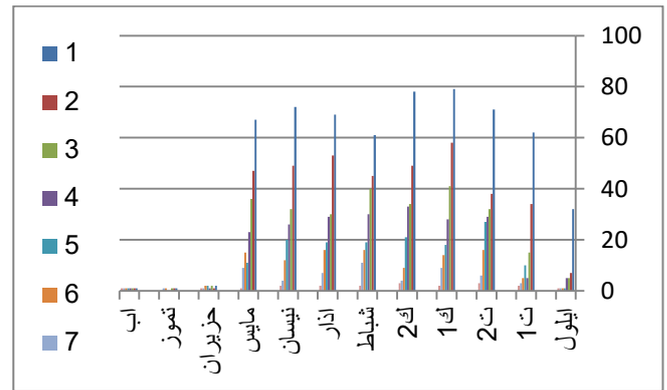
<https://apps.ecmwf.int>

وسجلت البصرة اعلى معدل للغطاء الغيبي اوكتاس8 في البصرة للمدة 1991/1990-1981/1980 في شهري تشرين الثاني وكانون الثاني بمعدل (3) على الترتيب، يليهما الاشهر تشرين الاول وكانون الاول وشباط واذار ونيسان الذين سجلوا على التتابع (1) كمعدل للغطاء الغيبي اوكتاس8 في البصرة، اما بالنسبة لأشهر فصل الصيف فقد سجلت (1, 0, 1) على الترتيب. ويتضح من الجدول (9) والشكل (8) ان اعلى معدل للغطاء الغيبي لنوع الاوكتاس1 في البصرة للمدة 2011/2010-2021/2020 كان في شهري كانون الاول وكانون الثاني الذين سجلا (68, 72) على التوالي، وسجل شهري نيسان وتشرين الثاني معدلا مقداره (62, 61) على التتابع كمعدل للغطاء الغيبي اوكتاس1 في البصرة للمدة ذاتها، يتبعهم شهري اذار ومايس الذين سجلا (59, 57) على التوالي، وسجل شهري تشرين الاول وشباط الذين سجلا (56, 53) على التتابع، اما بالنسبة لشهر ايلول فقد سجل (25) على التوالي، اما بالنسبة لأشهر فصل الصيف فقد سجلت (0) جميعا خلال مدة الدراسة.

وسجلت البصرة اعلى معدل لها للغطاء الغيبي اوكتاس2 للمدة 2011/2010-2021/2020 في شهر كانون الاول الذي سجل (54) على التوالي، يليه شهر اذار الذي سجل (46) كمعدل للغطاء الغيبي اوكتاس2 في البصرة، اما بالنسبة للاشهر كانون الثاني ونيسان ومايس فقد سجلوا على الترتيب (44, 43, 42) للغطاء الغيبي اوكتاس2 في البصرة وحسب الجدول (9) والشكل (8) وللمدة 2011/2010-2021/2020، يليهم شهري شباط وتشرين الثاني الذين سجلا (39, 35) على الترتيب، وسجلت شهري تشرين الاول وايلول (30, 5) على التتابع كمعدل للغطاء الغيبي اوكتاس2 في البصرة، اما بالنسبة لأشهر فصل الصيف حزيران وتموز واب فقد سجلت (0) وهذا يعد مؤشرا للتغير المناخي، لان هنالك نوع من الغطاء الغيبي قد اختفى خلال مدة الدراسة الحديثة. ويتبين من الجدول (9) والشكل (8) ان اعلى لاوركتاس3 كغطاء غيميا في البصرة سجل في شهري كانون الاول

بلغت اعلى قيمة لمعدل الغطاء الغيبي اوكتاس6 في البصرة في الاشهر تشرين الثاني وشباط واذار التي سجلت جميعا (16) للغطاء الغيبي6 وللمدة 1991/1990-1981/1980، يليهم شهري مايس وكانون الاول الذين سجلا (15, 14) على التوالي، اما بالنسبة للأشهر نيسان وكانون الثاني الذين سجلا (12, 9) على التتابع كمعدل للغطاء الغيبي اوكتاس6 في البصرة، اما الاشهر تشرين الثاني وايلول فقد سجلوا (5, 1) على التتابع، وسجلت اشهر الصيف حسب الترتيب (2, 1, 1) للأشهر حزيران وتموز واب كمعدل للغطاء الغيبي اوكتاس6 في البصرة للمدة 1991/1990-1981/1980.

