

( ) / / / ( )

توقع حالة الاستقرار الجوي من عدمه مهمة جداً لكثير من القطاعات؛ لأنها تكمن من تفادي أضرار حالات الطقس الحادة وما يصاحبها من سيول وعواصف رعدية ورياح عاتية وبرد. إن كشف حالة الاستقرار الجوي من عدمه يعتمد اعتماداً كبيراً على العديد من المؤشرات الرياضية التي تستخدم لتوقع حالة استقرار الجو. في بحث سابق اتضح أن مؤشرات عدم الاستقرار الجوي الرياضية والتي تستخدمها رئاسة الأرصاد وحماية البيئة لتوقع حالة الاستقرار الجوي في وسط المملكة تتحقق في كثير من الأحيان في كشف نشوء حالة الاستقرار وعدم الاستقرار الجوي، لذلك تأتي هذه الدراسة لاقتراح تعديل في المؤشرات المذكورة؛ لتحسين أدائها واقتراح مؤشرات رياضية أخرى تكون أدق في توقع حالة استقرار الجو من عدمه في وسط المملكة العربية السعودية.

لتحقيق أهداف هذه الدراسة تم استخدام معلومات رصد جوي يومية سطحية وعلوية مثل محطة الرياض والتي اعتمدت لتمثيل المنطقة الوسطى من المملكة. هذه المعلومات تمثل متغيرات ميتورولوجية عديدة مهمة لتحديد حالة استقرار الجو من عدمه. هذه المتغيرات تمثل عناصر ميتورولوجية سطحية وعلوية تمثل مستويات ضغط وهي ٩٠٠ و ٨٥٠ و ٧٠٠ و ٥٠٠ و ٣٠٠ و ٢٠٠.

فهد بن محمد الكلبي

مليبار. لتحقيق أهداف هذه الدراسة تم توظيف أساليب إحصائية ومتغيرولوجية عديدة وذلك لفحص العلاقة بين قيم المتغيرات العلوية والسطحية السابقة الذكر وحالات الاستقرار وعدم الاستقرار الجوي. أيضاً تم في هذه الدراسة تطبيق المنهج التجريبي؛ وذلك من خلال إجراء العديد من التجارب الرياضية كإجراء لوضع التعديلات المناسبة لبعض المؤشرات المعتمد بها حالياً وكذلك كإجراء لبناء النماذج الرياضية التي تمثل المؤشرات المقترنة.

لقد اتضح من فحص العلاقة بين حالات الاستقرار وعدم الاستقرار الجوي والمتغيرات المتغيرولوجية المدروسة أن أهم المتغيرات التي تحدد حالة الاستقرار الجوي من عدمه في وسط المملكة هي :

- الرطوبة النسبية السطحية وفي مستويات علوية متعددة حتى مستوى ٧٠٠ مليبار.

- سرعة الرياح في مستويات الضغط ما بين ٨٥٠ إلى ٧٠٠ مليبار في فصل الربع وما بین

٨٥٠ إلى ٥٠٠ في فصل الشتاء.

- درجة الحرارة عند مستوى ٥٠٠ مليبار.

لقد تبين من التجارب الرياضية السابقة الذكر أن تعديل القيم الحدية لبعض المؤشرات المعتمد بها حالياً يحسن من أداء تلك المؤشرات في كشف حالات الاستقرار وعدم الاستقرار الجوي في وسط المملكة. كما أن التجارب الرياضية والتي بنيت على أساس فهم العلاقة بين المتغيرات المتغيرولوجية السطحية والعلوية وحالات الاستقرار وعدم الاستقرار الجوي مكنت من بناء مؤشرين رياضيين لتحديد حالة الاستقرار وعدم الاستقرار الجوي للمملكة، واحد لفصل الربع والآخر لفصل الشتاء. وقد اتضح من التطبيق العملي لهذين المؤشرين أن أداءهما أفضل بشكل واضح من أداء المؤشرات المعتمد بها حالياً، إلا أن توظيف هذين المؤشرين مع الاستئناس بالمؤشرات الحالية بعد تعديل قيمها الحدية يعطي نتائج أفضل.

توقع حالات عدم الاستقرار الجوي من أهم الأمور التي يهتم بها المتغيرولوجيون سواء في عملهم اليومي أو في أبحاثهم؛ لأن استقرار الجو من عدمه يلعب دوراً مهماً جداً

مؤشرات رياضية مقتربة لتحديد حالة الاستقرار وعد الاستقرار...

في العديد من الجوانب التي تهم الإنسان. فتوقع العواصف الرعدية الشديدة وما يصاحبها من مخاطر مهمة لكثير من النشاطات التي يزاولها الإنسان وقد تمثل خطر على حياته وممتلكاته؛ لذلك يجب على الإنسان الاستعداد لتلك الظواهر لتفادي أخطارها. ويعتمد ذلك الاستعداد اعتماداً كبيراً على درجة دقة توقع تلك الظواهر من خلال فهم حالة الاستقرار وعدم الاستقرار الجوي خصوصاً في الساعات الأثنى عشرة التي تسبق حدوث العواصف الحادة. وفي بحث سابق<sup>(١)</sup> اتضح أن مؤشرات عدم الاستقرار الجوي المعروف بها بواسطة رئاسة الأرصاد وحماية البيئة تفشل في أحياناً كثيرة في توقع حالات عدم الاستقرار الجوي في وسط المملكة. وأوضحت الدراسة أن ذلك الفشل يتفاوت بين المؤشرات المعروف بها، فقد اتضح أن أقل المؤشرات دقة مؤشران هما Lifted Index LI ومؤشر (SI) Showalter Index ثم يأتي بعدهما Sweet Index. بينما كان أفضل المؤشرات هو مؤشر K Index يليه مؤشر Total Totals Index TTI ومع ذلك نجد أن حتى هذين المؤشرين يفشلان أحياناً في توقع حالة عدم الاستقرار الجوي.

وقد اتضح أن من أهم أسباب عدم فاعلية تلك المؤشرات بشكل جيد هو وجود ثوابت وقيم في بنائها الرياضي لا تتوافق مع ظروف المملكة الجغرافية والمناخية، لكونها بنيت في مناطق من العالم تختلف في ظروفها المناخية والجغرافية عن المملكة. لقد أثبتت الكثير من الدراسات أن فحص أداء المؤشرات السابقة الذكر والمعمول بها لتوقع حالة إستقرار وعدم الجوي فحصاً دقيقاً يمكن أن يؤدي إلى بناء مؤشرات أفضل أداء لتوقع حالة عدم الاستقرار الجوي في أقاليم معينة من العالم من تلك المستخدمة عالمياً<sup>(٢)</sup>.

Henry, L. H, "A Static Stability Index for Low-Topped Convection", *Weather and Forecasting*, Vol. ( ) 15, (2000), pp. 246-254.

