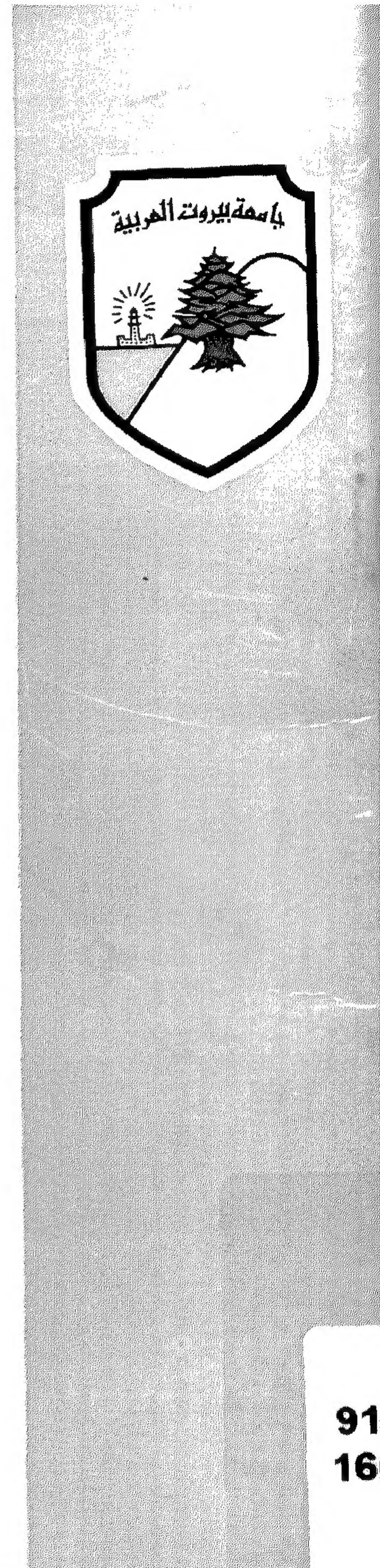


جامعة بيروت العربية

مناخ لبنان
بين الجسر والجبل

الدكتور يوسف عبد المجيد فايد
قسم الجغرافيا
جامعة القاهرة وجامعة بيروت العربية

١٩٧٢



91
16

٢٠٠٢ اهداوات

جامعة بيروت العربية

جامعة بيروت العربية

مناخ لبنان
بين الجسر والجبل

الدكتور يوسف عبد المجيد فايد
قسم الجغرافيا
جامعة القاهرة وجامعة بيروت العربية

١٩٧٢

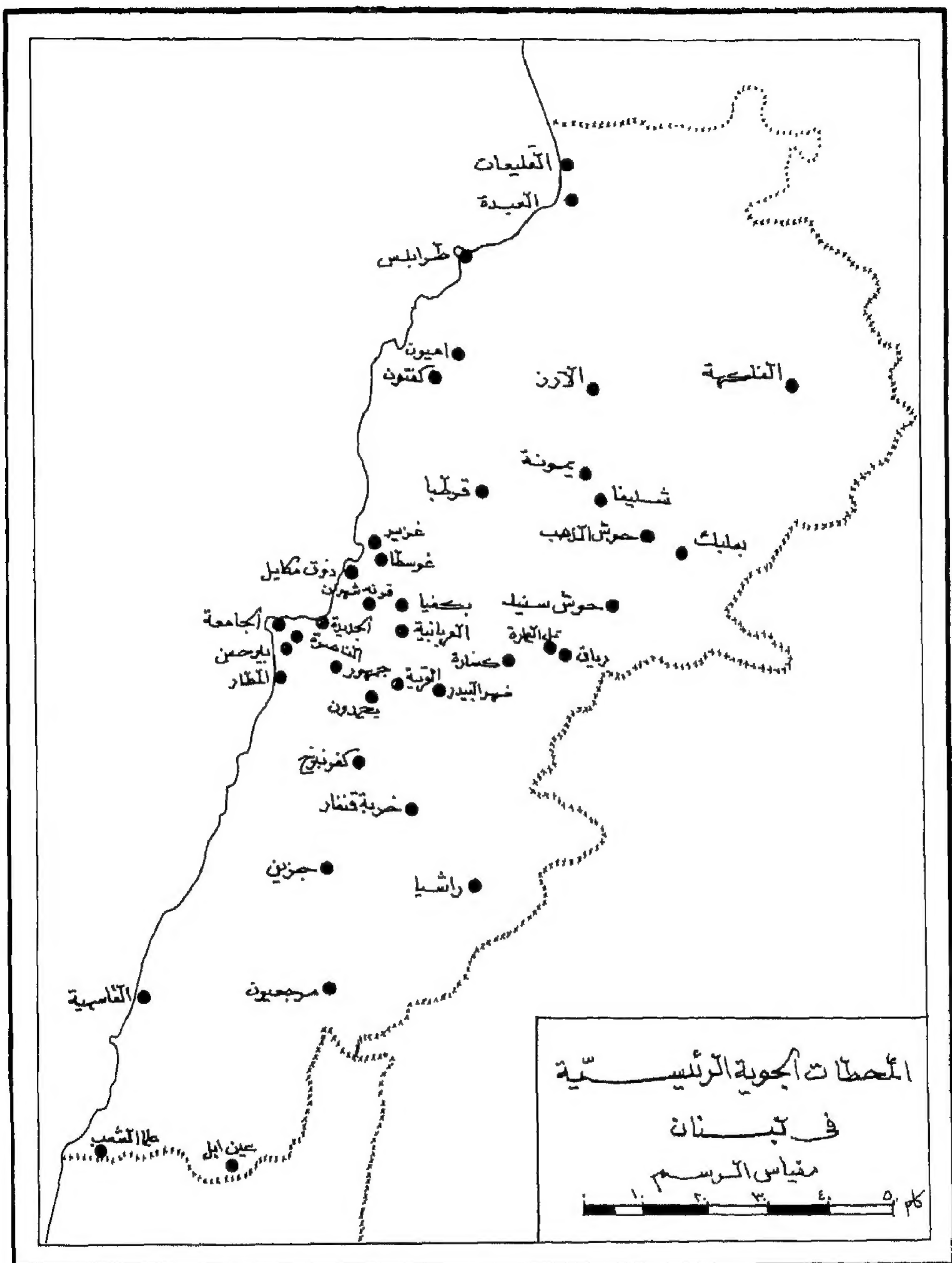
طبع في دار الاحمد (البحيري اخوان) بيروت

الموقع وأثره المناخي

تقع جمهورية لبنان في القسم الأوسط من الساحل الشرقي للبحر المتوسط ، وذلك بامتداد شمالي جنوبي يبلغ حوالي ٢١٠ كيلومتر ، وهو امتداد طولي ، ويتراوح عرض الأراضي اللبنانية بين ٢٥ كيلومتر في أضيق أجزائها و٥٠ كيلومتر في أوسع أجزائها . وأراضي لبنان على هذا الأساس ذات شكل مستطيل تقريباً .

غير أن أراضي لبنان حق في أعرض أجزائها لا تتعمق كثيراً نحو داخل اليابس الآسيوي ، وتظل من ناحية الموقع فقط على الأقل ذات موقع ساحلي ، ولكن يقلل من قيمة هذا الموقع الساحلي كون الامتداد للأقسام التضاريسية يسير مع اتجاه الساحل أي من الشمال الشرقي إلى الجنوب الغربي ، وكوف هذه التضاريس تحوي قسماً جبلياً مرتفعاً يلي السهل الساحلي مباشرة . وقد قامت هذه المرتفعات بالتلليل من أثر البحر إلى حد كبير ، فقربت الظروف المناخية في داخل لبنان من الأحوال القارية ، ولا نقول أنها قد جعلتها قارية تماماً .

