

العنوان: الانحرافات السالبة و الموجبة لدرجات الحرارة و الأمطار عن
معدلاتها العامة في محطات الموصل و بغداد و البصرة

المصدر: مجلة آداب البصرة

الناشر: جامعة البصرة - كلية الآداب

المؤلف الرئيسي: كاظم، أحلام عبدالجبار

المجلد/العدد: ع 67

محكمة: نعم

التاريخ الميلادي: 2013

الصفحات: 309 - 334

رقم MD: 517512

نوع المحتوى: بحوث ومقالات

قواعد المعلومات: AraBase

مواضيع: تغيرات المناخ ، العراق

رابط: <http://search.mandumah.com/Record/517512>

الانحرافات السالبة والوجبة لدرجات الحرارة والامطار عن معدلاتها العامة في محطات الموصل وبغداد والبصرة

الاستاذ المساعد الدكتور
احلام عبد الجبار كاظم
جامعة المستنصرية - كلية التربية

الملخص :

وصلت عمليات فهم وادراك ظواهر الطقس والمناخ وتطورها مع الزمن الى قضايا ومواضيع راي دولي عام ، وعلى وجه الخصوص التغير المناخي العالمي او الاقليمي الذي يتمثل في تغيرات او انحرافات عن المعدل لعناصر المناخ التي تؤدي الى تغيير في انماط الطقس ، هذه التغيرات او الانحرافات تؤدي الى تغيرات كبيرة في البيئة ومشاكل اقتصادية واجتماعية ومنها ما يؤثر في الانتاج الزراعي او صحة وراحة الانسان وغيرها . يتناول البحث دراسة ومتتابعة الانحرافات الحاصلة في معدلات درجات الحرارة وكميات الامطار لاطول مدة ممكنة توفرها سجلات البيانات الانوائية لثلاث محطات في العراق وهي الموصل وبغداد والبصرة . وقد شهدت المحطات الثلاث انحرافات واضحة عن المعدلات العامة لدرجات الحرارة وكميات الامطار ، وكانت الانحرافات موجبة في حالة درجة الحرارة أي ان الحرارة متزايدة مع الزمن ، في حين كانت معظم انحرافات معدلات كميات الامطار سالبة ، أي ان الامطار في المحطات الثلاث تتناقص مع الزمن . وقد سجلت بيانات درجات الحرارة في البصرة اعلى ارتفاع لمعدل حرارتها السنوي العام تليها محطة الموصل ، وهما تتتفوقان على المعدل العالمي لدرجة حرارة النصف الشمالي ، اما محطة بغداد فقد شهدت ارتفاعا طفيفا عن معدلاتها العامة . وعند تحليل بيانات الامطار وجد ان محطة بغداد سجلت اكبر انحرافات سالبة في كميات الامطار تليها الموصل وتسجل البصرة القيم الادنى لانخفاض كميات الامطار فيها عن معدلاتها العامة .

The Negative and Positive Divergence of the Heat and the Rain Refraction from their Common Average at Mosul, Baghdad and Basra Stations

Assist. Prof. Ahlaam Abduljabar Kadim (PhD.)

Abstract :

Understanding of weather phenomena reached the point that many nations of the world deemed it to be in the public interest to establish weather services charged with the task of providing forecasts of changing weather conditions and timely warnings of weather events that might pose risks to life and property . The present study used the concept of deviation in temperature averages and rainfall for longest possible period provided by meteorological records for three stations in Iraq “ Mosel , Baghdad and Basrah . All stations showes clear deviations from the overall averages for temperatures and rainfall .Most deviations were positive with the first element , which means temperature increasing with time . Negative deviations associated with rainfall , which means rainfall decreasing with time .

Basrah showes highest increasing temperature ,followed by Mosel , then Northern hemisphere and Baghdad at last . Analyzing rain data showes that Baghdad recorded the biggest diminution ,then Mosel and Basrah .

مقدمة :

ان دراسة الاحوال المناخية وتفاصيل التغيرات والتباينات الحرارية والمطرية لا يبقيه في العالم ذات اهمية كبيرة لمجمل الحياة العامة وخاصة لاعمال التخطيط الحضري والاقليمي والاستثمار امثل لسطح الارض . وان الانحراف في عناصر المناخ عن معدلاتها العامة يؤثر في النشطة المختلفة للانسان ، ومنها خاصة مايتعلق بالصحة العامة ، وقطاع الزراعة . فتغيرات درجات الحرارة وكثافات الامطار وشذوذها او تطرفها او تذبذبها حتى ولو كانت في حدود المألوف فانها تستدعي الاهتمام والانتباه الشديدين ، ولا بد من ايصالها ومعرفة تكرارها ومقاديرها ، لخدمة مجالات التخطيط والتنمية ودراسات البيئة والصحة العامة .

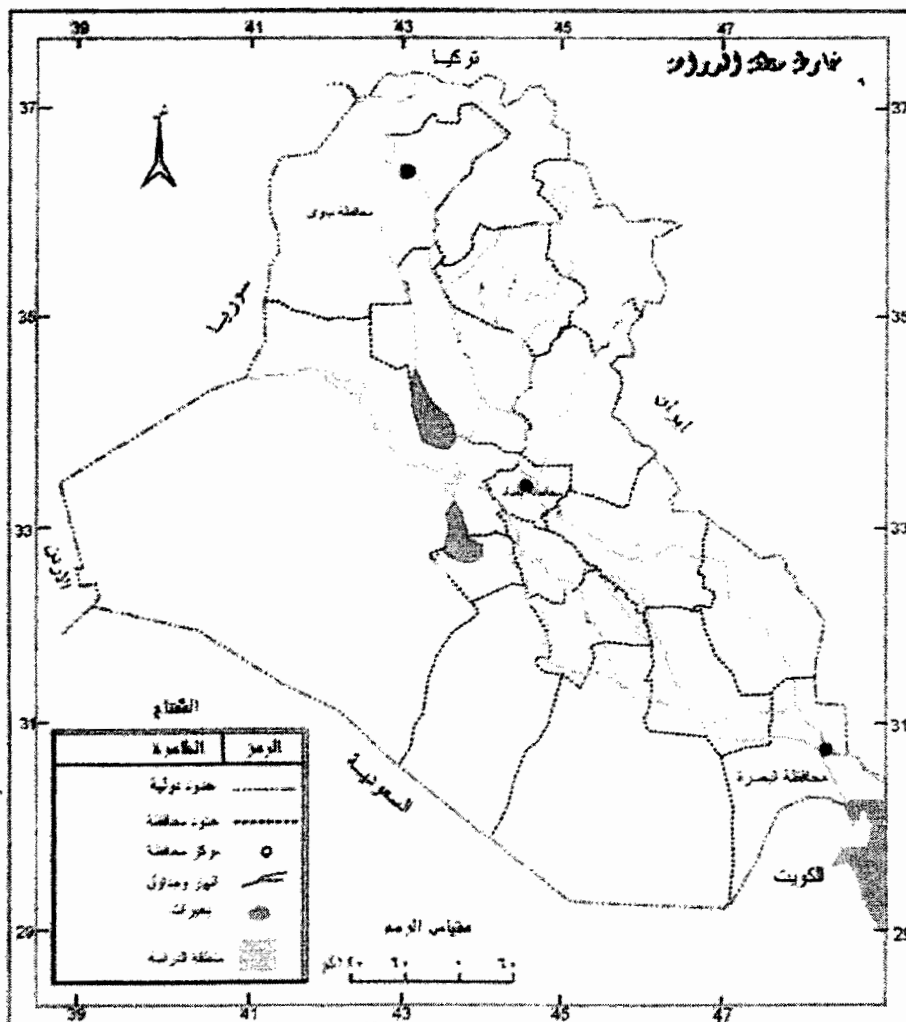
وقد بات من المعروف ان الارض تشهد ذبذبات وانحرافات او تغيرات في قيم عناصر غلافها الجوي ، وبدأت ملامح هذه الذبذبات والانحرافات تظهر جلياً خلال السنوات والعقود الاخيرة . ومع تعدد الاسباب والعوامل المؤدية الى حدوث هذه التغيرات واهتمام علماء المناخ والميترولوجيا بهذا الشأن ، فضلاً عن الاهتمام العالمي المتزايد ، الا انه لا يمكن الاشارة الى اسباب معينة بذاتها او تحديد مجموعة من العوامل تكون مسؤولة عن هذه التغيرات ، او حتى امكانية تحديد مستويات هذه التغيرات بدقة ، فهناك مناطق تظهر فيها مثل هذه التغيرات او الانحرافات بشكل كبير ومناطق اخرى تظهر فيها بنساب اقل وضوحا .