شكل (7) معدل الغطاء الغيبي في البصرة لكل انواع الاوكتاس للمدة 1991/1990-1981/1980



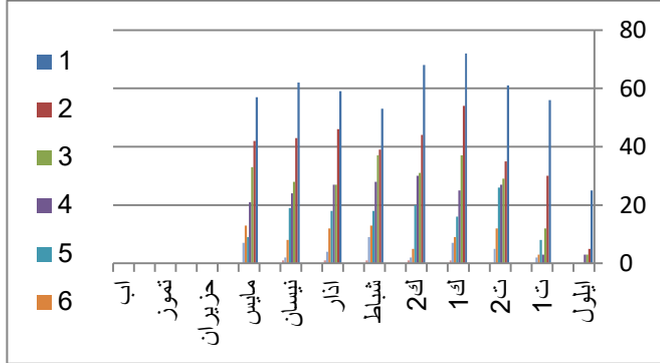
المصدر: عمل الباحث بالاعتماد على جدول (8)

اما بالنسبة للغطاء الغيبي اوكتاس7 في البصرة فقد سجل اعلى معدل له للمدة 1991/1990-1981/1980 في شهر شباط وواقع (11)، اما بالنسبة لأشهر كانون الاول ومايس فقد سجلا (9) كمعدل للغطاء الغيبي اوكتاس7 في البصرة، يليهما شهري اذار وتشرين الثاني الذين سجلا على التتابع (7, 6) كمعدل للغطاء الغيبي اوكتاس7 في البصرة، وسجل شهري كانون الثاني ونيسان (4) كمعدل للغطاء المذكور انفا، وشهر تشرين الاول سجل (2) كمعدل للغطاء الغيبي اوكتاس7 في البصرة، اما شهر ايلول وجميع اشهر فصل الصيف فقد سجلت (1) كمعدل للغطاء الغيبي اوكتاس7 في البصرة.

يشير الى وجود تغير مناخي في هذا النوع من الغطاء الغيبي في البصرة لمدة الدراسة التي ذكرت انفا.

شكل (8) معدل الغطاء الغيبي في البصرة لكل انواع الاوكتاس

للمدة 2021/2020-2011/2010



المصدر: عمل الباحث بالاعتماد على جدول (8)

وسجلت اعلى معدل للغطاء الغيبي اوكتاس6 في البصرة للمدة 2021/2020-2011/2010 من خلال الجدول (9) والشكل (8) في شهري شباط و مايس بواقع (13) على التوالي, يليهما تشرين الثاني واذار الذين سجلا (12) على الترتيب كمعدل للغطاء الغيبي اوكتاس5 في البصرة, يليهما شهري كانون الاول ونيسان الذين سجلا (9,8) على الترتيب كمعدل للغطاء الغيبي اوكتاس6 في البصرة, ويتضح من الجدول (9) والشكل (8) ان شهري كانون الثاني وتشرين الاول قد سجلا (5,3) على الترتيب كمعدل للغطاء الغيبي اوكتاس6 في البصرة, وسجل شهر ايلول واشهر فصل الصيف جميعا معدلا مقداره (0) للغطاء الغيبي اوكتاس6 في البصرة للمدة 2021/2020-2011/2010.

وسجلت البصرة اعلى معدل للغطاء الغيبي اوكتاس7 في شهر شباط بواقع (9) على التوالي, يليه الاشهر كانون الاول ومايس الذين سجلا (7) كمعدل للغطاء الغيبي اوكتاس7 في البصرة للمدة 2021/2020-2011/2010, يليهما شهر تشرين الثاني الذي سجل (5) كمعدل للغطاء الغيبي اوكتاس7 في البصرة للمدة 2021/2020-2011/2010 على الترتيب, وسجل شهر اذار معدل (4) للغطاء الغيبي اوكتاس7 في البصرة, يتبعه الاشهر

وشباط الذين سجلا (37) على التوالي, يليهما شهري مايس وكانون الثاني الذين سجلا (33,31) على التتابع خلال مدة الدراسة 2021/2020-2011/2010, اما بالنسبة للأشهر تشرين الثاني ونيسان فقد سجلا معدلا للغطاء الغيبي اوكتاس3 في البصرة (28,29) على التوالي, يليهما الاشهر اذار وتشرين الاول وايلول الذين سجلا على التوالي (27,12,3), اما بالنسبة لفصل الصيف فقد سجل (0) لأشهره جميعا خلال مدة الدراسة 2021/2020-2011/2010 في البصرة لاوكتاس3.

اما بالنسبة للغطاء الغيبي اوكتاس4 في البصرة فقد سجل اعلى معدلا له في شهر كانون الثاني بواقع (30) على الترتيب للمدة 2021/2020-2011/2010, يليه شهر شباط الذي سجل (28) على التتابع, وبالنسبة للأشهر تشرين الثاني واذار فقد سجلا (27) كمعدل للغطاء الغيبي اوكتاس4 في البصرة كما هو موضح في الجدول (9) والشكل (8), يليهما شهري كانون الاول ونيسان الذين سجلا (25,24) على التوالي, وسجل شهر مايس (21) على الترتيب كمعدل للغطاء الغيبي اوكتاس4 في البصرة, و سجلت اشهر فصل الصيف معدل (0) للغطاء الغيبي اوكتاس4 للمدة 2021/2020-2011/2010 على التتابع.