فهد بن محمد الكلبي

ومن هنا تأتي أهمية تلك الدراسة في أنها محاولة لتعديل مؤشرات الاستقرار الجوي المعمول بها في وسط المملكة وكذلك اقتراح مؤشرات جديدة تتناسب مع الظروف المناخية الجغرافية لوسط المملكة. ويجب التأكيد على أن توقع الاستقرار وعدم الاستقرار الجوي خاصة التوقع طويل المدى لا يمكن أن يصل إلى درجة كبيرة جداً من الدقة؛ وذلك لتدخل الكثير من العوامل في تكوين حالة الاستقرار وعدم الاستقرار الجوي ومن أهمها العلاقة المعقدة بين الغلاف الجوي والحالة الديناميكية والحرارية للبحر والمحيطات<sup>(٣)</sup>. إلا أن اقتراح مؤشرات جديدة تتناسب مع الظروف المناخية الجغرافية لوسط المملكة سوف يترتب عليه فهم أفضل وتوقع أدق لحالة الطقس خاصة تلك الحالات الحادة التي يعتبر فهمها ودقة توقعها مهم جداً.

وبحسب معرفة الباحث لا يوجد أبحاث تدرس إمكانية بناء مؤشرات جديدة للاستقرار الجوي في المملكة أو تعديل للمؤشرات المعمول بها حالياً. هذا يعطي أهمية أخرى لهذه الدراسة حيث تعتبر إضافة جديدة للأدبيات في مجال الطقس والمناخ في المملكة وبالذات تلك المتعلقة بالعواصف الرعدية والاستقرار الجوي.

يعطي هذا الجزء من البحث فكرة مختصرة عن أهم المؤشرات التي تستخدمها رئاسة الأرصاد وحماية البيئة لفهم وتوقع حالات عدم الاستقرار الجوي وسط المملكة. و

---

Fedorov, A. V. and G. Philander, "A Stability Analysis of Tropical Ocean-Atmosphere Interaction: ( ) Bridging Measurements and Theory for El Niño", *Journal of Climate*: Vol. 14, No 14,( 2001) p.p. 3086-.3101.

مؤشرات رياضية مقتربة لتحديد حالة الاستقرار وعدم الاستقرار...

سوف يشمل ذلك إستعراض مختصر لبنيتها الرياضية مع العلم أنه قد تم التطرق لتلك المؤشرات وبنيتها الرياضية بشكل مفصل في بحث سابق<sup>(٤)</sup>.

### Showalter Index (SI)

الأساس في بناء هذا المؤشر هو الفرق بين درجة الحرارة عند مستوى ضغط ٥٠٠ مليبار ودرجة حرارة فقاعة الهواء عند مستوى ضغط ٥٠٠ مليبار لو رفعت رفعا ذاتيا جافا إلى ذلك المستوى من مستوى التكافث التصاعدي والذي تم تحديده اعتمادا على قيم درجة الحرارة ودرجة حرارة الندى عند مستوى ٨٥٠ مليبار. ومستوى التكافث التصاعدي والسمى LCL هو الارتفاع الذي يجب أن ترتفع الفقاعة إليه من مستوى معين رفعا ذاتياً جافاً لتصبح مشبعة وتبدأ في التكافث. لذلك يحسب هذا المؤشر على النحو التالي :

$$SI = T_{500} - T^{*}_{500}$$

حيث :

$T_{500}$  = درجة الحرارة عند مستوى ٥٠٠ مليبار.

$T^{*}_{500}$  = درجة حرارة فقاعة الهواء عند ٥٠٠ مليبار لو رفعت رفعا ذاتيا جافا إلى ذلك المستوى من مستوى التكافث التصاعدي LCL والذي تم تحديده اعتمادا على قيم درجة الحرارة ودرجة حرارة الندى عند مستوى ضغط ٨٥٠ مليبار.

تحدد قيم هذا المؤشر درجة الاستقرار وعدم الاستقرار الجوي. فإذا كانت قيم هذا المؤشر سالبة أشارت إلى أن الهواء المرفوع من مستوى ضغط ٨٥٠ مليبار سوف يكون ذا

فهد بن محمد الكلبي

حركة علوية موجبة (صعود) Positive Bouncy قبل أن يصل إلى مستوى ٥٠٠ مليبار. وقد ومن المعروف أن الصعود في الهواء يشير إلى عدم استقرار جوي والهبوط فيه إلى استقرار جوي. لذلك كانت قيم هذا المؤشر سالبة كلما أشار ذلك إلى صعود أكبر وعدم استقرار جوي أكبر. أما إذا كانت القيم موجبة فهذا يشير إلى أن الفقاعة ذات حركة علوية سالبة (هبوط) Negative Bouncy ، وهذا يعني استقرار جوي وكلما زادت القيم الموجبة أشار ذلك إلى استقرار جوي أكبر<sup>(٥)</sup>.

### Lifted Index LI

الفرق بين هذا المؤشر ومؤشر شولتر هو أن درجة حرارة الفقاعة عند مستوى ضغط ٥٠٠ مليبار في هذا المؤشر يحددها رفع فقاعة الهواء رفعا ذاتيا جافا من مستوى التكافؤ التصاعدي (LCL) الذي حدد بناء على قيم متوسط نسبة المزج Mixing Ratio في وسط الطبقة الحدية (حوالي ٩٠٠ متر) ، وليس بقيم درجة الحرارة ودرجة حرارة الندى عند مستوى ضغط ٨٥٠ مليبار. وهذا المؤشر أفضل من مؤشر شولتر في الحالات التي تكون فيها قيم الرطوبة في وسط الطبقة الحدية وأولها عالية ولكنها لا تمتد إلى مستوى ضغط ٨٥٠ مليبار.

ويكون حساب مؤشر الرفع (LI) على النحو التالي :

$$LI = T_{500} - T^*_{500}$$

حيث إن :

$T_{500}$  = درجة الحرارة عند مستوى ضغط ٥٠٠ مليبار.

.Peterssen, S, 1969, *Introduction to Meteorology*, McGraw Hill, New York. ( )

مؤشرات رياضية مقتربة لتحديد حالة الاستقرار وعد الاستقرار...

$T_{500}^*$  = درجة حرارة فقاعة الهواء عند مستوى ضغط ٥٠٠ مليبار لو رفعت له رفعا ذاتيا جافا من مستوى التكافُف التصاعدي (LCL) والذي تم تحديده اعتمادا على قيم متوسط نسبة المزج Mixing Ratio في وسط الطبقة الحدية (حوالى ٩٠٠ متر).

وكما هي الحال في مؤشر شولتر فإن قيم هذا المؤشر تحدد درجة الاستقرار وعدم الاستقرار الجوي. فإذا كانت قيم هذا المؤشر سالبة فهذا يشير إلى أن الهواء المرفوع من وسط الطبقة الحدية سوف يكون ذا حركة علوية موجبة (صعود Positive Bouncy) قبل أن يصل إلى مستوى ضغط ٥٠٠ مليبار. لذلك كلما كانت قيم هذا المؤشر سالبة أشار ذلك إلى صعود أكبر وعدم استقرار جوي أكبر. أما إذا كانت القيم موجبة فهذا يشير إلى أن الفقاعة ذات حركة علوية سالبة (هبوط Negative Bounce) ويكون هناك عدم ميل للتصاعد، وهذا يعني استقرار جوي وكلما زادت القيم الموجبة أشار ذلك إلى استقرار جوي أكبر.