ان تحليل المناخ العالمي اظهر زيادة متدرجة في معدلات درجات الحرارة خلال القرن العشرين تتراوح بين ٠.٥٦ - ٠.٩٢ م (Intergovernmental, 2007b) ، وان التطرف في درجات الحرارة يسبب اثارا سلبية على الانظمة الحيوية والاقتصاد المحلي فضلاً عن التأثير في معدل الوفيات ومعدل انتشار الامراض (Krautmann, 2012 p12) . كما ان معدلات التساقط تشهد تغيرات وانحرافات واضحة رغم ان عنصر التساقط يختلف في مساره وتغيراته عن عنصر الحرارة من حيث كونه لا يأخذ صفة عالمية واحدة كما هي الحال مع درجات الحرارة ، فهناك مناطق تتزايد فيها معدلات التساقط وتتوقع الكثير من النماذج المناخية استمرارية تزايد التساقطات في كثير من مناطق العالم ، بالمقابل هناك مناطق انخفضت فيها معدلات التساقط (Godfrey, 2010,p3) .

اعتمد البحث على البيانات الخاصة بتسجيلات معدلات درجات الحرارة الشهرية والسنوية وكميات الامطار الشهرية والسنوية لثلاث محطات في العراق وهي محطات الموصل ، وبغداد ، والبصرة التي يمكن ان تمثل العراق جغرافيا الى حد ما ، فضلا عن توفر تسجيلات طويلة تناسب هدف البحث لم تتوفر في محطات اخرى . فالنسبة لبيانات الحرارة في محطة بغداد والبصرة كانت من الامطار فهي ايضا من ٢٠١٠-١٩٠١ لمحطة الموصل من ١٩٢٦-١٩١٠ (سنة ٨٥) . اما بيانات ٢٠١٠-١٩٠١ لمحطتي بغداد والبصرة ولمحطة الموصل من ١٩٢٣-٢٠١٠ (سنة ٨٨) . واعتمد البحث ايضا على بيانات معدلات الانحرافات الشهرية والسنوية لمعدلات درجات الحرارة للنصف الشمالي من الكره الارضية للمدة من ٢٠١٠-١٩٠١ لغرض المقارنة بين اتجاه وكميات الانحرافات بين محطات القطر وبين المعدلات العالمية . ويمثل الشكل رقم (١) الموقع الجغرافي والفلكي لمحطات البحث في العراق .

مشكلة البحث :

تتميز درجات الحرارة وكميات الامطار في العراق بالتبذبب الواضح والانحراف عن معدلاتها الشهرية والسنوية ، مما يسبب مشاكل بيئية كبيرة في قطاع الزراعة ، والمياه ، وصحة وراحة الانسان ، وغيرها . ومثلت هذه المشاكل او المخاطر الحالية والمتوقعة دافعا لدراسة هذا الموضوع وتسلیط الضوء على مجلـل ما يحدث لهذين العنصريـن المناخيـين في ثـلـاث محـطـات مناخـية رئـيسـية في العـراـق وـمـتابـعـة الانـحرـافـات الـحاـصـلـة فيـها معـ الزـمـنـ والـانـحرـافـاتـ المتـوقـعةـ فيـ المـسـتـقـلـ، منـ أـجـلـ مـحاـولـةـ تـجـنبـ بـعـضـ المـخـاطـرـ النـاتـجـةـ عـنـهاـ اوـ الـاستـعـادـ لـهـاـ اوـ التـكـيفـ معـهاـ فيـ مجلـلـ عمـلـيـاتـ التـخطـيطـ وـالـتنـميـةـ فـيـ الـبـلـدـ .



شكل رقم (١) موقع محطات الدراسات في العراق

() العدد الخاص بالمؤتمر العلمي الخامس لكلية الآداب لسنة ٢٠١٣ ()

(٣١٣)

اهداف البحث

يهدف البحث الى تحقيق الاتي :

- ١- التعرف على ملامح الانحرافات في معدلات درجات الحرارة وكميات الامطار الشهرية والسنوية عن معدلاتها العامة .
- ٢- تحديد اتجاه هذه الانحرافات في درجات الحرارة والامطار مع الزمن وامكانية التنبؤ بها مستقبلا
- ٣- مقارنة الانحرافات بين درجات الحرارة والامطار بعضها ببعض بين محطات البحث .
- ٤- بيان الحدود القصوى والحدود الدنيا لانحرافات الحرارة والامطار وتوزيعها مما يساعد على تفهم طبيعة هذه الانحرافات كقيم متطرفة لها مدلولات واسعة .
- ٥- مقارنة الانحرافات في درجات الحرارة في المحطات الثلاث مع الانحرافات العالمية للنصف الشمالي للارض من اجل معرفة وتيرة او سرعة وشدة الانحرافات في درجات الحرارة في القطر .

فرضيات البحث

- ١- تحدث انحرافات واضحة في معدلات درجات الحرارة الشهرية والسنوية وكميات الامطار عن معدلاتها العامة في محطات الموصل وبغداد والبصرة .
 - ٢- هناك تباين واضح في انحرافات عنصري درجة الحرارة والمطر عن معدلاتها بين المحطات الثلاث .
 - ٣- هناك اتجاه عام نحو زيادة الانحرافات الموجبة في قيم درجات الحرارة والانحرافات السالبة في كميات الامطار وللمحطات الثلاث مع الزمن .
 - ٤- تحاكي انحرافات درجات الحرارة لمحطات الموصل وبغداد والبصرة انحرافات الحرارة في معدلات النصف الشمالي للارض .
- واعتمد البحث في تحقيق اهدافه المرجوة والتوصيل الى حقائق تؤكد صحة فرضياته او تنفيها على المنهج الاستقرائي الاستدلالي والمنهج التحليلي العلمي، فضلا عن استخدام المعالجات الاحصائية للبيانات للحصول على نتائج دقيقة من خلال استخدام برنامج MINITAB16 ، والاعتماد على تطبيقات السلسل الزمانية (Time Series) (بوكس جنكنز) في تقدير بعض قيم البيانات المفقودة

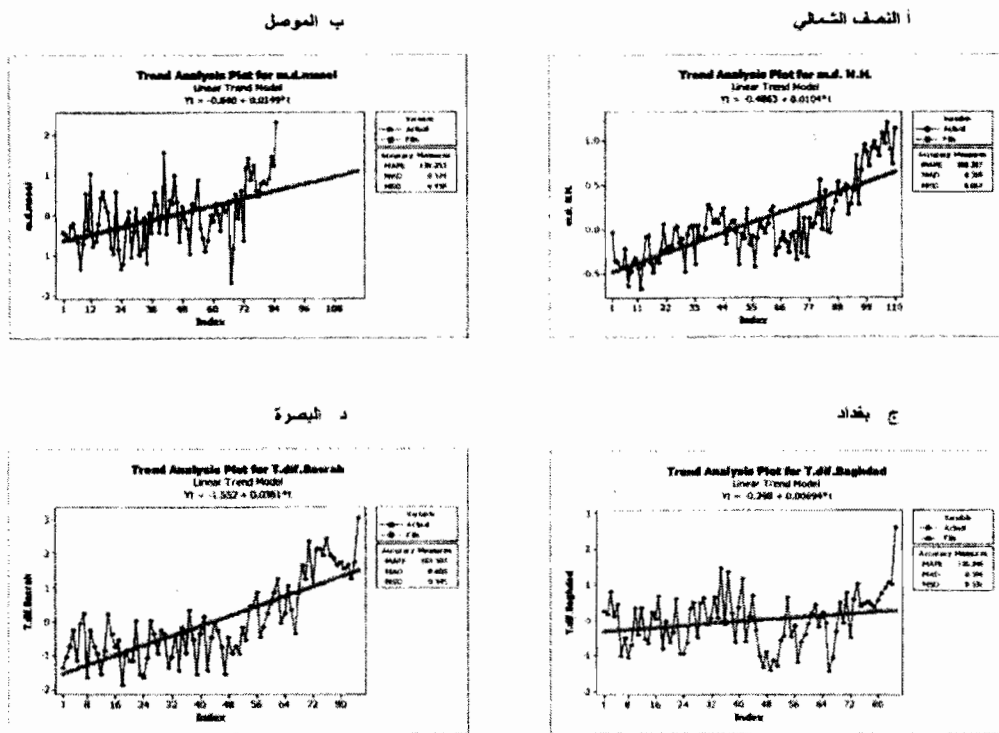
للمحطات واختبار نتائج العمل ورسم الاشكال البيانية وتحديد خط الاتجاه العام ، اذ ان سلوك المتغيرات الانوائية مع الزمن يمثل اهمية كبيرة في التحليل المناخي (Griffiths,1982,p147) و(Ismail,2011,p1) واستخدام نموذج ARIMA للتبؤ بقيم درجات الحرارة وكثيارات الامطار لسنوات قادمة (Marx,2008,p1).