أما من ناحية موقع لبنان بالنسبة للأراضي التي تحيط به من الشمال والجنوب والشرق ؟ فاما الأراضي الشمالية فهي ليست مصدراً لأي من الكتل الهوائية التي تغزو لبنان سواء في الصيف أو في الشتاء ، ولكنها طريق تتخذه الكتل الهوائية القارية الباردة التي تصل إلى لبنان في فصل الشتاءقادمة من جنوب روسيا ومنطقة البحر الأسود ، والأراضي الواقعة إلى الشمال من لبنان لا تضيف شيئاً جديداً إلى هذه الكتل الهوائية ولا تغير كثيراً من طبيعتها .



شكل ١

أما الأراضي الواقعة إلى الشرق وإلى الجنوب من لبنان فإنها تؤثر في مناخ لبنان في فصل الربيع وأوائل الصيف فقط عندما تصل إلى لبنان بعض الموجات الخماسينية ، ولما كان مصدر الهواء الساخن يبعد كثيراً عن لبنان ، مما يجعل هذا الهواء يرتفع فوق أراض أقل حرارة قبل وصوله إلى لبنان فإن درجات الحرارة التي تميز هذا الهواء لدى وصوله إلى أراضي لبنان تكون مخففة بعض الشيء .

أما عن موقع لبنان بالنسبة لخطوط العرض ، فإن لبنان يقع بين خط عرض $33^{\circ} 10'$ ، $34^{\circ} 40'$ شمالاً ، ومعنى هذا أن امتداد لبنان عبر دوائر العرض لا يتعدى دائرة ونصف ، وهذا الامتداد ليس له أثر يذكر على الأحوال المناخية في البلاد . يضاف إلى هذا أن لبنان كله يقع داخل نظام مناخي واحد هو نظام البحر المتوسط ، وتسيطر عليه ظروف مناخية واحدة سواء في الشتاء أو في الصيف ، وذلك بسبب موقعه المتوسط على ساحل البحر المتوسط ، وبسبب امتداده المحدود من الشمال إلى الجنوب .