### K Index ( KI ) -

يستخدم مؤشر K لتحديد احتمالية حدوث العواصف الرعدية<sup>(٦)</sup>. وهو يعتمد على التغير الرأسي في درجة الحرارة Vertical Temperature Lap Rate وعلى كمية الرطوبة في الجزء السفلي من الغلاف الجوي والامتداد الرأسي للطبقة الرطبة. لذلك يستخدم هذا المؤشر العديد من المحددات وهي :

( ) .National Weather Service, First module on the Skew-T Log-P Diagram, (1991), pp 46-47

فهد بن محمد الكلبي

- الفرق بين درجة الحرارة في المستويين ٨٥٠ ملياري و ٥٠٠ ملياري لفهم غط التغير الرئيسي في درجة الحرارة.
- درجة حرارة الندى عند ٨٥٠ ملياري لفهم كمية الرطوبة في الجزء السفلي من الغلاف الجوي.
- عمق درجة حرارة الندى Dew Point Depression DPD عند مستوى ٧٠٠ ملياري. و عمق درجة حرارة الندى عند أي مستوى هو الفرق بين درجة الحرارة الحقيقة ودرجة حرارة الندى في ذلك المستوى وكلما صغرت قيم عمق درجة حرارة الندى أشار ذلك إلى وجود رطوبة نسبية عالية في ذلك المستوى والعكس صحيح. ويمكن حساب مؤشر K رياضياً على النحو التالي :

$$KI = (T_{850} - T_{500}) + TD_{850} - DPD_{700}$$

حيث إن :

$T_{850}$  = درجة الحرارة عند مستوى ضغط ٨٥٠ ملياري.

$T_{500}$  = درجة الحرارة عند مستوى ضغط ٥٠٠ ملياري.

$TD_{850}$  = درجة حرارة الندى عند مستوى ضغط ٨٥٠ ملياري.

$DPD_{700}$  = عمق درجة حرارة الندى عند مستوى ضغط ٧٠٠ ملياري.

وكلما زادت قيمة هذا المؤشر كلما زاد احتمال حدوث العواصف الرعدية. وقد تم عالمياً اعتماد قيم معينة تربط مؤشر K باحتمالية حدوث العواصف الرعدية<sup>(٧)</sup>. هذه القيم موضحة في الجدول رقم (١).

<sup>(٧)</sup>National Weather Service, First module on the Skew-T Log-P Diagram, (1991), pp 47-49. ( )

مؤشرات رياضية مقتربة لتحديد حالة الاستقرار وعد الاستقرار...

KI	( )
$K <$	
%	
%	
%	
%	
%	
$K >$	

### Total Totals Index TTI

سمى هذا المؤشر بهذا الاسم؛ لأنّه عبارة عن جمع مؤشرين حملانيين وهما مؤشر الجمع الرأسي (VT) ومؤشر الجمع الأفقي المقطعي أو Cross Totals (CT). ولذلك يكتب مؤشر جمع الجاميع على النحو التالي:

$$TTI = VT + CT$$

ويكون حساب كل من  $VT$  و  $CT$  على النحو التالي :

$$VT = T_{850} - T_{500}$$

$$CT = Td_{850} - T_{500}$$

ومنهما نحصل على الصيغة الرياضية لمؤشر جمع الجاميع TTI على النحو التالي:

$$TTI = (T_{850} + Td_{850}) - 2(T_{500})$$

حيث :

$T_{850}$  = درجة الحرارة الفعلية عند مستوى ضغط ٨٥٠ مليبار.

$Td_{850}$  = درجة حرارة الندى عند مستوى ضغط ٨٥٠ مليبار.

$T_{500}$  = درجة الحرارة الفعلية عند مستوى ضغط ٥٠٠ مليبار.

فهد بن محمد الكلبي

وهذا يشير إلى أن هذا المؤشر يعتمد على عناصر هي :

- الاختلاف الرأسي في درجة الحرارة بين مستويين ضغطيين وهما ٨٥٠ و ٥٠٠ مليبار من خلال توظيفه مؤشر الجمع الرأسي VT .
- كمية بخار الماء في الجزء السفلي و درجة الحرارة العلوية من خلال توظيفه المؤشر الجمع الأفقي المقطعي CT والذى يعتمد على كمية الرطوبة في أعلى الطبقة الحدية وهو مستوى ٨٥٠ مليبار وعلى درجة الحرارة في مستوى عدم التفرق Non divergence وهو مستوى ٥٠٠ مليبار.

تنحصر القيم الحدية لهذا المؤشر على النحو التالي :

- ٤٤ تعنى احتمالية واردة لحدوث نشاط تصاعدي وحدوث عواصف رعدية.
- من ٤٥ إلى ٥٠ تعنى احتمالية جيدة لحدوث عواصف رعدية ولكن احتمالية ضعيفة أن تكون تلك العواصف الرعدية حادة .
- من ٥١ إلى ٥٥ تعنى احتمالية متوسطة لحدوث عواصف رعدية حادة .
- أكثر من ٥٥ احتمالية قوية لحدوث عواصف رعدية حادة .

وقد أثبتت الدراسات حول استخدام مؤشر TTI أن القيم الحدية للمؤشر والتي يعتمد عليها في تحديد احتمالية حدوث العواصف الرعدية تتفاوت بشكل واضح من أقليم لأخر حتى في البلد الذي بني فيه هذا المؤشر و هي الولايات المتحدة.

### Sweet Index (SWI) -

يستخدم هذا المؤشر لتقدير احتمال حدوث العواصف الرعدية الحادة في كتلة هوائية معينة وهو يعتمد على خمس قيم حدية تعتبر مهمة لحدوث العواصف الرعدية الحادة وهذه المحددات<sup>(٨)</sup> :

.National Weather Service, First module on the Skew-T Log-P Diagram, (1991), pp 48-51 ( )

مؤشرات رياضية مقتربة لتحديد حالة الاستقرار وعد الاستقرار...

- كمية بخار الماء أسفل طبقة التروبوسفير، ويعتمد ذلك على حساب درجة حرارة الندى عند ٨٥٠ مستوى مليبار.
- قيمة مؤشر جمع المجاميع . TTI
- سرعة الرياح في أسفل طبقة التروبوسفير، ويعتمد ذلك على حساب سرعة الرياح عند مستوى ٨٥٠ مليار.
- سرعة الرياح في وسط طبقة التروبوسفير، ويعتمد ذلك على حساب سرعة الرياح عند مستوى ٥٠٠ مليار.

- قيم التأفق الدافيء Warm Advection (الجريان الأفقي الدافيء) ويعتمد ذلك على حساب تغير اتجاه الرياح التقدمي Veering of Wind بين المستويين ٨٥٠ و ٥٠٠ مليار (Veering between 850 mb and 500 mb)

النحو التالي :

$$SWI = 12D + 20(T - 49) + 2F_8 + F_5 + 125(S + 0.2)$$

حيث :

$D$  = درجة حرارة الندى عند ٨٥٠ مليار (دائماً عندما تكون القيمة سالبة فإنها تعتبر صفرًا).

$F_8$  = سرعة الرياح عند مستوى ضغط ٨٥٠ مليار (عقدة / الساعة).