واعتمد البحث فضلا عن البيانات المتعلقة بدرجات الحرارة والامطار في محطات الموصل وبغداد والبصرة على بيانات انحرافات معدلات درجات الحرارة للنصف الشمالي من الكره الأرضية من موقع مركز التنبؤات المناخية الاميركي NOAA .

تحليل انحرافات درجات الحرارة :

الانحراف المناخي : هو ابتعاد قيم العناصر المناخية عن معدلها العام اليومي او الشهري او السنوي سلبا او ايجابا ، فهناك انحراف يومي او شهري او سنوي . وان اعلى قيمة لانحراف العنصر عن معدله او ادنى قيمة تعرف باسم الانحراف المطلق (ابراهيم سالم ، ص ٢٥٢) و(Gibilisco,2007.pp231-236) (قرابة ٢٠٠٧) وتعرف احيانا بالقيم المتطرفة .

١-المعدل السنوي العام للمدة من ١٩٢٦-٢٠١٠ : تتبين انحرافات درجات الحرارة عن معدلاتها السنوية العامة بين المحطات الثلاث ، ولكن هناك انحرافات في درجات الحرارة في جميع المحطات ، وتتسم هذه الانحرافات بالارتفاع عن معدلاتها العامة وتشابه في ذلك اتجاه الانحرافات في النصف الشمالي للارض كما في شكل رقم (٢) ، فالانحرافات في درجات الحرارة تميل الى الارتفاع أي انها تزيد عن معدلها السنوي العام بمرور الزمن ، وكانت هذه الزيادة بمقدار ٠٠٣٦١ م لمحطة البصرة والتي تفوقت على المططتين الاخرين وعلى معدل النصف الشمالي ايضا ، تلتها محطة الموصل بزيادة سنوية قدرها ٠٠١٤٩ م ، وبمقدار ٠٠١٠٤ م النصف الشمالي ، واخيرا ظهرت بغداد اقل نسبة انحراف عن المعدل العام بمقدار ٠٠٦٩١ م سنويا . ويوضح الجدول رقم (١) هذه القيم .



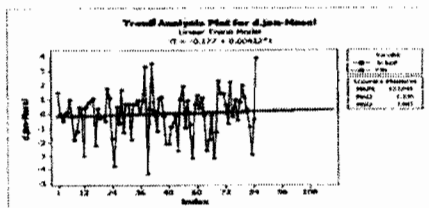
شكل رقم (٢) انحرافات معدلات درجات الحرارة عن معدلاتها السنوية العامة ١٩٢٦-١٩١٠

٢- معدلات شهر كانون الثاني ١٩٢٦-١٩١٠ : تختلف صورة انحرافات معدلات درجات الحرارة قليلاً في هذا الشهر عن الانحرافات في المعدل العام . فمن خلال الشكل (٣) والجدول رقم (١) ، يلاحظ ان المحطات الثلاث سجلت انحرافات اقل خلال هذا الشهر عن انحرافات النصف الشمالي الذي بلغ ١٥٢ .٠٠ م سنوياً، وتصدر محطة الموصل باعلى انحراف بين المحطات بقيمة ٤١٢ .٠٠٠ ، وبغداد تأتي تانية بقيمة ٢٩٨ .٠٠٠ ، اما محطة البصرة فقد اختلفت كلية وسجلت انحرافات سالبة خلال هذا الشهر وبمقدار -٣٢ .٠٠١٠٥ م سنوياً .

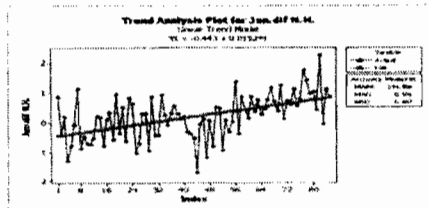
جدول رقم (١) قيم الانحرافات لمعدلات درجات الحرارة لمدة من ١٩٢٦-٢٠١٠

| الموقع | المتغير | المتوسط العام | المعياري الانحراف | معامل الاختلاف % | معدل التغير |
|---------------|--------------|---------------|-------------------|------------------|-------------|
| النصف الشمالي | المعدل العام | --- | --- | --- | 0.0104 |
| | كانون الثاني | --- | --- | --- | 0.0152 |
| | تموز | --- | --- | --- | 0.00788 |
| الموصل | المعدل العام | 19.980 | 0.768 | 3.84 | 0.0149 |
| | كانون الثاني | 6.876 | 1.588 | 23.09 | 0.00412 |
| | تموز | 33.989 | 1.197 | 3.52 | 0.0303 |
| بغداد | المعدل العام | 22.724 | 0.753 | 3.31 | 0.00694 |
| | كانون الثاني | 9.445 | 1.708 | 18.08 | 0.00298 |
| | تموز | 34.873 | 0.964 | 2.76 | 0.0128 |
| البصرة | المعدل العام | 24.841 | 1.160 | 4.66 | 0.0361 |
| | كانون الثاني | 12.511 | 1.575 | 12.58 | -0.010532 |
| | تموز | 35.625 | 1.997 | 5.60 | 0.0577 |

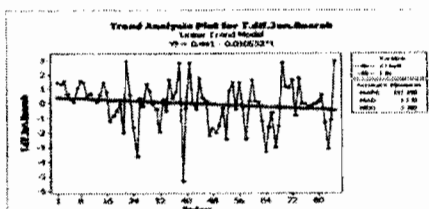
ب الموصل



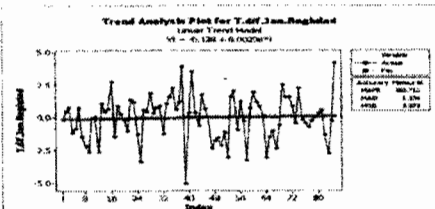
أ النصف الشمالي



د البصرة



ج بغداد

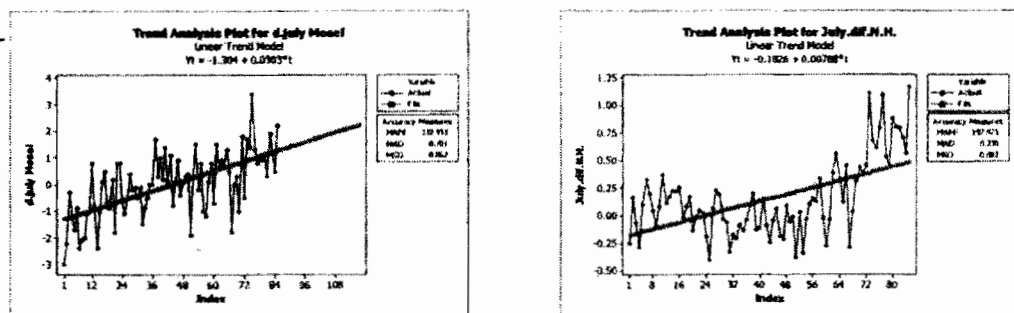


شكل رقم (٣) انحرافات معدلات درجات الحرارة لشهر كانون الثاني ١٩٢٦-٢٠١٠

() العدد الخاص بالمؤتمر العلمي الخامس لكلية الآداب لسنة ٢٠١٣

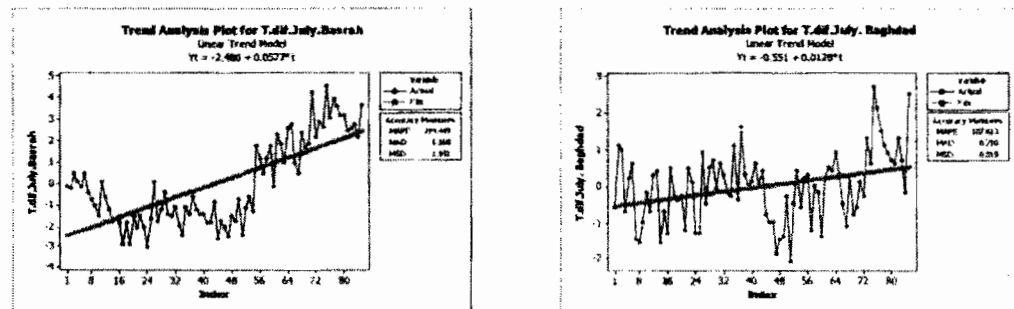
٣- معدلات شهر تموز ١٩٢٦-٢٠١٠ : تشهد محطات العراق في هذا الشهر ارتفاعاً واضحاً في الانحرافات الموجبة عن معدلاتها العامة لشهر تموز وتخطط بها المعدلات العالمية للنصف الشمالي لانحرافات هذا الشهر التي كانت ٠٠٠٧٨٨ كما في شكل (٤). ومثلت البصرة المركز الأول في هذه الانحرافات وبزيادة سنوية قدرها ٠٠٠٥٧٧ ، تليها محطة الموصل بزيادة ٠٠٣٠٣ سنوياً ، واخيراً تتمثل اقل الانحرافات في محطة بغداد بقيمة ٠٠١٢٨ م سنوياً .

