

حالات تجاور المنظومات الضغطية في العراق

أ. د. جول ميخائيل طليا

Joulm.taly@uomustansiriyah.edu.iq

جامعة المستنصرية ، كلية التربية

الملخص

تمثل حالة التجاور أحد الأشكال التي تتخذها المنظومات الضغطية عندما تشغل حيزاً جغرافياً محدوداً تتباين في مساحته الجغرافية التي تمتد عليها فتظهر على خرائط الرصد السطحية والعليا بشكل مجاورة ما بين المنظومات الضغطية المختلفة من حيث الخصائص المناخية. وعند تحليل خرائط الرصد السطحية (1000 ملليبار) والعليا عند المستوى الضغطي (500) ملليبار وللمدة (11) عاماً (2010-2020). (دور مناخية صغرى) لفصلين انتقاليين (الربيع والخريف) ظهرت حالات وانماط التجاور بـ (5) حالات وأشكال على المستوى السطحي. كانت أكثر حالات التجاور هي الامتدادات الضغطية المنفردة للمرتفعات جوية مع امتدادات ضغطية لمنخفضات جوية منفردة، بواقع (37, 59) يوماً للرصدين الأولي والثانية على التوالي خلال فصل الربيع و (24, 11) يوماً للرصدين خلال فصل الخريف. أما مجاورة المراكز الضغطية للمرتفعات الجوية مع مراكز المنخفضات الجوية فكان أقل حالات التجاور السطحي بواقع (5-1) للرصدين الأولي والثانوية أكثر حضوراً مع حالات التجاور بلغت مع مجاورات الامتدادات المنفردة (19,30) يوماً للرصدين خلال فصل الربيع و (18, 11) يوماً فصل الخريف على التوالي في حين صاحبت يوماً واحداً فقط مع تجاور المراكز الضغطية عند الرصدة الأولى.

الكلمات المفتاحية : التجاور، المراكز الثانوية، المرتفعات الجوية، والمنخفضات الجوية

Cases of juxtaposition of pressure systems in Iraq

Prof. Joul Michael Talya (Ph.D)

Al-Mustansiriya University , College of Education

Abstract

The phenomenon of adjacency represents one of the forms that pressure systems take when occupying a specific geographical area. The geographical area they cover varies and appears on surface and upper-level observation maps as a juxtaposition between different pressure systems in terms of climatic characteristics. When analyzing surface observation maps (1000 hPa) and upper-level maps at the pressure level (500 hPa) over a period of 11 years (2010-2020) during the transitional seasons (spring and autumn), five cases and patterns of adjacency were observed at the surface level. The most frequent cases of adjacency were the singular extensions of high-pressure systems with isolated low-pressure systems, with (37, 59) days recorded for the first and second observations during spring, and (24, 11) days for the observations during autumn. However, the adjacency of pressure centers for high-pressure systems with low-pressure systems was the least frequent surface adjacency, with (1-5) days recorded for the two observations during spring only, and autumn showed no occurrence of this adjacency. As for the upper-level air waves, troughs were more present with adjacency cases, reaching (19, 30) days for the two observations during spring and (11, 18) days during autumn, while they were associated with only one day in the case of pressure centers' adjacency in the first observation.

Keywords : adjacency, secondary centers, high-pressure systems, low-pressure systems

المقدمة

يحكم موقع العراق الفلكي والجغرافي اصبعاً لعدد من المنظومات الضغطية الباردة، والدافئة بمرائزها وامتداداتها الضغطية والتي تشغله مساحة معينة من سطح العراق في وقت واحد جعلها تتأخذ انماطاً ضغطية متباعدة. ينعكس تأثيرها على طقسه ومناخه، والتي تصاحبها أمواج هوائية عند المستوى الضغطي (500) مليبار تأخذ انماطاً ضغطية متباعدة تساهُم في قوتها او ضعف المنظومات الضغطية المتجاوقة على السطح لتساهم في طول مدة بقائها وسعة مساحتها الجغرافية.

مشكلة البحث

المشكلة الرئيسية : ما هي حالات التجاور التي تتأخذها المنظومات الضغطية.

المشكلات الثانوية

1. هل تباين عدد أيام بقاء المنظومات الضغطية المتجاوقة.
2. ما هي أكثر انماط الأمواج الهوائية عند المستوى الضغطي (500) مليبار مصاحبةً حالات التجاور على السطح.
3. هل تصاحب المنظومات المتجاوقة على السطح منظومات متباورة عند المستوى الضغطي (500) مليبار.

فرضية البحث : يقوم هذا البحث على الفرضيات التالية

1. تباين عدد أيام بقاء المنظومات الضغطية المتجاوقة من وقت لأخر.
2. يكون للامتدادات الضغطية للمرتفعات والمنخفضات الجوية المتجاوقة عدد أيام بقاء أطول من مراكزها الضغطية المتجاوقة.
3. تباين المساحة الجغرافية التي تشغله كل منظومة ضغطية بحسب قوتها وعمقها ودعم الأمواج الهوائية العليا لها.

هدف البحث : يهدف هذا البحث إلى دراسة أنواع حالات التجاور ما بين المنظومات الضغطية وما هي أعلى عدد أيام بقاء لحالة التجاور التي تتأخذها المنظومات الضغطية المتجاوقة على السطح لفصلين انتقاليين (الربيع والخريف) الذي يعد من أكثر فصول السنة تعرضاً للمرتفعات والمنخفضات جوية باردة ودافئة منفردة ومندمجة معتمدين بذلك على خرائط الرصد السطحية والأمواج العليا عند المستوى الضغطي (500) مليبار الداعمة لها.

حدود منطقة الدراسة

الحدود الزمنية : اعتمد هذا البحث على دورة مناخية صغرى (11) عاماً (2010-2020) تم اختيار فصل الربيع والخريف لكونهما أكثر الفصول تعرضاً لمنظومات ضغطية متباعدة في وقت واحد من كل عام معتمدين على رصدتين الأولى (00) والثانية (12.00) في تقسيم خرائط الرصد السطحية والعليا.

الحدود المكانية: تتمثل بحدود العراق الفلكية ما بين دائري عرض ($37^{\circ}.23$ - $29^{\circ}.5$) شمالاً وبين قوسي طول - $45^{\circ}.48$ شرقاً - $38^{\circ}.4$ شرقاً.

اما الحدود الجغرافية يقع العراق في الجزء الجنوبي الغربي من قارة آسيا، معتمدين في توضيح النماذج الطقسية على (5) محطات مناخية كما هو موضح في الجدول (1) والخريطة (1)

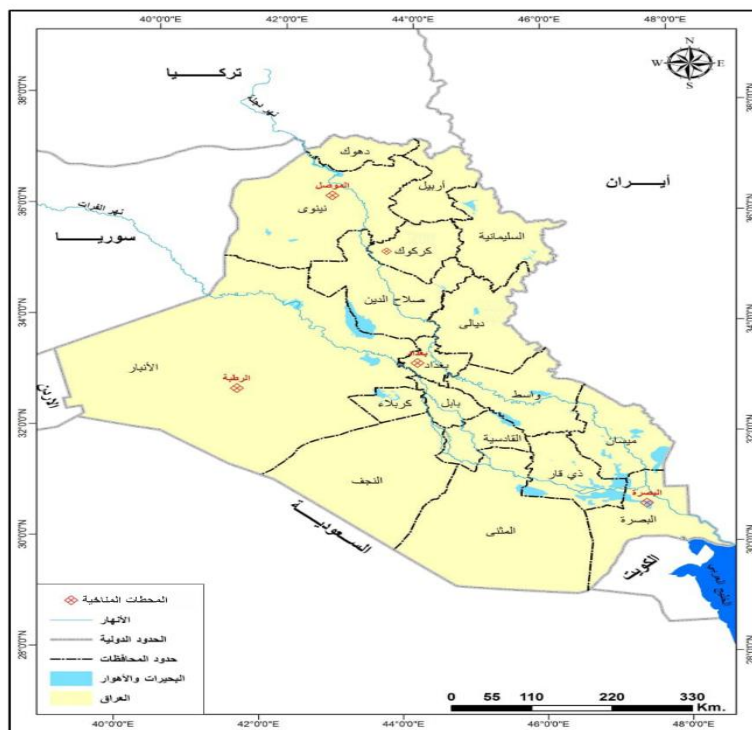
جدول رقم (1)

موقع الفلكي وارتفاع محطات الرصد المناخية المشمولة بالدراسة

اسم المحطة	دائرة العرض	قوس الطول	ارتفاع المحطة عن مستوى سطح البحر / م
موصل	36.19°	43.09°	233.0
كركوك	35.28°	44.24°	331.0
الرطبة	32.02°	40.37°	630.8
بغداد	32.14°	44.14°	31.7
البصرة	30.37°	47.37°	2.4

المصدر : (جمهورية العراق، وزارة النقل الهيئة العامة للأنواء الجوية العراقية والرصد الزئالي قسم المناخ)

خريطة (1) محطات الرصد المناخية المشمولة بالدراسة



المصدر: من عمل الباحثة.

تعريف تجاور المنظومات الضغطية : هي صورة او شكل تتأخذها المنظومات الضغطية التي تشغل حيزاً جغرافياً محدداً في وقت واحد.

أسباب حدوث التحاور بين المنظومات الضغطية

1. يحدث التحاور ما بين المنظومات الضغطية بسبب بطيء حركة احدى المنظومات ويعود ذلك الى تأثير طبيعة السطح الجغرافية التي تعمل على اعاقة حركتها في حين تكون المنظومة الاخرى اسرع في تقدمها لأنها تسلك مناطق ذات طبيعة جغرافية غير معقدة.
2. عوامل تتعلق بالخصائص المنظومة الماتيوبتيكية من حيث عمقها وقوة مراكزها الرئيسية وسرعة حركتها التي تعمل على شغل مساحة جغرافية واسعة في حين تكون المنظومة المجاورة لها في حالة تراجع وانسحاب تدريجي.
3. دعم الأمواج الهوائية العليا للمنظومات الضغطية فالأخاديد ومنخفضات القطع تعمل على تقوية المنظومات الضغطية الباردة مما يساعد تقدمها وتراجع المنظومات الضغطية الدافئة وعلى العكس من ذلك عندما تصاحب الانبعاجات الهوائية ومرتفعات القطع المنظومات الدافئة التي تدعها بقوة وتساهم في طول مدة بقائها.

حالات تجاور المنظومات الضغطية

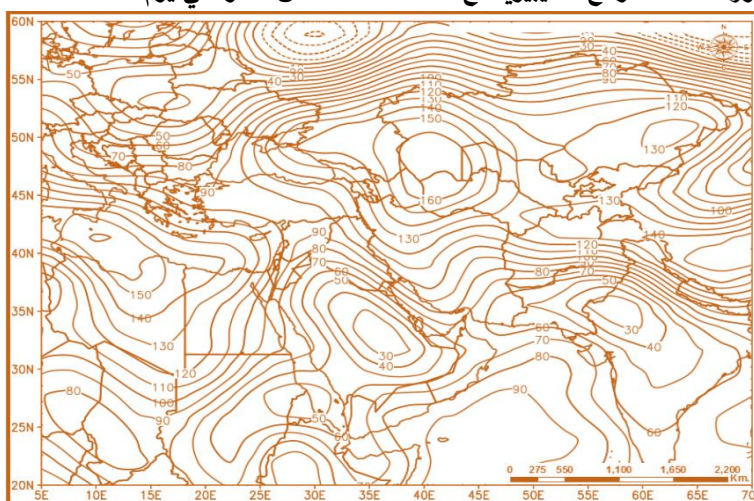
تبين من تحليل خرائط الرصد السطحية خلال مدة الدراسة تشكل عدة حالات لتجاوز المنظومات الضغطية وهي:

1. تجاور امتدادات منظومات ضغطية (مرتفعات جوية) منفردة مع تجاور امتدادات منظومات ضغطية (منخفضات جوية) منفردة.
2. تجاور امتدادات ضغطية منفردة (مرتفعات ومنخفضات جوية) مع امتدادات منظومات ضغطية مندمجة.
3. تجاور امتدادات منظومات ضغطية مندمجة (مرتفعات مع منخفضات جوية) مع امتدادات منظومات ضغطية مندمجة (منخفضات مع منخفضات جوية).
4. تجاور امتدادات ضغطية (مرتفعات ومنخفضات جوية) مع مراكز منظومات ضغطية.
5. تجاور مراكز حديثة للمرتفعات جوية مع مراكز ثانوية للمنخفضات جوية.