غير أن التنوع في مناخ لبنان قائم وبارز ، ولكن هذا التنوع ينبع عن عامل آخر غير عامل الموقع ألا وهو تباين التضاريس في أجزاء لبنان المختلفة .

التضاريس وأثارها المناخية

أهم ما يميز تضاريس لبنان تنوعها في مسافات قصيرة ثم امتدادها في نطاقات من الشمال الشرقي إلى الجنوب الغربي مع الامتداد العام للساحل.

وتضم أراضي لبنان أربعة اقسام تضاريسية واضحة و مختلفة وهي ؟ السهول الساحلية ، المرتفعات الجبلية الغربية ، وادي البقاع ، المرتفعات الجبلية الشرقية .

وفيما يلي وصف موجز لكل قسم منها وارتباط ذلك بالاحوال المناخية :

أولاً - السهول الساحلية : تتد السهول الساحلية من الشمال إلى الجنوب على طول ساحل البحر المتوسط ، ولكنها ليست باتساع واحد دائماً ، وإنما تتسع أحياناً لتصل إلى ٢٥ كيلومتر عند مصب نهر الليطاني ، وتضيق أحياناً أخرى إلى خمسة أو ستة كيلومترات عندما تقترب السلسل الجبلية من الساحل على هيئة رؤوس متضرسة كما هو الحال عند رأس الشقعة وبالقرب من خليج جونية . وهذا الإتساع أو الضيق له آثار مناخية هامة خاصة من ناحية كمية المطر في السهل الساحلي . إذ أن الكتل الهوائية لا تعطي أكبر قدر من الأمطار إلا إذا أجبرت على الصعود إلى أعلى ، والسائل وإن كان يعمل على رفع الهواء إلى أعلى لدى وصوله من البحر ، إلا أنه رفع محدود ، أما إذا وجدت مرتفعات قريبة من الساحل فإن هذا يؤكّد رفع الكتلة الهوائية إلى أعلى بقدر محسوس ومن ثم تزداد كمية المطر . وقد لاحظ بعض علماء المناخ أن الأمطار تغزو ليس على الساحل مباشرة وإنما في الداخل على مسافة حوالي ٢٠ كيلومتر .

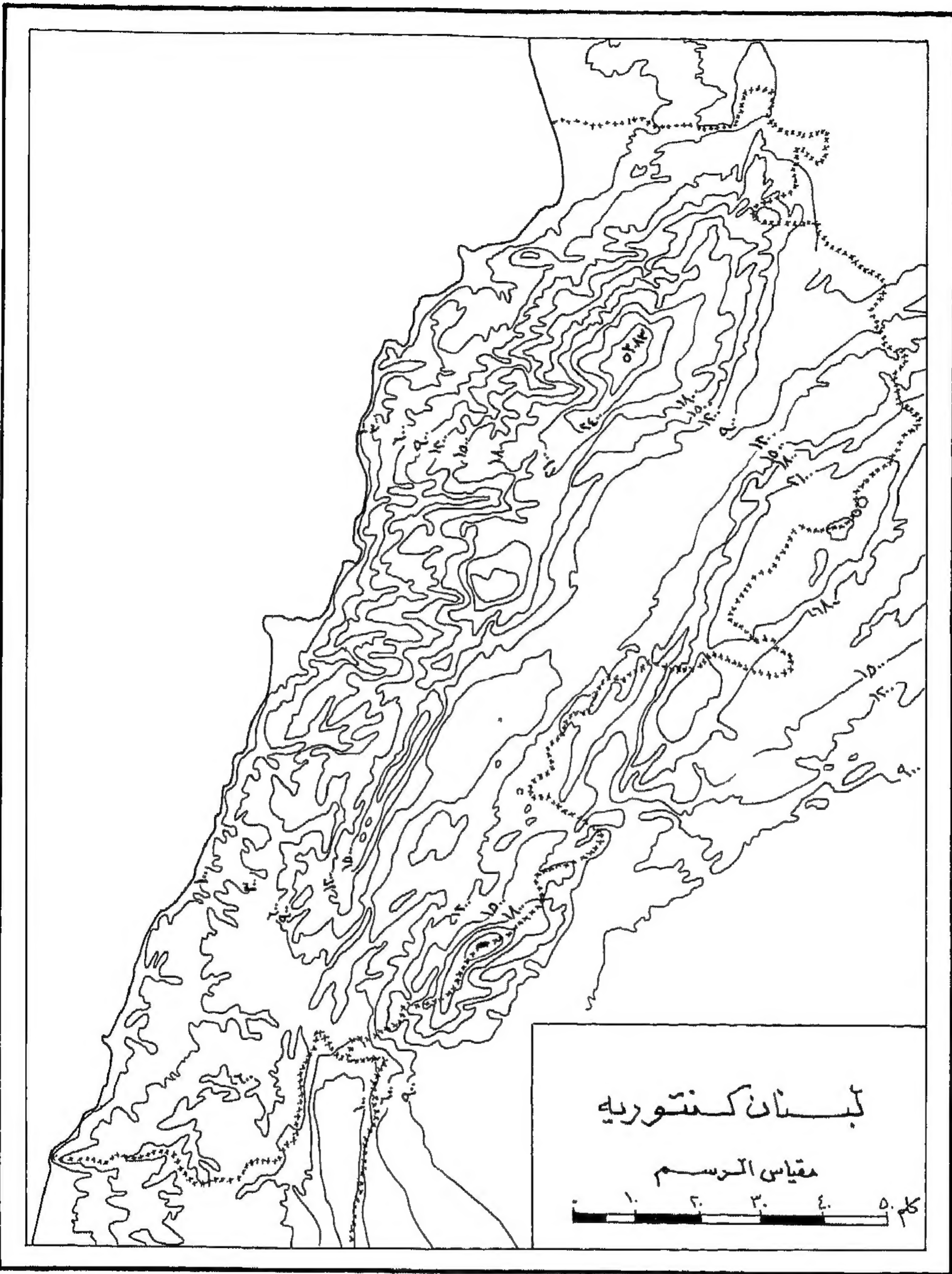
وليست السهول الساحلية في لبنان مستوى السطح تماماً بأي حال ،