أ النصف الشمالي



د البصرة

ج بغداد



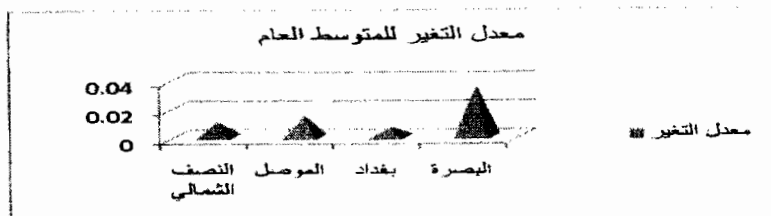
شكل رقم (٤) انحراف معدلات درجات الحرارة لشهر تموز ١٩٢٦-٢٠١٠

ويوضح الشكل رقم (٥) التباينات الواضحة بين المحطات في العراق والنصف الشمالي للارض في معدلات الانحرافات لدرجات الحرارة بالنسبة للمعدل السنوي العام لمعدلات شهر كانون الثاني ومعدلات شهر تموز . ويبدو واضحاً ان محطة البصرة اظهرت اعلى الانحرافات الحرارية ، تليها محطة

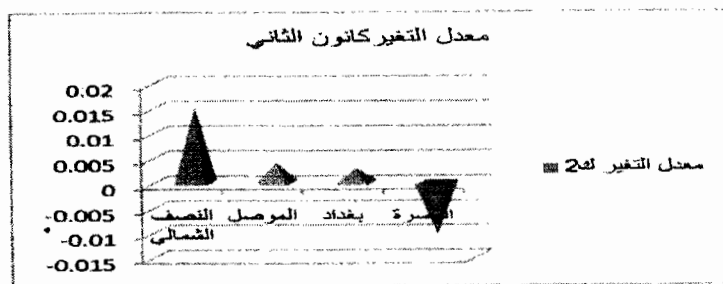
() العدد الخاص بالمؤتمر العلمي الخامس لكلية الآداب لسنة ٢٠١٣)

الموصل ، واخيراً محطة بغداد التي اظهرت انحرافات اقل حتى من المعدل العالمي للنصف الشمالي ، وجاءت معظم الارتفاعات من معدلات شهر تموز . وربما يعزى سبب ارتفاع انحرافات البصرة والموصل الى موقعهما في الجنوب والشمال فتصبحان تحت تأثير امتداد وانحسار مستمر للمنظومات الضغطية المختلفة المؤثرة على القطر عند دخولها من الجنوب او الشمال ، مقارنة بموقع محطة بغداد وسط العراق .

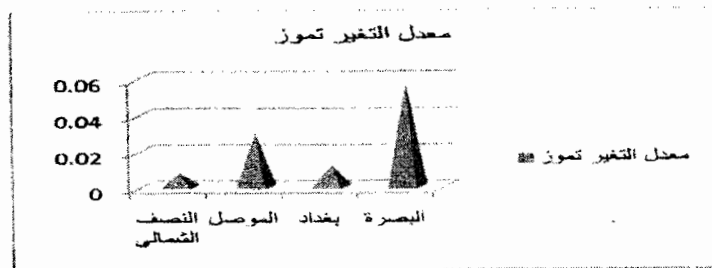
١



ب



ج



شكل رقم (٥) انحرافات معدلات درجات الحرارة للمدة ١٩٢٦-٢٠١٠ جـ لمعدلات شهر تموز

أـ لمعدل السنوي العام بـ لمعدلات شهر كانون الثاني جـ لمعدلات شهر تموز

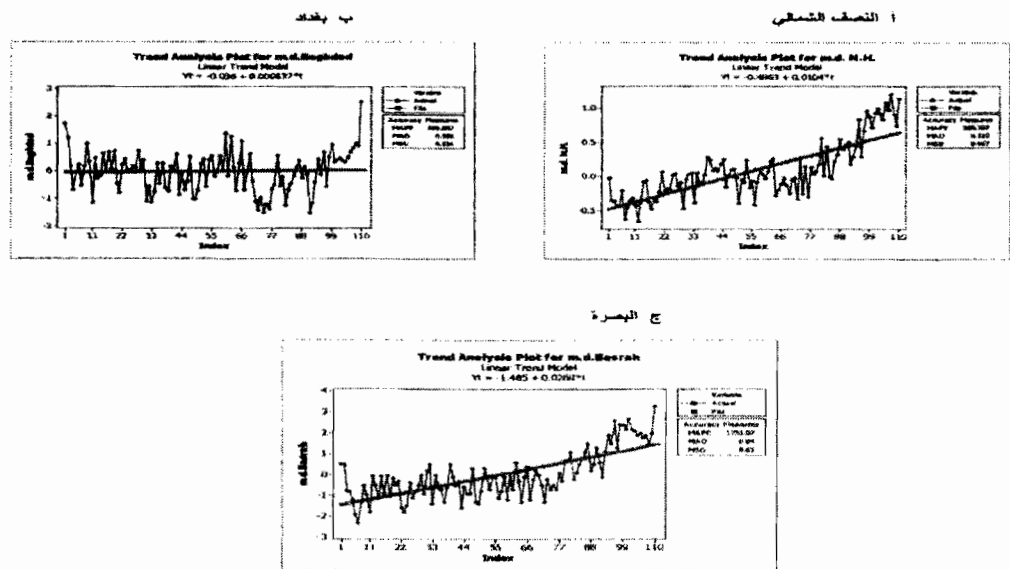
ان الانحرافات في درجات الحرارة السابقة تختلف صورتها قليلاً عند اعتماد مدة زمنية اطول ابتداء من عام ١٩٠١ ولغاية ٢٠١٠ والتي توفرت فقط لمحطة بغداد والبصرة في العراق . وعند اجراء المقارنة بين المحطتين وبين المعدلات العامة للنصف الشمالي يمكننا ملاحظة الاتي :

١-المعدل السنوي العام ١٩٠١-٢٠١٠ : شهدت محطة البصرة ارتفاعاً واضحاً في انحرافات معدلات الحرارة العامة وتفوقت على محطة بغداد وعلى معدل انحرافات النصف الشمالي ايضاً بمقدار ٠.٠٢٦٨ ثم النصف الشمالي بمقدار ٠.٠١٠٤ ، اما محطة بغداد فكانت الزيادة فيها ضعيفة جداً وتكاد تقترب من معدلاتها العامة وذلك بمقدار ٠.٠٠٦٣٧ م سنوياً كما في جدول رقم (٢) والشكل (٦) .

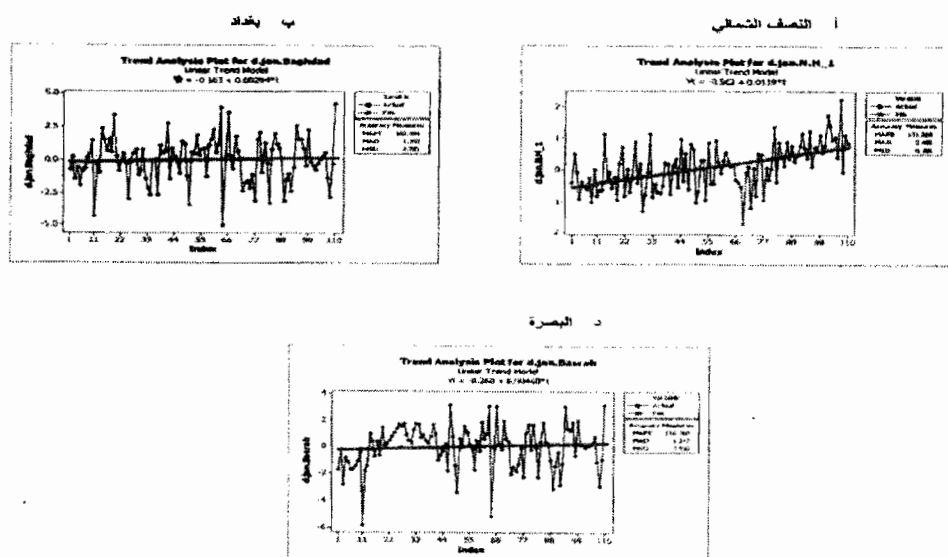
جدول رقم (٢) انحرافات معدلات درجات الحرارة للمدة ١٩٠١-٢٠١٠

