

العنوان:	مناخ إقليم جنوب غرب المملكة العربية السعودية
المصدر:	الدارة
الناشر:	دارة الملك عبدالعزيز
المؤلف الرئيسي:	الشريف، عبدالرحمن صادق
المجلد/العدد:	مج 2 , ع 1
محكمة:	نعم
التاريخ الميلادي:	1976
الصفحات:	128 - 153
رقم:	196050
نوع المحتوى:	بحوث ومقالات
قواعد المعلومات:	HumanIndex
مواضيع:	الطقس، المناخ، جنوب غرب السعودية، الظروف الطبيعية، الجوانب الاقتصادية، الجوانب الاجتماعية، المعلومات المناخية، المعلومات المتropolوجية، الارصاد الجوية، التأثيرات المناخية، دوائر العرض، التضاريس، الرياح الموسمية الغربية، الرطوبة، الأمطار
رابط:	<a href="http://search.mandumah.com/Record/196050">http://search.mandumah.com/Record/196050</a>

**مَدْنَسْ إِقْلِيمِيَّ**  
**جَدْنَ وَبْ غَرَبَ**  
**الْمُهَلَّكَةُ الْعَرِيَّةُ السُّعُودِيَّةُ**

## د ٠ عبد الرحمن الشريف

يعتبر المناخ من أكثر العوامل المؤثرة في الفنون الطبيعية ، وبالتالي أكثرها تأثيرا على حياة الإنسان وعلى أحواله الاقتصادية والاجتماعية . فالمناخ هو الذي يحدد امكانيات الانتاج الاقتصادي ويؤثر في مستوى قدرات الإنسان في مغالية الطبيعة كما يؤثر في خصائصه الاجتماعية وفي عاداته ، وحتى أنه يحدد بعض صفاتاته الانتروبولوجية . ومن ثم فإن دراسته لازمة لاي تخطيط اقتصادي أو اقليمي .

وهذه الدراسة تهدف الى معالجة موضوع المناخ في اقليم جنوب غرب المملكة العربية السعودية كمجموعة عوامل تلعب دورا هاما في حياة سكان هذا الاقليم . فهي تعاول أن تكشف الاختلاف المكاني والتوزيع الجغرافي لعناصر المناخ ، كاختلاف معدلات العرارة وفروعها ، واختلاف نسب الرطوبة ، أو كميات الامطار الساقطة وتوزيعها وتذبذبها ، مع التعرض بقدر الامكان لبعض العوامل المؤثرة في ذلك الاختلاف ، وفي صفات عناصر المناخ وخصائصها ، حتى تتضح مدى امكانية

الاعتماد على الامطار كمورد من موارد المياه التي يمكن استخدامها في الزراعة أو الحياة المدنية ، كما تتضح امكانية فعالية تطرف بعض عناصر المناخ كالعرارة الزائدة أو الرطوبة المرتفعة أو الجفاف الشديد .

وعلى ذلك يمكن اعتبار هذه الدراسة بادرة لدراسة عناصر المناخ بصورة تفصيلية لأحد أقاليم المملكة قلما تعرضت لها الدراسات العلمية السابقة بمثل هذا التفصيل ، على أن تتبعها بدراسات تفصيلية أخرى لبقية أقاليم المملكة الواحدة الأربعاء والمتحدة الأقاليم حتى تكتمل الصورة التي تكشف عن مناخ المملكة ككل من مجموع تلك الدراسات .

غير أن التصدى لمثل هذا الموضوع ليس بالامر الهين في الوقت الحاضر ، وذلك لاسباب تتعلق بطبيعة توفر المعلومات المناخية أو الطقسية ودرجة الوثوق بها . فدراسة المناخ دراسة دقيقة لأي اقليم تقضي توفر معطيات عديدة تنشر انتشارا يغطي الاقليم بصورة مقبولة ويكون قد مضى على تسجيلها مدة كافية ، حتى تكون متواسطاتها الحسابية أكثر اقترابا لتمثيل الواقع . ويجب أن تمتد هذه المدة في عرف المناخين الى نحو ثلث قرن على الأقل .

بالنسبة للمملكة بدأ الاهتمام بتسجيل أحوال الطقس متأخرا ، اذ لم يتتوفر لدينا ما يدل على أحوال الطقس وصفات المناخ حتى بدأ النصف الثاني من القرن العشرين ، الا بعض ما ورد من ملاحظات عارضة في كتابات المؤرخين أو الرحالة البعض الطواهر الشاذة كانعباس المطر أو توادر ندرته لعدة سنوات ، أو هطول أمطار غزيرة في سنوات أخرى ، وما كان ينتج عن تلك الطواهر كحصول سنوات قحط أو مجاعة ، أو تكون الامطار مدمرة يكون ضررها أكثر من نفعها ، أو ان يتبع سقوط المطر غزوة جراد ، أو ينتشر في أثرها الطاعون أو أمراض تصيب الماشي أو المزروعات ، أو تنخفض العرارة فتسبب تلف المزروعات . (1)

وقد انبثقت ضرورة جمع المعلومات المترولوجية في الوقت الحاضر عن حاجة الطيران المدني ومستلزماته . ولذلك أوجدت وزارة الدفاع والطيران مصلحة الارصاد الجوية ، التي قامت بإنشاء محطات القياس المترولوجية في مطارات المملكة التي تبني وقد بدأت تظهر أقدم تسجيلاتها منذ سنة ١٩٥٦ م بصورة ناقصة . غير أنها بدأت

(1) لقد تضمن كتاب جون فيلبي « تاريخ نجد » وكتاب ابن بشر « عنوان المجد في تاريخ نجد » ، وكتاب ابن عيسى « تاريخ بعض العوادث الواقعية في نجد » كثيرا من هذه الأوصاف .

تظهر بصورة أوفى منذ سنة ١٩٦١ م فيما يتعلق بعشرين مطاراً موزعة توزيعاً غير منتظم في المملكة ، مع وجود بعض الثغرات في الجداول من حين إلى آخر ومن قيمة إلى أخرى . ويوجد من هذه المحطات العشرين ثلاثة فقط في اقليم جنوب غرب المملكة هي :-

الطاائف - وجيزان - وخميس مشيط .

( وقد بدأ تسجيلها سنة ١٩٦٨ م ) . ولكنها أيضاً تتضمن كثيراً من الثغرات .

وفي سنة ١٩٦٤ م عمد قسم الهيدرولوجيا بوزارة الزراعة والمياه إلى بناء محطات لقياس المعلومات الهيدرولوجية الأساسية في ٣٥ مركزاً في أنحاء المملكة ، لمعرفة مقدار الموارد المائية المستديمة لها ، وبدأت تنتشر معلوماتها منذ سنة ١٩٦٦ م ، ثم أقيمت بعدها محطات عديدة لقياس كميات الأمطار الساقطة .

وفي اقليم جنوب غرب المملكة يوجد ١٤ محطة تسجل - منذ سنة ١٩٦٨ م - معلومات عن الحرارة والرطوبة والأمطار والرياح ، في حين يوجد ما يزيد على ١٥٠ محطة لقياس الأمطار عمل بعضها منذ سنة ١٩٦٦ م وبعضها منذ سنة ١٩٦٨ م ، وأما بعضاً الآخر فمنذ سنة ١٩٧٠ م فقط ولكن قسماً منها لم ينشر عنه سوى تسجيلات سنة واحدة فقط ، كما أغلق عدد من المحطات بعد أن باشرت عملية التسجيل ومع ذلك فإن تسجيلات هذه المحطات تمتاز عن تسجيلات محطات الطائرات بكثرة عددها وانتشارها وبالتالي يشملها معظم مناطق الأقليم . ولذا فهي أكثر فائدة من سابقتها . وقد اعتمدنا في تحليلنا لا حوال الحرارة والرطوبة والرياح على أرقام المحطات الأربع عشرة السابقة الذكر ، كما اعتمدنا على نحو ١٠٠ محطة من محطات الأمطار لتوضيح توزيع الأمطار ورسم خريطة توزيعها ( شكل رقم ١ ) .

### العوامل المؤثرة في مناخ اقليم جنوب غرب المملكة :

#### (١) خط العرض الجغرافي :

يقع اقليم جنوب غرب المملكة بين خطى عرض ٢١/٢٨ درجة ، ١٦/٢٢ درجة ، أي أنه يمتد على أكثر من ٥ درجات من دوائر العرض ضمن الأقليم المداري ، الذي تزيد فيه كمية الأشعاع الشمسي Insolation صيفاً على كمية الأشعاع الأرضي Earth Radiation لأن الشمس تكون عمودية أو شبه عمودية

وما يتبع ذلك من أثر في الظروف المناخية ، كان تخضع لسيطرة الضفتان المنخفض المداري صيفاً .