وإنما هي غالباً متوجة ويختلف ارتفاعها من مكان لآخر ، وتبعد عنها بعض الكثبان الرملية أو المدرجات البحرية القديمة التي تظهر مرتفعة بعض الشيء نتيجة لتغير منسوب سطح البحر بالنسبة للبابس القاري . ويضاف إلى هذا ما يوجد في الساحل اللبناني نفسه من تنوع ، إذ نجد بعض الخلجان تتعمق في البابس حاملاً أثر البحر إلى الداخل قليلاً ، بينما في أجزاء أخرى توجد رؤوس قارية بارزة في قلب الماء ومقربة هي هذه المرة من الظروف المناخية البحرية مثل رأس بيروت وغيرها . ورغم أن هذه الاختلافات تبدو ذات أثر بسيط على المقياس الإقليمي ، إلا أنها ذات أثر واضح على المقياس التفصيلي كما سيرد فيما بعد .

ثانياً - المرتفعات الغربية : تتد المرتفعات الغربية على هيئة سلسلة جبلية من الشمال الشرقي إلى الجنوب الغربي لمسافة تبلغ حوالي ١٨٠ كيلومتر . ويختلف إتساع وارتفاع هذه السلسلة من مكان لآخر (شكل ٢) ، إذ يتراوح اتساعها بين ٢٠ ، ٥٠ كيلومتر ، ويزداد الإتساع في الشمال بينما يقل في الجنوب ، وحيثما يزداد الإتساع يزداد الارتفاع أيضاً . ويصل ارتفاع القمم العالية في المرتفعات الغربية إلى حوالي ٣٠٠٠ متر فوق سطح البحر (جبل الأرز ٣٠٨٨ متر ، القرنة السوداء ٣٠٢٩ متر) .

وتقترب السلسلة الغربية من الساحل في بعض الأجزاء ، وتبتعد عنه في أجزاء أخرى كما ذكرنا من قبل .

وللمرتفعات الغربية أكبر أثر على مناخ لبنان ، فارتفاعها يؤدي بالطبع إلى خفض درجات الحرارة سواء في الصيف أو في الشتاء إذا قورنت بالمنطقة الساحلية في نفس العرض . وقد يصل الفرق إلى أكثر من عشر درجات ، كما أن للمرتفعات الغربية أثر على كمية التساقط وذلك بسبب ارتفاعها وما تحدثه من مطر تضاريسي لدى مواجهة الكتل الهوائية ، يضاف إلى هذا ويقويه أن المرتفعات الغربية هي السلسلة الأولى التي تواجهها الكتل الهوائية وأن اتجاه السلسلة عمودي على اتجاه الرياح ، وهذا يساعد على



شكل ٢

إسقاط كميات كبيرة من الأمطار خاصة على السفوح الغربية للسلسلة الغربية . ويبدو أثر هذا واضحًا إذا نظرنا إلى طبيعة الغطاء النباتي على السفوح الغربية للمرتفعات الغربية بالمقارنة مع الغطاء النباتي على السفوح الشرقية أو مع الغطاء النباتي للسلسلة الشرقية من جبال لبنان .

ثالثاً - وادي البقاع : يتدل هذا الوادي امتداداً طولياً من الشمال الشرقي إلى الجنوب الغربي مع الامتداد العام لمظاهر السطح الأخرى في لبنان ، وتحف به المرتفعات الغربية من الغرب والمرتفعات الشرقية من الشرق . وليس وادي البقاع بمنطقة منخفضة وإنما هو عبارة عن سهل مرتفع وسطجه ليس منبسطاً دائمًا ، وإنما توجد به كثير من التموجات في أطرافه الشمالية والجنوبية . كذلك يختلف اتساع السهل فهو يضيق أحياناً حتى يصل إلى ثلاثة كيلومترات فقط ويتوسع أحياناً أخرى فيصل إلى ١٢ كيلومتر . ويصل الارتفاع في سهل البقاع إلى ما بين ٩٠٠ متر ، ١٥٠٠ متر فوق سطح البحر .