| الموقع | المتغير | المتوسط العام | الانحراف المعياري | معامل الاختلاف % | معدل التغير |
|---------------|--------------|---------------|-------------------|------------------|-------------|
| النصف الشمالي | المعدل العام | | | | 0.0104 |
| | كانون الثاني | | | | 0.0119 |
| | تموز | | | | 0.00737 |
| بغداد | المعدل العام | 22.78 | 0.734 | 3.2 | 0.000637 |
| | كانون الثاني | 9.418 | 1.679 | 17.8 | 0.00294 |
| | تموز | 34.905 | 0.946 | 2.7 | 0.00422 |
| البصرة | المعدل العام | 24.599 | 1.167 | 4.7 | 0.0268 |
| | كانون الثاني | 12.320 | 1.606 | 13.03 | 0.00468 |
| | تموز | 35.358 | 1.948 | 5.5 | 0.0389 |

٢-معدلات شهر كانون الثاني ١٩٠١-٢٠١٠ : يتبين من خلال الشكل (٧) بأن الزيادة في انحرافات محطة بغداد والبصرة كانت ضعيفة جداً مقارنة بانحرافات النصف الشمالي والذي سجل زيادة سنوية قدرها ١١٩ .٠ في حين سجلت محطة البصرة ٤٦٨ .٠٠٠٠ في حيث اختلفت قيمة هذه المدة عن القيمة السالبة التي سجلتها للمدة السابقة ١٩٢٦-٢٠١٠ وهذا يتضح ان هناك ارتفاعاً في انحرافات هذا الشهر ، اما محطة بغداد فقد سجلت زيادة قدرها ٢٩٤ .٠٠٠٠ م سنوياً .



شكل رقم (٦) انحرافات المعدل السنوي العام لدرجات الحرارة ١٩٠١-٢٠١٠

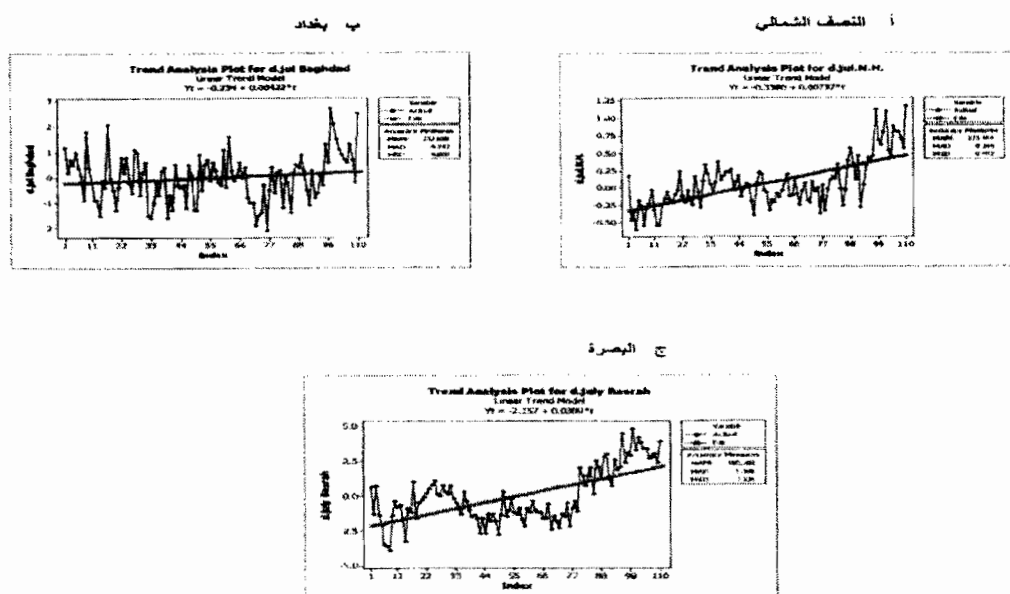


شكل رقم (٧) انحرافات معدلات شهر كانون الثاني ١٩٠١-٢٠١٠

() العدد الخاص بالمؤتمر العلمي الخامس لكلية الآداب لسنة ٢٠١٣ ()

() ٣٢١ ()

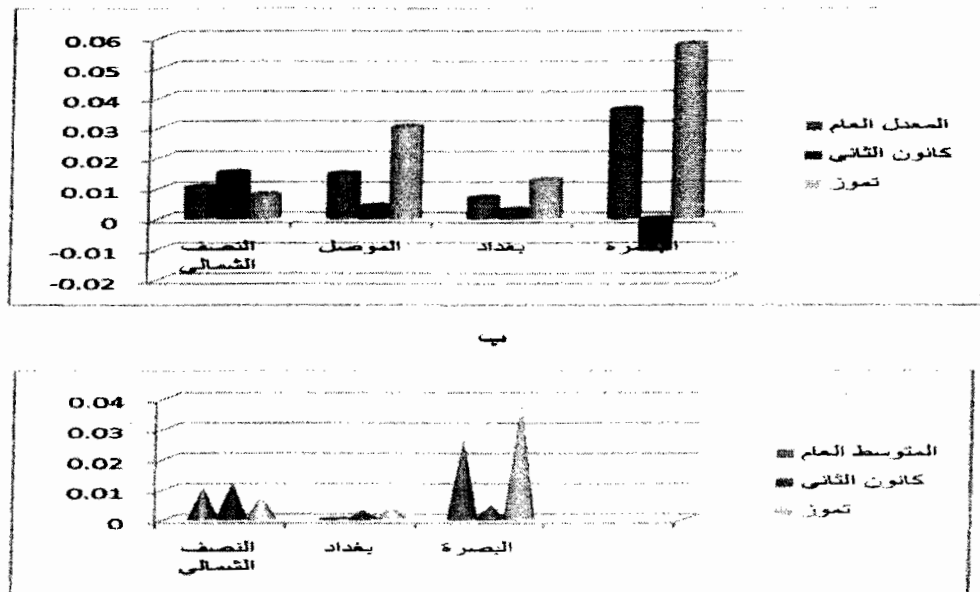
٣- معدلات شهر تموز ١٩٠١-٢٠١٠ : تخطت محطة البصرة خلال تموز معدلات النصف الشمالي وسجلت ارتفاعا سنويا بمقدار ٠٠٠٣٨٩ ، والنصف الشمالي بقيمة ٠٠٠٧٣٧ ، واخيرا محطة بغداد بارتفاع طفيف جدا وبقيمة ٠٠٠٤٢٢ م سنويا، كافي الشكل (٨) .



شكل رقم (٨) انحرافات معدلات شهر تموز ١٩٠١-٢٠١٠

ويوضح الشكل (٩) مقارنة شاملة بين الانحرافات الحرارية الموجبة والسلبية للمحطات خلال المدة ١٩٢٦-٢٠١٠ في شكل ٩ أولى وللمدة ١٩٠١-٢٠١٠ في شكل ٩ ب.

ويتبين من ارقام واسئل انحرافات درجات الحرارة مع الزمن انها تحاكي الانحرافات العالمية للنصف الشمالي في اتجاهها نحو الارتفاع ، فضلا عن كونها شهدت فترات انخفاض في منتصف القرن الماضي تقريبا وعاودت الارتفاع في نهايته وخاصة مدة التسعينيات (Ibrahim,1993,pp318-319) و (Allaby,2009,pp218-219) و (Bolin,2007,pp3-9) و (Saha,2008,p118) و (Maslin,2004,p15) و (اللوح ، ٢٠٠٧ ، ص ١١٤) .