$F_5$  = سرعة الرياح عند مستوى ضغط ٥٠٠ مليار (عقدة / الساعة).

$S$  = الجيب للفرق بين اتجاه الرياح عند مستوى ضغط ٨٥٠ مليار و مستوى ضغط ٥٠٠ مليار.

$T$  = قيمة مؤشر جمع المجاميع TTI وعندما تكون هذه القيمة أقل من ٤٩ فإن الجزء (T-49) في المعادلة يعتبر صفرًا.

فهد بن محمد الكلبي

وقد اعتمدت قيم حدية معينة لهذا المؤشر تستخدم لتوقع العواصف الرعدية

وهي :

٣٠٠ للعواصف الرعدية الحادة .

٤٠٠ للعواصف الرعدية الحادة جداً والتي ينشأ معها عواصف التornado . Tornodoic Storms

أهم تساؤلات هذا البحث يمكن إيرادها على النحو التالي :

- ما هي طبيعة العلاقة بين حالة عدم الاستقرار الجوي في وسط المملكة والعناصر الميتورولوجية في الجزء السفلي من الغلاف الجوي في وسط المملكة .
  - هل يمكن تعديل المؤشرات الحالية لتكون أنساب لتوقع حالة الاستقرار الجوي من عدمة وسط المملكة ؟
  - هل يمكن بناء مؤشرات أخرى تكون أنساب لمناخ وسط المملكة وتحقق فهم وتوقع أدق حالات عدم الاستقرار الجوي لوسط المملكة ؟
  - ما مدى جدواي المؤشرات المقترحة أو المعدلة في رفع دقة توقع حالات عدم الاستقرار الجوي في وسط المملكة ؟
- إن أهم أهداف هذا البحث هو الإجابة على التساؤلات السابقة الذكر .

لتحقيق أهداف هذا البحث تم استخدام نوعين من المعلومات المتاخرة : سطحية وعلوية ، تتمثل محطة الرياض وتشمل عناصر ميتورولوجية عديدة مهمة لهذه الدراسة . وهذه العناصر هي درجة الحرارة عند السطح وفي مستويات علوية عديدة (T) ودرجة

مؤشرات رياضية مقتربة لتحديد حالة الاستقرار وعدم الاستقرار...

حرارة الندى عند السطح وفي مستويات علوية عديدة ( $T_d$ ) والرطوبة النسبية عند السطح وفي مستويات علوية عديدة ( $RH$ ) واتجاه وسرعة الرياح عند السطح وفي مستويات علوية عديدة وكمية الأمطار اليومية. والمستويات الضغطية العلوية المدروسة هي : ٩٠٠ مليبار و ٨٥٠ مليبار و ٧٠٠ مليبار و ٥٠٠ مليبار و ٣٠٠ مليبار و ٢٠٠ مليبار .

وعند فحص العلاقة بين حالات عدم الاستقرار الجوي والمتغيرات المدروسة تم استخدام المعلومات اليومية لمحطة الرياض لفترة زمنية تقدر ٣٦ شهراً تبدأ من يناير ١٩٩٤م حتى ديسمبر ١٩٩٦م.

اعتمدت القياسات المأخوذة فوق محطة الرياض العلوية لتمثل وسط المملكة؛ لكونها تتوسط تلك المنطقة؛ ولكون حالة الجو العلوية فوق الرياض لا تختلف كثيراً عن بقية مناطق وسط المملكة. وعلى العكس من الدراسات المناخية السطحية، هذا النوع من التمثيل دارج في الدراسات المناخية العلوية حيث يمكن أن تمثل معلومات محطة علوية واحدة مساحات شاسعة تشمل مناطق عديدة. والسبب في ذلك هو أن حالة الجو العلوية في كثير من الأحيان تتماثل في مساحة شاسعة بينما حالة الجو السطحية في مكان ما تمثل مساحة محدودة وقد تختلف عن الأماكن القريبة منها. لذلك وحسب معايير المنظمة العالمية للأرصاد WMO نجد عدد المحطات العلوية في العالم أقل بكثير من المحطات السطحية. فالمملكة لديها العشرات من المحطات السطحية ولكن لديها فقط ثمان محطات علوية تغطي كل المملكة وهذا مقبول لدى المنظمة العالمية للأرصاد WMO. لذلك اختيرت محطة الرياض لتمثيل وسط المملكة.

لقد تم فحص العلاقة بين حالات الاستقرار وعدم الاستقرار الجوي في وسط المملكة والمتغيرات العلوية وهي درجة الحرارة ودرجة حرارة الندى والرطوبة النسبية

واتجاه وسرعة الرياح في المستويات العلوية المدروسة والتي سبق ذكرها. والمهدف من ذلك هو تحديد أهم المتغيرات التي تؤثر في حالة الاستقرار وعدم الاستقرار الجوي وسط المملكة والذي يعتبر مهمًا جدًا لإجراء التعديل المناسب على المؤشرات الحالية ولكي يتسعى بناءً مؤشرات عدم استقرار جوي جديدة أنساب للمنطقة. لقد تم استخدام كمية الأمطار كمؤشر لتحديد حالات عدم الاستقرار الجوي ودرجاته؛ لكون التساقط من أهم العناصر التي تعكس حالة عدم الاستقرار الجوي. فحالة عدم الاستقرار الجوي التي لا يصاحبها أمطار عادة لا تعتبر مهمة بل قد تحصل وتنتهي دون أن يتبه لها الكثير من غير المختصين. أما تلك التي يصاحبها تساقط فعادة يبرز معها مظاهر عدم الاستقرار الجوي الأخرى مثل العواصف الرعدية وتساقط البرد وهبوب الرياح العاتية وحدوث الفيضانات والسيول المفاجئة. وقد تم تحديد درجة عدم الاستقرار الجوي بناءً على كمية المطر، فالحالة التي حدثت معها تساقط مقداره ١ ملم تعتبر حالة خفيفة أو درجة ١ والتي حدثت معها ٥ ملم تعتبر درجة ٥ والتي حدثت معها تساقط ٣٠ ملم تعتبر درجة ٣٠ وهكذا. أما الحالات التي تعتبر حالات استقرار جوي فهي تلك الحالات التي امتازت بصفاء السماء وعدم وجود تساقط وارتفاع ملحوظ في الضغط الجوي ووجود رياح هادئة تكون في الغالب شمالية إلى شماليّة شرقية؛ لأن تلك المظاهر من أهم خصائص استقرار الجو في مناطق وسط المملكة في فصول الشتاء والربيع والخريف.

لقد تم تقسيم حالات عدم الاستقرار الجوي إلى فئتين بناءً على ديناميكية عدم الاستقرار الجوي وهم عدم الاستقرار الجوي الجبهي Frontal Instability وعدم الاستقرار الجوي الحملاني Convective Instability<sup>(٩)</sup>. الحالة الأولى يحدث معها ما يسمى بالتساقط الإعصاري Cyclonic Precipitation والثانية يحدث معها ما يسمى بالتساقط الحملاني

مؤشرات رياضية مقتربة لتحديد حالة الاستقرار وعد الاستقرار...