رابعاً - المرتفعات الشرقية : تتدل السلسلة الشرقية امتداداً طولياً بنفس الاتجاه العام لمظاهر السطح الأخرى ، وهو الاتجاه من الشمال الشرقي إلى الجنوب الغربي . ويكون القسم الجنوبي من المرتفعات الشرقية من مرتفعات جبل الشيخ أو مرتفعات حرمون ، ويبلغ الارتفاع هنا ١٨١٤ متر فوق سطح البحر في قمة جبل حرمون ، ثم ينخفض السطح إلى ١٥٠٠ متر فوق سطح البحر .

والقسم الشمالي من المرتفعات الشرقية أكثر ارتفاعاً وأشد تضرساً وتصل الارتفاعات فيه إلى حوالي ٣٣٠٠ أو ٣٤٠٠ متر فوق سطح البحر (جبل حليمة ٣٤٦٤ متر) . وتقطع المرتفعات الشرقية بواسطة مرات وعرة . ومن الناحية المناخية لا شك أن ارتفاع هذه الجبال يعمل على خفض درجات الحرارة وهي ظاهرة لاحظناها في السلسلة الغربية ، كما أن الارتفاع من المفترض أن يؤدي إلى زيادة كمية الأمطار ، وهذا يحدث بالفعل ،

غير أن الكتل الهوائية الرطبة عندما تصل إلى السلسلة الشرقية تكون قد فقدت معظم ما بها من بخار الماء ، غير أن مقابلتها للسلسلة الشرقية تؤدي إلى اعتصار ما بقي بها أو معظمها ، فتحدث زيادة نسبية في كمية المطر في منطقة المرتفعات الشرقية إذا قورنت بأراضي وأدي البقاع إلى الغرب منها ، غير أن كمية المطر تكون هنا أقل منها على السلسلة الغربية حتى لو تساوت الارتفاعات أو زادت في الشرق عن الغرب ، وذلك بسبب وقوع السلسلة الشرقية في الداخل أو بمعنى آخر في ظل المطر . ويبدو أثر نقص المطر على السلسلة الشرقية في قلة الغطاء النباتي وفقره الواضح ، هذا مع التسليم بأن فقر الغطاء النباتي على سفوح السلسلة الشرقية ليس حصيلة المناخ فقط ، وإنما هو نتاج لتفاعل الأحوال المناخية مع الصخور والترابة السائدة في المنطقة ، إذ أن سيادة الصخور الجيرية السينمونية والترابة المشتقة من هذه الصخور ، وهي تكوينات مسامية تساعده على امتصاص مياه الأمطار وتسربها إلى الباطن .