(٢) وقوعه في غرب شبه الجزيرة العربية ومجاوراً للبحر الأحمر ، ويميل خط الشاطئ من الجنوب الشرقي نحو الشمال الغربي اي انه يقع في مهب الرياح العابرة افريقيا وقادمة في الاصل من خليج غانا بالمحيط الاطلسي خاصة في الصيف .

(٣) التضاريس من حيث الارتفاع ( altitude ) والعرض ( Facing ) اذ يوجد في هذا الاقليم أعلى تضاريس المملكة وهي سلسلة جبال السروات وتتدنى في وضع يجعلها في مواجهة الرياح الرطبة القادمة من الجنوب الغربي ويظهر أثر التضاريس في ارتفاع درجات الحرارة وفي انخفاض الضفتين في ارتفاع كمية الامطار .

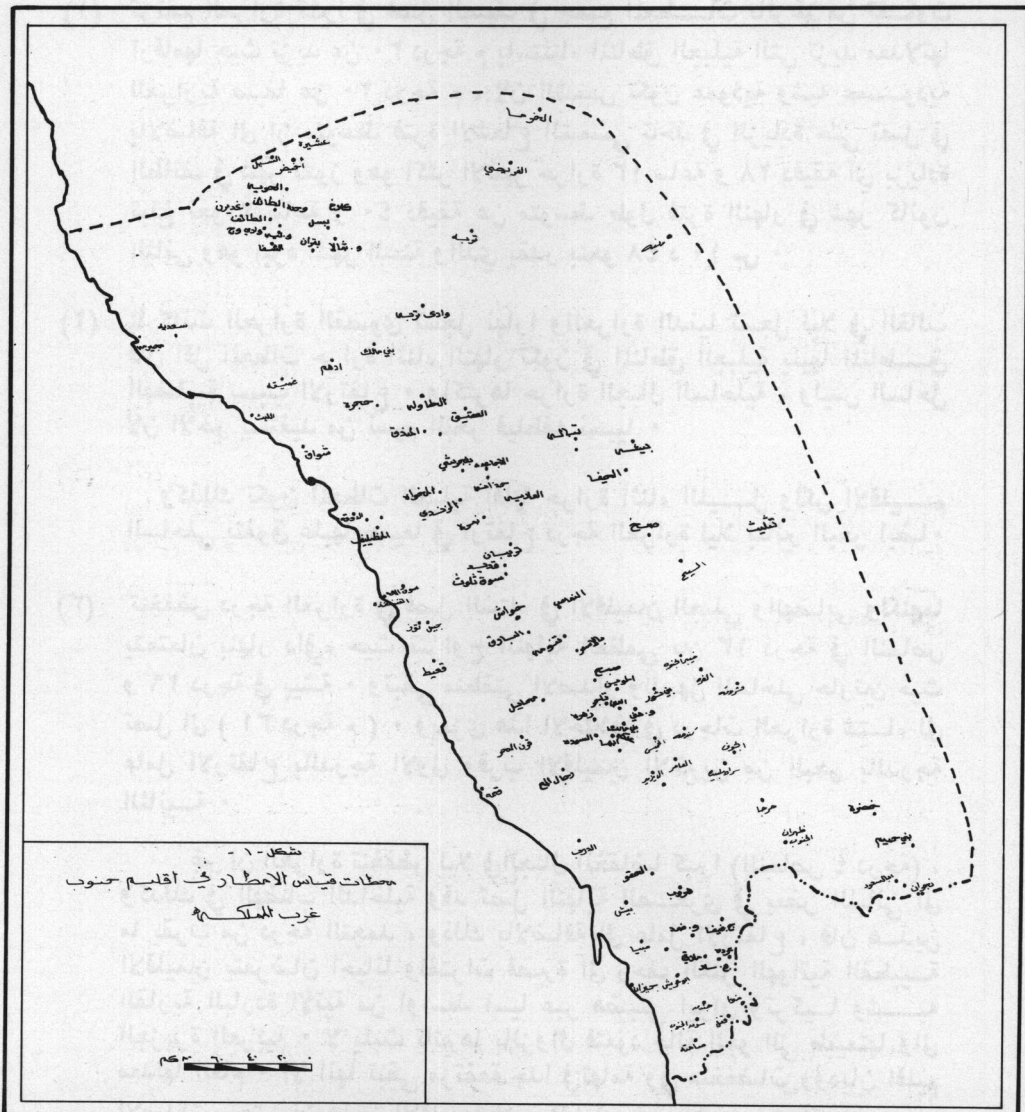
(٤) اتجاه البحر الاحمر من الشمال الغربي الى الجنوب الشرقي على مسافة من نهاية حوض البحر الابيض المتوسط ومعاذياً للارتفاعات الغربية يجعل هذا البحر امتداداً طبيعياً للبحر المتوسط ، تسير عن طريقه الكتل الهوائية القادمة من الشمال كما تتمدد المنخفضات الجوية التي تصل شرقى حوض البحر المتوسط في فصل الشتاء وتنتقل تأثيرها الى مسافة بعيدة نحو الجنوب تصل الى خط عرض ١٧ درجة شمالاً في المناطق الجبلية العالية .

ومن أجل الدراسة التفصيلية لمناخ هذا الاقليم لا بد أن نعالج كل عنصر من عناصر المناخ الهامة ونحللها على حدة حتى نرى أثراها على النشاط البشري وحتى تتضح امكانية مغابلة الاوضاع غير الملائمة أو الشاذة وتسخيرها لصالحه ومع أن هذه العوامل يؤثر بعضها في بعض ، إلا أن الحرارة يكون أثراها مباشرة في غيرها من العوامل بشكل أوضح مما يبرر البدء بدراستها .

## الحرارة

اهم ما يميز الحرارة في هذا الاقليم هو اختلاف معدلاتها اختلافاً بينا من مكان الى آخر حسب موقعه وارتفاعه عن مستوى سطح البحر وقربه وبعده عن البحر ، فهي تتدرج من معدلات عالية جداً في الهضبة وفي السهل الساحلي ( تزيد عن ٢٥ درجة م ) الى معدلات معتدلة في العيال العالية بحيث تقل عن ١٥ م ( انظر الشكل رقم ٢ )

مناخ اقلیم  
جنوب غرب المملكة



ومن أرقام العدوى رقم (١) يمكن ملاحظة ما يأتى :-

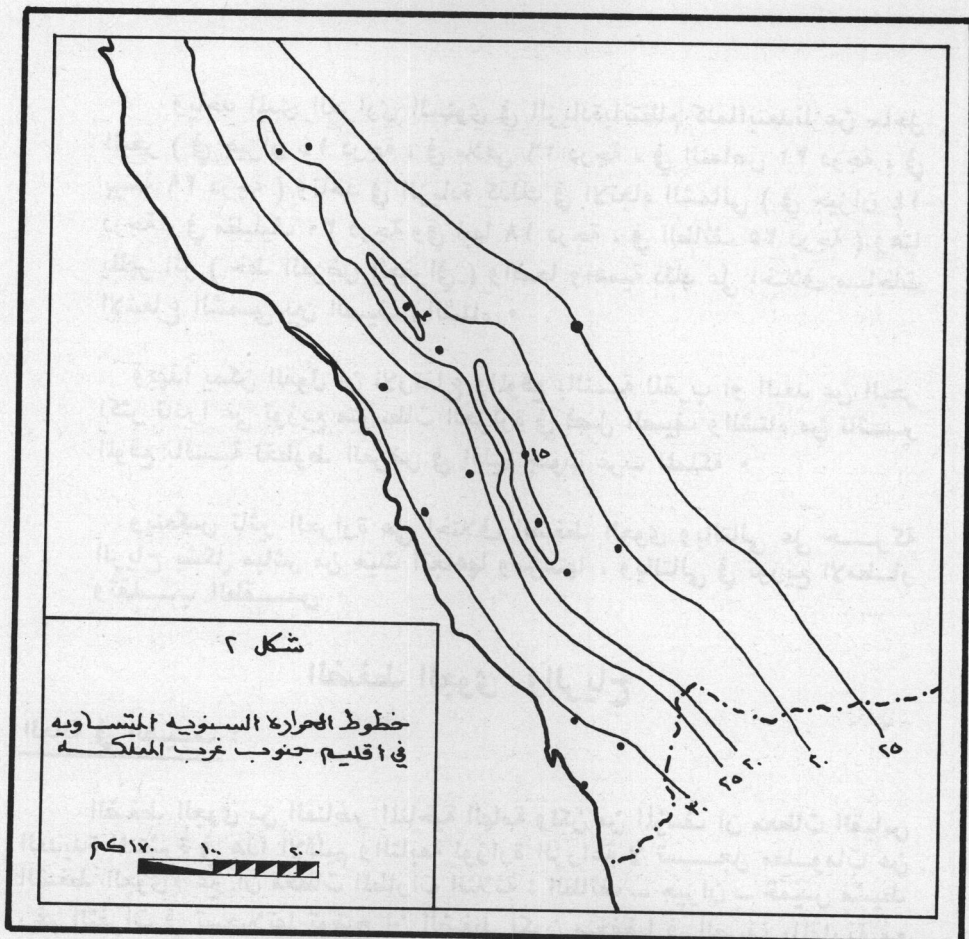
(١) ترتفع الحرارة كثيرا في فصل الصيف في جميع المحطات بالرغم من تفاوت أرقامها حيث تزيد عن ٣٠ درجة م باستثناء المناطق الجبلية التي تزيد معدلاتها الحرارية صيفا عن ٢٠ درجة م ، لأن الشمس تكون عمودية وشبه عمودية بالإضافة إلى أن منوسط فترة الاشعاع الشمسي تأخذ في الزيادة حتى تصل في الطائف في شهر تموز وهو أكثر الأشهر حرارة ١٣ ساعة و ٢٨ دقيقة أي بزيادة تبلغ نحو ٢ ساعة و ٤٠ دقيقة عن متوسط طول فترة النهار في شهر كانون الثاني وهو أبرد أشهر السنة والذي يقدر بنحو ٤٨ د ١٠ س .