أو Convectional Precipitation في المملكة العربية السعودية النوع الأول يحدث في الغالب في أشهر ديسمبر ويناير وفبراير أما الحالة الثانية فتحدث في أشهر أكتوبر ونوفمبر ومارس وأبريل ومايو. لذلك في هذه الدراسة تمأخذ عينتين الأولى : تتمثل حالات استقرار وعدم إستقرار جوي رباعية أخذت من شهري ومارس وأبريل ، أما العينة الثانية فهي تمثل حالات استقرار وعدم إستقرار جوي شتوية أخذت من ديسمبر ويناير وفبراير. ولفحص العلاقة بين حالات الاستقرار وعدم الاستقرار الجوي والمتغيرات السابقة الذكر في المستويات العلوية السابقة الذكر تم توظيف أسلوب تحليل الانحدار Regression Analysis. بناءً على نتائج المرحلة السابقة تم تعديل بعض مؤشرات عدم الاستقرار الجوي المستخدمة حالياً والتي سبق ذكرها وتم أيضاً اقتراح مؤشرات جديدة. وبتوظيف معلومات مستقلة وهي معلومات يومية تمثل حالات عدم استقرار وعدم استقرار جوي ، تم اختبار جودة المؤشرات المعدلة والمؤشرات الجديدة المقترحة.

لقد تم تطبيق المنهج التجاري في هذه الدراسة، وذلك كإجراء لبناء النماذج الرياضية التي تمثل المؤشرات المقترحة والتي بنيت بناءً على نتائج فحص العلاقة بين حالات عدم الاستقرار الجوي والمتغيرات المدروسة وقد تم تطبيق هذا المنهج كما يلي :  
: تم إجراء تجارب عديدة على أفضل المؤشرات المعتمد بها حالياً والتي سبق اختبار جودتها في دراسة سابقة<sup>(١٠)</sup>؛ وذلك في محاولة لتعديل قيمها الحدية للحصول على نتائج أفضل.

فهد بن محمد الكلبي

: تم القيام بعشرات التجارب الرياضية؛ وذلك كخطوة لبناء المؤشرات الجديدة قبل اعتمادها وقد أجريت تلك التجارب على عدد كبير من الحالات الجوية في كل من فصلي الشتاء والربيع.

:

في بحث سابق تم فحص أثنتي عشرة حالة من حالات الاستقرار و عدم الاستقرار الجوي تم من خلال استعراضها إبراز فشل بعض المؤشرات في كشف حالات عدم الاستقرار الجوي في مناطق وسط المملكة سواء منها الشتوية والربيعية. وقد تم التنوية في تلك الدراسة أن حساب هذه المؤشرات يعتمد على متغيرات جوية قد لا تكون مهمة في تحديد وكشف حالات عدم الاستقرار في مناطق وسط المملكة لكون تلك المؤشرات بنيت لمناطق تختلف في ظروفها الجغرافية والمناخية عن وسط المملكة. لذلك من المهم تفحص المتغيرات الميتاوريولوجية سواء منها السطحية أو العلوية في منطقة الدراسة للتحديد والتعرف على تلك المتغيرات التي تلعب دوراً مهماً في نشر حالات عدم الاستقرار الجوي فيها. إن عمل ذلك ممكن إجراء تعديل في القيم الحدية لبعض المؤشرات القائمة والمعمول بها لتحديد عدم الاستقرار في وسط المملكة. كما ممكن من بناء مؤشرات جديدة اتضحت أنها أفضل في كشف حالات عدم الاستقرار الجوي وسط المملكة وهذه النقاط من أهم نتائج هذا البحث .

لقد تم فحص العلاقة بين حالات عدم الاستقرار الجوي في منطقة الدراسة وكثير من المتغيرات الميتاوريولوجية العلوية والجدول رقم (٢) يوضح عواملات الارتباط بين حالات عدم الاستقرار وهو المتغير التابع والمتغيرات المستقلة السابقة الذكر لفصل الشتاء والربيع والتي ترتبط بحالات عدم الاستقرار الجوي ارتباطاً معنوباً عند  $\alpha = 0.01$ . ويمكن إيجاز طبيعة تلك العلاقة على النحو التالي :

مؤشرات رياضية مقتربة لتحديد حالة الاستقرار وعد الاستقرار...

- ترتبط حالة عدم الاستقرار الجوي في وسط المملكة في فصلي الشتاء والربيع ارتباطاً معنوباً موجباً بمتوسط الرطوبة النسبية في العديد من المستويات تمتد من السطح حتى مستوى ٧٠٠ ملييار.
- ترتبط حالة عدم الاستقرار الجوي في وسط المملكة ارتباطاً معنوباً موجباً بمتوسط سرعة الرياح في المستويات ما بين ٨٥٠ ملييار إلى ٧٠٠ ملييار في فصل الربيع والمستويات ما بين ٨٥٠ إلى ٥٠٠ ملييار في فصل الشتاء .
- ترتبط حالة عدم الاستقرار الجوي في وسط المملكة ارتباطاً معنوباً سالباً بمتوسط درجة الحرارة عند مستوى ٥٠٠ ملييار في فصل الشتاء وارتباطاً معنوباً موجباً في فصل الربيع. هذا الاختلاف بين الربيع والشتاء في العلاقة بين حالات الاستقرار الجوي ودرجة الحرارة عند ٥٠٠ ملييار قد يرجع إلى أن حالات عدم الاستقرار الشتوية وسط المملكة مرتبطة بتقدم أخدود هوائي بارد في طبقات الجو العليا. بينما في الغالب ترتبط حالات عدم الاستقرار الجوي في فصل الربيع في تلك المنطقة بوجود تيارات حمل رأسية نشطة تحمل الهواء السطحي الدافئ إلى أعلى مما يؤدي إلى رفع درجة الحرارة عند مستوى ضغط ٥٠٠ ملييار.

:

الهدف من هذه الفقرة من البحث هو استعراض نتائج التجارب العديدة على المؤشرات الحالية ونتائج التجارب الأخرى والتي هدفت لبناء مؤشرات عدم استقرار جوي جديدة. وقد اقتصرت التجارب التي أجريت على المؤشرات الحالية على مؤشرين هما مؤشر KI و مؤشر TTI والتي اتضح من دراسة سابقة<sup>(١١)</sup> أنهما أفضل المؤشرات المعول بها بالرغم من فشلها في بعض الأحيان من كشف حالات الاستقرار وعدم الاستقرار الجوي.

فهد بن محمد الكلبي

لم يرغب هذا البحث في التدخل في البناء الرياضي للمؤشرات الحالية، وتم الاكتفاء بالتعديل في القيم الحدية لتلك المؤشرات، وذلك بناء على نتائج العديد من التجارب الرياضية والفحص الدقيق لتلك المؤشرات وكذلك فحص العلاقة بين حالات الاستقرار وعدم الاستقرار الجوي وسط المملكة والعديد من المتغيرات المتيورولوجية السطحية والعلوية في المنطقة. وقد اتضح من تلك التجارب أن أداء مؤشر KI و TTI في وسط المملكة سوف يكون أفضل عندما تعدل قيمهما الحدية عن القيم الحدية العالمية والتي أشير لها في فقرة سابقة. والتعديل المقترن على النحو التالي :

بالنسبة لمؤشر KI تبقى القيمة الحدية الدنيا ١٥ أما العليا فتكون ٢٥ ، وكل حالة تزيد عنها تعتبر حالة عدم استقرار جوي نشطة. وإذا بلغت القيمة ٣٠ أو أكثر اعتبرت الحالة نشطة جداً. بالنسبة لمؤشر TTI فتحخفض قيمها الحدية بحيث إذا بلغت قيمة المؤشر ٤٠ فهذا يشير إلى وجود حالة عدم استقرار يزداد نشاطها كلما زادت قيمة المؤشر وإذا بلغت القيمة ٥٠ أو أكثر فهذا مؤشر لوجود عدم استقرار نشط.