الضغط والرياح

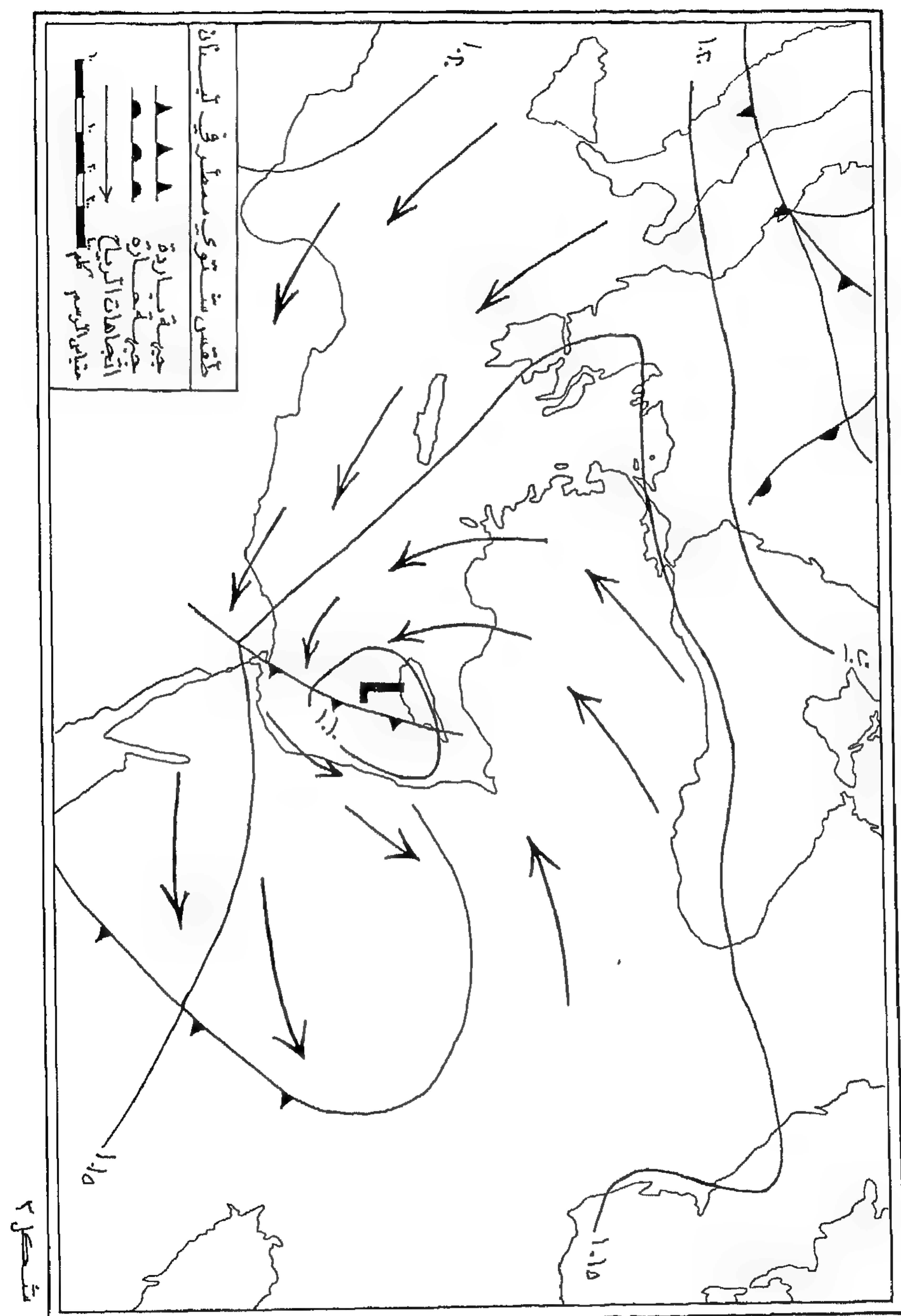
تتأثر لبنان في مناخها بمناطق الضغط التي تسيطر على حوض البحر المتوسط كله من أقصى الغرب وحتى وصولاً إلى القسم الشمالي من المحيط الأطلسي، وشرقاً حتى غرب قارة آسيا، وشمالاً حتى روسيا ومرتفعات الألب في قارة أوروبا، وجنوباً حتى السواحل الجنوبيّة للبحر المتوسط في قارة إفريقيا.

ومن المعروف مناخياً أنه في دراسة الضغط والرياح لأية منطقة أو دولة منها كبرت مساحتها، فإنه لا يمكن قصر هذه الدراسة على أراضي الدولة فقط، إذ أن حركة الرياح والكتل الهوائية تحكم بفعل توزيع مناطق الضغط وارتباطاتها ببعضها على مستوى عروض بأكملها ومحيطات وقارات على اتساعها. يضاف إلى هذا أن لبنان بلد صغير المساحة ويقع ضمن إقليم مناخي أشمل وأوسع، وهو وإن كانت له ظروفه المحلية من ناحية موقعه بالنسبة لهذا الإقليم أو تركيب مظاهر المسطح فيه بالصورة التي شرحناها من قبل، إلا أن هذا لا يجعله بمنأى عن المؤثرات المناخية العامة خاصة فيما يتعلق بالضغط والرياح.

ومناطق أو مراكز الضغط التي تؤثر في لبنان هي؟ منطقة الضغط المنخفض الأيسلندي، منطقة الضغط المرتفع الأذوري، منطقة الضغط المرتفع التي تتكون فوق جبال الألب في الشتاء، منطقة الضغط المرتفع التي تتكون فوق روسيا وسيبيريا في الشتاء، ثم منطقة الضغط المنخفض النسيي التي تتكون فوق البحر المتوسط في الشتاء^(١).

وسوف نعطي فكرة عن أثر كل منطقة من هذه المناطق ومدى تأثيرها في مناخ لبنان في فصول السنة المختلفة.

Austin Miller, «Climatology», 1969, P. 171. (١)