ويتضح من الجدول والشكل المذكورين انفا ان اعلى معدل للغطاء الغيبي اوكتاس5 في البصرة للمدة 2021/2020-2011/2010 كان في شهر تشرين الثاني الذي سجل (26) على التتابع, يليه شهر كانون الثاني ونيسان بواقع (20,19) على الترتيب كمعدل للغطاء الغيبي اوكتاس5 في البصرة, يتبعهما شهري شباط واذار الذين سجلا (18) كمعدل للغطاء الغيبي اوكتاس5 في البصرة, اما بالنسبة لشهر كانون الاول فقد سجل (16) للغطاء الغيبي5, يليه الاشهر مايس وتشرين الاول الذين سجلا (9,8) على التتابع كمعدل للغطاء الغيبي اوكتاس5 في البصرة للمدة 2021/2020-2011/2010, اما بالنسبة لشهر ايلول واشهر فصل الصيف حزيران وتموز واب فقد سجلا جميعا (0) كمعدل للغطاء الغيبي اوكتاس5 في البصرة, وهذا

يتبين من الجدول (10) والشكل (9) ان هنالك فرق بين تسجيلات معدلات ارتفاع الأوزون الجوي في الموصل للمدة 1981/1980-1990/1991 هي اقل من قيم معدلات ارتفاع الأوزون الجوي للمدة 2010/2011-2020/2021 خلال كل اشهر السنة وللرصدتين (12z, 00), وهذا يدل على ان ازدياد قيم الارتفاع يقلل من سمك طبقة الأوزون وبالتالي يؤثر على درجة الحرارة التي قد تصل الى سطح الارض ولما لها من اثر في الغلاف الجوي للمنطقة و للعناصر المناخية الاخرى والتي تؤثر على تشكل الغيوم حسب نوع الغطاء الغيبي⁵, في الموصل خلال اشهر السنة جميعا و ان الجدول والشكل المذكورين لاحقا يتبين منهما ان خط الاتجاه العام لارتفاع القيم يدل على انخفاض سمك غاز الأوزون في مدة الدراسة 2010/2011-2020/2021 عندما يتم مقارنتها مع خط الاتجاه في الشكل ذاته لقيم ارتفاع سمك الغلاف الجوي وبالتالي على طبقة الأوزون في الموصل للمدة 1981/1980-1990/1991.

تشرين الاول وكانون الثاني ونيسان الذين سجلوا جميعا (2) كمعدل للغطاء الغيبي اوكتاس7 في البصرة للمدة ذاتها, اما شهر ايلول واشهر فصل الصيف جميعا فقد سجلت (0), وهذا مؤشرا للتغير المناخي في الغطاء الغيبي وما قد يرتبط به. وسجل الغطاء الغيبي اوكتاس8 في البصرة اعلى معدلا له خلال المدة 2010/2011-2020/2021 في الاشهر كانون الاول وكانون الثاني وشباط واذار ونيسان معدلا مقداره (1) جميعا, يليهم الاشهر ايلول وتشرين الاول وتشرين الثاني ومايس وحزيران وتموز واب الذين سجلوا جميعا (0) كمعدل للغطاء الغيبي اوكتاس8 في البصرة للمدة 2010/2011-2020/2021, وهذا يشير الى تغير مناخي في الغطاء الغيبي وما قد يرتبط به وله علاقة به. ط-الأوزون الجوي وتذبذبه وعلاقته بالغطاء الغيبي في الموصل للمدة 1981/1980-1990/1991 و 2010/2011-2020/2021:

جدول (10) معدل الأوزون الجوي وتذبذبه في مناطق الدراسة المختارة للمدة 1981/1980-1990/1991 و 2010/2011-2020/2021