شکا، رقم (٩) انحرافات معدلات درجات الحرارة

أ mellade ١٩٢٦-٢٠١٠ ب mellade ١٩٠١-٢٠١٠

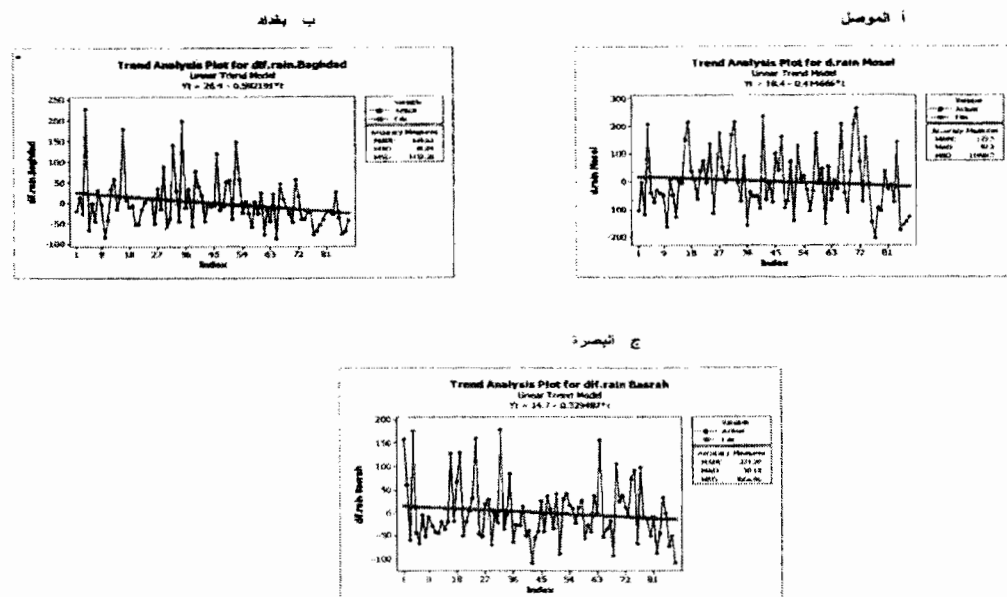
تحليل انحراف معدلات كميات الامطار :

اعتمدت المدة ١٩٢٣-٢٠١٠ لسجلات كميات الامطار لم ملحوظات الموصل وبغداد والبصرة وحيث لم تتوفر هذه المعلومات للنصف الشمالي ، لذلك ستقتصر المقارنة بين الملاحظات الثلاث فقط . ويتبين من خلال الجدول رقم (٣) والشكل رقم (١٠ ، بان هناك انحرافا سالبا في كميات الامطار في الملاحظات الثلاث .

وتاتي محطة بغداد باعلى انحرافات سالبة بقيمة ٠.٥٩٢١٩١ سنويا ، تليها محطة الموصل وبقيمة ٠.٤١٤٦٦٦ ، وتاتي محطة البصرة باقل انحراف سالب ٠.٣٢٩٤٨٧ ملم سنويا اي ان امطار البصرة تنخفض ولكن بنسبة اقل من انخفاض امطار الموصل وبغداد .

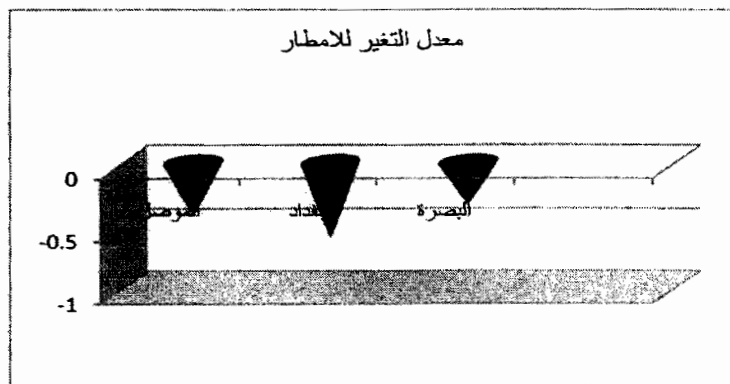
| المحطة | المتوسط العام | الانحراف المعياري | معامل الاختلاف % | معدل التغير |
|--------|---------------|-------------------|------------------|-------------|
| الموصل | 368.6 | 110.2 | 29.89 | -0.414666 |
| بغداد | 135.59 | 60.83 | 44.86 | -0.592191 |
| البصرة | 140.17 | 64.69 | 46.15 | -0.329487 |

جدول رقم (٣) انحرافات معدلات كميات الامطار للمدة ١٩٢٣-٢٠١٠



شكل رقم (١٠) انحرافات معدلات كميات الامطار ١٩٢٣-٢٠١٠

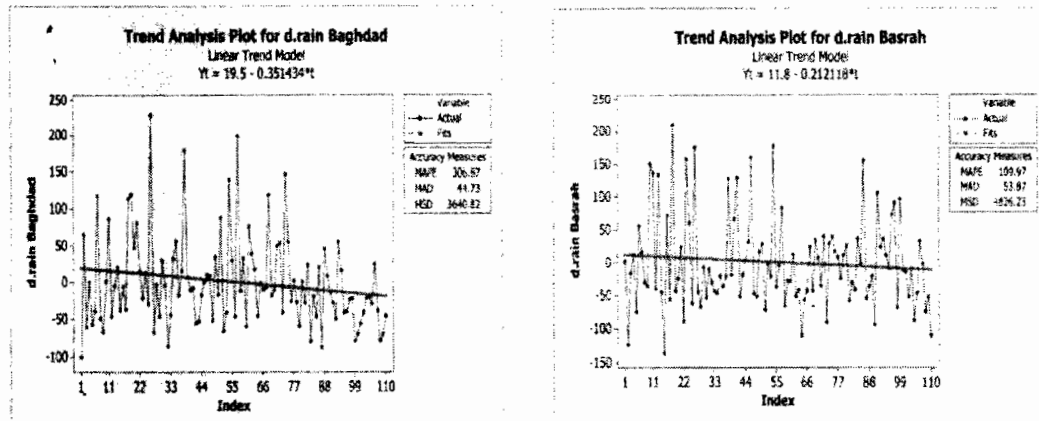
وبدرجة اكثراً وضوحاً يشير الشكل (١١) الى انحراف معدلات الامطار بين المحطات الثلاث وحيث يبدو ان معظم انحرافات الامطار هي انحرافات سالبة أي انها تتناقص مع الزمن ، وهذا التناقص يبدو اكثراً وضوحاً في محطة بغداد ثم محطة الموصل واقلها انخفاضاً في محطة البصرة ، رغم ان معامل الاختلاف للبصرة كان اكبر من معامل اختلاف الموصل وبغداد الا ان تناقص امطارها كان اقل وربما يعزى ذلك الى ان امطار محطة الموصل اكبر بكثير من امطار محطة البصرة .



شكل رقم (١١) انحرافات معدلات كميات الامطار للمدة ١٩٠١-١٩٢٣

وفي حالة دراسة بيانات الامطار لمدة زمنية اطول والتي توفرت لمحطة بغداد والبصرة وابتداء من عام ١٩٠١ ولغاية ٢٠١٠ ، فان صورة الانحرافات لم تتغير ، وكذلك اتجاهها العام ، حيث مثلت بغداد اكبر نسبة تناقص في كميات امطارها مع الزمن مقارنة بمحطة البصرة ولكن قيمة التغير السلبي او التناقص كانت اقل حدة من الصورة التي ظهرت عليها في المدة ١٩٠١-١٩٢٣ .

وكما في الشكل (١٢) .



شكل رقم (١٢) انحرافات معدلات كميات الامطار لمحطة بغداد والبصرة للمدة ١٩٠١-١٩٢٣

ويبدو من الشكل (١٢) بان امطار بغداد تتناقص سنويًا بقيمة 0.351434 وهي قيمة اقل بكثير من قيمة تناقص الامطار في المدة $٢٠١٠-١٩٢٣$ والتي كانت ٥٩٢١٩١ ، وكذلك تغير معدل تناقص امطار محطة البصرة فاصبح 0.212118 ملم سنويًا ، في حين كان للمرة السابقة ٣٢٩٤٨٧ ملم سنويًا . ويعود ذلك الى اضافة ٢٢ سنة اخرى على التحليل ومن بداية القرن العشرين التي شهدت لكلا المططتين ارتفاعا في كميات الامطار عن مدة العشرينات .