( ) .

$\alpha = .$

R

مؤشرات رياضية مقتربة لتحديد حالة الاستقرار وعد الاستقرار...

بنيت نتائج فحص العلاقة بين حالة عدم الاستقرار الجوي والمتغيرات الميتيورولوجية العلوية والسطحية إمكانية بناء مؤشرات جديدة تكون أنساب لظروف المملكة المناخية والجغرافية. لقد تم إجراء تجارب رياضية عديدة للبحث عن أنساب مؤشر رياضي يحقق توقع أفضل حالات عدم الاستقرار الجوي في مناطق وسط المملكة. وقد اتضح بعد تلك التجارب أن بعض المؤشرات المقترنة تعمل في فصل الربيع أفضل من فصل الشتاء وأخرى تعمل في فصل الشتاء أفضل من فصل الربيع، ويعتمد ذلك على مدى العلاقة بين المتغيرات العلوية المدرورة وحالات عدم الاستقرار الجوي في كل فصل. لذلك تم بناء مؤشر للربيع وآخر للشتاء ونوردها على النحو التالي :

( )

التجارب الرياضية العديدة في هذه الدراسة ، والتي بنيت على أساس طبيعة العلاقة بين متغيرات ميتيورولوجية عديدة وبين حالات الاستقرار وعدم الاستقرار الجوي وسط المملكة ، مكنت من بناء مؤشر رياضي جديد يكشف ويوضح حالات الاستقرار وعدم الاستقرار الجوي في فصل الربيع في وسط المملكة بشكل جيد. وقد أطلق على هذا المؤشر ( FKI1 ) Fahad Alkalibi Index 1 وهذا المؤشر على النحو التالي :

$$FKI1 = (TD_{925}) + (TD_{850}) + (WS_{850}) + (WS_{7000}) / (T_{500})$$

حيث :

$TD_{925}$  هي درجة حرارة الندى (المئوي) عند مستوى ضغط ٩٥٢ مليبار.

$TD_{850}$  هي درجة حرارة الندى (المئوي) عند مستوى ضغط ٨٥٠ مليبار.

$WS_{850}$  هي سرعة الرياح (عقدة / ساعة) عند مستوى ضغط ٨٥٠ مليبار.

فهد بن محمد الكلبي

WS<sub>700</sub> هي سرعة الرياح (عقدة / ساعة) عند مستوى ضغط ٧٠٠ ملبيار.

T<sub>500</sub> هي درجة الحرارة (بالمئوي) عند مستوى ضغط ٥٠٠ ملبيار.

لقد أوضحت التجارب العديدة أن العلاقة بين قيم ذلك المؤشر المقترن (FKI1) ودرجة الاستقرار وعدم الاستقرار الجوي هي علاقة عكسية. وقد بينت نتائج التجارب لهذا المؤشر على عدد كبير من حالات الاستقرار وعدم الاستقرار الجوي الرييعية وسط المملكة أن القيم الحدية لهذا المؤشر هي بشكل تقريري على النحو التالي :

- إذا كانت القيمة أقل من - ٧ فهذا يعني عدم استقرار جوي نشط جدا.
- إذا كانت القيمة ما بين - ٦ و - ٧ هذا يعني عدم استقرار جوي نشط.
- إذا كانت القيمة ما بين - ٤ و - ٥ فهذا يعني عدم استقرار جوي متوسط.
- إذا كانت القيمة ما بين - ٢ و - ٣ فهذا يعني عدم استقرار جوي ضعيف.
- إذا كانت القيمة أكثر من - ٢ فهذا يعني استقرار جوي.

للتأكد من جودة المؤشر المقترن ولمقارنته مع أفضل المؤشرات المعتمد بها حالياً وهو مؤشر KI ومؤشر TTI تم تطبيق أسلوب تحليل الانحدار البسيط بين حالات الاستقرار وعدم الاستقرار الجوي الشتوية المدرستة وقيم كل واحد من المؤشرات الثلاثة وهي K وTTI والمؤشر المقترن الذي سمي FKI1. وقد لخصت نتائج هذا التحليل في الجدول رقم (٣) والذي يوضح أن العلاقة بين المؤشر المقترن وحالات عدم الاستقرار الجوي الرييعية كانت عكسية قوية بمعامل ارتباط R=-.84. ومعامل تحديد R<sup>2</sup>=.71. أما العلاقة بين حالات الاستقرار وعدم الاستقرار الجوي السابقة الذكر ومؤشر K ومؤشر TTI فقد كانت أضعف وهي على التوالي R=.57. ومعامل تحديد R<sup>2</sup>=.32. بالنسبة لمؤشر KI ، و R=.39. ومعامل تحديد R<sup>2</sup>=.15 بالنسبة لمؤشر TTI. وهذا يؤكد أن المؤشر المقترن FKI1 قد نجح في تحديد حالة استقرار الجو من عدمه بشكل أفضل من مؤشر KI وTTI .

مؤشرات رياضية مقتربة لتحديد حالة الاستقرار وعد الاستقرار...

أيضاً تم فحص العلاقة بين المؤشر المقترن FKI1 ومؤشر KI و TTI، وقد اتضح أن علاقة عكسية قوية. معامل الارتباط بين المؤشر المقترن ومؤشر KI هي  $R = -0.79$  وبين المؤشر المقترن ومؤشر TTI هو  $R = -0.63$  مع معامل تحديد  $R^2 = 0.62$  و  $R^2 = 0.39$  على التوالي. مما سبق ذكره تبين أن توظيف المؤشر المقترن مع الاستئناس بالمؤشرات KI و TTI سوف يكن وبشكل أدق من تحديد حالة عدم الاستقرار الجوي الربيعي في المناطق الوسطى من المملكة.