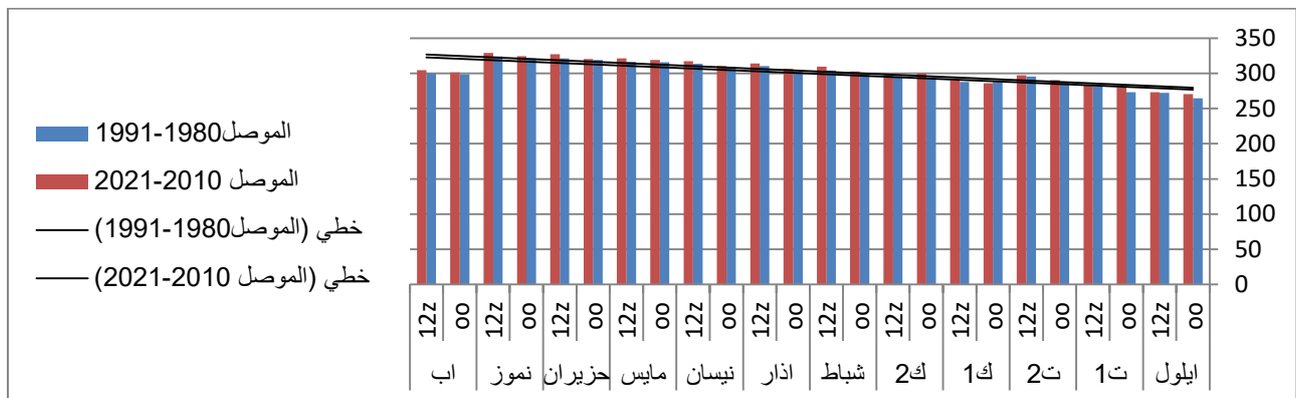
2021/2020

التذبذب 2021-2010 البصرة 2010- 2021	التذبذب 1980-1991 البصرة 1980- 1991	التذبذب 2021-2010 الربطية 2010- 2021	التذبذب 1980-1991 الربطية 1980- 1991	التذبذب 2021-2010 بغداد	التذبذب 2021-2010 بغداد	التذبذب 1980-1991 بغداد	التذبذب 2021-2010 الموصل 2010- 2021	التذبذب 1980-1991 الموصل	المحطة								
									1991-1980	الشهر							
24.3	289.2	20.7	284	26.7	273.2	27.9	270	25.9	285.3	26.8	280	28.1	270.3	33.8	264.3	00	ايول
21.1	298.5	20.5	290.4	29.1	276.1	26.8	275.2	22.4	295.5	23.02	290	26.4	275	26.4	272.1	12Z	
0.1	320.4	1.7	318.3	12.9	282.3	12.1	280.4	0.21	318	1.09	316.4	12.8	280.2	18.3	273.1	00	ت1
0.1	328.3	0.8	322.6	14.7	285.2	13.2	284.1	0.06	325.3	0.13	320.6	11.1	283.4	12.6	281.2	12Z	
0.5	314.2	0.1	308.4	2.1	294.5	2.5	291.2	1.1	309.1	0.7	305.2	3.2	290.5	2.6	288.3	00	ت2
2.6	316.3	0.6	312.6	1.5	300.2	1.3	298.4	2.1	315.1	1.6	310.7	0.9	297.1	1.2	295.3	12Z	
6.08	303.8	6.9	295.2	9.6	289.4	9.5	287.3	6.1	300.7	11.9	290.1	6.6	290.1	2.9	287.7	00	ت1
8.5	308.5	4.6	304.5	6.7	292.4	6.7	290.1	9.6	305.3	9.4	300.2	3.3	290.3	3.1	287.5	12Z	
2.1	309.7	2.6	301.1	0.6	298.3	0.6	295.6	2.5	305.9	4.1	298.4	0.01	300	0.5	293.2	00	ت2
4.6	313.1	5.5	303.3	1.13	301.3	1.1	298.9	4.7	310.8	9.3	300.3	0.7	297.6	1.08	295.7	12Z	

0.04	319.6	0.1	312.6	0.2	305.7	0.2	303.1	0.1	317.3	0.004	310.7	0.08	302.5	0.1	300	00	شباط
7.7	342.7	11.8	337.5	0.7	312.6	0.6	310	7.5	340.2	8.6	335.8	1.2	309.2	0.1	304.1	12Z	شباط
11.3	338.3	0.03	311.7	1.06	309	1.4	307.4	3.8	335.5	4.1	330.5	0.8	306.2	0.7	302.5	00	آذار
13.7	347.8	0.04	316	2.3	316.4	2.05	313.5	13.2	345.5	13.8	340.4	3.9	314.1	2.1	310.2	12Z	آذار
2.9	328.5	0.3	314.1	2.7	312.7	2.9	310.2	3.1	325.8	3.2	320.9	2.7	310.4	3.6	308.6	00	نيسان
7.2	342.2	0.06	318.7	3.2	318	3.8	316.6	7.8	340.5	3.9	330.2	6.2	317.1	4.2	313.6	12Z	نيسان
0.8	323.8	2.6	320.2	9.03	320.4	8.3	317	0.8	320.8	1.09	316.4	10.01	319	9.8	315.6	00	مايس
0.003	325.7	0.7	322.4	7.4	323.4	6.8	320.4	0.04	325.1	0.1	320.5	10.2	321.2	6.2	316.1	12Z	مايس
2.09	317.5	0.1	312.7	11.5	322.7	11.7	320.1	0.01	314.7	0.01	310.9	11.4	320.3	13.7	318.8	00	حزيران
0.07	327.7	0.8	322.8	12.9	328.4	12.5	325.7	0.03	324.9	0.09	320.2	17.5	326.9	11.6	321.4	12Z	حزيران
2.9	328.6	4.7	323.4	14.9	325.4	14.2	322.1	2.8	325.3	3.1	320.7	15.3	324.2	16.7	321	00	تموز
0.5	330.4	3.4	328.2	15.1	330.1	14.5	327.3	0.6	328.6	1.4	325.6	0.4	328.8	14.7	323.8	12Z	تموز
2.4	327.7	7.2	326.3	7.4	303	3.02	300.5	3.05	325.6	5.02	323.4	0.002	301.1	0.01	298.4	00	آب
0.8	331.6	3.5	328.4	0.03	306.4	0.1	303.2	0.9	329.6	1.7	326.3	0.07	304.3	0.1	299.8	12Z	آب