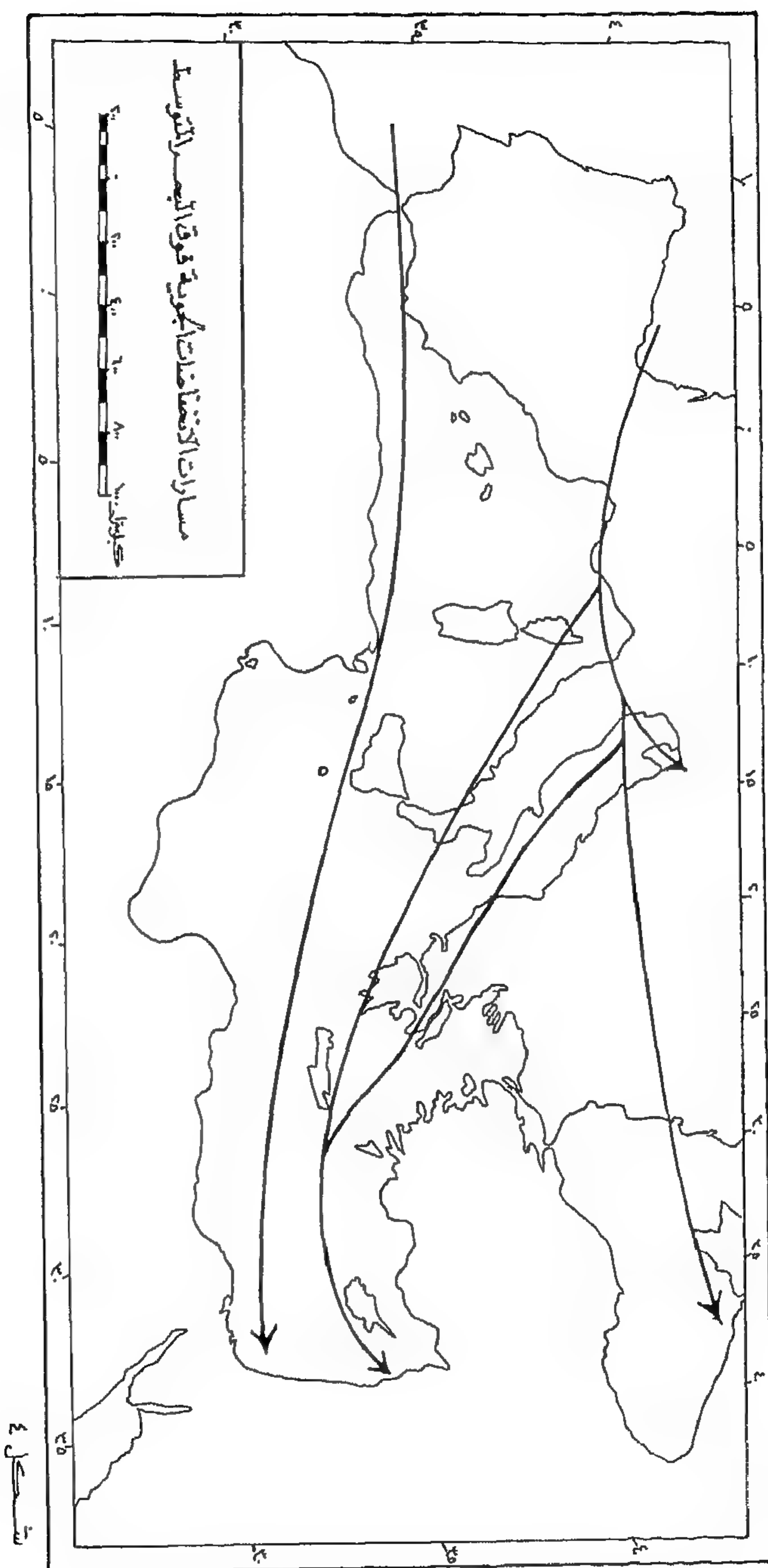


نصف السنة الشتوية^(١)

يقصد بهذه الفترة الستة أشهر المتدة من أول نوفمبر (تشرين الثاني) حتى آخر إبريل (نيسان)، ويتأثر لبنان خلال هذه الفترة بمنطقة الضغط المنخفض الأيسلندي وهي المنطقة التي توجد نظرياً حول خط عرض 60° شمالاً في النطاق القريب من جزيرة أيسلندا في المحيط الاطلسي الشمالي. غير أن هذه المنطقة تتحرك جنوباً في فصل الشتاء الشمالي مع حركة الشمس الظاهرة، وتصل بذلك إلى عروض قريبة من خط عرض 40° ، 45° شمالاً. وفي منطقة الضغط المنخفض الأيسلندي تلتقي الكتل الهوائية القطبية البحرية القادمة من الشمال مع الكتل المدارية البحرية القادمة من الجنوب، و يؤدي هذا اللقاء إلى تكوين نظم من الضغط المنخفض تتصارع فيها الكتل الهوائية المتباعدة في حرارتها ورطوبتها، ونتيجة لهذا الصراع تتكون أيضاً جبهات دفينة يسيطر فيها الهواء الدافئ القادم من الجنوب، وجبهات باردة يسيطر فيها الهواء البارد القادم من الشمال (شكل ٣)، ويتكاثف السحاب وتسقط الأمطار على طول هذه الجبهات وإن اختلفت كميتها وطبيعتها كما سيرد فيما بعد، ولما كانت هذه العروض واقعة تحت سيطرة الرياح العكسية الجنوبية الغربية فإن الانخفاضات الجوية تتحرك فيها من الغرب إلى الشرق.

ونلاحظ أن هذه الانخفاضات تصل إلى لبنان شتاء فقط فقط عندما تكون منطقة الضغط المنخفض قريبة من عروض البحر المتوسط، وعندما تتحرك

(١) من المعروف أن التقسيم الفلكي للسنة إلى أربعة فصول بتواريخ محددة باليوم والشهر لا يتفق والاحوال المناخية، ومن الأفضل تقسيم السنة إلى فترات مناخية تنسجم مع المناخ السائد في المنطقة.