( )

بعد تجربة رياضية عديدة اتضح أن المؤشر المقترن السابق الذكر والخاص بفصل الربيع كان أقل قدرة على كشف حالات عدم الاستقرار الجوي الشتوي مقارنة بكشف حالات عدم الاستقرار الجوي الربيعي. إلا أنه بعد مراجعة العلاقة بين حالات عدم الاستقرار الجوي الشتوي والمتغيرات الميتايرولوجية في مستويات علوية عديدة والتي سبق ذكرها في فقرة سابقة من هذا البحث ، تبين أن سرعة الرياح ودرجة الحرارة في مستوى ٥٠٠ مiliyar لها ارتباط معنوي قوي مع حالات عدم الاستقرار الجوي وذلك في فصل الشتاء. حيث اتضح أن العلاقة بين سرعة الرياح في ذلك المستوى وحالات عدم الاستقرار الجوي كانت طردية بمعامل ارتباط  $R = 0.67$  مع مستوى معنوية  $F = 0.001$  والعلاقة بين درجة الحرارة في ذلك المستوى وحالات عدم الاستقرار الجوي كانت عكسية بمعامل ارتباط  $R = -0.44$  مع العلم أن مستوى المعنوية المطبق في هذه الدراسة هو  $\alpha = 0.1$ . لذلك تم تعديل المؤشر المقترن FKI1 ليأخذ في الاعتبار طبيعة العلاقات السابقة الذكر. وقد سمي المؤشر الجديد والخاص بفصل الشتاء Fahad Alkolibi Index 2 FKI2 ليكون المؤشر المقترن الثاني في هذه الدراسة. ويمكن كتابة الصيغة الرياضية لهذا للمؤشر FKI2 على النحو التالي :

$$FKI2 = ((TD_{925}) + (TD_{850}) + (WS_{70}) + (WS_{850}) + (WS_{500})) * T_{500} / 100$$

حيث :

$Td_{925}$  هي درجة حرارة الندى (بالمئوي) عند مستوى ٩٢٥ مiliyar.

$Td_{850}$  هي درجة حرارة الندى (بالمئوي) عند مستوى ٨٥٠ مiliyar.

$Ws_{850}$  هي سرعة الرياح (عقدة/الساعة) عند مستوى ٨٥٠ مiliyar.

$Ws_{700}$  هي سرعة الرياح (عقدة/الساعة) عند مستوى ٧٠٠ مiliyar.

$Ws_{500}$  هي سرعة الرياح (عقدة/الساعة) عند مستوى ٥٠٠ مiliyar.

$T_{500}$  هي درجة الحرارة (بالمئوي) عند مستوى ٥٠٠ مiliyar.

وفي هذا المؤشر تم ضرب مجموع سرعات الرياح ودرجات حرارة الندى بدرجة الحرارة عند ٥٠٠ مiliyar بدل من القسمة عليها كما هو الحال في مؤشر FKII ؛ وذلك لأن العلاقة هنا بين حالة الاستقرار الجوي ودرجة الحرارة في ذلك المستوى (دائما تكون قيم سالية) هي علاقة عكسية وليس طردية كما هو الوضع في فصل الربيع. أما القسمة على ١٠٠ فالهدف منها الحصول على قيم أصغر رياضياً ليكون التعامل معها أسهل.

لقد أوضحت نتائج تلك التجارب على عدد كبير من حالات الاستقرار و عدم الاستقرار الجوي الشتوية وسط المملكة أن القيم الحدية لهذا المؤشر هي بشكل تقريري على النحو التالي :

- إذا كانت القيمة أقل من -٢٠ فهذا يعني عدم استقرار جوي نشط جدا.
- إذا كانت القيمة ما بين -٢٠ و -١٧ فهذا يعني عدم استقرار جوي نشط.
- إذا كانت القيمة ما بين -١٦ و -١٣ فهذا يعني عدم استقرار جوي متوسط.
- إذا كانت القيمة ما بين -١٢ و -٩ فهذا يعني عدم استقرار جوي ضعيف.
- إذا كانت القيمة أكثر من -٩ فهذا يعني استقرار جوي.

مؤشرات رياضية مقتربة لتحديد حالة الاستقرار وعد الاستقرار...

للتأكد من جودة هذا المؤشر المقترن وللمقارنة مع أفضل المؤشرات المعتمدة بها وهمما مؤشر KI ومؤشر TTI تم تطبيق أسلوب تحليل الانحدار البسيط بين حالات الاستقرار وعدم الاستقرار الجوي الشتوية المدروسة وقيم كل واحد من المؤشرات الثلاثة وهي K و المؤشر المقترن الثاني FKI2 . وقد لخصت نتائج هذا التحليل في الجدول رقم (٣) والذي يتضح منه أن العلاقة بين المؤشر المقترن وحالات عدم الاستقرار الجوي رقم (٣) والتي يوضح منها أن العلاقة بين المؤشر المقترن وحالات عدم الاستقرار الجوي السابقة الذكر ومؤشر KI و TTI فقد كانت أضعف ، وهي على التوالي  $R^2 = .47$  ومعامل تحديد  $R = .22$  بالنسبة لمؤشر KI ، و  $R^2 = .45$  ومعامل تحديد  $R = .20$  بالنسبة لمؤشر TTI . وهذا يؤكّد أن المؤشر المقترن FKI2 قد نجح في تحديد حالة استقرار الجو من عدمه بشكل أفضل من مؤشر KI و TTI .  
أيضاً تم فحص العلاقة بين المؤشر المقترن ومؤشر KI و TTI وقد اتضح أن علاقة عكسية قوية بين المؤشر المقترن وهذين المؤشرتين . مما سبق ذكره يمكن القول أن توظيف المؤشر المقترن مع الاستئناس بالمؤشرتين KI و TTI سوف يمكن وبشكل أدق من تحديد حالة عدم الاستقرار الجوي الشتوية في المناطق الوسطى في المملكة .

. ( ) .

$\alpha = .$

-	,	FKI1
,	-	FKI2
,	,	KI
,	,	TTI

للتأكد أكثر من جودة النتائج التي توصلت إليها الدراسة الحالية تم تطبيق المؤشرات الجديدة (FKI1 و FKI2) و مؤشر KI و TTI بعد تعديل قيمها الحدية على ٦٠ حالة من حالات الاستقرار الجوي ، يواقع ٣٠ حالة لفصل الربيع و ٣٠ حالة لفصل الشتاء . لقد تم اختيار تلك الحالات عشوائياً من السجل المناخي اليومي لمدينة الرياض خلال فترة الدراسة والتي تمت في شهر من يناير ١٩٩٤ حتى ديسمبر ١٩٩٦ . وقد وضحت نتائج ذلك التطبيق العملي في الجدولين ٤ و ٥ ويمكن أن نستنتج منها الآتي :

بالنسبة لفصل الربيع (الجدول رقم ٤) نستطيع ملاحظة الآتي :

- ١ - تمكن المؤشر الجديد FKI1 من كشف جميع حالات عدم الاستقرار الجوي.
- ٢ - جميع حالات الاستقرار الجوي سجلت قيم تزيد عن ٢ وهذا يتواافق مع القيم الحدية المقترحة لهذا المؤشر.
- ٣ - بعد تطبيق التعديل المقترح للقيم الحدية لمؤشر KI و TTI والذي سبق ذكره تمكن هذان المؤشران من كشف أغلب حالت عدم الاستقرار الجوي الرياحية ، إلا إنه في بعض الحالات ظهر كل من مؤشر KI و TTI بقيم مضللة تبين وجود حالة عدم استقرار جوي في يوم مستقر.

بالنسبة لفصل الشتاء (جدول ٥) فيمكن ملاحظة الآتي :

- ١ - تمكن المؤشر الجديد FKI2 من كشف جميع حالات عدم الاستقرار الجوي عدا واحدة والتي اتضح أنها كانت حالة عدم استقرار جوي ضعيفة .
- ٢ - جميع حالات الاستقرار الجوي سجلت قيم تزيد عن ٩ وهذا يتواافق مع القيم الحدية المقترحة لهذا المؤشر.