المصدر: عمل الباحث بالاعتماد على <https://fluid.nccs.nasa.gov>

شكل (9) معدل الأوزون الجوي في الموصل للمدة 1991/1990-1981/1980 و 2021/2020-2011/2010



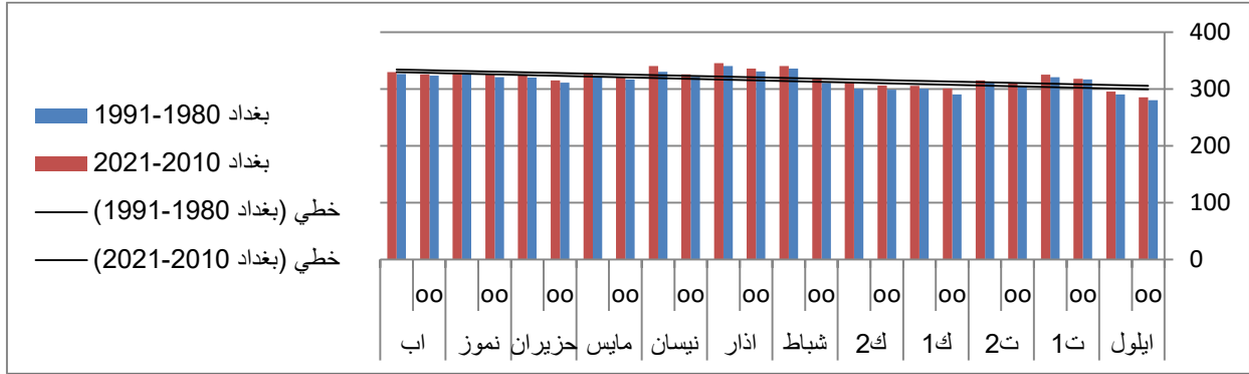
المصدر: عمل الباحث بالاعتماد على جدول (10).

في الشكل ذاته، لأن المعدل كلما ارتفعت القيمة الخاصة به يشير إلى أن هنالك توسع في سمك الغلاف الجوي وبالتالي هنالك انخفاض في الأوزون الجوي من حيث الكمية والسمك، وبالعكس كلما انخفضت قيمة معدل الأوزون الجوي في الجدول المذكور في أشهر السنة كلما كان هنالك ارتفاع في سمك الغلاف الجوي وعليه سمك في طبقة الأوزون الجوي⁶، وهذا يتبع هنالك عملية

ي-الأوزون الجوي وتذبذبه وعلاقته بالغطاء الغيبي في بغداد للمدة 1991/1990-1981/1980 و 2021/2020-2011/2010: يتبين من الجدول (10) والشكل (10) أن معدل الأوزون الجوي في المدة 1991/1990-1981/1980 أعلى من معدل كمية الأوزون الموجود في الغلاف الجوي للمدة 2011/2010-2021/2020، وذلك كما هو موضح من خلال خط الاتجاه العام

انعكاس للإشعاع الشمسي بشكل أكبر وايضا تقليل كمية ما يصل من الأشعاع الشمسي الى سطح الارض وهذا يساهم في التقليل من درجات الحرارة المكتسبة وما يتبعها وله علاقة بعناصر المناخ الاخرى ولاسيما التبخر النتح الممكن ومن ثم حركة المنظومة الضغطية وحتى في تشكل الغطاء الغيبي⁷.