(٢) لما كانت الحرارة القصوى تسجل نهارا والحرارة الدنيا تسجل ليلا في الغالب فإن أقل المحطات حرارة أثناء النهار تكون في المناطق الجبلية يليها الهضابية بسبب الارتفاع . وأكثرها حرارة العبال الساحلية ، وليس الساحل لأن الأخير يستفيد من نسيم البحر فيلطفه نسبيا .

وكذلك تكون المحطات الجبلية أقلها حرارة أثناء الليل ولكن الأقل يومياً الساحلية يتقدّم عليها جميماً في ارتفاع درجة الحرارة ليلا بتأثير البحر أيضاً .

(٣) تنخفض درجة الحرارة في فصل الشتاء في الأقاليمين الجبلي والهضابي ولكنهما يتمتعان بنهار دافئ حيث تتراوح النهاية العظمى بين ١٣ درجة في النماص و ٢٦ درجة في بيشه . وتبقى منطقتي الإصدار والسهل الساحلي حارتين حيث تصل إلى (٣١ درجة م) . ويعزى هذا الاختلاف في درجات الحرارة شتاء إلى عامل الارتفاع بالدرجة الأولى وقرب الأقاليمين الآخرين من البحر بالدرجة الثانية .

غير أن الحرارة تنخفض ليلا في العبال انخفاضا كبيرا (النماص ٤ درجة) ، وكذلك في الهضاب الداخلية وقد تصل النهاية الصغرى في بعض الليالي إلى ما يقرب من درجة التجمد ، وذلك بالإضافة إلى عامل الارتفاع ، فإن هذين الأقاليمين يتعرضان أحياناً ولفترات قصيرة إلى زحف الكتل الهوائية القطبية القارية الباردة الآتية من أواسط آسيا عبر هضبتي ايران وتركيا وشبه الجزيرة العربية لا يلبث تأثيرها بالزوال فتعود حالة الجو إلى طبيعتها وإلى معدلها العام . إلا أنها تبقى مرتفعة جداً في تهامة وفي منخفضات ووديان أقاليم الإصدار ، حتى أن هذين الأقاليمين لا يعرفان أي شهر بارد ، بل تكون جميع أشهر السنة امتداداً لفصل الصيف الحار ، وتكون معدلات شهر كانون الأول



تزيد عن ٢٥ درجة م أو نحوها بسبب تأثير البحر من ناحية وبسبب احتجابها عن مسار الكتل الهوائية الشمالية الباردة وبالتالي احتجابها عن أي عنصر مبرد من ناحية ثانية .

(٤) يكون المدى العارضي الشهري قليلاً في الأقلميين الساحلي والجبلي (١٠ - ١٣ درجة م ) بسبب تأثير البحر على الاول وتأثير الرياح الجنوبية الغربية على الثاني ، ومرتفع في الهضاب الداخلية ( ١٦ درجة ) لنفس الاسباب . وهو اجمالاً في الصيف أقل منه في الشتاء لأن الرياح الجنوبية الغربية تسود في الصيف أكثر منها في الشتاء .

ويأخذ المدى العراري السنوي في الزيادة بانتظام كلما ابتعدنا عن ساحل البحر (في جيزان ١٤ درجة ، في ملاقي ١٦ درجة ، في النماص ٢١ درجة ، في بيشه ٢٩ درجة) وتأخذ في الزيادة كذلك في الاتجاه الشمالي (في جيزان ١٤ درجة ، في مقليليف ٢٠ درجة وفي أبها ١٨ درجة ، في الطائف ٢٥ درجة) وهنا يظهر أثر (خط العرض الجغرافي) واضحاً وأهمية ذلك على اختلاف مساحات الأشعاع الشمسي بين الصيف والشتاء .

وبهذا يمكن القول أن الارتفاع والموقع بالنسبة للقرب أو البعد عن البحر أكثر تأثيراً على توزيع متosteات العرارة في فصل الصيف والشتاء من تأثير الموضع بالنسبة لخطوط العرض في إقليم جنوب غرب المملكة .

وينعكس تأثير العرارة على اختلاف الضغط الجوي وبالتالي على حركة الرياح بشكل مباشر من حيث اتجاهها وسرعتها ، وبالتالي في توزيع الأمطار وتقلب الطقس .

## **الضغط الجوى والرياح**

الحالة في الصيف :

الضغط الجوى من العناصر المناخية الهامة ولكن من المؤسف أن محطات القياس العديدة المنتشرة في هذا الإقليم والتابعة لوزارة الزراعة لا تسجل معلومات عن الضغط الجوى . غير أن محطات المطارات الثلاثة : الطائف - جيزان - خميس مشيط رغم التغيرات في تسجيلاتها توضح أن الضغط يكون منخفضاً في الصيف بالمقارنة مع الشتاء ، والسبب أن الضغط المنخفض في جنوب آسيا يؤثر على شبه الجزيرة العربية في فصل الصيف .

وإذا توخيينا الدقة فإن إقليم جنوب غرب المملكة يقع بين ثلاث مناطق للضغط الجوي المنخفض صيفاً هي :

- منطقة الضغط المنخفض في جنوب آسيا .
- منطقة الضغط المنخفض على هضبة العبشة .
- منطقة الضغط المنخفض فوق جزيرة قبرص .

وتؤثر هذه الضغوط على منظومة الرياح في جنوب شرق آسيا وشرق أفريقيا

ويعتبر أقليم جنوب غرب المملكة أكثر إقاليم المملكة قرباً للضغط المنخفض على هضبة العشة وأكثرها تأثيراً به ، ولذلك كان معظمه يقع في مهب الرياح الجنوبية الغربية في معظم أيام السنة وخاصة في فصل الصيف ، تلك الرياح التي مصدرها الضغط المرتفع فوق خليج غانا في غرب أفريقيا ، والتي تندفع متاثرة بالضغط المنخفض فوق العشة وجنوب آسيا . ويتسرب عن هذه الرياح سقوط الأمطار الصيفية على الجبال المرتفعة .

أما أطراف هذا الأقليم الشمالية فهي أكثر تأثراً بالرياح الشمالية الغربية القادمة من منطقة حوض البحر المتوسط الشرقي والمتجهة بتأثير الضغط المنخفض الآسيوي عبر شبه الجزيرة العربية من شمالها الغربي إلى جنوبها الشرقي .

تسيد الكتل الهوائية القارية الجافة على شبه الجزيرة العربية صيفاً . فيكون الجو بصورة عامة صحواً شديداً الحرارة جافاً . وهذا يسبب انخفاضاً طفيفاً في الضغط (ينخفض ١٥ مليبار في جيزان بين الصيف والشتاء) . وهذا الانخفاض يجعل أقليم جنوب غرب المملكة ممراً للرياح الراكحة من غرب أفريقيا على هذا الأقليم فتسقط أمطاراً صيفية على الأقاليم الجبلي والجبال الساحلية ويجعلها كذلك ممراً للرياح الراكحة من حوض البحر المتوسط باتجاه الجنوب الغربي فتسرب تلطفياً محسوساً على الطقس .

#### الحالة في الشتاء :

يسود شبه الجزيرة العربية في الشتاء نظام من الضغط الجوى المرتفع ، وهو في الواقع امتداد طبيعى للضغط المرتفع القارى الاوراسى على هضاب آسيا الصغرى وايران يصل تأثيرها على الجزيرة العربية . ويكون كل من البحر المتوسط والبحر الاحمر مرتكزين للضغط المنخفض أو أن ثانيهما امتداد طبيعى للأول .