الانحرافات المطلقة :

- درجات الحرارة : تبأنت قيم الانحرافات القصوى والدتها بين المحطات وتبأنت كذلك في سنوات التسجيل ويوضح الجدول رقم (٤) هذه الحقائق . ففي النصف الشمالي كانت اكبر قيمة انحراف موجب هي ٢.٢٥٩٩ وذلك لمعدل كانون الثاني وسجلت عام ٢٠٠٧ ، وفي محطة الموصل كانت ٣.٩٢٤ لشهر كانون الثاني ايضا وسجلت عام ٢٠١٠ ، وفي محطة بغداد كانت 4.255 م لشهر كانون الثاني ايضا وسجلت عام ١٠١٠ وفي محطة البصرة كانت ٤.٥٧٥ لشهر تموز وسجلت عام ٢٠٠٠ . اما ادنى قيمة انحراف سالب فكانت للنصف الشمالي -1.٧١٨٨ لشهر كانون الثاني وسجلت عام ١٩٦٩ ، في حين كانت لمحطة الموصل -4.٢٢٦ م لكانون الثاني وفي سجلت عام ١٩٦٤ اما محطة بغداد فقد سجلت ادنى انحراف -٥.٠٤٥ م لشهر كانون الثاني وفي عام ١٩٦٤ ايضا ، اما محطة البصرة فقد كانت ادنى انحرافات درجات الحرارة فيها -5.٣٢٢ م لشهر كانون الثاني وسجلت عام ١٩٦٤ . ويبدو مما سبق بان الانحرافات القصوى والدتها لدرجات الحرارة حصلت خلال شهر كانون الثاني ، كما وان الانحرافات الموجبة تسجلت خلال السنوات الاخيرة وخاصة ٢٠١٠ حيث شكلت اكثر سنة حصلت فيها الانحرافات القصوى وذلك بنسبة ٣٥٨.٣% من عدد السنوات ، وتأتي سنة ٢٠٠٠ بالترتيب الثاني كسنة حصل فيها على انحراف موجب وبنسبة ٢٥% ، وشكلت سنة ٢٠٠٧ نسبة ١٦.٧% من تسجيلات الانحرافات الموجبة القصوى وهذه النتائج تتماشى مع مايحدث عالميا من ارتفاع في معدلات درجات الحرارة من الرابع الاخير للقرن العشرين وتقاعدها خلال السنوات العشر الاولى من القرن الحادي والعشرين . اما (OECD,2009,p34) و (Henderson,1986,p27) و (Cracknell,2009,p324)

() العدد الخاص بالمؤتمر العلمي الخامس لكلية الآداب لسنة ٢٠١٣)

الانحرافات السالبة فقد توزعت تسجيلاتها على سنوات متفرقة ولكن ظهرت النسبة الاكبر في سنة ١٩٦٤ بنسبة ٢٥٪ من تسجيلات القيم الدنيا لانحرافات درجات الحرارة ، حيث ان ستينيات القرن الماضي كانت تمثل مدة باردة نسبيا .

| الموقع | المتغير | اعلى | السنة | ادنى | السنة |
|--------|---------------|--------|-------|---------|-------|
| الموصل | المتوسط العام | 1.2103 | 2007 | -0.4637 | 1929 |
| | كانون الثاني | 2.2599 | 2007 | -1.7188 | 1969 |
| | تموز | 1.1715 | 2010 | -0.3986 | 1950 |
| | المتوسط العام | 2.3200 | 2010 | -1.6700 | 1992 |
| | كانون الثاني | 3.924 | 2010 | -4.276 | 1964 |
| | تموز | 3.411 | 2000 | -2.989 | 1926 |
| بغداد | المتوسط العام | 2.6260 | 2010 | -1.440 | 1991 |
| | كانون الثاني | 4.255 | 2010 | -5.045 | 1964 |
| | تموز | 2.727 | 2000 | -2.073 | 1976 |
| | المتوسط العام | 3.059 | 2010 | -1.841 | 1943 |
| | كانون الثاني | 2.978 | 2010 | -5.322 | 1964 |
| | تموز | 4.575 | 2000 | -3.052 | 1949 |

الجدول رقم (٤) قيم الانحرافات العليا والدنيا لمعدلات درجات الحرارة ١٩٢٦-٢٠١٠

٢- كميات الامطار : تباينت ايضا انحرافات معدلات الامطار بشكل واضح ،وكما في الجدول رقم (٥) ، وحيث كانت اعلى قيمة انحراف للمطر ٢٦٤.٤ ملم في محطة الموصل عام ١٩٩٣ ، وكانت ادنى قيمة انحراف ٢٠٣.٥ ملم في محطة الموصل ايضا عام ١٩٩٩ . ومن هذا يظهر ان التذبذبات والانحرافات المطرية تظهر في محطة الموصل بشكل اقوى من محطتي بغداد والبصرة.

() العدد الخاص بالمؤتمر العلمي الخامس لكلية الآداب لسنة ٢٠١٣ ()

ان الانحرافات الكبيرة في كميات الامطار سنوياً ظاهرة تدعو للقلق ويجب اخذ التدابير اللازمة خاصة لقطاع الزراعي والمعتمد في جانب كبير منه على الامطار .

| السنة | ادنى | السنة | اعلى | المحطة |
|-------|---------|-------|--------|--------|
| 1999 | -203.5 | 1993 | 264.4 | الموصل |
| 1987 | -85.69 | 1926 | 229.01 | بغداد |
| 1964 | -108.27 | 1954 | 179.33 | البصرة |

جدول رقم (٥) قيم الانحرافات العليا والدنيا لمعدلات كميات الامطار ٢٠١٠-١٩٢٣

ان تسجيل القيم المتطرفة لامطار لم يظهر ترکيزاً في مدة معينة كما ظهر مع درجات الحرارة ، فالسنوات متفرقة وليس فيها دلالة معينة ، وكما هي الحال ايضاً على المستوى العالمي حيث ان الامطار تتزايد في مناطق من العالم لتصبح احياناً فيضانات وتتناقص في اخرى (Dzerdzevskii,pp285-293) ، (OECD,2012,p36).

ان ظاهرة التذبذب المطري وانحراف كمياته عن معدلاتها العامة ليست مفهومة تماماً وليس لها سلوك محدد على المستوى العالمي ، فقوى المناخ الحقيقية غير مفهومة تماماً ولا يمكن ربط التغيرات والتذبذب في الامطار مع التغيرات والتذبذب في درجات الحرارة فقط بل هناك الكثير من العناصر وتختلف طبيعة حركة هذه العناصر مع الزمن، ووفق ما يعرف بالتجذية الاسترجاعية للمناخ (Cotton,2007,pp160-161).

توقع قيم درجات الحرارة وكميات الامطار

من خلال متابعة قيم معدلات الحرارة وكميات الامطار وانحرافات هذه العناصر عن معدلاتها العامة لمدة زمنية طويلة ، والاتجاه العام لهذين العنصرين مع الزمن ، فإنه يمكن استخدام برنامج ARIMA لمحاولة التنبؤ بقيم درجات الحرارة وكميات الامطار لمدة عشر سنوات لاحقة لمدة الدراسة ، كما في جدول رقم (٦) حيث يبدو واضحاً بان معدلات درجات الحرارة تظاهر ارتفاعاً

() العدد الخاص بالمؤتمر العلمي الخامس لكلية الآداب لسنة ٢٠١٣)

طفيفا مع الزمن ، وهذا متوقعه معظم برامج التغير المناخي والهيئات المعنية بذلك (Wallas,2006,pp451-458) (Colls,2003) التي تتوقع بان الزيادة في المعدل العالمي للحرارة ستكون فوق ٢ م بحلول عام ٢٠٥٠ . وبالمقابل تتناقص كميات الامطار وللمحطات الثلاث على السواء .

| البصرة | | بغداد | | الموصل | | السنة |
|-------------------|------------------|-------------------|------------------|-------------------|------------------|-------|
| كميات الامطار ملم | معدلات الحرارة م | كميات الامطار ملم | معدلات الحرارة م | كميات الامطار ملم | معدلات الحرارة م | |
| 123.85 | 26.8 | 107.14 | 23.9 | 342.26 | 21.0 | ٢٠١١ |
| 123.50 | 26.9 | 106.56 | 23.2 | 341.83 | 20.4 | ٢٠١٢ |
| 123.15 | 27.2 | 105.98 | 22.9 | 341.41 | 20.2 | ٢٠١٣ |
| 122.80 | 26.9 | 105.40 | 22.8 | 340.98 | 20.0 | ٢٠١٤ |
| 122.45 | 26.9 | 104.82 | 22.8 | 340.55 | 20.0 | ٢٠١٥ |
| 122.10 | 27.0 | 104.24 | 22.7 | 340.12 | 20.0 | ٢٠١٦ |
| 121.75 | 26.9 | 103.66 | 22.7 | 339.69 | 20.0 | ٢٠١٧ |
| 121.40 | 26.9 | 103.08 | 22.7 | 339.26 | 19.9 | ٢٠١٨ |
| 121.05 | 26.9 | 102.49 | 22.7 | 338.84 | 19.9 | ٢٠١٩ |
| 120.70 | 26.8 | 101.91 | 22.7 | 338.41 | 20.0 | ٢٠٢٠ |