1. تجاور امتدادات منظومات ضغطية (مرتفعات جوية) منفردة مع امتدادات منظومات ضغطية (منخفضات جوية) منفردة.

تعد حالة تجاور المنظومات الضغطية المنفردة (مرتفعات ومنخفضات) جوية منفردة من اطول حالات تجاور المنظومات الضغطية في عدد ايام بقائها. ويعود ذلك الى ان حالات الاندماج ما بين المنظومات الضغطية المتشابهة (منخفض مع منخفض جوي) او (مرتفع مع مرتفع جوي) يتطلب ظروف وشروط ساينتifica خاصة. وقد تبين من تحليل خرائط الرصد السطحية. ان تقدم امتدادات منظومات ضغطية في وقت واحد ضمن حدود جغرافية معينة كالعراق هي من الحالات الاكثر تكراراً على السطح خلال الفصلين الانقلابيين. حيث سجل فصل الربيع عند الرصدة الاولى (59) يوماً في حين سجلت الرصدة الثانية (12.00) (37) يوماً، وهي الاكثر في عدد الايام قياساً بفصل الخريف اذ بلغ مجموع عدد الايام (24.11) يوماً على التوالي للرصدين الاولى والثانية ويعود هذا التباين في عدد الايام لتأثير حرارة السطح، إن الانخفاض النسبي في درجة حرارة فصل الربيع، جعل هناك تقدم وتراجع في وقت واحد لأكثر من منظومة ضغطية مما سمح بتقدم منظومة أخرى، لتشغل مساحة جغرافية على السطح لاحظ الخريطة (2). وهذا يعتمد على قوة او ضعف مراكز المصدر لكل منظومة حيث تبدأ مراكز المرتفعات الجوية الباردة (السيبيري والآوري) بالضعف مع تقدم اشهر فصل الربيع مما يسمح للمنخفضات الجوية بالتقدم لتشغل مساحة جغرافية تباين من وقت لأخر مساحتها. لاحظ الجدول (2).

خريطة (2) مجاورة امتداد المرتفع السيبيري مع امتدادات المنخفض السوداني يوم 29-4-2020 رصدة 12.00



المصدر : على الموقع الالكتروني ww//hattss//gov.noaa خرائط الرصد السطحية (1000) مليبار .

جدول (2): عدد أيام بقاء تجاور امتدادات منظومات ضغطية (مرتفعات جوية) منفردة مع تجاور امتدادات منظومات ضغطية (منخفضات جوية) منفردة.

		الخريف								الربيع								الفصل
مجموع فصل الخريف		ت 2		ت 1		ايلول		مجموع فصل الربيع		ايار		نيسان		اذار		الشهر		
12.00	00	12.00	00	12.00	00	12.00	00	12.00	00	12.00	00	12.00	00	12.00	00	الرصدة السنة		
	2	0	0	0	2	0	0	3	4	0	1	2	1	1	2	2010		
1	1	1	1	0	0	0	0	0	3	0	0	0	1	0	2	2011		
0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	0	2	0	0	0	0	2012		
3	1	2	1	0	0	1	0	2	3	1	1	0	0	1	2	2013		
0	2	0	1	0	1	0	0	2	4	0	1	1	1	1	2	2014		
2	2	2	1	0	1	0	0	1	7	0	4	1	2	0	1	2015		
1	1	0	0	1	1	0	0	7	6	4	4	3	2	0	0	2016		
3	5	0	1	0	0	3	4	3	4	0	2	0	1	3	1	2017		
1	2	0	0	1	1	0	1	4	6	0	0	1	3	3	3	2018		
2	6	0	2	1	2	1	2	10	6	5	3	3	2	2	1	2019		
11	19	6	8	4	10	1	1	5	14	2	3	2	6	1	5	2020		
24	11	11	15	7	18	6	8	37	59	12	21	13	19	12	19	المجموع		

المصدر : (فتح الله، 2013)

اما فصل الخريف الذي يميز بالارتفاع النسبي لدرجة حرارة الهواء المسجلة وذلك لطول مدة بقاء تأثير المنخفض الهندي الموسمي على بعض اقسام العراق بامتداداته او مراكزه الثانوية. وتحديد في بداية هذا الفصل جعل حالات التجاور اقل في عدد ايامها لان سيطرة هذا المنخفض يكون لها تأثير واضح على العراق اما عن التوزيع السنوي لحالات التجاور هذه فنجد ومن خلال معطيات الجدول (2) تسجيل عام (2020) لأعلى عدد ايام تجاور عند الرصدة الاولى بواقع (14 يوماً) وعند الرصدة الثانية سجلت في عام (2019) بواقع (10) ايام خلال فصل الربيع، اما عن فصل الخريف فقد سجل عام (2020) اعلى عدد ايام للرصدين الاولى والثانية بواقع (19, 11) يوماً على التوالي.

في حين كان عام (2012) اقل الاعوام تسجيلاً لحالة التجاور هذه بواقع يومين لرصدة الاولى ولم تسجل الرصدة الثانية اي ظهور. كذلك فصل الخريف لم يسجل للرصدين الاولى والثانية اي حالة تجاور. اما عن حالات التجاور الشهرية للفصلين الانتقاليين. فقد تقدم شهر ايار في عددة ايام مجاورة الامتدادات الضغطية المنفردة بواقع (21) يوماً للرصدة الاولى وشهر نيسان بواقع (13) يوماً للرصدة الثانية. اما فصل الخريف قد سجل شهر ت 1 اعلى عدد ايام بقاء (18) يوماً للرصدة الاولى وشهر ت 2 بواقع (15) يوماً للرصدة الثانية. واقل عدد ايام بقاء كانت (19, 12) يوماً للرصدين على التوالي سجلها شهر اذار اما عن فصل الخريف فكانت (8) ايام للرصدة الاولى من شهر ايلول و (6) ايام لرصدة الثانية.

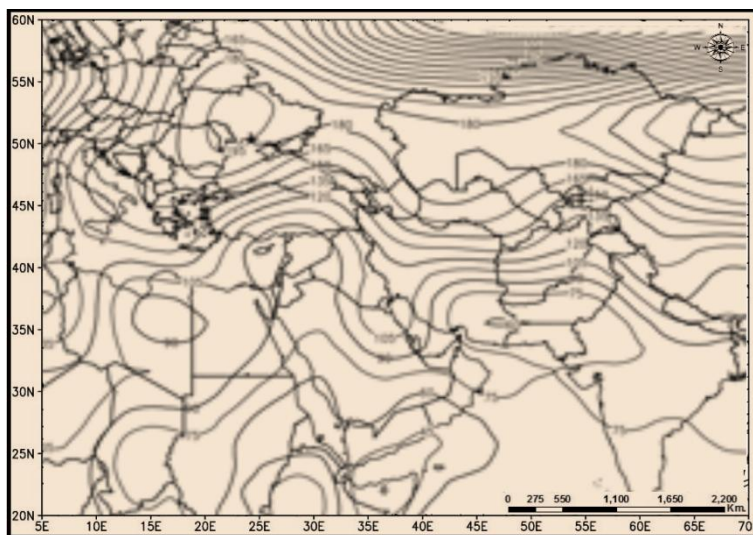
وقد تبين من تحليل خرائط الرصد السطحية ان تجاور امتدادات المرقع السيبيري مع امتدادات المنخفض السوداني.

من اكثر حالات التجاور للامتدادات المنظومات الضغطية المنفردة. في حين لم تسجل حالة تجاور امتدادات المنخفض المتوسطي مع امتدادات المرتفع شبه المداري اي ظهور ويعود ذلك الى ان معظم حالات تقدم امتدادات المنخفض المتوسطي تكون في حالة اندماج مع غيرها من المنخفضات الجوية الباردة (الشبة قطبي) او الدافئة (السوداني). هذا اولاً وثانياً ان مسالك هذه المنظومات (المرتفع شبه المداري)، مع امتدادات المنخفض المتوسطي هي نفس المسالك والجهات لذلك قد يتغير ان تنشط في وقت واحد. لان قوة المرتفع شبه المداري تدفع بامتدادات المنخفض المتوسطي شمالاً.

2. تجاور امتدادات ضغطية منظومات منفردة (مرتفعات او منخفضات جوية)، مع امتدادات منظومات ضغطية متدرجة..

يبين الجدول (3) ان عدد ايام بقاء حالة التجاور هذه هي اقل في عدد ايام بقائها مقارنة مع تجاور الامتدادات الضغطية المنفردة. ويعود ذلك الى ان حالات الاندماج ما بين المنظومات الضغطية يتطلب شروط تتعلق بخصائص المنظومة نفسها من حيث الشدة والعمق وسرعة الحركة. فضلاً عن تأثير تضاريس السطح حيث ان قوة الاحتكاك ما بين الرياح السطحية وسطح الارض تزداد بزيادة خشونة السطح وعليه تقل هذه القوة في سرعة الرياح وتزداد فرص تكرار حالات الاندماج ما بين المنظومات الضغطية (عبدالرحمن، 2013)، ومن الاسباب الاخرى التي ساهمت في قلة عدد ايام تجاور هذه الحالة هو سعة حجم مساحة المنظومة المتدرجة لتشغل كل العراق في بعض الاعوام ويظهر الجدول (3) تقدم فصل الربيع في عدد ايام مجاورته بواقع (20) لرصدة الاولى و(11) يوماً للدائري. اما فصل الخريف فقد سجل (9,13) ايام للرصدين على التوالي. اما عن التوزيع السنوي فقد تقدم عام (2015) بعد ايام بقاء حالة التجاور هذه بواقع (3,4) ايام للرصدين اما فصل الخريف تقدم عام (2013) بواقع (4) ايام للرصدة الاولى. وعام (2018) و (3) ايام للرصدة الثانية. ولم يسجل عام (2011) اي ظهور لحالة التجاور هذه خلال فصل الربيع ويوماً واحداً خلال فصل الخريف تحديداً في شهر ت 2. عند الرصدة الثانية لاحظ الخريطة (3).

خريطة (3) : تجاور امتدادات المرتفع السيبيري مع الأولي - مع امتدادات المنخفض الهندي والسوداني يوم 14-10-2018 الرصدية 12:00



المصدر : على الموقع الالكتروني [ww//hattss//gov.noaa](http://hattss//gov.noaa) خرائط الرصد السطحية (1000) مليبار .