وتصطدم فوق سماء هذه المنطقة الكتلة الهوائية المدارية المحلية الجافة مع كتلة هوائية قادمة من حوض البحر المتوسط ، وهى في الأصل أطلسية وتتصف بالرطوبة ، وبعد صراع مميت بين الكتلتين وتشكل جبهة مطيرة تنشأ عنها عواصف وطقس متقلب (اعاصير) . وقد يستمر تشكل العجفات بين هاتين الكتلتين من الغريف حتى فصل الربع ويشتد تأثيرها في أشهر الشتاء الرئيسية . وقد يطول بقاوئها عدة أيام أو أنها

لا تستديم أكثر من بضع ساعات وقد تسبب في سقوط الامطار وقد تنتهي دون أن تسبب سقوطها . تكون المنخفضات الجوية في الأصل في العروض الشرقي للبحر المتوسط ونادراً ما تتوجل بعيداً في الداخل غير أن بعضها يستطيع التوغل بسبب شدة دفء البحر الأحمر ورطوبته (١) واحتاطه بالجبال الغربية القليلة الارتفاع في الشمال والتي يزداد ارتفاعها في الجنوب ، وتسبب سقوط الامطار الشتوية التي تؤثر حتى جنوب هذا الأقليم أي وراء خط العرض ١٧ درجة ٠٠

ويطرأ أثناء تقدم المنخفضات الجوية للبحر المتوسط نحو المنطقة تغيرات واضحة على اتجاهات الرياح ، إذ يتبدل اتجاهها من شمالية غربية إلى غربية وجنوبية غربية وجنوبية شرقية ، وينتاب الطقس في مثل هذا الظرف حالة من الاضطراب نتيجة صراع الكتل الهوائية المتباينة في درجات حرارتها ورطوبتها قد تستمر أكثر من يوم وتكثر الزوابع الرعدية وقد تبين أن اتجاه الرياح السريعة هو الشمال الغربي وكان أعنفها في شمال الأقليم ( في الصائف ٤٨ عقدة ، في خميس مشيط ٣٠ عقدة حتى يسيطر الهواء البارد الشمالي إلى آنهوب مرة أخرى فيعود الجو إلى حالته العادية من الاستقرار والصفاء ) .

وإذان الكتلة الهوائية المدارية الساخنة نسبياً والتي تخرج من شبه الجزيرة العربية ، تؤثر في أطرافها ومن هذه الأطراف أقليم جنوب غرب المملكة .

وهكذا تظهر أهمية هبوب هاذين النوعين من الرياح على أقليم جنوب غرب المملكة إذ أن الرياح الجنوبية الغربية الصيفية وكذلك الرياح الشمالية الغربية الشتوية قد تسقط أمطاراً على هذا الأقليم في الصيف وفي الشتاء أو في أطرافهما وهذه الصفة وهي توزيع سقوط المطر على فصول السنة يتميز بها أقليم جنوب غرب المملكة فقط من دون أقاليمها الأخرى ، ولو أن هذه الخصائص تتضاعل أهميتها بالتدريج في أقليم الهضاب الداخلية وفي الأقليم الساحلي وفي المنخفضات والوديان المجاورة لها .

وثمة ملاحظة أخيرة تتعلق بالرياح وهي أن المناطق الساحلية والجبال العالية المواجهة للغرب تتعرض إلى نسمات ملحة تهب عليها من البحر الأحمر « نسيم البحر » تسبب اعتدالاً نسبياً في حرارتها وارتفاعها في رطوبتها .

(١) مكي عزيز - الامطار في المملكة العربية السعودية . مجلة كلية الاداب - المدد ٢ ص ٢٥٠ .

### الرطوبة والامطار :-

ترتفع الرطوبة النسبية في السواحل بصفة عامة وتنخفض باتجاه الداخل لأن البحر الأحمر هو مصدر الرطوبة الرئيسي ، وتنخفض كثيراً في أقيم الهضاب الداخلية لأنها خلو من البحيرات أو الأنهر وقليلة الأمطار لدرجة أنها لا تستطيع أن تزود الهواء بكثير من الرطوبة بعد تبخرها .

يزيد معدل الرطوبة عن ٥٠٪ في المناطق الساحلية والجبلية العالية والجبال الساحلية وتقل عن ذلك في الداخل أو المنخفضات بسبب هبوب الرياح الرطبة القامة من البحر ، وبسبب انخفاض درجة الحرارة في الجبال . وذلك لأن نسبة الرطوبة ترتبط بمعدلات الحرارة ارتباطاً وثيقاً . ولهذا السبب تحدث النهاية العظمى للرطوبة عند الفجر أي حيث تنخفض الحرارة إلى الحد الأدنى ، وتتحدى النهاية الصفرى بعد الغروب أي حيث ترتفع الحرارة إلى الحد الأقصى ، ولنفس الأسباب نجد أن نسبة الرطوبة في الشتاء أعلى منها في الصيف في جميع المغطيات .

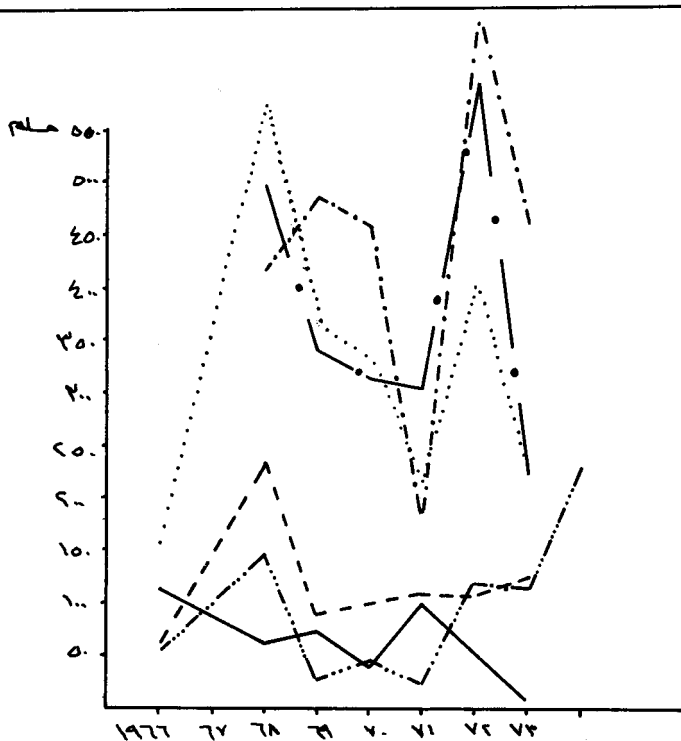
وفي حين يكون الفارق بين نسبة الرطوبة في الشتاء والصيف قليل في المناطق الساحلية (في جيزان ٩٪ مثلاً) فإنه يزداد باطراد في اتجاه الداخل (في ملاقي ١٢٪ في المناص ١٨٪ وفي بيشة ٢٠٪) . ويعود سبب ارتفاع الرطوبة النسبية في الأقاليم الساحلية في الصيف إلى شدة التبخر في البحر المجاور لها . وتتركز هذه الرطوبة العالية في النطاق الساحلي بسبب امتداد المرتفعات الغربية قريباً من الشاطيء وموازية له ، وتكون مجدها للأعصاب بسبب اقترانها بالحرارة الشديدة .

وتسبب الرطوبة العالية في الجبال المواجهة للرياح القادمة من البحر بتكونين الندى في أواخر الليل ، أو تكوين الضباب بسبب انخفاض درجة الحرارة الناتج عن الارتفاع ويساعد التكاثف الناتج عن الندى والضباب على نمو العشايش والنباتات في تلك المناطق التي تتعرض لها ، بل ويساعد على نمو المزروعات أيضاً في بعض مناطق كمية الأمطار .

وعلى أساس دراستنا للرطوبة النسبية ، وفهمنا لتضاريس أقليم جنوب غرب المملكة واتجاه تلك التضاريس ودراستنا لموقعه ، يمكن أن نجد تفسيراً لظاهرة الأمطار في هذا الأقليم واختلافها من منطقة إلى أخرى .

هذا وقد تم اختيار ١٠٠ محطة من المغطيات التي أستتها وزارة الزراعة في هذا الأقليم بحيث توفر التسجيل فيها ما بين ٤-٨ سنوات متتالية ومتوزعة توزيعاً مناسباً لتمثيل مختلف مناطق الأقليم .