شكل (10) معدل الاوزون الجوي في بغداد للمدة 1991/1990-1981/1980 و 2021/2020-2011/2010

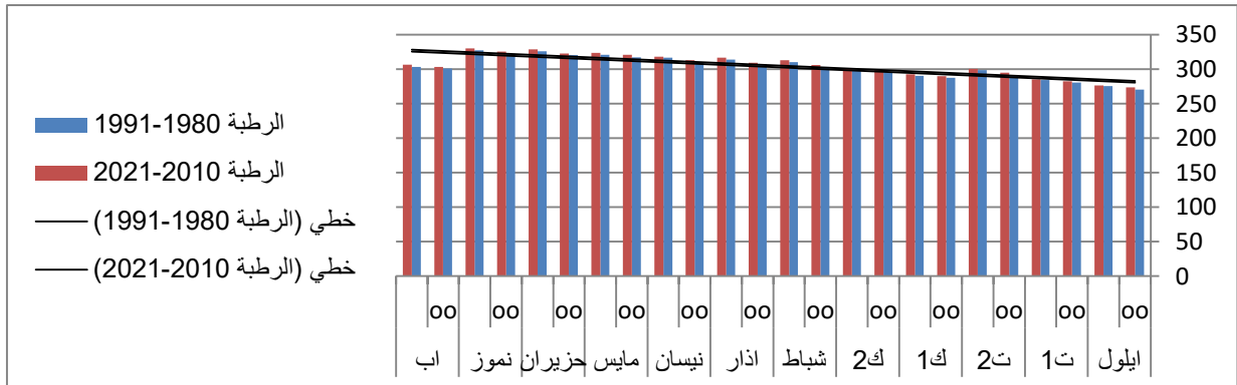


المصدر: عمل الباحث بالاعتماد على جدول (10).

الى وجود سمك في طبقة الغلاف الجوي في المدة السابقة يترتب عليه سمك وتركيز لطبقة الاوزون, وبالعكس في المدة الحديثة التي تشير الى وجود ارتفاع في الطبقة يترتب عليه انخفاض في سمك طبقة الاوزون, وهذا يتبعه علاقات مناخية كثيرة تؤثر بطبيعة الحال بتكون الغطاء الغيبي في المنطقة⁸, خصوصا اذا ما تم مقارنة بين جداول الغطاء الغيبي ومعدلات الاوزون الجوي خلال مدد الدراسة في الرطوبة ما بين مدد الدراسة.

ك-الاوزون الجوي وتذبذبه وعلاقته بالغطاء الغيبي في الرطوبة للمدة 1991/1990-1981/1980 و 2021/2020-2011/2010: ان الجدول المذكور سابقا والشكل (11) يبين ايضا الارتفاع في قيم معدلات ارتفاع طبقة الاوزون للمدة 2021/2020-2011/2010 في الرطوبة, عند مقارنتها بمعدلات ارتفاع طبقة الاوزون للرطوبة في المدة 1991/1990-1981/1980 نجد هنالك فرق بين خطي اتجاه المديتين حيث ان المدة الحديثة فيما ارتفاع والمدة الماضية للقرن في القرن الماضي فيما انخفاض, وهذا يشير

شكل (11) معدل الاوزون الجوي في الرطوبة للمدة 1991/1990-1981/1980 و 2021/2020-2011/2010



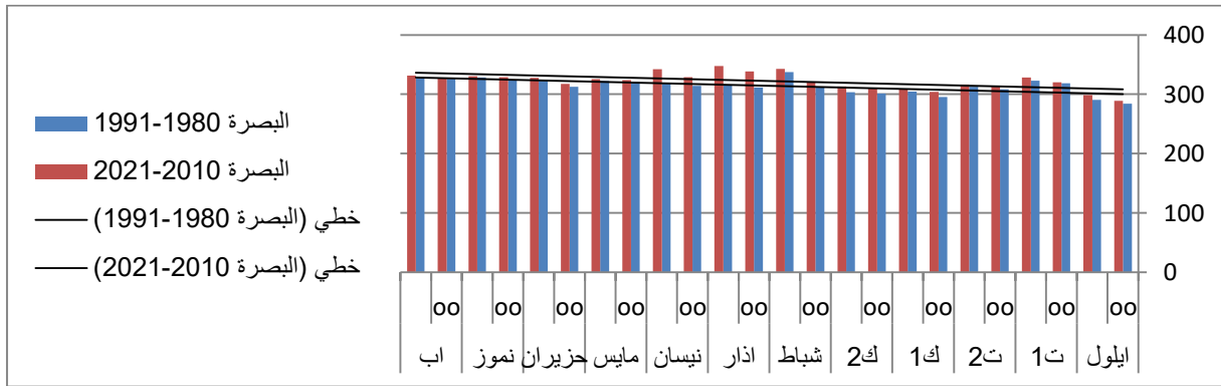
المصدر: عمل الباحث بالاعتماد على جدول (10).