وقد تبين من تحليل الرصدية ومعطيات الجدول (3) تسجيل شهر اذار من فصل الربيع اعلى عدد ايام حالات التجاور بواقع (5, 11) ايام للرصدين الاولى والثانية. وقد تبين ان مجاورة امتدادات المنخفضين المندمجين (سوداني متواسطي) مع امتدادات المرتفع السيبيري من اكثر حالات التجاور. وذلك يعود الى نشاط المنخفضات الجوية فالارتفاع النسبي في درجة حرارة هذا الشهر مما يسمح بتراجع سيطرة امتدادات المرتفع السيبيري وتقدم امتدادات المنخفض السوداني شمالاً لتدمج مع المنخفض المتواسطي. لتشكلمنظومة ذات امتداد واسع تغطي اقسام العراق الشمالية الغربية والغربية بشكل واضح. في حين لم تسجل حالة تجاور امتدادات المرتفع شبه المداري مع امتدادات المنخفضين (السوداني والمتوسطي) أي ظهور على خرائط الرصد وذلك يعود الى ان منطقة نفوذ امتدادات ومسالك هذه المنظومات مشابهة. مما يعرقل وصولها الى منطقة تجاور واحدة داخل العراق. اما شهر ت 1 فقد تسجل اعلى حالات التجاور بواقع (5) ايام للرصدين الاولى والثانية. في حين سجل شهر ايار اقل حالة تجاور بواقع (2,3) يوماً للرصدين وشهر ايلول الواقع (4,1) يوماً على التوالي. لاحظ الجدول (3)

جدول (3)

عدد أيام بقاء امتدادات ضغطية منفردة (مرتفعات ومنخفضات جوية) مع امتدادات منظومات ضغطية مدمجة.

		الخريف				الربيع										الشهر	
مجموع فصل الخريف		ت 2		ت 1		ايلول		مجموع فصل الربيع		ايار		نيسان		اذار		الرصدة السنوية	
12.00	00	12.00	00	12.00	00	12.00	00	12.00	00	12.00	00	12.00	00	12.00	00		
								1	1						1	1	2010
1	1																2011
								1	1			1	1				2012
	4	2		2					1							1	2013
								2	2	1			1	1	1		2014
	1					1	3	4		1	1	1	2	2		2015	
	1		1				1	2		1	1				1		2016
	1						1		4				3		1		2017
3	2	1	1	1			2	2	1	1	1				1		2018
2	1		2	1	1	2											2019
2	1		2	1			1	3							1	3	2020
9	13	3	4	5	5	1	4	11	20	2	3	4	6	5	11	المجموع	

المصدر : على الموقع الالكتروني [ww//hattss//gov.noaa](http://hattss//gov.noaa) خرائط الرصد السطحية (1000) مليبار .

ويعد ذلك الى سيطرة امتدادات المنخفض الهندي الموسمي المنفردة او المندمجة مع المنخفض السوداني على كل مساحة العراق تقريباً في الايام الاولى من هذا الشهر، وبذلك كان اقل حالة تجاور سجلت هي تجاور امتدادات ضغطين المنخفضين المندمجين (هندي سوداني)، مع امتدادات المرتفع شبه المداري الذي يظهر في بعض الايام على الاقسام الشمالية الغربية بعد حدوث تراجع لامتدادات المنخفضين المندمجين (هندي سوداني).

3. تجاور امتدادات منظومات ضغطية مدمجة (مرتفعات مع مرتفعات جوية)، مع امتدادات منظومات ضغطية مدمجة (منخفضات مع منخفضات جوية).

كان لسعة وكم المساحة التي تشغله كل منظومة مدمجة مما يسمح بدفع اي منظومة اخرى خارج العراق لهذا نجد ان قوة المنظومات المندمجة وسعة امتداداتها جعل من حالة تجاورها حالة نادرة قد تحدث في ظروف طقسية معينة هي تراجع المنظومة المندمجة. وان يكون في نفس الوقت منظومة اخرى مدمجة تقتضي فرصة التراجع هذه فتعمل على التقدم بقوة لتشغيل حيز من المساحة. ومن الجدول (4) نلاحظ تسجيل عدد ايام بقاء بلغت (2,4) يوماً على التوالي للرصدين خلال فصل الربيع و (3,2) للرصدين على التوالي خلال فصل الخريف. اما عن التوزيع السنوي. فنلاحظ من الجدول ان عدد ايام ظهور هذه الحالة من التجاور سجلت ما بين يوم او يومين في معظم الاعوام للفصلين الربيع والخريف. في حين لم تسجل الاعوام (2012, 2020) اي ظهور. وقد كانت حالات تجاور امتدادات اندماج المرتفعين الجويين الاوربي والسييري الذي جاور امتدادات اندماج المنخفضين السوداني ومتوسطي احد حالات التجاور التي ظهرت على السطح. فأن عمق المنظومة يلعب دوراً مهماً في حدوث الاندماج فالمنخفض الجوي اذا كان متقدلاً هو انه بالسحب السميكة ذات الحمولات المائية الكبيرة يكون بطيء الحركة (موسى، 2006) ، مما يسهل عملية حدوث الاندماج مع منخفض جوي اخر.

اما التوزيع الشهري الشهري فقد تقدم شهر ايار من فصل الربيع بواقع (يومين) للرصة الاولى للرصدين على التوالي في حين سجل شهر اذار اقل اشهر الفصل في عدد أيام تجاور هذا النمط بواقع (يوماً واحداً) عند الرصدة الاولى اما فصل الخريف فقد تقدم شهر شهري ت1 و ت2 بواقع (2,1) يوماً للرصدين على التوالي في حين لم يسجل شهر ايلول اي حالة تجاور لاحظ جدول(4).

جدول (4): عدد أيام بقاء تجاور امتدادات منظومات ضغطية مدمجة (مرتفعات مع مرتفعات جوية) مع امتدادات منظومات ضغطية مدمجة (منخفضات مع منخفضات جوية).

الخريف				الربيع										الفصل		
مجموع فصل الخريف		ت 2		ت 1		ايلول		مجموع فصل الربيع		ايار		نيسان		اذار		الشهر
12.00	00	12.00	00	12.00	00	12.00	00	12.00	00	12.00	00	12.00	00	12.00	00	الرصدة السنوية
								1			1					2010
1				1												2011
																2012
								1				1				2013
1	1	1	1													2014
								1		1						2015
								1		1						2016
1	1	1	1													2017
				1	1							1			1	2018
								1	1			1				2019
																2020
3	2	2	1	2	1	0	0	2	4	0	2	1	1	0	1	المجموع

المصدر : الموقع الالكتروني ww//hattss//gov.noaa خرائط الرصد السطحية (1000) مليبار .

4. تجاور امتدادات منظومات ضغطية (مرتفعات او منخفضات جوية، مع مراكز منظومات ضغطية)..

تعد حالة التجاور هذه من الحالات التي قد تشكل عندما تكون احد المنظومتين المتجاورتين اقوى من الاخرى وذلك لتأثير السطح الذي يساهم في تكون مراكز ثانوية لمنخفضات جوية او مراكز حديثة للمرتفعات جوية فضلاً عن تأثير الامواج الهوائية العليا التي تدعم قوة هذه المنظومات السطحية. فقد تختل المراكز الثانوية او الحديثة حيز من المساحة الجغرافية لتجاوز امتدادات منظومات

آخر. ويبين الجدول (5) تسجيل فصل الربع اعلى عدد ايام بقاء حالة التجاور هذه بواقع (35,30) يوماً للرصدين على التوالي في حين تسجل فصل الخريف (7,9) ايام للرصدين على التوالي. ويعود سبب ارتفاع عدد ايام بقاء هذه المنظومات المجاورة الى طبيعة السطح خلال فصل الربع الذي يميز بارتفاع درجات الحرارة النسبي. مع وجود مناطق مجاورة للعراق لا زالت تسجل معدل درجات حرارة منخفضة كالمرتفعات الجبلية والهضاب العالية. المغطاة بالثلوج مما تساعد في تكون مراكز حديثة تتميز بحركتها وانتقالها من مكان لآخر. ومنها المرتفع السيبيري الذي تظهر مراكزه الحديثة في شمال وشمال شرق العراق في بعض الايام لتجاوز امتدادات المنخفض السوداني او امتدادات المنخفضين المدمجين (سوداني متواطي) اما عن فصل الخريف فقد ساهمت امتدادات المنخفض الموسمي الهندي وسيطرتها على السطح على قلة عدد ايام بقاء مراكز حديثة للمرتفعات الجوية الباردة منها والدافئة . لاحظ جدول(5)

جدول (5) عدد أيام بقاء تجاور امتدادات ضغطية (مرتفعات ومنخفضات جوية) مع مراكز منظومات ضغطية.

الخريف										الربيع										الفصل
مجموع فصل الخريف		2ت		1ت		ايلول		مجموع فصل الربع		ايار		نيسان		اذار		الشهر	السنة			
12.00	00	12.00	00	12.00	00	12.00	00	12.00	00	12.00	00	12.00	00	12.00	00	السنة				
2	1					2	1	2	1						2	1	2010			
																	2011			
								1	4	1	1			2		1	2012			
1	1	1				1		1	1						1		2013			
	1		1					1	3			1	2		1		2014			
								3	1			2	1	1			2015			
1	1		1	1				6	5			4	3	2	2		2016			
	2		1		1			2	4	1		1			4		2017			
1	1	1			1												2018			
1	1				1	1		10	5	4	2	3	2	3	1		2019			
1	1				1	1		9	7	3	2	2	2	4	3		2020			
7	9	2	3	1	4	4	2	35	30	9	5	13	12	13	13		المجموع			

المصدر : الموقع الالكتروني www.hattss//gov.noaa خرائط الرصد السطحية (1000) مليار .

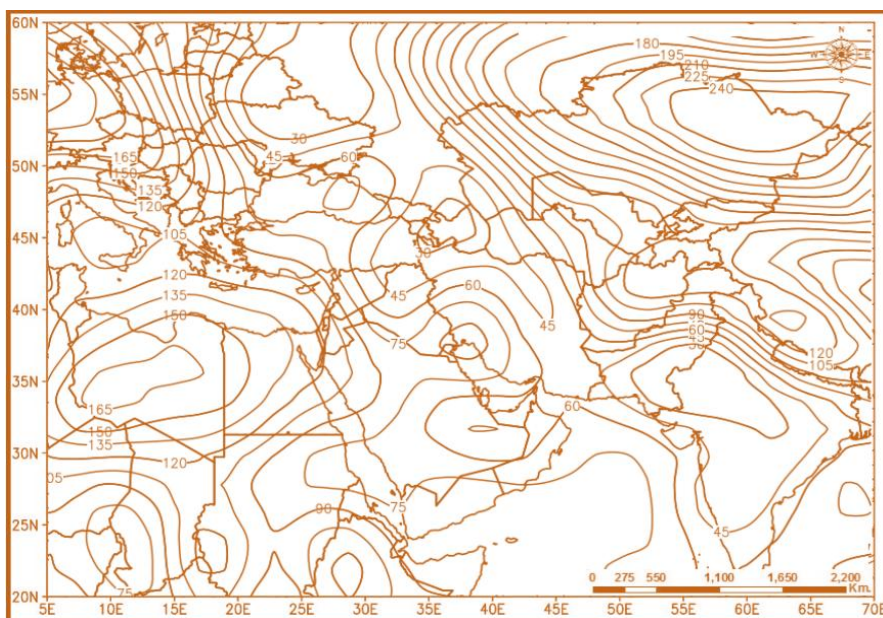
اما عن التوزيع السنوي فقد سجل عام (2020) اعلى معدل عدد ايام بقاء بواقع (7) ايام للرصة الاولى وسجل عام (2019) (10) ايام للرصة الثانية في حين لم يسجل عام (2011) اي ظهور لحالة التجاور هذه خلال للفصلين الربع والخريف وقد ظهرت حالة التجاور هذه بواقع يومين فقط عند الرصدة الاولى في عام (2017) وعند الرصدة الثانية من عام (2010). كأعلى عدد ايام بقاء خلال فصل الخريف. اما عن التوزيع الشهري فكان فصل الربع وتحديداً شهر اذار قد سجل اعلى عدد ايام بقاء للرصدين بواقع (13) يوماً للرصدة الاولى والثانية وشهر ايلول من فصل الخريف بواقع (4,4) ايام في حين كان لتراجع وتلاشي المراكز الحديثة الباردة خلال شهر ايار سبب ارتفاع معدل درجات الحرارة. انعكس على قلة عدد ايام بقاء حالة التجاور ما بين المراكز والامتدادات بواقع (9,5) ايام للرصدين الاولى والثانية ويوم واحد عند الرصدة الاولى من شهر ت 1 ويومان من شهر ت 2 عند الرصدة الثانية كأقل شهر سجلت عدد ايام بقاء .