يمثل الشكل (٢) خطوط الأمطار المتساوية عن الفترة من (١٩٧٣-٦٦ م) ويوضح أن الكميات الساقطة تختلف اختلافاً صارخاً من مكان لآخر لعدة أسباب من أهمها :



شكل ٣

الأمطار في بعض محطات جنوب

غرب المملكة

نحو اربع  
العاصمة  
ابو ظبي  
جنيحه  
المخواة  
الليس

(١) ارتفاع التضاريس ومواجهتها للرياح المطرية - حيث ان الامطار تزداد بانتظام بزيادة الارتفاع . ولذلك وجدنا أن الجبال المرتفعة في اقليم السروات تستقبل أكبر كمية من الامطار ليس في هذا الاقليم فحسب ، بل في المملكة كلها (في السودة ٥٢١ ملم بالاسمر ٤٤٤ ملم ) ، ويشارك هذا الاقليم في ارتفاع كمية الامطار الساقطة جبال منطقة الاصدار العالية المواجهة للرياح الجنوبية الغربية وقد تزيد عنها في بعض القمم مثل : سوق عبان ٤٤٧ ملم ، البارق ٧١٤ ملم ، عرده ٥٢٤ ، جبل فيفا ٥٤٣ .

(٢) تتناقص كمية الامطار الساقطة بانتظام مع انخفاض التضاريس سواء في اتجاه الهضبة الداخلية التي تصبح شبه جافة وجافة (بني ثور ١٥٠ ، مشروفة ٩٧ العيفة ١٢٢ ، الغرما ١١٦ ، نجران ٨٣ ، وتصبح أمطارها شبيهة من حيث القلة ببقية اقاليم شبه الجزيرة العربية الداخلية . وكذلك تتناقص في اتجاه

ساحل البحر ( العقو ٢٦٩ ملم ، الغوبا ١٩٥ في اقليم الاصدار وبيش ١١٤ مغيليف ١٢٠ في الساحل )

وتقل الى : جيزان ٥٩ ، القحمة ٦٨ ، الليث ٩٦ على الشاطئ  
ولذلك نجد أن خطوط الامطار المتساوية تتطبق الى حد كبير على خطوط الارتفاعات المتساوية ( انظر شكل ٣ )

(٣) تذبذب كميات الامطار الساقطة في اقليم الاصدار من مكان الى آخر تذبذباً كبيراً بفعل اختلاف التضاريس واتجاه تلك التضاريس ففي حين يسقط على بعض القمم أو أحواض الوديان المفتوحة على جهة الجنوب الغربي كميات تزيد عما يسقط في جبال السروات ( البارق ٧١٤ ملم ) نجد أن بعض المناطق الأخرى تكون جافة كجفاف الأقاليم شبه الصحراوية ( حجرة ٢٥١ ، العقو ٢٦٩ )

(٤) تختلف كمية الامطار الساقطة في المكان الواحد من سنة الى أخرى ( شكل ٤ ) كما يختلف وقت سقوطها من شهر الى آخر . ويكتفي أن نتتبع كميات الامطار الساقطة في محطة واحدة على مدى عدد من السنوات ، ونلاحظ أوقات سقوطها في أشهر السنة والايماء المطرية في كل شهر حتى نأخذ فكرة واضحة عن تذبذب سقوط الامطار ، في حين أن اقليم العيال يعتبر أكثر مناطق المملكة انتظاماً وثباتاً في امطاره . وفي الغالب تكون الامطار سليلة الصفات ، تسقط فجأة ويفزارة ثم تقطع فجأة بعد وقت قصير ، وتسقط على فترات متباينة وخلال أيام محدودة من السنة خاصة في الهضبة والساحل

(٥) يعتبر السهل الساحلي أكثر مناطق هذا الاقليم جفافاً ، بل أكثر مناطق المملكة جفافاً بالرغم من قربه لمياه البحر وارتفاع رطوبته وتقل معدلات الامطار السنوية فيه عن ١٠٠ ملم ( في جيزان ٥٩ ، وفي قعمة ٦٨ ) وذلك بسبب انخفاض التضاريس .

### التوزيع الفصلي للامطار :

تسقط معظم أمطار هذا الاقليم في فصل الصيف لأنه يتعرض مباشرة للرياح الجنوبية الغربية المطررة التي تسود في فصل الصيف ، في حين أن هذا الفصل يعتبر فصل الجفاف في باقي أنحاء المملكة . ومع ذلك نجد أن الامطار لا تقطع تماماً في الفصول الأخرى ، ولكن امطار الصيف تشكل الجزء الاعظم من مجموع الامطار السنوية في العديد من المحطات خاصة في الجهات الاقرب للجنوب الغربي مثل بيش التي وصلت نسبة الامطار الصيفية فيها الى ٦٠٪ من المجموع السنوي وفي جبل سالا

الى ٤١٪ (١) . وتقل نسبة الامطار الصيفية اجمالاً بالاتجاه نحو الشمال او نحو الشرق لتناقص تعرض المطارات للرياح الجنوبية الغربية ولتناقص ارتفاعاتها .

وقد تتعرض بعض مطارات هذا الاقليم لوصول الرياح الجنوبية الغربية مبكرة فتسقط فيها امطار غزيرة في فصل الربيع، او أنها تتأخر في هبوبها حتى موسم الغريف وهذا يفسر امطار الربيع والغريف الغزيرة في بعض مطارات هذا الاقليم مثل أبها (٣٩٪ في الربيع و ١٢٪ في الغريف من مجموع الامطار السنوية وفي الطفير ٢٤٪ في الربيع و ٢٧٪ في الغريف من مجموع الامطار السنوية ) .

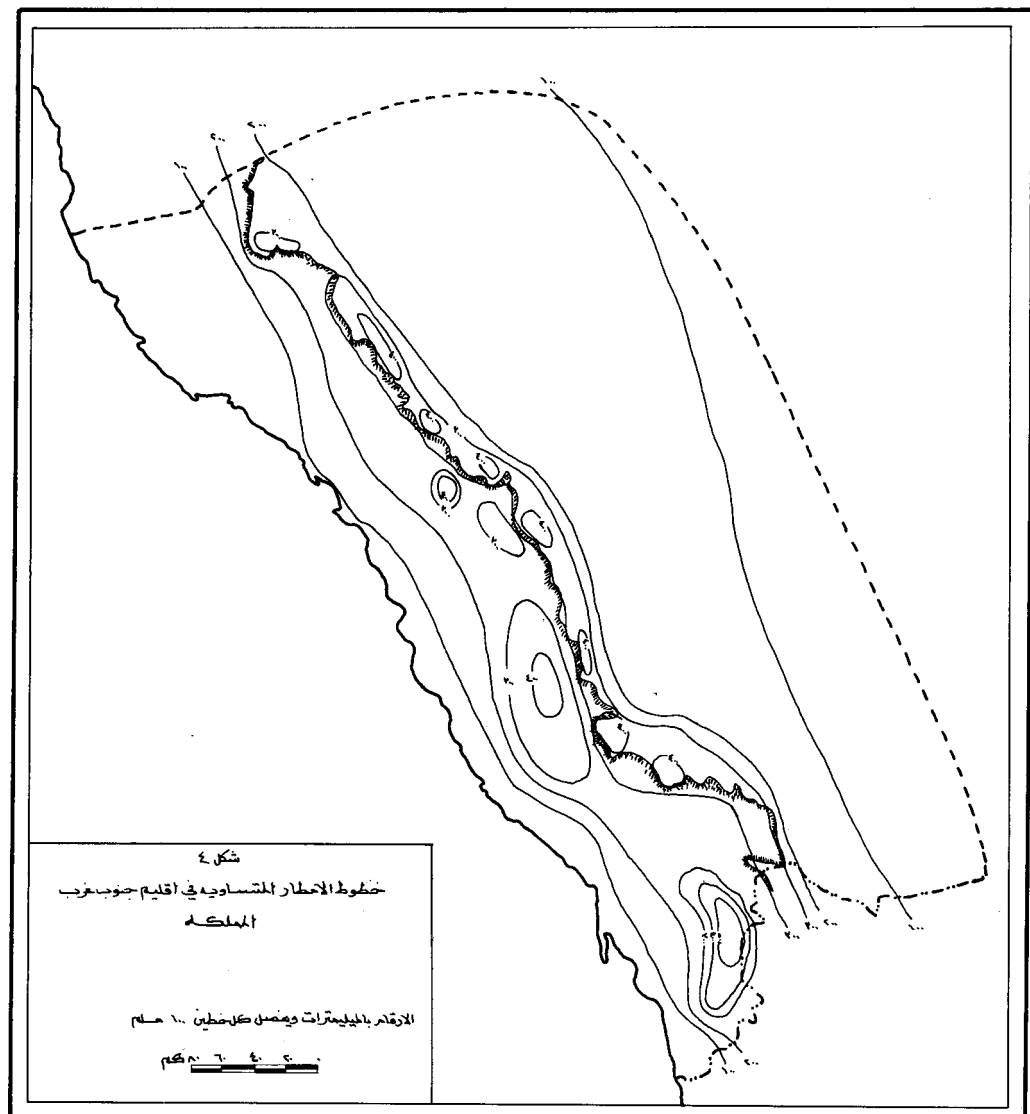
اما امطار فصل الشتاء الذي يعتبر أكثر فصول السنة مطرًا بالنسبة لمختلف اجزاء المملكة فهي هامة في الاجزاء الشمالية من هذا الاقليم . وتعود امطار الشتاء لقدم المنخفضات الجوية من حوض البحر المتوسط الشرقي وعبر حوض البحر الاحمر الذي يعتبر الضغط المنخفض الواقع عليه امتداداً طبيعياً للضغط المنخفض الاكثر شمولاً على الاول وتصل الى مسافات بعيدة في اتجاه الجنوب بسبب شكل العرض وارتفاعه وارتفاع تضاريس الجبال المحاذية له . فقد وجد أن نسبة الامطار الشتوية الساقطة في محطة الطفير ٣٨٪ من المجموع السنوي ، والطفير تقع في منطقة جبلية يزيد ارتفاعها عن ٢٠٠٠ م عن سطح البحر .