مؤشرات رياضية مقترنة لتحديد حالة الاستقرار وعد الاستقرار...

٣- بعد تطبيق التعديل المقترن للقيم الحدية لمؤشر KI و TTI والذي سبق ذكره يمكن هذان المؤشران من كشف أغلب حالات عدم الاستقرار الجوي الشتوية، إلا أنه في بعض الحالات ظهر كل من مؤشر KI و TTI بقيم مضللة تبين وجود حالة عدم الاستقرار جوي في يوم مستقر.

النتائج السابقة تؤكد ضرورة استخدام المؤشر الجديد FKI1 للكشف عن حالات عدم الاستقرار الجوي الريبيعة والمؤشر FKI2 للكشف عن حالات عدم الاستقرار الجوي الشتوية مع الاستئناس بمؤشر KI و TTI .

فهد بن محمد الكلبي

.( )

$$\cdot \begin{pmatrix} K_I & T_{II} \end{pmatrix}$$

(FKI1)

.( )

مؤشرات رياضية مقترنة لتحديد حالة الاستقرار وعد الاستقرار...

.( )

خرجت تلك الدراسات بالعديد من النتائج المهمة و التي يمكن أن ترفع من مستوى التوقعات الجوية لحالات الاستقرار و عدم الاستقرار الجوي وسط المملكة و يمكن إيجازها على النحو التالي :

- ١ - أكدت الدراسة الحالية نتائج دراسة سابقة<sup>(١٢)</sup> والتي مفادها أنه حتى أفضل المؤشرات المستخدمة حالياً تفشل في الكشف عن حالات عدم الاستقرار الجوي وسط المملكة.
- ٢ - أهم المحددات التي تحدد حالة الاستقرار و عدم الاستقرار الجوي في وسط المملكة هي :
  - (أ) وجود طبقة عميقة رطبة تتد من السطح حتى ٧٠٠ مليار.
  - (ب) رياح عالية السرعة في المستويات ما بين ٨٥٠ إلى ٧٠٠ مليار في فصل الربيع وما بين ٨٥٠ إلى ٥٠٠ مليار في فصل الشتاء.
  - (ج) درجة الحرارة عند مستوى ٥٠٠ مليار. ففي فصل الشتاء يرافق حالة عدم الاستقرار الجوي انخفاض ملحوظ في درجة الحرارة عند ٥٠٠ مليار، أما في فصل الربيع يصاحب حالة عدم الاستقرار الجوي ارتفاع ملحوظ في درجة الحرارة ذلك المستوى.
- ٣ - تعديل القيم الحدية لكل من مؤشر KI و مؤشر TTI يحسن من أدائها بشكل ملحوظ في الكشف عن حالات الاستقرار و عدم الاستقرار الجوي وسط المملكة.
- ٤ - بناءً على مسابق وبعد تجارب رياضية عديدة تم إقتراح مؤشرين جديدين واحد للربيع وأخر للشتاء للكشف عن حالات الاستقرار الجوي وسط المملكة. لقد

مؤشرات رياضية مقترنة لتحديد حالة الاستقرار وعد الاستقرار...

كشفت التجارب الرياضية أن أداء المؤشرات المقترنة أفضل بشكل واضح من أداء أفضل المؤشرات المعتمول بها حالياً وهي مؤشر KI و KII. إلا أنه يجب التنبيه إلى أن تطبيق تلك المؤشرات الجديدة مع مؤشر KI و KII يعطي نتائج أفضل وهذا يعني أهمية تطبيق المؤشرات المقترنة مع الاستئناس بمؤشر KI، TTI لتحقيق نتائج أفضل عند توقع حالة عدم الاستقرار الجوي في وسط المملكة.

بناءً على ما تقدم توصي هذه الدراسة بما يلي :

أن يتم تبني المؤشرين المقترنين في هذا البحث من قبل رئاسة الأرصاد وحماية البيئة؛ وذلك لتحسين أداء توقع حالات عدم الاستقرار الجوي في وسط المملكة. ولزيادة من الفحص يمكن استخدام المؤشرين المقترنين، إلى جانب المؤشرات المستخدمة حالياً، لفترة زمنية كافية من قبل الرئاسة العامة للأرصاد وحماية البيئة ومن ثم فحص نتائجها بشكل دقيق قبل اعتمادها.

إجراء دراسات مماثلة على بقية مناطق المملكة للتأكد من جودة المؤشرات المعتمول بها لتوقع حالة عدم الاستقرار الجوي على تلك المناطق ومحاولة بناء مؤشرات أخرى تتناسب أكثر مع ظروف تلك المناطق الجغرافية والمناخية.

فهد بن محمد الكلبي

## Suggested Mathematical Indices for Determining the Stability and Instability Conditions in the Central Part of Saudi Arabia

Fahad M. AL- Kulaiby

Associate Professor, Department of Geography,  
College of Arts, King Saud University  
Riyadh, Saudi Arabia

(Received 19/10/1424H.; accepted for publication on 2/3/1425H.)

**Abstract.** Prediction of the atmospheric stability is very important for many aspects because it allows avoiding the negative impact of the severe weather conditions such as flash flood, thunderstorms, high-speed wind and hail. The atmospheric stability forecast strongly depends on many mathematical stability indices. In a previous research, It has been found that the recent stability indices that are used by the Presidency of Meteorology and Environment Protection in Saudi Arabia for stability forecast fail, in may cases, in detecting the stability condition in the middle part of Saudi Arabia.

This study comes to suggest some modification for some of the recent used stability indices to improve its function and to suggest better new stability indices for the middle part of Saudi Arabia. To achieve the goals of this study, daily surface and upper data for Riyadh weather station were employed. This data represent many meteorological variables that are important for the formation of the stability condition. These variables represent many meteorological elements for the surface and many upper levels; namely, 900mb 9Ph, 850mb 9Ph, 700mb 9Ph, 500mb 9Ph, 300mb 9Ph and 200mb 9Ph.

In this research, some statistical and meteorological techniques were employed to investigate the nature of the relationships between the studied variables and the stability conditions. In addition, experimental techniques were employed to establish the modifications for the recent indices and to build the new indices.

The investigations of the relationships between the studied variables and the stability condition in the central part of Saudi Arabia revealed that stability condition in the region is strongly affected by the following variables:

- 1) The relative humidity at the surface and upper levels up to 700mb.
- 2) The upper level wind speed between 850mb and 700mb in spring and between 850mb and 500mb in winter.
- 3) The temperature at 500mb.

The mathematical experiments indicate that the modifications in the thresholds of the recent indices improve its functions in detecting the stability conditions in the central part of Saudi Arabia. Also, the experiments, which are based on the nature of the relationship between the studied variables and the stability condition in the region, allowed building better new stability indices for the region. The suggested new indices are two: one for the spring season and the other for the winter season. Testing the new indices indicates that they perform better than the recent used indices in forecasting the stability condition in the region. However, using these two new indices along with the recent ones, after modifying their thresholds, gave better results.