5. تجاور مراكز حديثة للمرتفعات جوية مع مراكز تاتوية للمنخفضات جوية

تتميز حالة التجاور هذه بقلة عدد ايام بقائها ويعود ذلك لقلة عدد ايام بقاء مراكز المنظومات الضغطية قياساً بالامتدادات هذا أولاً، كما تحتاج الى ظروف سطحية ملائمة تساعد على تكونها وتشكيلها، ثانياً فقد سجل فصل الربع فقط حالة تجاور هذه في حين لم تظهر مثل هذه الحالة عند فصل الخريف يعود ذلك الى ارتفاع درجة حرارة السطح. فضلاً عن سرعة حركة وتنقل المراكز من منطقة لأخرى، فقد سجل عام (2019) اعلى الاوامر مصاحبة لحالة التجاور هذه بواقع يومين عند الرصدة الاولى ويوماً واحداً عند الثانية في حين اقتصر عامي (2017/2016) على تسجيل يوماً واحداً عند الرصدة الاولى وتحديداً خلال شهر اذار ، وكذلك اقتصر عام (2020) على يوماً واحداً عند الرصدة الثانية في شهر ايار. لاحظ الخريطة (4)

خريطة (4)

مجاورة مركز ثانوي لمنخفض شبه قطبي مع مركز حديث للارتفاع المندمج اوربي مداري يوم 6-5-2020 الرصدة 12:00



المصدر : على الموقع الالكتروني www.hattss.gov.noaa خرائط الرصد السطحية (1000) مليبار .

الأمواج الهوائية المصاحبة لحالات تجاور المنظومات الضغطية على السطح

يمثل معدل ارتفاع هذا المستوى الى (5600) مليبار وهو يمثل منتصف الغلاف الجوي (التروبوسفير) لكن هذا المستوى متغير فقد ينخفض الى (4700) م عند سيادة الهواء البارد (الاخاديد) او يرتفع الى حوالي (6000) م عند سيادة الهواء الدافئ الانبعاجات (الذيني ، 2014) .

1. الأمواج الهوائية المصاحبة لعدد أيام بقاء تجاور امتدادات منظومات ضغطية (ارتفاعات جوية) منفردة مع تجاور امتدادات منظومات ضغطية (منخفضات جوية) منفردة.

بين الجدول (6) ان عدد أيام مصاحبة الاخاديد الهوائية التي تعد امتدادات المنخفض شبه القطبي العلوي التي تظهر على شكل تعقرات هوائية تسمح بتغلل الهواء البارد نحو العروض الدنيا. (فتح الله، 2013)

ظهرت كأعلى عدد أيام راقفت امتدادات المنظومات الضغطية المنفردة المجاورة على السطح في معظم أشهر فصلي الربيع والخريف، حيث بلغ مجموع عدد أيام مصاحبة الاخاديد الهوائية عند رصدة (00) خلال فصل الربيع (30) يوماً وعند رصده (19) (12.00) يوماً .

اما مجموع عدد أيام مصاحبة هذه الاخاديد خلال أشهر الخريف بلغ (11,18) يوماً على التوالي، وهي بذلك تساهم في انخفاض درجة حرارة المنظومات الضغطية الدافئة، ودعم المنظومات الباردة بقوة وتعزيزها بهواء بارد من الاعلى.

جدول (6): الأمواج الهوائية العليا المصاحبة لعدد أيام بقاء تجاور امتدادات منظومات ضغطية (ارتفاعات جوية) منفردة مع تجاور

امتدادات منظومات ضغطية (منخفضات جوية) منفردة.

الغرف												الربع												السنة / الموسم/ الموسمية															
مجموع فصل الغرب			20			15			الليل			مجموع فصل الربيع			أبريل			لسان			الأربعاء																		
النوع	متزامن	متذبذب	متغير	متزامن	متذبذب	متغير	متزامن	متذبذب	متغير	متزامن	متذبذب	متغير	متزامن	متذبذب	متغير																								
1	1					1	1						2	2		1			1		1	1	00	2010															
		1			1								3						2		1	12.00																	
	1			1									3						1		2	00	2011																
		1			1																.	12.00																	
													2		2							00	2012																
													1		1							12.00																	
1		1		1			1						1	2		1			1	1	1	00	2013																
2	1			1	1			1					2	1		1			1	1	1	12.00																	
1			1										1	2							1	1	00	2014															
													1								1	12.00																	
	1	1		1			1						2	1	1	3	1	1	2		1	1	1	00	2015														
		2		2									1							1		1	12.00																
1			1			1			1				1	1	1	3	1	1	2		1	1	1	00	2016														
1							1						1	2	4		1	3		1	1	1	12.00																
		5		1									4		4	1		2				1	00	2017															
1		3					1		3				1									1	12.00																
1	1							1	1				2	4					3		2	1	00	2018															
													3	1					1		3	12.00																	
	1	1	4		1	1			2	1		1	1		5		2	1			2		1	00	2019														
	1	1	1					1	1		1	1		8		1	3	1		3		2	12.00																
2	1	7	9		1	7	2		6	2		1		5	5	3	1	1		2	3	1	2	2	1	00	2020												
2		3	6	1		5	1	2	1		1		1	1	1				1	1		1		12.00															
6	1	1	5	9	18	1	0	3	2	9	2	1	1	7	4	3	1	1	1	5	4	0	7	17	30	2	2	4	10	1	3	6	11	4	2	7	9	00	جديد
6	1	1	0	4	11	2	1	1	7	1		2	2	3	1	1	3	1	1	2	10	19	0	0	4	6	1	1	1	2	9	0	1	5	4	12.00			

المصدر : (الموقع الالكتروني www//hattt//gav.noaa خريطة الرصد العليا (500 مiliار) .

ما يعزز طول مدة بقائها وامتدادات منظوماتها لتشغل مساحات أوسع. فضلاً عن دورها في اعطاء فرص أكبر لتساقط الامطار اذا ما توفر هواء دافئ رطب. ومن الجدول (6) نلاحظ تسجيل عام (2019) أعلى عدد أيام مصاحبة للاعاصير عند سيطرة هذا النوع من التجاوز على السطح بواقع (8,5) أيام للرصدتين خلال فصل الربيع وتسجل عام (2020) (6,9) أيام للرصدتين على التوالي

لفصل الخريف. اما ان اقل الايام مصاحبة فقد سجل عام (2017) يوماً واحداً عند للرصدتين ولم تسجل الاخاديد ظهوراً عند الرصدة الثانية في الاعوام (2011, 2012, 2014, 2020) من فصل الربع، اما الخريف فلم تسجل كلا الرصدتين اي ظهور لهذه النمط من الامواج الهوائية في الاعوام (2011, 2012, 2014, 2016, 2018). اما عن التوزيع الشهري فقد مثل شهر نيسان اعلى الاشهر مصاحبة بواقع (9,11) ايام للرصدتين على التوالي اما شهر ت 2 فقد سجل اعلى الاشهر مصاحبة خلال فصل الخريف بواقع (7,9) يوماً للرصدتين على التوالي اما اقل الاشهر مصاحبة فقد كان شهر اذار بواقع (4,9) يوماً للرصدتين على التوالي، وشهر ت 1 من فصل الخريف بواقع (2,4) يوماً للرصدتين على التوالي.

اما الانبعاجات الهوائية فهي مناطق ذات ضغط مرتفع تمثل امتدادات للمرتفع الجوي شبه المداري العلوي وتكون على شكل جريان في امواج روسبي ضمن المستوى الضغطي (500) مليبار تسمح للهواء المداري بالتقدم نحو عروض عليا. (بيداويد ، مراكز وامتدادات المنظومات الضغطية والسطحية والعليا واثرها في مناخ العراق، 2015) وتأتي بالمرتبة الثانية في عدد ايام مصاحبتها بعد الاخاديد الهوائية يبلغ مجموع عدد ايامها خلال اشهر فصل الربع (17, 10) يوماً للرصدتين على التوالي في حين بلغ مجموع عدد ايام مصاحبتها خلال فصل الخريف (9, 4) ايام للرصدتين على التوالي، وتعمل هذه الامواج على دعم وتعزيز قوة المنظومات الضغطية الدافئة التي تساهم في رفع معدلات درجات الحرارة على السطح. في حين تعمل على رفع درجة الحرارة بشكل نسبي اذا ما صاحبت منظومات ضغطية باردة على السطح وبذلك سوف ت العمل على اعطاء فرصة اكبر لدفع او تراجع هذه المنظومات الضغطية لتشغل مساحات جغرافية اصغر.

وقد سجل عام (2020) اعلى عدد ايام مصاحبته بواقع (5) ايام عند الرصدة الاولى و (3) ايام عند الرصدة الثانية سجلها عام (2018). خلال فصل الربع. في حين كان عام (2020) اعلى الاعوام مصاحبة خلال فصل الخريف بواقع (7, 3) يوماً على التوالي للرصدتين. اما عام (2011) فلم يسجل اي ظهور للانبعاجات المصاحبة لهذا النوع من التجاوز خلال فصل الربع.

اما التوزيع الشهري فقد تقدم شهر اذار بأعلى عدد ايام مصاحبة بواقع (5, 7) يوماً اما شهر ت 1 من فصل الخريف فقد سجل على عدد ايام بقاء بواقع (7, 2) يوماً للرصدتين على التوالي، في حين كان كل من شهر ايار، ت 2، اقل الايام ظهراً للانبعاجات الهوائية المصاحبة بواقع (4) ايام للرصدتين عند شهر ايار ويوم واحد للرصدتين سجلها شهر ايلول.

اما عن الامواج المستقيمة. تظهر هذه الامواج عندما يكون التباين الحراري بسيطاً بين القطب والمدار فان حركة الهواء التبادلية تكون ضعيفة لذلك لا يستطيع الهواء الدافئ ان يتوجل بعيداً في العروض القطبية كما ان الهواء البارد يبقى الى الشمال. اي هناك تدرج حراري بسيط بين الشمال والجنوب (السامرائي، 2008) ، بلغ مجموع عدد ايام مصاحبة هذه الامواج خلال فصل الربع (7, 2) يوماً للرصدتين على التوالي في حين بلغ (5) ايام فقط للرصدة الاولى. ولم يسجل اي مصاحبة للرصدة الثانية خلال فصل الخريف . اما عن التوزيع السنوي فنلاحظ من الجدول (6) قلة عدد ايام مصاحبة الامواج المستقيمة على مدار مدة الدراسة. فكان عام (2020) اعلى الاعوام ظهوراً لهذه الامواج خلال فصل الربع بواقع (1,5) يوماً للرصدتين على التوالي في حين ظهر يوماً واحد وتحديداً عند رصدة (00) في بعض اعوام مدة الدراسة خلال فصل الخريف واقتصر ظهور هذه الامواج في بعض الاعوام للفصلين الربيع والخريف. لاحظ جدول (6) . اما عن التوزيع الشهري فكان شهر نيسان اعلى الاشهر في عدد ايام مصاحبة الامواج المستقيمة بواقع (1, 3) يوماً للرصدتين الاولى والثانية على التوالي وشهر ت 2 من فصل الخريف بواقع (3) ايام وتحديداً للرصدة الاولى في حين لم تسجل اي يوم للأشهر الثلاث من فصل الخريف عند الرصدة الثانية، وكذلك شهر ايار من فصل الربع.