جدول رقم (٦) توقعات قيم معدلات درجات الحرارة السنوية (م) وكميات الامطار (ملم)

الاستنتاجات :

- ١- هناك انحرافات واضحة لمعدلات درجات الحرارة السنوية ومعدلات درجات الحرارة لشهرى كانون الثاني وتموز وكذلك في معدلات كميات الامطار السنوية في محطات الموصل وبغداد والبصرة .
- ٢- إن انحرافات معدلات درجات الحرارة تتجه عموما نحو الارتفاع متماشية في ذلك مع اتجاه معدلات الحرارة العالمية للنصف الشمالي من الكره الأرضية .
- ٣- تفوقت محطة البصرة في الانحرافات الموجبة لمعدلات درجات الحرارة عن معدلات النصف الشمالي ومحطة الموصل ومحطة بغداد التي كانت انحرافات معدلاتها أقل ما يمكن .
- ٤- إن المحطات الثلاث للبحث أظهرت انحرافات أقل حدة لمعدلات درجة حرارة كانون الثاني عن معدلات النصف الشمالي وحيث جاءت الموصل اولا ثم بغداد ثانية والبصرة بنسبي سالبة للمدة ٢٠١٠-١٩٢٦ .
- ٥- تفوقت محطات البحث في انحرافات معدلات شهر تموز على معدل النصف الشمالي لهذا الشهر وجاءت البصرة بالترتيب الاول تليها الموصل ثم بغداد .
- ٦- تفوقت محطة بغداد في الانحرافات السالبة في معدلات كميات الامطار السنوية معاكسة في ذلك انحرافات درجات الحرارة فيها . تليها محطة الموصل واخيرا محطة البصرة التي تظهر اقل انحرافات سالبة في كميات الامطار السنوية فيها .
- ٧- سجلت السنوات العشر الاخيرة من مدة الدراسة أي مابين ٢٠١٠-٢٠٠٠ اكثراً قيم الانحراف المطلق او القصوى الموجبة حيث كانت سنة ٢٠١٠ اكثراً سنة شهدت تطرفات قصوى موجبة تليها سنة ٢٠٠٠ ثم سنة ٢٠٠٢ ، وهذا يوضح الارتفاع المتزايد للحرارة خلال العقد المنصرم .
- ٨- اظهرت نتائج التباين بدرجات الحرارة السنوية بان هناك ارتفاعا طفيفا للحرارة مع الزمن وللمحطات الثلاث ، وتشير ارقام الامطار الى احتمالية تناقصها مع الزمن ايضا .

الوصيات :

- ١- متابعة البحث في انحرافات واتجاهات العناصر المناخية الأخرى لتصبح الصورة المناخية الحاضرة والمستقبلية أكثر وضوحاً ، ولتصبح قدرتنا على فهم وتفسير أسباب هذه الانحرافات أفضل ، وتمكننا من ايجاد حلول للكيف والتعايش مع هذه التغيرات .
- ٢- التوسع في دراسة هذه الظاهرة على محطات متعددة من القطر كلما توفرت مدة طويلة في التسجيل التي تمثل الأساس الذي تعتمد عليه هذه النوعيات من البحوث .
- ٣- اعتماد مؤشرات الاتجاه العام لعناصر المناخ في اعمال التخطيط والتنمية كي نهيى للمجتمع أفضل صور التكيف ، وتتوفر على الجهات المعنية محاولات التحسين او اعادة البناء في المستقبل .
- ٤- متابعة دراسة الانحرافات والذبذبات على أساس المعدلات اليومية لعنصري درجة الحرارة والامطار كي تكون الصورة أدق وأوضح .

المصادر العربية

- ١-اللوح ، منصور نصر . " الاختلاف في درجات الحرارة في الضفة الغربية وقطاع غزة فلسطين " ، مجلة جامعة الازهر ، سلسلة العلوم الإنسانية ، المجلد ٩ ، العدد ١ ، ٢٠٠٢ .
- ٢- الهيئة العامة للأنواء الجوية العراقية ، قسم المناخ ، درجات الحرارة السنوية ١٩٠١-٢٠١٠ لمحطتي بغداد والبصرة ، بيانات غير منشورة .
- ٣- الهيئة العامة للأنواء الجوية العراقية ، قسم المناخ ، درجات الحرارة السنوية ١٩٢٦-٢٠١٠ لمحطة الموصل ، بيانات غير منشورة .
- ٤- الهيئة العامة للأنواء الجوية العراقية ، قسم المناخ . امطار محطتي بغداد والبصرة ١٩٠١-٢٠١٠ ، بيانات غير منشورة .
- ٥- الهيئة العامة للأنواء الجوية العراقية ، قسم المناخ ، امطار محطة الموصل ١٩٢٣-٢٠١٠ ، بيانات غير منشورة .
- ٦- سالم ، طارق زكريا ابراهيم . " انحراف عناصر المناخ في مصر عن معدلاتها " ، مجلة كلية الاداب ، جامعة الزقازيق ، منشور بالنت .
- ٧- قربة ، جهاد محمد . " التباين اليومي للانحرافات الحرارية لمكة المكرمة عن المعدلات الحرارية اليومية بالمملكة العربية السعودية " ، مركز دراسات الخليج والجزيرة العربية ، العدد ٢٤ ، الكويت ، نوفمبر ٢٠٠٧ .

المصادر الأجنبية

- 1-Allaby M. "Discovering The Earth Atmosphere " , Facts on File ,Inc , Printed in China , 2009 .
- 2-Bolin B. " Ahistory of The Science and Politics of Climate Change , The Role of The Intergovernmental Panel on Climate Change " , Cambridge University Press , UK , 2007 .

- 3-Colls j. " Air Pollution " , 2nd edition , Spon Press , U.S.A , 2003 .
- 4-Cotton W.R. , R.A. Pielke " Human Impacts on Weather and Climate " , 2nd edition , Cambridge University Press , UK , 2007 .
- 5-Cracknell A.P. ,et al . "Global Climatology and Ecodynamics , Anthropogenic Changes to Planet Earth " , Praxis Publishing , UK , 2009 .
- 6- Dzerdzevskii B.L. " Fluctuation of General Circulation of The Atmosphere and Climate in The Twentieth Century " , Changes of Climate , UNESCO and WMO .
- 7- GibiliscoS."Meteorology Demystified " ,McGraw –Hill Company,U.S.A, 2007
- 8- Godfrey E.S. " Asynoptic and Dynamic Climatology of Heavy Midlatitude Rainfall ; Trends Across the U.S.A from 1950-2009 " ,PH .D Dissertation , Graduate College , University of Oklahoma , 2010 .
- 9- Griffiths J.F. , D.M. Driscoll " Survey of Climatology " , Charles E. Merrill Publishing Co. , U.S.A. , 1982 .
- 10-Henderson A. "Cloud Changes in Awarmer Europe " , Climatic Change , Vol.8 , No.1 1986 .
- 11-Ibrahim D. , A.H.Ismail " Climate Change ; Is It Anew Phenomenon ? , OPEC Review , Vol.xvll , No.3 , Pergamon Press , Austria , 1993 .
- 12- Intergovernmental Panel on Climate Change (2007b) " Acontribution of Working Group ll to The Fourth Assessment Report of The IPCC ; Summary for Policymakers .

- 13- Integrating Climate Change Adoptatation into Development Co-Operation , Policy Guidance , OECD , 2009 .
- 14- Ismail M. " Time –Series Analysis of Ground –Level Ozone in Muda Irrigation Scheme Area (MADA) , Kedah " , Journal of Sustanability Science and Management , Vol. 6 , No.1 , June 2011 .
- 15- Krautmann A.J. " Midwest Urban Heat Wave Climatology ; What Constitutes The Worst Events ? " , M.A. Thesis , College of Arts and Sciences of Ohio University , 2012 .
- 16- Marx H.G. " The Use of Artificial Neural Networks to Enhance Numerical Weather Prediction Model Forecasts of Temperature and Rainfall " , M.A.Thesis , Faculty of Natural and Agricultural Science , University of Pretoria , 2008 .
- 17- Maslin M. " Global Warming , Avery Short Introduction " , Oxford University Press , UK , 2004 .
- 18- Saha K. " The Earths Atmosphere ; Its Physics and Dynamics " , Springer-Verlag , Berlin , 2008 .
- 19- The Economics of Climate Change Mitigation ; Policies and Options for Global Action Beyond 2012 , OECD , 2012 .
- 20- Wallace J.M. , P.V.Hobbs " Atmospheric Science , An Introductory Survey " , 2nd edition , Academic Press , U.S.A , 2006 .
- 21-www.ncdc.noaa.gov.