ل-الاوزون الجوي وتذبذبه وعلاقته بالغطاء الغيبي في البصرة للمدة 1991/1990-1981/1980 و 2021/2020-2011/2010: ان معدلات ارتفاع الاوزون الجوي في البصرة للمدة 1991/1990-1981/1980 هي الاعلى من حيث خط الاتجاه

(00) وذلك لان الوقت ليلا وليس هنالك اكتساب لدرجات الحرارة، ولكن هنالك شدة في الاشعاع الارضي الذي يخرج مما يساهم في تسخين الغلاف الجوي بشكل جدا كبير مما يعمل على ازدياد امتداد الغلاف الجوي وطبقة الاوزون بطبيعة الحال معه، وهذا التسخين والاختلاف في المعدلات بين مدتي الدراسة له تأثير على معدلات الغطاء الغيبي في منطقة الدراسة بكل انواعه، لأنه يتأثر في العنصر الرئيسي للمناخ وهي الحرارة وما يتبعها بطبيعة الحال من تأثيرات بمختلف العناصر و الظواهر المناخية الاخرى¹⁰.

الذي يشير اليه الشكل (12) مما هو ممثل لمعدل ارتفاع الاوزون في البصرة للمدة 2011/2010-2021/2020 وهذا يشير الى وجود ارتفاع بدرجات الحرارة بشكل غير اعتيادي يتبعه ارتفاع في سمك طبقة الغلاف الجوي للمدة الحديثة، وهذا يؤثر بارتفاع وسمك طبقة الاوزون الجوي في المنطقة ولما لها من اثر في حركة المنظومات الضغطية والعمليات الاخرى التي تشكل الغطاء الغيبي بكل انواعه،⁹ ويلاحظ من الجدول (10) ان معدلات الاوزون الجوي تكون اعلى في الرصدة (12z) عما هي عليه في الرصدة

شكل (12) معدل الاوزون الجوي في البصرة للمدة 1991/1990-1981/1980 و 2021/2020-2011/2010



المصدر: عمل الباحث بالاعتماد على جدول (10).

الاستنتاجات:

1- ان الغطاء الغيبي بكل انواعه اوكتاس (1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8) و معدل الاوزون الجوي في منطقة الدراسة (الموصل، بغداد، الرطبة، البصرة) في المدة 2021/2020-2011/2010 كان منخفض عند مقارنته بمدة الدراسة 1981/1980-1991/1990.

2- اشهر فصل الصيف قد شهدت انعداما لكل انواع الغطاء الغيبي في منطقة الدراسة للمدة 2021/2020-2011/2010 بمقارنته بالمدة السابقة، وهذا يعد مؤشرا للتغير المناخي.

3- سجل شهر ايلول لبعض انواع الغطاء الغيبي وعلى وجه الخصوص اوكتاس (6, 7, 8) معدل صفر في كل مناطق الدراسة المختارة في المدة 2021/2020-2011/2010، وهذا شير الى وجود

تغير مناخي في الغطاء الغيبي عن المدة 1981/1980-1991/1990.

4- ان معدل الاوزون الجوي يكون منخفض في الرصدة (12z) عنه في الرصدة (00)، وذلك لان الاشعاع الارضي يعمل على تسخين الغلاف الجوي ويعمل على ازدياد اتساعه مما يؤثر في سمك طبقة الاوزون.

5- ان هنالك علاقة بين تذبذب الغطاء الغيبي والاوزون الجوي في كل مناطق الدراسة.

6- ان الاوزون الجوي كلما ازداد التذبذب في عن المعدل العام يزداد تذبذب الغطاء الغيبي بكل انواعه في الموصل وبغداد والرطبة والبصرة.

DOI:10.52113/uj05/022-15/1989-2009

الهوامش :

4- جمهورية العراق، وزارة النقل والمواصلات، الهيئة العامة للانواء الجوية والرصد الزلزالي، قسم المناخ، بيانات غير منشورة، 2021.

5- <https://apps.ecmwf.int>

6- <https://fluid.nccs.nasa.gov>

7- برعي محمد حمزة، طبقة الأوزون مهددة، المجلة العربية للعلوم، عدد 10، المنظمة العربية للتربية والثقافة والعلوم، تونس، 1987.
8- نعمة محسن الفتلاوي، الانواء التحليلية، الطبعة الأولى، بغداد، دار الفراهيدي للتوزيع والنشر، 2013.

9- Roland Stull, Atmospheric Sciences, University of British Columbia, Vancouver, BC, Canada, 2016.

10- Molina, M & Rowland, F. S, Stratospheric Sink For Chlorofluoromethanes: Chlorine atom Catalyzed destruction of Ozone. Nature, 1974.

11- Earth in a Changing Climate, Pendred Noyce, Daniel Damelin, Andrew J. Pershing, - 1st ed Cover Design and Interior Figures (except where noted): Barnas Monteith Printed in U.S.A, 1999.