منخفض القطع. وهي مراكز من الضغط المنخفض تتعرض لانفصال تتكون عندما يتزايد عمق الموجة لدرجة تسبب انفالها عن الجريان الرئيسي. (غانم، 2012) ، اقتصر ظهور هذه المراكز العلوية على فصل الخريف وبواقع يوماً واحداً فقط خلال هذه الدراسة للرصدتين على التوالي سجلها شهر ايلول من عام 2019. ولم يسجل فصل الربيع اي ظهور لهذه المراكز خلال هذه الدراسة. والتي تعد بؤرة الهواء البارد الذي يتقدم نحو عروض دنيا. مما يساهم في خفض معدل درجة الحرارة.

مرتفع قطع. وهي مراكز من الضغط الجوي المرتفع تتعرض الى الانفصال من الغربيات العليا "امواج روسبي" ، (بيداويد، اثر الامتداد الطولي للمرتفع السبييري على كمية الامطار في العراق، 2024) وهي تشكل عند المستوى (500) مليبار، بؤرة الهواء الدافئ الذي يتوجل الى عروض عليا، فتساهم في نقل الهواء الدافئ ويبين الجدول ان هذه المراكز نادرة الحضور اثناء سيطرة هذا التجاوز

على السطح بواقع يوماً واحداً فقط خلال فصل الربيع عند الرصدة الثانية وتحديداً خلال شهر نيسان من عام (2020)، اما عن فصل الخريف فقد سجلت كلتا الرصدتين يوماً واحداً كانت الاولى في شهر ت 1 من عام (2010) والثانية في شهر ت 2 من عام (2013). التجاور. تبين من تحليل خرائط الرصد العليا (500) مليبار ظهور حالات تجاور كان الاكثر مصاحبة هي تجاور الانبعاجات مع الاخاذيد الهوائية، الا ان حالات التجاور كانت قليلة جداً ويعود ذلك الى سعة امتدادات الامواج الهوائية لتشغل معظم مساحة العراق، فقد بلغ مجموع عدد ايام حالة التجاور خلال فصل الربيع (4, 1) يوماً للرصدين على التوالي في حين سجل فصل الخريف (6) ايام للرصدين على التوالي. وبين الجدول (6) ان فصل الربيع سجل اعلى عدد ايام لحالة التجاور للامواج العليا في يومين فقط عند الرصدة الاولى من عام (2015) في حين اقصر ظهور يوماً واحداً للرصدين على التوالي لعام (2019) وبقسمها عام (2016) ليوم واحد لرصدة الاولى. اما التوزيع الشهري فكانت الاشهر اذار وايار من فصل الربيع سجلت خلال هذه الدراسة يوماً واحداً كان عند الرصدة الاولى فسجلها شهر اذار من عام (2015) وعند الثانية في عام (2020) سجلها شهر نيسان. في حين تقدم شهر ايار بواقع يومين عند الرصدة الاولى في عام (2016, 2015) فقط . اما عن فصل الخريف فقد تقدم عام (2020) بتسجيل يومين لكلا الرصدتين على التوالي. في حين اقصر ظهور حالة التجاور على يوماً واحداً للرصدين للأعوام (2016, 2017, 2018) وبواقع يومين للرصدة الثانية ويوماً للأولى لعام (2013). في حين لم تسجل بقية الاعوام اي ظهور للتجاوز، خلال مدة الدراسة. ونلاحظ ان شهر ايلول سجل اعلى أشهر فصل الخريف لأيام مصاحبة تجاور الامواج الهوائية العليا مع مجاور امتدادات الضغطية على السطح بواقع (3) ايام للرصدين على التوالي.

2. الامواج الهوائية المصاحبة لعدد أيام بقاء تجاور امتدادات ضغطية منفردة (ارتفاعات ومنخفضات جوية) مع امتدادات منظومات ضغطية مدمجة.

بين الجدول (7) مصاحبة الاخاذيد الهوائية لكل اشهر فصل الربيع حيث بلغ عدد ايام مصاحبتها عند الرصدة الاولى (6) أيام وعند الثانية يوماً واحداً فقط. في حين بلغ مجموع عدد ايام مصاحبتها خلال فصل الخريف (4) ايام عند الرصدة الاولى يومين عند الرصدة الثانية .

اما التوزيع السنوي فنلاحظ قلة ظهور هذه الامواج عند الرصدتين على التوالي حيث سجل عام (2017) اعلى عدد ايام بواقع يومين فقط عند الرصدة الاولى، وعند الثانية سجلها عام (2018) بواقع يوم واحد. في حين صاحبت انماط هوائية اخرى المنظمات المتجادرة على السطح، لذلك لم يسجل عام (2010, 2011, 2012, 2013, 2014, 2015, 2016, 2017, 2018, 2019) اي ظهور. اما فصل الخريف فقد سجل عام (2013) (4) ايام عند الرصدة الاولى ولم تسجل اشهر هذا الفصل في بعض الاعوام خلال مدة الدراسة مصاحبة للامواج الهوائية (الاخاذيد) على السطح عند سيطرة هذا النمط من التجاور وقد خلت معظم اعوام مدة الدراسة من الاخاذيد باستثناء عامي (2018, 2019) . اما عن التوزيع الشهري فقد تقدم شهر نيسان بواقع (1,3) ايام للرصدين على التوالي في حين كان شهر ايار يمثل اقل الاشهر مصاحباً للاخاذيد خلال فصل الربيع بواقع يوماً واحداً فقط عند الرصدة الاولى. اما عن فصل الخريف فقد سجل شهري ت 1، ت 2 اعلى عدد الايام مصاحبة بواقع (2, 4) ايام للرصدين على التوالي ولم يسجل شهر ايلول اي يوم للاخاذيد الهوائية خلال هذه الدراسة.

اما الانبعاجات الهوائية. فقد بلغ مجموعها خلال فصل الربيع (4,7) ايام للرصدين وعند فصل الخريف بلغ مجموع عدد ايام مصاحبتها (1,4) يوماً للرصدين على التوالي وهي بذلك كانت الاكثر حضوراً عند المستوى الضغطي (500) مليبار. اثناء ظهور هذا النوع من التجاور على السطح. وبين التوزيع السنوي تقدم عام (2015) يومين عند الرصدة الاولى في حين تسجيل يوماً واحداً كان حاضراً في معظم اعوام مدة الدراسة عند فصل الربيع عند الرصدة الثانية.

لاحظ الجدول (7) اما الاعوام التي خلت من مصاحبة الانبعاجات فكانت الاعوام (2011, 2012, 2013, 2014, 2015, 2016, 2017, 2018, 2019, 2020) اما فصل الخريف فكان عام (2018) فقط قد سجل ظهور هذه الامواج عند الرصدتين بواقع يوماً واحداً. اما الاعوام التي خلت من هذه الامواج فكانت (2010, 2011, 2012, 2013, 2014, 2015, 2016, 2017, 2018, 2019, 2020).

اما عن التوزيع الشهري فقد تقدم شهر اذار بواقع (3, 5) ايام عند الرصدتين. في حين لم يسجل شهر ايار اي ظهور للانبعاجات خلال هذه الدراسة، اما فصل الخريف فقد تقدم شهر ت 1 بواقع (1,2) يوماً للرصدين على التوالي في حين لم يسجل شهر ايلول وت 2 اي ظهور عند الرصدة الثانية.

اما الامواج المستقيمة. فكانت مصاحبتها ضعيفة مقارنناً بالاحداث والابتعاجات. حيث بلغ مجموع عدد ايام مصاحبتها خلال فصل الربيع (3,1) يوماً للرصدين على التوالي ويومين فقط عند الرصدة الثانية خلال فصل الخريف. اما عن التوزيع السنوي فقد سجل عام (2015) يوماً واحداً للرصدين في حين خلت معظم اعوام الدراسة كما هو موضح في الجدول (7) من اي ظهور لها. وكذلك فصل الخريف الذي اقتصر ظهوره على يوم واحد عند الرصدة الثانية سجلها كل من عامي (2019, 2020). اما عن التوزيع الشهري فقد سجل شهر نيسان على شهر فصل الربيع بواقع (2,1) يوم على التوالي واقتصر ظهور هذه الامواج بواقع يوماً واحداً عند الرصدة الاولى لشهري اذار وايار ولم تسجل اي ظهور عند الرصدة الثانية. اما فصل الخريف فقد سجل شهر ت 1 (2,1) للرصدين على التوالي فقط واما عن شهري ايلول و ت 2 فلم تسجل اي مصاحبة لهذه الامواج. مرتفعات القطع. بين الجدول (7) اقتصر ظهور هذا النمط من الامواج على فصل الخريف فقط بواقع (3,2) يوماً للرصدين على التوالي، وكان عام (2019) هو العام الذي تقدم خلال مدة الدراسة بمحاسبة مرتفعات القطع مع هذا النوع من التجاور بواقع يومين للرصدين في حين اقتصر على يوماً واحد عند الرصدة الثانية من عام (2020). اما التوزيع الشهري فكان شهر ايلول هو المتقدم بواقع (1,2) يوماً للرصدين في حين لم يسجل شهر ت 2 اي ظهور لهذا النمط على المستوى الضغطي (500) مليبار.

جدول (7) : الأمواج الهوائية العليا المصاحبة لعدد أيام بقاء تجاور امتدادات ضغطية منفردة (ارتفاعات ومنخفضات جوية) مع امتدادات منظومات ضغطية مندمجة.

الخريف												الربيع												الرصدة	الشهر / السنة / الأدوات الهوالية				
مجموع فصل الخريف				ن 2				ن 1				أيلول				مجموع فصل الربيع				أيار				نيسان					
تجهيز	مقطوع	مستقيمة	أبعاد	تجهيز	مقطوع	مستقيمة	أبعاد	تجهيز	مقطوع	مستقيمة	أبعاد	تجهيز	مقطوع	مستقيمة	أبعاد	تجهيز	مقطوع	مستقيمة	أبعاد	تجهيز	مقطوع	مستقيمة	أبعاد	تجهيز	مقطوع	مستقيمة	أبعاد		
																1									1	00	2010		
																1									1	12.00			
																											00	2011	
																											12.00		
																											1	2012	
																											00		
																											12.00	2013	
	4	2						2								1										1	00		
																											12.00	2014	
																1	1									1	00		
																1	1	1								1	12.00	2015	
	1															1	1	1	2							1	00		
																1	1	1								1	12.00	2016	
	1	1														1	1	1	1							1	00		
																1											12.00	2017	
	1															1	1	1	2							1	00		
																											12.00	2018	
	1	1	1					1								1	1	1	1							1	00		
	1	2	2					1								1		1	1							1	12.00	2019	
1	2	1						1								2											00		
	2	1	1					1	1							1											12.00	2020	
1								1								2		1								2	1	00	
	1	1							1	1						1										1	12.00	المجموع	
2	2	1	4	4	2	4	2	0	1	2	2	2	2	2	4	3	7	6	1	1	1	1	2	3	3	1	5	2	00
0	3	2	1	2	0	2	0	2	2	1	0	1	0	4	1	4	1	2	0	0	2	1	1	2	0	3	0	12.00	

المصدر : الموقع الالكتروني [ww//hattss//gov.noaa](http://hattss//gov.noaa) خرائط الرصد العلية (500) مليبار .

التجاور. سجل حالات التجاور للآخاديد الهوائية مع الانبعاجات الهوائية اكثر حالات التجاور عند المستوى الضغطي (500 ملليبار. المصاحبة لتجاور هذا النمط على السطح. بواقع (4) بواقع (4,2) على التوالي للرصدين خلال فصل الربيع ويومين من الرصدة الاولى خلال فصل الخريف. وبين الجدول (7) تقدم عام (2020) ليومين على التوالي على الرصدين في حين اقتصر ظهور هذا النمط من الامواج على يوماً واحد في الاعوام (2014, 2015, 2018). خلت باقي الاعوام من ظهور هذه الامواج المتتجاوزة. اما فصل الخريف فقد سجل عامي (2019, 2020) يوماً واحداً فقد عند الرصدة الاولى. اما عن **التوزيع الشهري** فقد تقوم شهر اذار بواقع (3,2) يوماً للرصدين في حين لم يسجل شهر نيسان اي ظهور لحالة التجاور خلال مدة الدراسة وكذلك شهري ايلول، ت، واقتصر ظهور هذا النمط في شهر ت 1 بواقع يومين عند الرصدة الاولى خلال فصل الخريف.