وتقل نسب الامطار الشتوية الساقطة بالتقدم نحو الجنوب او الشرق حتى لا يتجاوز ٢٤٪ في أبها و ١٦٪ في بيشة الواقعة على مسافة الى الشرق من غامد . ويعزى ذلك الى بعد هذه المناطق عن مجال منخفضات البحر المتوسط بالرغم من ارتفاعها ( ارتفاع أبها ٢١٩٠ م ) وتهبط كميات الامطار الشتوية الى حد أدنى في أقصى الجنوب فهي لا تساهم في ظهران الجنوب باكثر من ١١٪ من المجموع السنوي للامطار وكذلك في الزاوية الجنوبية الغربية ( من الجنوب ٧٪ ) ، نظراً للابعد كثيراً عن المصدر الرئيسي للرياح المطررة في هذا الفصل وهو البحر المتوسط في وقت يظهر فيه دور رياح أخرى هي الجنوبية الغربية التي تتعرض لها المنطقة صيفاً .

وهكذا يمكن القول أن توزيع الامطار الفصلي في مناطق الجبال العالية - على خلاف ما يحدث في بقية اقاليم المملكة - يمكن الاعتماد عليه في وجود غطاء نباتي يغطي أغنى الغطاء النباتي في المملكة ، حيث يوجد عدد من الغابات الحقيقية ، ومراجع غنية جداً ، كما يمكن الاعتماد عليه لقيام زراعة واسعة النطاق دون الحاجة الى الري ، خاصة اذا توفرت الشروط الأخرى كالترابة او النشاط البشري .

(١) مكي عزيز - المصدر السابق من ٢٥٩

مناخ القليم  
جنوب غرب المملكة



### تصنيف مناخ الأقليم جنوب غرب المملكة :

يظهر من خلال الفقرات السابقة ان مناخ الأقليم جنوب غرب المملكة يتميز باختلاف صفات المناخية اختلافاً كبيراً من مكان الى آخر ، فهو يضم أكثر وأقل مناطق المملكة مطراً وكذلك أكثرها وأقلها حرارة ، وما يتبع ذلك من اختلاف في الفروق العارارية والتذبذب في المطر والاختلاف في الرطوبة .

وبالرغم من غزارة الامطار التي تسقط في بعض تواجيه بالمقارنة مع الامطار الساقطة في مناطق المملكة الأخرى ، فإنه يقع جميعه ضمن الأقاليم العادفة أو شبه العادفة اذا استخدمنا بعض المعايير العالمية . فاذا طبقنا معيار لانج مثلاً ( وهو معيار عامل المطر Rain Factor Index ) المستخدم في تعين العدود بين المناطق العادفة والرطبة والذي نحصل عليه من حل المعادلة التالية :-

$$\frac{\text{معدل المطر السنوي بالملليمترات}}{\text{متوسط العرارة السنوية المئوية}}$$

كانت قيمة معامل عنصر المطر وحصيلة المعادلة اقل من ٤٠ في جميع المحطات الثانية عشر التي توفر عنها معلومات عن العرارة والامطار (١) . وهذا يعني أن كل الأقليم شان جميع أقاليم المملكة العربية السعودية الأخرى يقع ضمن المنطقة العادفة أو شبه العادفة حسب معيار لانج ، ولا يوجد فيها منطقة رطبة واحدة .

غير أن معيار لانج لا يفيدنا كثيراً اذا طبقناه على هذا الأقليم لانه لايساعد على التمييز بين الأقاليم شبه العادفة والأقاليم العادفة ، الامر الذي يهمنا أكثر من غيره هنا ولكننا اذا طبقنا معادلة دومارتون الخاصة بقرينة الجفاف Index of Aridity المعادلة وهي :

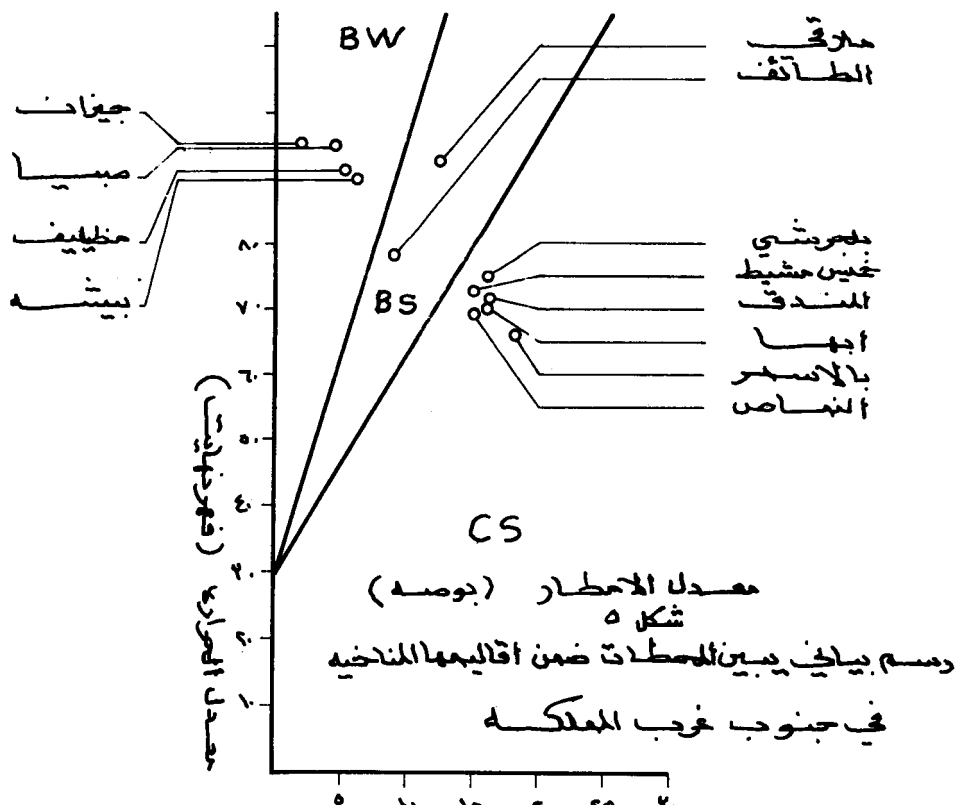
$$\frac{\text{معدل الامطار السنوية بالملليمترات}}{\text{متوسط العرارة السنوية المئوية}} + \frac{P}{T} - 10 \quad \text{او}$$

كانت حصيلة معادلة دومارتون في جميع محطات السهل الساحلي والهضاب الداخلية أقل من خمسة وهذا يجعلها تقع ضمن المنطقة العادفة جداً . وكانت حصيلة المعادلة في محطات أقاليم العمال الساحلية مع بعض محطات الأقليم الجبلي ( كالطائف

(١) انظر الجدول . قسم ٤

مثلاً ) تتراوح بين ( ١٠-٥ ) وهذا يجعلها تقع ضمن المنطقة شبه الجافة ، في حين أن معظم محطات الأقليم الجبلي تزيد عن ١٠ أي أنها تقع ضمن المناطق الرطبة .

وإذا أمعنا النظر في الشكل البياني ( رقم ٥ ) المستوحى من كتاب العلقم والمناخ ( ١ ) والمطبق على أرقام الانتحي عشرة محطة التي توفرت عنها معلومات عن العرارة والامطار ، وبعد أن تحولت أرقامها إلى درجات فهرنهايتية وبوصات ، وعينت مواقعها دون التأثر بأسمائها ضمن الأقاليم المناخي التابعة له في الشكل البياني ، لوجدنا أن المحطات الجبلية الستة وقعت متقاربة في المناخ المعتدل الرطب CS. في حين أن محطات السهل والهضبة الرابعة وقعت في أقليم المناخ الجاف BW . كما وقعت محطة الطائف ( جبال متوسطة الارتفاع ) وملاقي ( في العوال الساحلية ) في أقليم المناخ الشبه جاف ( الاستبس ) .