البرامج المستخدمة:

1- برنامج Arc Gis 9.1

المؤسسات الحكومية:

1- هيئة التخطيط ، الجهاز المركزي للإحصاء (المجموعة الاحصائية السنوية) مجلس الوزراء ، جمهورية العراق ، 2016.

Cloud cover fluctuation and its relationship to atmospheric ozone in Iraq

Dr. Younes Kamel Ali

Abstract:

The study examines the cloud cover and its fluctuation and its relationship to atmospheric

1) سامي عزيز عباس، محمد يوسف حاجم، منهج البحث العلمي، بغداد، جامعة بغداد، 2011، 76.

$$(*) \text{التذبذب} = \frac{\text{الانحراف المعياري}}{\text{المعدل}} \times 100$$

2) عبد الرزاق البطيحي، طرائق البحث الجغرافي، مديرية دار الكتب للطباعة والنشر، بغداد، 1988، ص32.

3) صفوح خير، البحث الجغرافي (مناهجه وأساليبه)، دار المرتجى، للنشر، الرياض، 2004، ص137.

4) هيئة التخطيط ، الجهاز المركزي للإحصاء (المجموعة الاحصائية السنوية) مجلس الوزراء ، جمهورية العراق ، 2016، ص2.

5) برعي محمد حمزة، طبقة الأوزون مهددة، المجلة العربية للعلوم، عدد 10، المنظمة العربية للتربية والثقافة والعلوم، تونس، 1987، ص69.

6) نعمة محسن الفتلاوي، الانواء التحليلية، الطبعة الأولى، بغداد، دار الفراهيدي للتوزيع والنشر، 2013، ص141.

7) Roland Stull, Atmospheric Sciences, University of British Columbia, Vancouver, BC, Canada, 2016, p178.

8) Molina, M & Rowland, F . S, Stratospheric Sink For Chlorofluoromethanes: Chlorine atom Catalyzed destruction of Ozone. Nature, 1974, p612.

9) Roland Stull, op. cit. p122.

10) Earth in a Changing Climate, Pendred Noyce, Daniel Damelin, Andrew J. Pershing, - 1st ed Cover Design and Interior Figures (except where noted): Barnas Monteith Printed in U.S.A, 1999, p63.

المصادر:

1- سامي عزيز عباس، محمد يوسف حاجم، منهج البحث العلمي، بغداد، جامعة بغداد، 2011.

2- عبد الرزاق البطيحي، طرائق البحث الجغرافي، مديرية دار الكتب للطباعة والنشر، بغداد، 1988.

3- صفوح خير، البحث الجغرافي (مناهجه وأساليبه)، دار المرتجى، للنشر، الرياض، 2004.

1980/1981-1990/1991, and it was found that there is a decrease in the values of cloud cover for all types of octas and there is no absence of it in the summer months for the modern period of the study than the previous period of the study, and in the month of September it was found that there is an absence of some types of cover Al-Ghamy in the period 2010/2011-2020/2021, the period 1980/1981-1990/1991, The representation of fluctuations in the figures has been dispensed with in order to be clear and not overcrowded with data and distort the figure for the reader, and that these recent results may indicate the presence of climatic change in the cloud cover, and accordingly, it may be a door for other climatic studies if the researchers direct them at the present time.

ozone in Iraq, and accordingly, all types of cloud cover were studied according to octase from 1-8 in four separate regions of Iraq, namely Mosul, Baghdad, Rutba and Basra, in order to give a clear picture of the cloud cover of its types and to find the fluctuation of cloud cover for each type. Reliance on statistical operations* on the general average for each type of cloud cover. The data of the General Authority for Meteorology and Seismic Monitoring in the Ministry of Transport and Communications for the period 1980/1981-1990/1991, starting from September 1980 to August 1991, has been relied upon. As for the cloud cover information for the period 2010/2011-2020/2021 of all kinds, starting from September in 2010 to August in 2021, and thus the study period for both periods is 11 years only, and it was obtained from approved websites ecmwf.int Two tables have been drawn with one page for each study area and for the two periods in order to reduce the number of pages in the research as much as possible and that there are detailed numbers in the analysis, but when drawing the tables, the statistical programs depend on the aspect of approximation to reduce the area of the table by reducing the sizes of cells within the table, and then extracted The average ozone layer rise for the two observations (12z, 00), And then finding the fluctuation in each period and for each observation from the general average, and it was found that there is a decrease in the thickness of the ozone layer in the atmosphere in the selected study areas (Mosul, Baghdad, Rutba, Basra) for the period 2010/2011-2020/2021, when compared to the average The thickness of the ozone layer in the period