3. الأمواج الهوائية المصاحبة لعدد أيامبقاء تجاور امتدادات منظومات ضغطية مندمجة (مرتفعات مع مرتفعات جوية) مع امتدادات منظومات ضغطية مندمجة (منخفضات مع منخفضات جوية).

يبين الجدول (8) ان الأمواج الهوائية المصاحبة لحالة التجاور على السطح تميزت بعدد ايام متقاربة بواقع يوم واحد فقط سجلتها كل انواع الانماط الضغطية العليا خلال مدة الدراسة وللرصدتين على التوالي، فقد سجلت الاخذيد الهوائية يومين عند الرصدة الاولى من فصل الربيع و (2,1) يوماً للفصل الخريف للرصدتين على التوالي.

فقد سجل عامي (2013, 2019) تحديداً يوماً واحداً عند الرصدة الاولى سجلها كل من شهري اذار ونيسان. في حين خلت بقية الاعوام وشهر ايار من الاخذيد الهوائية المصاحبة، اما عن فصل الخريف فقد سجل عام (2017). ليوماً واحداً للرصدتين على التوالي وعام (2014) يوماً واحداً عند الرصدة الثانية سجلها شهر ت.2.

لاحظ الجدول (8) وبذلك قد خلت بقية اشهر فصل الخريف من اي ظهور للاخذيد الهوائية وفي معظم الاعوام خلال مدة الدراسة.

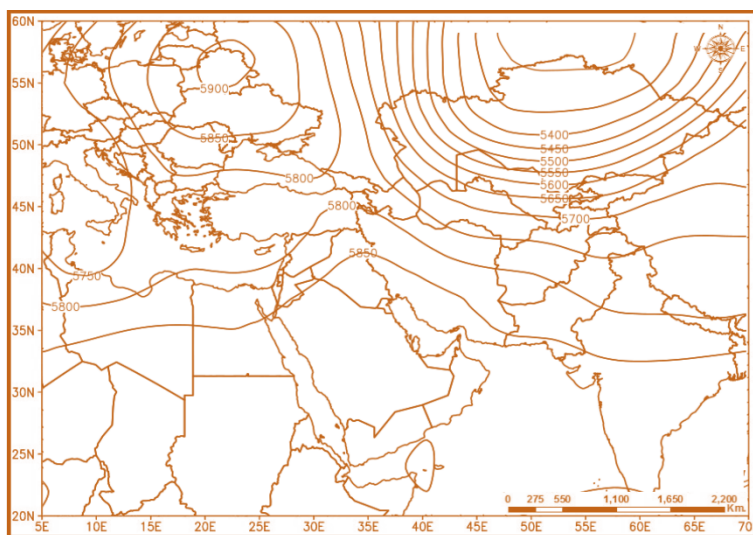
جدول (8) : الأمواج الهوائية العليا المصاحبة لعدد أيامبقاء تجاور امتدادات منظومات ضغطية مندمجة (مرتفعات مع مرتفعات جوية) مع امتدادات منظومات ضغطية مندمجة (منخفضات مع منخفضات جوية).

السنة / الأمواج الهوائية	الفصل / الشهر	الربيع				المجموع				المجموع				الخريف				المجموع			
		اذار	نيسان	ايار	ت.2	ت.1	ت.2	ت.1	معتدلة	ارتفاع	ارتفاع	معتدلة	ارتفاع	ارتفاع	معتدلة	ارتفاع	ارتفاع	معتدلة	ارتفاع	ارتفاع	معتدلة
																				00	
																				12.00	2010
									1											1	
1				1																00	2011
																				12.00	
																				00	
																				12.00	2012
																				00	
																				12.00	2013
																				00	
																				12.00	
																				00	2014
		1	1																	12.00	
																				00	2015
																				12.00	
																				00	2016
																				12.00	
		1	1																	00	2017
																				12.00	
		1	1																	00	2018
				1	1															12.00	
																				00	2019
																				12.00	
																				00	2020
2	1	1	1	2	1	0	1	0	1	2	1	1	1	0	0	0	1	1	1	00	المجموع
0	0	2	2	0	0	0	0	1	1	0	0	0	0	1	1	0	0	0	12.00		

المصدر : الموقع الالكتروني www.hattss.gov.noaa خرائط الرصد العليا (500) مليار.

اما الانبعاجات الهوائية فقد تقدم فصل الربيع بواقع (يوماً واحداً) للرصدتين على التوالي. في حين اقتصر ظهور الانبعاجات الهوائية ليوم واحد عند الرصدة الاولى خلال فصل الخريف. حيث سجل عام (2016) تحديداً يوماً واحداً لانبعاجات المصاحبة عند الرصدة الاولى سجلها شهر نيسان و (2019) يوماً واحداً ايضاً للرصدة الثانية سجلها شهر نيسان وقد خلت بقية الاعوام خلال فصل الربيع والخريف من ايام ظهور الانبعاجات المصاحبة. اما فصل الخريف فقد سجل عام (2018) عند الرصدة الاولى يوماً واحداً وخلت بقية الاعوام واشهر الفصل من مصاحبته. لاحظ الخريطة (5)

خريطة (5) سيطرة انباج هوائي يوم 14-10-2018 رصدة 12.00



المصدر : الموقع الالكتروني [www.hattss//gov.noaa](http://hattss//gov.noaa) خرائط الرصد العليا (500) مليبار .

الامواج المستقيمة. اقتصر ظهورها بواقع يوما واحدا خلال فصل الربيع في عام (2010) في شهر نيسان وعند الرصدية الثانية تحديداً. أما خلال فصل الخريف فلم يسجل هذا الفصل اي ظهور لامواج المستقيمة خلال مدة الدراسة. مرتفعات القطع. ظهر هذا النوع من الانماط الضغطية خلال فصل الخريف وتحديداً في عام (2011) من شهر ت 1 عند الرصدية الأولى. في حين اقتصر ظهور حالة التجاور عند المستوى (500) مليبار على فصل الربيع وتحديداً في عام (2015) من شهر ايار عند الرصدية الاولى وبواقع يوما واحداً في حين خلت بقية الاعوام والأشهر لفصل الربيع والخريف من حالات التجاور .

4. الأمواج الهوائية المصاحبة لعدد أيام بقاء تجاور امتدادات ضغطية (مرتفعات ومنخفضات جوية) مع مراكز منظومات ضغطية.

يبين الجدول (9) تقدم فصل الربيع بمجموع عدد أيام بقاء الاخذيد الهوائية المصاحبة لهذا النوع من التجاور على السطح بواقع (13, 16) يوماً للرصدين على التوالي في حين اقتصر عدد أيام مصاحبتها (3,4) يوماً للرصدين على التوالي خلال فصل الخريف. أما التوزيع السنوي فقد سجل عام (2020) أعلى الأيام مصاحبة بواقع (4) أيام عند الرصدية الأولى وعام (2019) (6) أيام عند الرصدية الثانية في حين خلت بعض اعوام مدة الدراسة من مصاحبة هذه الأمواج الهوائية خلال فصل الربيع. أما فصل الخريف فكان عام (2016) متقدماً بواقع يومين فقط للرصدين الأولى والثانية في حين لم تسجل بعض الاعوام اي ظهور للاخذيد الهوائية فكان الاعوام (2010, 2012, 2011, 2013, 2014, 2015, 2016, 2017, 2018, 2019). خالية من مصاحبة الاخذيد الهوائية. أما التوزيع الشهري فقد تقدم شهر نيسان بواقع (7, 6) أيام للرصدين على التوالي أما شهر ايار فكان أقل الاشهر مصاحباً بواقع (3) أيام على التوالي سجلتها الرصدية الأولى والثانية، أما فصل الخريف فكان شهر ت 2 متقدماً بأعلى عدد أيام بقاء للاخذيد الهوائية بواقع (2,2) يوماً على التوالي في حين لم يسجل شهر ايلول اي ظهور لهذه الأمواج خلال مدة الدراسة.

اما الانبعاجات الهوائية فكانت هذه الأمواج حاضرة في كلا الفصلين فقد بلغ مجموع عدد أيام مصاحبتها (8, 11) يوماً للرصدين على التوالي في حين بلغ مجموع عدد أيامها خلال فصل الخريف (5,2) أيام للرصدين على التوالي، وبين الجدول (9) . ان التوزيع السنوي لهذه الأمواج تقدم عام (2017) بواقع (3) أيام عند الرصدية الأولى وعام (2019) بواقع (4) أيام عند الرصدية الثانية. أما الاعوام التي خلت من تسجيل هذه الأمواج خلال فصل الربيع فكانت عام 2014, 2015, 2016, 2017, 2018, 2019, 2020 . أما فصل الخريف فقد سجل عام (2010) أعلى الاعوام بواقع (2,1) يوماً للرصدين على التوالي. وخلت معظم اعوام مدة الدراسة كما موضح في الجدول (9) باستثناء عام (2020) بواقع يوما واحداً للرصدين على التوالي ويوما واحداً سجلها عام (2014) عند الرصدية الأولى. أما التوزيع الشهري فقد سجل شهر اذار أعلى عدد أيام بقاء بواقع (5,4) أيام للرصدين

على التوالي في حين كان شهري نيسان وياير متساوين في عدد الايام المصاحبة ما بين (2-3) ايام سجلتها الرصدة الاولى والثانية. اما عن فصل الخريف فقد كان شهر ايلول اعلى الاشهر مصاحبة بواقع (4,2) يوماً على التوالي ولم يسجل شهر ت 2 اي حضور لهذه الامواج خلال مدة الدراسة.

جدول (9)

الأمواج الهوائية العليا المصاحبة لعدد أيام بقاء تجاور امتدادات ضغطية (ارتفاعات ومنخفضات جوية) مع مراكز منظومات ضغطية.

السنة / الرصدة الهوائية للأمواج	الربع												الربع												الرصدة الهوائية	
	مجموع فصل الخريف						أيلول						مجموع فصل الربيع						أيار							
	تجاوز	مستقر	آذار	يونيو	يونيو	تموز	تموز	آب	آب	سبتمبر	سبتمبر	أكتوبر	أكتوبر	نوفمبر	نوفمبر	ديسمبر	ديسمبر	يناير	يناير	فبراير	فبراير	مارس	مارس	ابريل	ابريل	
2010	1						1			1															1	00
	2						2			2															2	12.00
2011							1			3																00
										1																12.00
2012																		1	1		1					00
																		1								12.00
2013	1						1																			00
	1	1								1															1	12.00
2014																			3		2				1	00
	1		1								1									1					12.00	
2015																		1			1					00
																		1			1				12.00	
2016	2	1		1						2	2	1						1	1	2				1	1 00	
	2	1		1						4	2							2	2					2	12.00	
2017											3	2		1										2	2 00	
																		1			1				12.00	
2018	1			1																					00	
																									12.00	
2019	1						1			1		1	3			1	1				2		1		00	
	1											4	6			2	2			1	2			1	12.00	
2020	1	1	1				1	1		1	1	4	1			1				2	1			1	1 00	
	1						1	2		2	2	2	1	1				1	2		0	1	1	12.00		
المجموع	2	2	4	2	0	2	2	2	1	3	3	8	16	1	2	3	2	1	2	7	1	1	1	4	6 00	
	0	5	3	2	1	1	0	4	2	1	6	11	13	1	3	3	1	3	3	6	2	0	2	5	4 12.00	

المصدر : الموقع الإلكتروني www.hattss.gov.noaa (500) مليار.