(1) Koeppe, C.E. and Long C.C. Weather and Climate. New York 1958

وهكذا يظهر الشكل البياني اتفاقاً كبيراً بينه وبين نتائج معادلة دومارتون ولكن قلة المحطات التي توفرت عنها معلومات عن العرارة والامطار في هذا الاقليم الواسع يجعل من المتعذر علينا رسم العدود الفاصلة بين اقليم مناخى واقليم آخر بدقة مما يضطرنا أن نستعين بعامل التضاريس في ذلك .

غير اننا اذا استعرضنا عوامل المناخ المختلفة وأخذنا بالاعتبار تطبيق المعادلات الرياضية السابقة الذكر يمكن أن نقسم اقليم جنوب غرب المملكة الى أربعة اقاليم مناخية مميزة وهي تتفق الى حد كبير مع اقسام التضاريس وهي :-

#### نتائج المعايير العسابية للمحطات المناخية في اقليم جنوب غرب المملكة

المحطة	الحرارة مئوية	الحرارة فهرنهايت	الامطار ملم	اليوميات	الانساج	$\frac{P}{T+10}$	دومارتون(١)
	٣٢	٩٠	١٤٨	٦	P	T	
بيشة	٣٢	٩٠	٧٣	٣٨٩	١٧	١١,٥	
خميس مشيط	٢٢	٧٠	٣٩٧	١٩	١٩	١٢	
أبها	٢١	٦٦	٤٦٤	١٨	٢٥	١٦	
بالاسر	١٩	٧٠	٣٩١	١٥,٥	١٩	١٢	
النماص	٢١	٧٥	٣٩٣	١٥,٥	١٦	١١,٥	
بالجرشي	٢٤	٧٢	٤٠٠	١٦	١٩	١٢	
المندق	٢٢	٧٢	٤٠٠	٩	٩	٦	
الطاائف	٢٦	٧٩	٢٢٤	٩	١٢	١٠	
ملاوي	٣٤	٩٢	٣٢٤	٢	٢	١	
جيزان	٣٥	٩٥	٥٤	٤,٥	٤,٥	٢	
صبيا	٣٥	٩٥	١١٣	٥,٥	٥,٥	٤	
مظيلف	٣٣	٩١	١٣٩	٥,٥			(١)

(١)  $P =$  معدل المطر السنوى بالملليمترات .  $T =$  معدل العرارة السنوية  
بالدرجات المئوية

### أولاً : الأقليم الساحلي على البحر الاحمر :

ويمتاز هذا الأقليم بارتفاع درجة الحرارة طول أيام السنة . وتكون الفروق الحرارية بين معدلات الشتاء والصيف قليلة ، ولذلك فان معدلاتها في الصيف تقل دون مثيلاتها في أقليم الهضاب الداخلية ، وتكون الفروق الحرارية اليومية بين النهار والليل كذلك قليلة أيضاً وذلك بتأثير البحر عليها . وبالرغم من ارتفاع نسبة الرطوبة فيها خاصة في الصيف الذي تزيد فيه عن نسبتها في الأقسام الأخرى فإنه يسقط بها أقل مقدادير من الأمطار ( أقل من ١٠٠ ملم سنوياً ) ، بحيث يصبح مناخه صحراوي تماماً . بل ومن أكثر أقاليم المملكة جفافاً .

### ثانياً : أقليم العيال الساحلية :

ويمتاز هذا الأقليم بالتفاوت الكبير في خصائصه المناخية من موقع الى آخر بسبب اختلاف التضاريس . فالقسم الجبلي باردة و تستقبل كميات كبيرة من الأمطار لاسيما السفوح المواجهة للرياح الجنوبية الغربية في حين تكون المنخفضات حارة ، وتقل فيها الأمطار ، وكذلك في الوديان التي يعاكس اتجاهها الرياح الجنوبية الغربية الى حد يجعلها شبيهة بالاقليم الصحراوية وتتراوح فيها الأمطار بين ٢٠٠ - ٨٠٠ ملم .

### ثالثاً : أقليم المرتفعات الجبلية :

ويمتاز باعتدال حرارته اجمالاً . وبالرغم من انخفاض الحرارة شتاء فانها لا تصل الى درجة التجمد بسبب مواجهتها للرياح الغربية الدفيئة وقلة الفروق الحرارية . وأهم من ذلك فانها تمتاز بانها تستقبل أكبر كمية من الأمطار في المملكة العربية السعودية كلها ويشارك معها في هذه الصفة كما ذكرنا بعض الواقع في أقليم الاصدار . وتتوسع هذه الأمطار ولو بشيء من التفاوت على جميع فصول السنة . ويساهم في قيمة التساقط فيها ما يتکاثف على شكل ندى أو ضباب في الايام أو الليلى الباردة .

### رابعاً : أقليم الهضاب الداخلية :

وهو شديد الحرارة صيفاً بارد شتاء خاصة أثناء الليل وكثيراً ما تصل الحرارة الى درجة التجمد في نهاية الليل والرطوبة النسبية منخفضة جداً لكنها تعتدل شتاء بسبب انخفاض درجة الحرارة . وامطاره قليلة ولو أنها تزيد عن امطار الأقليم الساحلي وتتراوح بين ١٠٠ - ٢٠٠ ملم وقد تسقط في جميع الفصول بدون نظام مع ذبذبة كبيرة بين عام وآخر ومن شهر الى آخر

جدول رقم (١)

معدلات الحرارة فيإقليم جنوب غرب الملكي في شهر كانون الثاني وآب وذلك من ١٩٧٣ - ١٩٦٨ (١)

المرحلة	خط المرض	ارتفاع	كانون الثاني (يناير)	يونيو (يوليو)	المعدل الشهري السنوية	المعدل الشهري السنوية
بيشة	٢٠	١٠٤٠	١٠	٢٦	٣٩	٢٩
جعيلان مشيط	١٨	١٩٥٠	٦	٢٢	٣٦	٢٥
إبها	١٣	٣١٩٠	١٩	١٩	٣٤	٢١
بالاسم	١٨	٢٢٥٠	١٤	١٧	٣٣	٢٣
النماص	٧	٣٦٠٠	١٦	١٦	٣٦	٢٤
بلقرش	١٩	٢٦٠٠	٥	١٥	٣٥	٢١
المدقق	٥	٢٤٠٠	١٠	١٥	٣٥	٢٥
الطايف	٢٠	٢٦٧٥	١٦	٢٠	٣٣	٢٣
كرمان	٢١	٣٤٠٠	٢٢	٢٣	٣٦	٢٤
ملاوي	٢٠	٣٧٨	٢٦	٢٦	٣٦	٢٦
جيزان	١٧	٣٦٠	٢١	٢٢	٣٥	٢٥
سيسبا	١٥	٣٥٠	٣١	٣٠	٣٥	٢٩
طريف	١٨	٣٤٠	٣٠	٣٠	٣٦	٢٩
	٣٢	٣٦	٢٦	٢٦	٣٦	٢٨

(١) خلاصة الجداول الشهرية الصادرة عن قسم الهيدرولوجيا بوزارة المراقبة والمياه

جدول رقم ( ٢ )  
معدل الرطوبة النسبية لإقليم جنوب غرب المملكة للفترة بين ( ٦٦ - ١٩٧٣ ) م

المعدل السنوي	تموز	كانون ثان	المحطة
% ٣٧	% ٢٧	% ٤٧	بيشة
٣٧	١٩	٥٢	حمى سيسه
٥٠	٤٢	٦٣	خميس مشيط
٤٩	٥٧	٦٠	أبها
٥٢	٤٨	٦٦	الدمادص
٥٤	٤٨	٦٦	بلجرشي
٥٨	٥١	٦٤	المندق
٣٨	٢٤	٤٥	الطائف
٥٦	٥٤	٥٨	ملقى
٦٧	٦٣	٧٢	جيزان
٦٥	٦٠	٧٤	صبا
٤٤	٤٣	٥٢	تعيط
٤٠	٣٦	٤٥	مظيليف

جدول رقم (٣)  
أمطار إقليم جنوب غرب المملكة - ١- الساحل (١)

نوع المطر	خط العرض	خط الطول	ارتفاع بالأمتار	معدل الأمطار بالمليمترات	عدد سنوات القياس
صافحة	٦٣	٦٦	٦٩	٦٧	٢
سوق الحبيب	٦٤	٦٨	٦٩	٦٣	٢
جيزان	٦٥	٦٧	٦٧	٦٣	٢
أبو عريش	٦٦	٦٩	٦٩	٦٣	٢
شيهلا	٦٧	٦٧	٦٧	٦٣	٢
بندر	٦٨	٦٧	٦٧	٦٣	٢
تعهد	٦٩	٦٧	٦٧	٦٣	٢
جبل	٦٩	٦٧	٦٧	٦٣	٢
سوق الأحمد	٦٩	٦٧	٦٧	٦٣	٢
المظيلف	٦٩	٦٧	٦٧	٦٣	٢
الدورة	٦٩	٦٧	٦٧	٦٣	٢
شيفعه	٦٩	٦٧	٦٧	٦٣	٢
شواق	٦٩	٦٧	٦٧	٦٣	٢
البيث	٦٩	٦٧	٦٧	٦٣	٢
سدية	٦٩	٦٧	٦٧	٦٣	٢
مجرومة	٦٩	٦٧	٦٧	٦٣	٢

(١) حسب معدلات الأمطار من واقع الكثبات الساقطة الواردة في الجداول الصادرة عن قسم الهيدرولوجيا بوزارة الزراعة والمياه .