اما **الأمواج المستقيمة** فكانت حاضرة فقط خلال فصل الربيع بمجموع عدد أيام بقاء بلغ (6.3) يوماً على التوالي تقدمها عام (2016) كأعلى عدد أيام بقاء بواقع (4,2) يوماً للرصدين على التوالي. في حين خلت بقية الأعوام مدة الدراسة من مصاحبة الأمواج المستقيمة باستثناء عام (2020) بواقع (2,1) يوماً على التوالي اما **التوزيع الشهري** فقط سجل شهر نيسان اعلى الأشهر مصاحبة بواقع (3,1) يوماً للرصدين على التوالي في حين سجل شهر ايار اقل الاشهر بواقع يوماً واحداً للرصدين على التوالي.

منخفضات القطع. فقد صاحب هذا النمط فصل الربيع فقط بواقع (1,3) يوماً للرصدين على التوالي، اما توزيعها السنوي فقد تقدم عام (2015) بواقع يوماً واحداً فقط للرصدين الاولى والثانية على التوالي. في حين خلت بقية الأعوام من هذه المصاحبة باستثناء عام (2019) بواقع يوماً واحداً للرصدة الاولى على التوالي. وكذلك تقدم شهر نيسان بواقع (1,2) يوماً للرصدين على التوالي. في حين لم يسجل شهر ايار اي مصاحبة لمنخفضات القطع خلال مدة الدراسة.

اما **حالة التجاور.** فقد صاحبت الفصلين تقدمها فصل الربيع بواقع (2,1) يوماً للرصدين على التوالي. ويومين فقط عند الرصدة الاولى، خلال فصل الخريف. اما عن **التوزيع السنوي والشهري** فقد سجل عام (2020) خلال فصل الربيع (2,1) يوماً للرصدين الاولى والثانية سجلها شهر اذار في حين خلت بقية الأعوام والأشهر في هذا الفصل في حالة تجاور انماط الامواج الهوائية. اما عن فصل الخريف قد سجل يومين فقط خلال مدة الدراسة عند الرصدة الاولى سجلها عامي (2019, 2013) خلال شهر ايلول في حين خلت بقية الأعوام والأشهر خلال هذا الفصل من مصاحبة هذا النمط من الامواج الهوائية.

5. الأمواج الهوائية المصاحبة لعدد أيام بقاء تجاور مراكز حديثة للارتفاعات جوية مع مراكز ثانية للمنخفضات جوية . اقتصر ظهور حالة التجاور هذه على فصل الربيع فقط كما هو موضح سابقاً اما الامواج المصاحبة لحالة التجاور ما بين مراكز المنظومات الضغطية فكانت الانبعاجات الهوائية متقدمة بواقع يومين عند الرصد الاولى ويوماً واحداً عند الثانية سجلها عام (2019) عند شهر نيسان تحديداً في حين كانت الاحداثيات الهوائية يوماً واحداً عند الرصد الاولى من عام (2016) وتحديداً عند شهر اذار وحالة التجاور يوماً ايضاً من شهر اذار في عام (2017) عند الرصد الاولى، اما عام (2020) فقد صاحبت منخفض القطع حالة التجاور على السطح عند الرصد الثانية من شهر ايار .

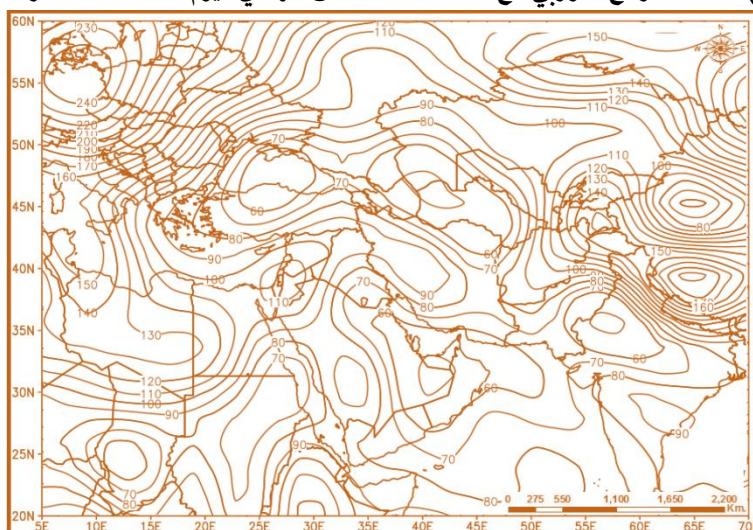
نماذج طقسية لحالات التجاور

تم اختيار بعض النماذج الطقسية لحالات التجاور التي تم رصدها اثناء عملية تحليل خرائط الرصد السطحية خلال مدة الدراسة . واعتمد بعض محطات الرصد التي تم اختيارها لتغطي مناطق العراق والتي تتتوفر فيها القراءات لبعض العناصر المناخية .

1. حالة تجاور امتدادات مرتفع جوي منفرد مع امتدادات منخفض جوي منفرد .

تعرض العراق في يوم 5/5/2016 عند الرصد (00) الى تأثير امتدادات المرتفع الاوربي ليغطي اقسام العراق الشمالية والجنوبية وامتدادات المنخفض الهندي الموسمي ليغطي جنوب العراق . لاحظ الخريطة (6)

خربيطة (6) امتداد المرتفع الاوربي مع امتدادات المنخفض الهندي يوم 5-5-2016 رصد 000:



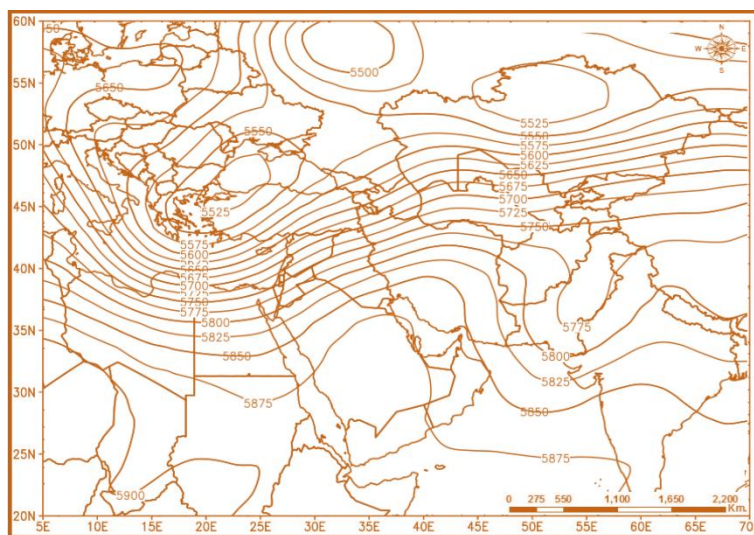
المصدر : الموقع الالكتروني ww//hattss//gov.noaa خرائط الرصد العليا (500) مليبار .

فكان معدل درجة حرارة محطة كركوك (23.0°C) ورياح شمالية سرعة بلغت (1m/s) اما الرطوبة النسبية فكانت (55%) مع طقس صافي . اما عن محطة بغداد بلغت درجة حرارة (27.0°C) ورياح شمالية غربية بسرعة (7 m/s) اما نسبة الرطوبة فبلغت (%48) مع طقس صافي .

اما الامواج الهوائية المصاحبة فقد صاحبت حالة تجاور عن المستوى الضغطي (500) مليبار ما بين اخدود هوائي مع انبعاج هوائي غطى اقسام العراق الجنوبية^(*) . لاحظ الخريطة (7) .

(*) البيانات الساعية لكل من محطة الموصل، الرطوبة مفقودة.

خرطة (7) : مجاورة اخدود هوائي مع انبعاج هوائي يوم 5-5-2016 رصدة 0:00



المصدر : الموقع الالكتروني ww//hattss//gov.noaa خرائط الرصد العليا (500) مليبار .

2. حالة تجاور لامتدادات المرتفع المنخفض المندمج (هندي سوداني).

في يوم 14/10/2018 وعند الرصدة (12.00) حيث كان تأثير كل من اقسام العراق الشمالية والشمالية الشرقية وشرق وجنوب شرقه تحت تأثير امتدادات المرتفع المندمج في حين تأثير اقسام العراق الغربية منه والجنوبية الغربية واقسامه الوسطى تحت تأثير امتدادات المنخفض المندمج. لاحظ خريطة (7)

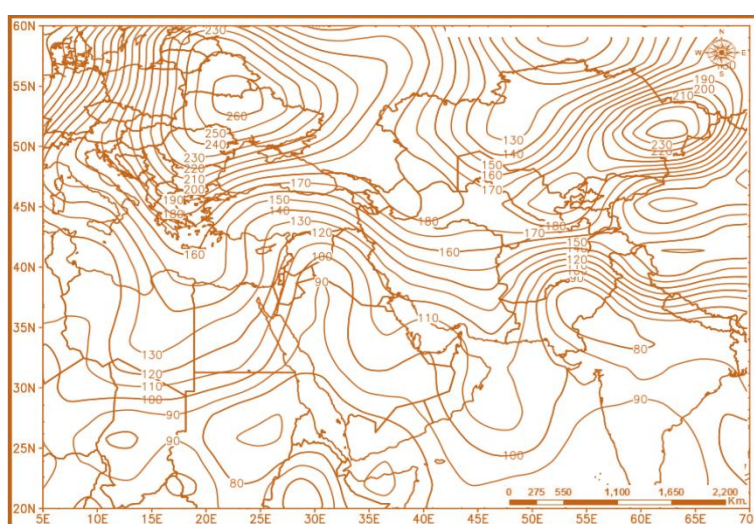
قد سجلت محطة الموصل التي كانت على حافة امتدادات المرتفع الجوي المندمج معدل درجة حرارة بلغ (31.2°C) ، مع رياح جنوبية شرقية سرعة (5 m/s) وبرطوبة نسبية بلغت (27%). اما الطقس المصاحب فكان تساقط ثلوج غير مسبوقة بربات.

اما محطة كركوك الى تأثرت بامتدادات اندماج المرتفع الجوي فقد سجلت درجة حرارة بلغت (31.4°C) ورياح شمالية غربية وبسرعة رياح بلغت ($3 \text{m}/\text{s}$) مع رطوبة نسبية (31%) اما الطقس المصاحب فكان صافياً.

اما عن محطة بغداد التي وقت تحت تأثير امتدادات اندماج المنخفض فقد سجلت درجة الحرارة بمعدل بلغ (36.0°C) واتجاه رياح جنوبية بسرعة بلغت ($4 \text{m}/\text{s}$) وبرطوبة نسبية بلغت (20%) اما الطقس المصاحب فكان غباراً عالقاً في الهواء .

خرطة (8)

تجاوز امتدادات المرتفع المنخفض السيبيري الاوربي مع امتدادات المنخفض الهندي السوداني يوم 14-10-2018



المصدر : الموقع الالكتروني ww//hattss//gov.noaa خرائط الرصد العليا (500) مليبار .

اما محطة الرطبة فكان تأثير امتدادات المنخفضين الحراريين المتدمجين عليها حيث سجلت معدل حرارة (33,1) م° شمالية شرقية بسرعة رياح بلغت (3 م/ث) اما الرطوبة النسبية فقد كانت منخفضة وصلت الى (18%) ولم تسجل المحطة اي ظاهرة جوية مصاحبة فقد كان الطقس صافي اما محطة البصرة التي وقعت تحت تأثير نفس المنظومة الضغطية قد وصلت درجة حرارة بمعدل بلغ (39.0) م° ورياح جنوبية شرقية بلغت سرعتها (2 م/ث) مع رطوبة نسبية بلغت (28%) وطقس صافي.

اما الامواج المصاحبة عند المستوى (500) مليبار فكان انبعاج هوائي.

3. حالة تجاور مركز مرتفع جوي مع امتدادات منخفض جوي منفرد

في يوم 18/4/2012 الرصدة (00) تعرض العراق الى تأثير منظومة ضغطية باردة متمثلة بالمرتفع السiberiي بمركزه الضغطي وامتدادات منخفض جوي دافئ متمثل بالمنخفض الهندي الموسمي، حيث تأثرت اقسام العراق الشمالية والوسطى بمركز ضغطى حيث للمرتفع السiberiي فكان معدل درجة الحرارة المسجلة في محطة الموصل (12.8) م° ورياح ساكنة اما الرطوبة النسبية فكانت (70%) مع طقس صافي خالي من اي ظاهرة جوية.

اما عند محطة كركوك التي وقعت تحت تأثير نفس المنظومة الضغطية بلغ معدل درجة الحرارة (18) م° ورياح ساكنة مع رطوبة نسبية بلغت (30%) اما الطقس المصاحب فكان غبار عالق واسع الانتشار في الهواء.

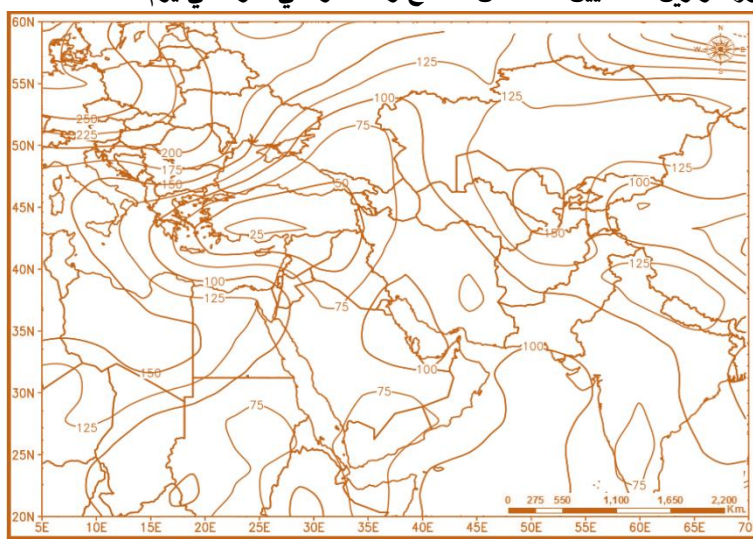
اما محطة الرطبة فكان معدل درجة الحرارة (17.8) م° ورياح ساكنة اما مقدار الرطوبة النسبية بلغ (47%) وطقس صافي.

اما عن محطة البصرة التي تأثرت بامتدادات المنخفض الهندي المتراجع فكان معدل درجة الحرارة (21.0) م° ورياح شمالية غربية بسرعة (4 م/ث) ورطوبة نسبية (46%) مع طقس صافي. اما الامواج الهوائية المصاحبة فكان منخفض قطع سيطرة على معظم اقسام العراق.

4. حالة تجاور مركزين ضغطيين لمنخفض مندمج واحد (سوداني متوسط)

في يوم 14/3/2016 عند الرصدة (12.00) وقع سطح العراق تحت تأثير مركزين للمنخفض المندمج (سوداني متوسطي) سيطر المركز الاول على شمال ووسط العراق والثاني على جنوب العراق. لاحظ الخريطة (6) سجلت كركوك معدل درجة حرارة (24,6) م° مع رياح شرقية وبسرعة بلغت (1 م/ث) اما الرطوبة النسبية فقد سجلت 64.5% صاحبها طقس صافي.

خريطة (9) : تجاور مركزين ضغطيين لمنخفض مندمج واحد سوداني متوسطي يوم 14-3-2016 الرصدة 12:00



المصدر : الموقع الالكتروني [www.hattss//gov.noaa](http://hattss//gov.noaa) خرائط الرصد العليا (500) مليبار .

اما محطة بغداد فقد سجلت درجة حرارة بلغت (26,0) م° ورياح جنوبية بسرعة بلغت (3 م/ث) مع رطوبة نسبية وصلت الى 42%

اما حالة الطقس المصاحب فكانت هناك زخات مطرية خفيفة.

اما عن محطة البصرة التي تحت تأثير مركز المنخفض المندمج الثاني للمنظومة الضغطية المندمجة فقد سجلت درجة حرارة بلغ معدلها (31,0)° م مع رياح جنوبية بسرعة بلغت (4 م/ث) ورطوبة نسبية وصلت الى (33%) اما الطقس المصاحب لهذه الرصدة فكان خالي من اي ظاهرة جوية. اما الامواج الهوائية المصاحبة فقد وقع العراق تحت تأثير انبعاث هوائي ضحل.

الاستنتاجات

1. يتعرض العراق الى تأثير اكثـر من منظومة ضغطية في وقت واحد.
2. تتأخذ هذه المنظومات الى ترتيب خاص لتشكل حالة من حالات التجاور مع بعضها تباين المساحة الجغرافية التي تشغله كل منظومة ضغطية حسب قوة وسرعة وعمق المنظومة الضغطية.
3. تتأخذ المنظومات المجاورة مع بعضها عدد من الانماط الضغطية فكان اعلى عدد ايام المجاورة هي عند تجاور امتدادات منظومات ضغطية منفردة مع امتدادات منظومات ضغطية منفردة حيث سجل فصل الربيع (37, 59) يوماً للرصدين على التوالي اما فصل الخريف فقد سجل اقل عدد ايام تجاور هذا النمط الضغطي على السطح بواقع (11, 14) يوماً على التوالي.
4. شكل تجاور مراكز المنظومات الضغطية المرتفعات الجوية مع المنخفضات الجوية اقل حالات التجاور حيث بلغ مجموع عدد الايام خلال فصل الربيع (1,5) يوماً للرصدة الاولى والثانية على التوالي في حين سجل فصل الخريف يوماً واحداً فقط عند الرصدة الاولى.
5. تباين عدد ايام بقاء حالات التجاور بكل انماطها الضغطية من عام لأخر ومن فصل لأخر. الا ان عامي (2019, 2020) كان في بعض انماط تجاور المنظومات الضغطية متقدماً قياساً ببقية الاعوام فقد سجل عدد ايام بقاء في عام (2019) للرصدين (10,6) يوماً عند مجاورة امتدادات ضغطية منفردة مع امتدادات ضغطية منفردة. وسجل عام (2020) (14) يوماً للرصدين على التوالي عند فصل الربيع. في حين سجل عام (2020) خلال اعلى عدد ايام بقاء بواقع (19, 11) يوماً للرصدين على التوالي.
اما عام (2012) فكان اقل الاعوام لحالة التجاور هذه لفصلي الربيع والخريف بواقع يومين فقط عند الرصدة الاولى سجلها فصل الربيع. ولم يسجل فصل الخريف اي ظهور لحالة التجاور في هذا العام تحديداً.
6. شكلت الامواج الهوائية انماط ضغطية منوعة عند مصاحبتها لحالات التجاور على السطح. الا ان في معظم ايام ظهور حالات التجاور السطحي كانت الاخاذيد الهوائية هي الحاضرة عند المستوى الضغطي (500) مليبار فقط بلغ ايام مصاحبتها (10, 6) ايام للرصدين على التوالي. خلال فصل الربيع عند تجاور امتدادات ضغطية منفردة مع امتدادات ضغطية منفردة وبلغت (7,9) يوماً للرصدين على التوالي خلال فصل الخريف. في حين ظهرت منخفضات ومرتفعات القطع عن مصاحبتها لحالات التجاور بأنماط عده على السطح بصورة متذبذب من سنة لآخر من شهر لآخر.
7. صاحبت حالات التجاور السطحي تجاوراً عند طبقات الجو العليا وكانت مصاحبة الاخاذيد الهوائية للانبعاجات الهوائية في اكثر حالات التجاور عند مستوى (500) مليبار في حين سجل تجاور مرتفع قطع مع منخفض قطع اقل ايام مصاحباً.

المراجع

- علي حسن موسى، موسوعة الطقس والمناخ، (المجلد 1)، نور للطباعة والنشر، ص223. (2006).
- سالار علي خضر، الدزني، مفاهيم علم المناخ الشمولي ونظرياته، طبعة 1، عمان، دار الراية للنشر والتوزيع، ص191. (2014).
- الموقع الإلكتروني www.hatts/gav.noaa خرائط الرصد العليا (500 مليبار). (بلا تاريخ).
- الموقع الإلكتروني ، الموقع www.hatts/gav.noaa خرائط الرصد السطحية (1000 مليبار) . (بلا تاريخ).
- جمهورية العراق وزارة النقل الهيئة العامة للأنواء الجوية العراقية والرصد الزلزالي ، قسم المناخ، بيانات ساعة (غير منشورة). (بلا تاريخ).
- جمهورية العراق، وزارة النقل الهيئة العامة للأنواء الجوية العراقية والرصد الزلزالي قسم المناخ. (بلا تاريخ).
- جول ميخائيل طليا بيداوي. (2015). ، مراكز وامتدادات المنظومات الضغطية والسطحية والعليا وثرها في مناخ العراق. اطروحة دكتوراه (غير منشورة)، 214. كلية التربية للبنات، جامعة بغداد.
- جول ميخائيل طليا بيداوي. (2024). اثر الامتداد الطولي للمرتفع السيبيري على كمية الامطار في العراق. (العدد4)، المجلد 2.
- ص244، مجلة المستنصرية -لعلوم الانسانية.
- علي احمد غانم. (2012). ، مبادئ التنبؤات الجوية ، طبعة 1، ص60 (المجلد 1). عمان؛ دار المسيرة للنشر والتوزيع.
- قصي عبد المحيد السامرائي. (2008). مبادئ الطقس والمناخ. ، عمان؛ دار اليازوري، العلمية للطباعة والنشر والتوزيع.
- قصي عبد المحيد السامرائي، مبادئ الطقس والمناخ، عمان، دار اليازوري، العلمية للطباعة والنشر والتوزيع، 2008، ص341. (بلا تاريخ).
- ميسرة عدنان عبدالرحمن. (2013). ، المنظومات الضغطية المندمجة وتأثيرها وظواهر الطقسية المناخية في العراق،. ، اطروحة دكتوراه (غير منشورة)، 17. مقدمة الى كلية التربية، الجامعة المستنصرية،.

References

- Abdul-Rahman, M. A. (2013). *Integrated pressure systems and their impact on weather and climate phenomena in Iraq* (Unpublished Ph.D. thesis). College of Education, Al-Mustansirya University.
- Al-Samarrai, Q. A.-M. (2008). *Principles of weather and climate* (p. 341). Amman: Dar Al-Yazouri Scientific for Printing, Publishing, and Distribution.
- Bedaweed, J. M. T. (2015). *Centers and extensions of surface and upper atmospheric pressure systems and their impact on the climate of Iraq* (Ph.D. dissertation, p. 214).
- Bedaweed, J. M. T. (2024, October 10). The effect of the longitudinal extension of the Siberian anticyclone on the amount of rain in Iraq. *Mustansiriyah Journal of Humanities*, 2(4), 244.
- Fathallah, I. A. (2014). *Vertical air movement and atmospheric stability* (1st ed.). Tarablus: Al-Wadaniya for Publishing and Distribution of Books and Printed Materials.
- General Authority for Iraqi Meteorology and Seismology. (n.d.). *Coastal data* [Unpublished data]. Republic of Iraq, Ministry of Transport, Climate Section.
- Hashar, S. F. (2014). *Comprehensive climate science and theories* (1st ed., p. 191). Maman: Dar Al-Raya for Publishing and Distribution.
- Mousa, A. H. (2006). *Encyclopedia of weather and climate* (Vol. 1, p. 223). Noor for Printing and Publishing.
- NOAA. (n.d.). *Surface observation maps (1000 millibars)*. Retrieved from <http://www.hatts/gav.noaa>
- NOAA. (n.d.). *Upper-level observation maps (500 millibars)*. Retrieved from <http://www.phatts/gav.noaal>
- Web Sources:**