مناخ القليم  
جنوب غرب المملكة

أمطار إقليم جنوب غرب المملكة — ب — الاصدار ثالث (٣) جدول

رقم سلسل	اسم المحطة	خط العرض	خط الطول	الارتفاع بالأمتار	معدل الأمطار بالمليمترات	عدد سنوات القياس
١	جبلية	٦٤°	٣٦°	٩٠٠	٧٤	٤
٢	خوباء	٦٦°	٣٧°	٢٢٣	١٩٥	٤
٣	جبل سلا	٦٦°	٣٨°	٧٨	٦٠٠	٣
٤	جبل عربة	٦٧°	٣٩°	٨٦٠	٣٢٤	٣
٥	جبل ملاري	٦٧°	٣٩°	٢٠٣	٦٠٣	٣
٦	جبل نيفا	٦٧°	٣٩°	٢٠٤	٢٦٤	٣
٧	وادي صمد	٦٧°	٣٩°	٢٠٥	٣٢٦	٣
٨	هروب	٦٧°	٣٩°	٢٠٦	٢٦٥	٣
٩	الحقن	٦٧°	٣٩°	٢٠٧	٣٢٩	٣
١٠	رجال الحج	٦٧°	٣٩°	٢٠٨	٣٢٧	٣
١١	قرن البحر	٦٧°	٣٩°	٢٠٩	٣٢٨	٣
١٢	محابيل	٦٧°	٣٩°	٢٠٩	٣٢٩	٣
١٣	البارق	٦٧°	٣٩°	٢١٠	٣٢٩	٣
١٤	ترقوش	٦٧°	٣٩°	٢١١	٣٢٩	٣
١٥	تربيان	٦٧°	٣٩°	٢١٢	٣٢٩	٣
١٦	سوق الشابك	٦٧°	٣٩°	٢١٣	٣٢٩	٣
١٧	غمرا	٦٧°	٣٩°	٢١٤	٣٢٩	٣
١٨	المنفعة	٦٧°	٣٩°	٢١٥	٣٢٩	٣
١٩	الزندبي	٦٧°	٣٩°	٢١٦	٣٢٩	٣
٢٠	حاجورة	٦٧°	٣٩°	٢١٧	٣٢٩	٣
٢١	أدهم	٦٧°	٣٩°	٢١٨	٣٢٩	٣
٢٢	سوق بيان	٦٧°	٣٩°	٢١٩	٣٢٩	٣

تابع جدول (٣)  
أمطار إقليم جنوب غرب المملكة - ح - العبار

رقم مسلسل	اسم المحطة	خط العرض	خط الطول	الارتفاع بالأمتار	معدل الأمطار بالمليمترات	عدد سنوات القياس
١	ظهران الجنوب	٤٠	٣٧	٤٢°	٢٠٢٠	٨
٢	خرجا	٥٦	٢٢	٤٣	٢٣٥٠	٨
٣	سراة عبيدة	١٠	٠٦	٤٣	٢٤٠٠	٨
٤	تمينة	٠٣	٤٥	٤٢	٢٣٠٠	٨
٥	العامر	٠٥	٤٧	٤٢	٢١٠٠	٨
٦	أبها	١٣	٢٩	٤٢	٢١٩٠	٧
٧	خميس مشيط	١٨	٤٤	٤٢	١٩٩٠	٦
٨	علكم	٢٥	٢٠	٤٢	٢٧٥٠	٨
٩	السودة	١٠	٢٢	٤٢	٢٨٢٠	٨
١٠	زهرة	٢٥	٣٤	٤٢	٢٧٨٠	٨
١١	بني مالك عسير	٢٢	٢٩	٤٢	١٩٨٠	٨
١٢	العين	٢٥	٣٠	٤٢	٢٣٠٠	٨
١٣	قاجر	٣١	٢٣	٤٢	٢٣٠٠	٨
١٤	صريح	٣٧	١٦	٤٢	٢٢٠٠	٧
١٥	بالاسمر	٤٧	١٥	٤٢	٢٢٠٠	٨
١٦	تنومه	٥٣	١٠	٤٢	٢٠٠٠	٨
١٧	النماص	٥٦	٠٩	٤٢	٢٦٠٠	٨
١٨	العلاية	٣٩	٥٤	٤١	١٨٤٠	٥
١٩	جدانه	٤٨	٤٣	٤١	٢٤٨٠	٧
٢٠	الأجاعدة	٥٤	٤٥	٤١	٢٣٣٠	٧
٢١	بالجرشي	٥٢	٣٠	٤١	٢٤٠٠	٨
٢٢	المندق	٥٦	١٧	٤١	٢٤٠٠	٥
٢٣	بني مالك (الطائف)	٣٧	٠٣	٤١	٢٤٠٠	٦
٢٤	بقران	٠٨	٣٩	٤٠	٢١٣	٧
٢٥	الشفا	٠٤	٢٢	٤٠	٣٦٦	٨
٢٦	وادي لية	١٣	٢٦	٤٠	١٧٧	٨
٢٧	سد عكرمة	١٤	٢١	٤٠	٢٠٧	٨
٢٨	وادي ويج	١٢	٢٠	٤٠	٢٤٥	٥
٢٩	الطائف	١٥	٢١	٤٠	٢٢٤	٦
٣٠	وحدة الطائف	١٦	٢٤	٤٠	٢٨٠	٧
٣١	غديرین	١٨	١٩	٤٠	٢٠٩	٨
٣٢	الحوية	٢٦	٣١	٤٠	٢٨٥	٧
٣٣	السيل الكبير	٣٧	٢٥	٤٠	١٩٧	٨

مناخ اقليم  
جنوب غرب المملكة

تابع جدول (٣)

أمطار اقليم جنوب غرب المملكة - د - الهضاب الداخلية

رقم مسلسل	اسم المحطة	خط العرض	خط الطول	الارتفاع بالأمتار	معدل الأمطار باليليمترات	عدد سنوات القياس
١	نجران	٢٩	٠٩	٤٤	١١٥٠	٧١
٢	بني حميم	٤٧	١٧	٤٣	١٢٠٠	٥٧
٣	ابوف	١٤	١٨	٤٣	٢٠٦٠	١١١
٤	تدحة	١٩	١٨	٤٢	١٩٠٠	٢٩٦
٥	بشرفة	٣٢	١٨	٤٣	١٧٢٥	١٤٥
٦	وادي هني	٢٤	١٨	٢٠٣٠	١١٨	٦
٧	اليفرة	٤١	١٨	٤٢	١٨٨٠	١١٤
٨	بني ثور	٣٨	١٨	٤٢	١٧٠٠	١٥٨
٩	المolin	٣٦	١٨	٣٤	٢١٥٠	١٩١
١٠	خيبر الجنوب	٤٨	١٨	٥٣	١٦٥٠	١١٥
١١	صمخ	٢٥	١٩	٤٩	١٤٨٠	١١٨
١٢	تلبيت	٣٢	١٩	٣١	١١٨٠	٦٤
١٣	الحيفا	٥٢	١٩	٣٢	١٠٩٠	١١٥
١٤	بيشة	٥١	٢٠	٣٦	١٠٤٠	١٤٨
١٥	قبالة	٥١	٢٠	١٤	١٣٠٥	١٢٠
١٦	العقيق	١٥	٢٠	٣٩	١٢٧٠	٩٦
١٧	زنديه	١٥	٢١	٥١	٨١٠	٩٩
١٨	وادي تربة	٤٦	٢٠	٢٠	٤١	١٠٩
١٩	وادي شمالا	٠٨	٢١	٤١		١٩١
٢٠	بسيل	١٢	٢١	٤٢	٤٠	١٥١٠
٢١	كلاح	١٩	٢١	٤٨		٤٠
٢٢	العریض	٣٧	٢١	٥٣	٤١	١١٠٠
٢٣	الخرمه	٥٤	٢١	٥٢	٤٢	١٠٣
٢٤	اخضر	٣٠	٢١	٣٦	٤٠	١٣٨
٢٥	عشيرة	٤٦	٢١	٣٨	٤٠	١٧٣
					١١٦٠	