منطقة الضغط المرتفع الأزوري جنوباً أيضاً مع حركة الشمس الظاهرة، وكذلك عندما يصبح الضغط منخفضاً بعض الشيء فوق البحر المتوسط بحيث يؤلف طريقاً سهلاً للانخفاضات تتبعه من الغرب إلى الشرق وتتجنب به المرور فوق منطقة الضغط المرتفع الألبي ومنطقة الضغط المرتفع الأزوري والأخيرة تكون فوق الصحراء الكبرى. ولسنا في حاجة إلى التنبية بأن الانخفاضات الجوية تسلك طريقها عبر مناطق الضغط المنخفضة (شكل ٤).

وعندما تصل الانخفاضات الجوية الشتوية إلى لبنان تكون أحياناً قوية وأحياناً ضعيفة وتكون أحياناً إلى الشمال قليلاً أو الجنوب قليلاً أو فوق لبنان بالضبط. وتتوقف هذه الاختلافات وتتوقف أيضاً نشأة الانخفاضات ذاتها، على مدى قوة الكتل الهوائية ومدى حركتها شمالاً أو جنوباً ونطاق تقابلها وسرعتها^(١).

وتسحب الانخفاضات الجوية معها في حركتها شرقاً أجزاء كبيرة من الكتل الهوائية المحيطية كما أنها قد تكسب هواءً من البحر المتوسط يجدد شبابها ويغذيها ببخار الماء الذي يغوضها عن بخار الماء الذي فقدته إلى الغرب من لبنان. كذلك قد تجذب هواءً بارداً من فوق شبه جزيرة البلقان أو جنوب روسيا وهو هوء بارد مثال للجفاف، ويعود المسؤول الرئيسي عن موجات البرد التي تصل إلى لبنان في فصل الشتاء.

وعندما يمر الإنخفاض إلى الشمال من لبنان بمسافة كبيرة فإنه لا يعطي أمطاراً وإنما يكون نصيب لبنان منه بعض الغيوم مع هواء بارد سريع. بينما إذا سار إلى الجنوب من لبنان بمسافة كبيرة فإنه يعطي بعض الغيوم أيضاً مع هواء دفء من الجنوب.

والانخفاضات القوية التي تصل إلى لبنان تبدأ بجهة د悱ئة على سطح

Barry, R. G. & Chorley, R. J. « Atmosphere, Weather and Climate, (١) London, 1969, p. 206.

الارض بحيث ترتفع درجات الحرارة ارتفاعاً غير عادي ويشعر الإنسان بارتفاع في الرطوبة أيضاً. بينما في طبقات الجو العليا (٣٠٠ ملليبار) يكون هناك هواء سريع مع سحب من نوع السمحاق Cirrus ولكنها ممتدة في خطوط شبه متوازية ، هذه الأحوال الجوية تكون نذيرأً بوصول انخفاض جوي ، وبالفعل سرعان ما تتلاشى السحب وتزداد كثافتها ، وقد يستغرق هذا ٢٤ ساعة ثم يبدأ سقوط مطر خفيف هو بالطبع مطر الجبهة الدفيئة ولا يصاحبه عنف في الرياح ويكون الاتجاه السائد للرياح في تلك الفترة هو الجنوبية الغربية ، ثم ينجلي الطقس قليلاً ولكن هذا الانقسام البسيط هو المدوى الذي يسبق العاصفة ، فسرعان ما تتبدل السماء بالغيموم ، واللاحظ في هذه الحالة أن الرياح تصبح جنوبية غربية وشمالية غربية أيضاً وتسيطر الشمالية الغربية بسرعتها وبرودتها فهذه إذن هي الجبهة الباردة بطرها الغزير المنهمر ورعدتها وبريقها ، غير أن مطر الجبهة الباردة وإن كانت غزيراً إلا أنه لا يدوم كثيراً ، وإنما تختاله بعض الانفراجات وقد يعتقد البعض مع كل انفراجة أن المطر قد انتهى . ولكن طالما أن السحب كثيرة وتأتي من الاتجاهين فمعنى هذا أن هناك جبهة التقاء بين الكتل الهوائية المختلفة ، وهذا الالتقاء يؤدي بالطبع إلى سقوط الأمطار أو البرد Hail أحياناً إذا كانت تيارات الحمل Convection قوية وإذا كان التساقط يتم على ارتفاعات كبيرة تؤدي البرودة فيها إلى تجمد قطرات الماء .

ثم يتحرك المنخفض نحو الشرق ويقل المطر ثم ينعدم عندما تصبح الجبهة الباردة إلى الشرق منها ولا يصلنا منها سوى الرياح الشمالية مع البرودة ، وهكذا تنتهي فترة المطر عندما تصبح الرياح السائدة هي الشمالية والشمالية الغربية فقط ، ويتحدى السحاب اللون الأبيض بدلاً من اللون الرمادي الداكن .

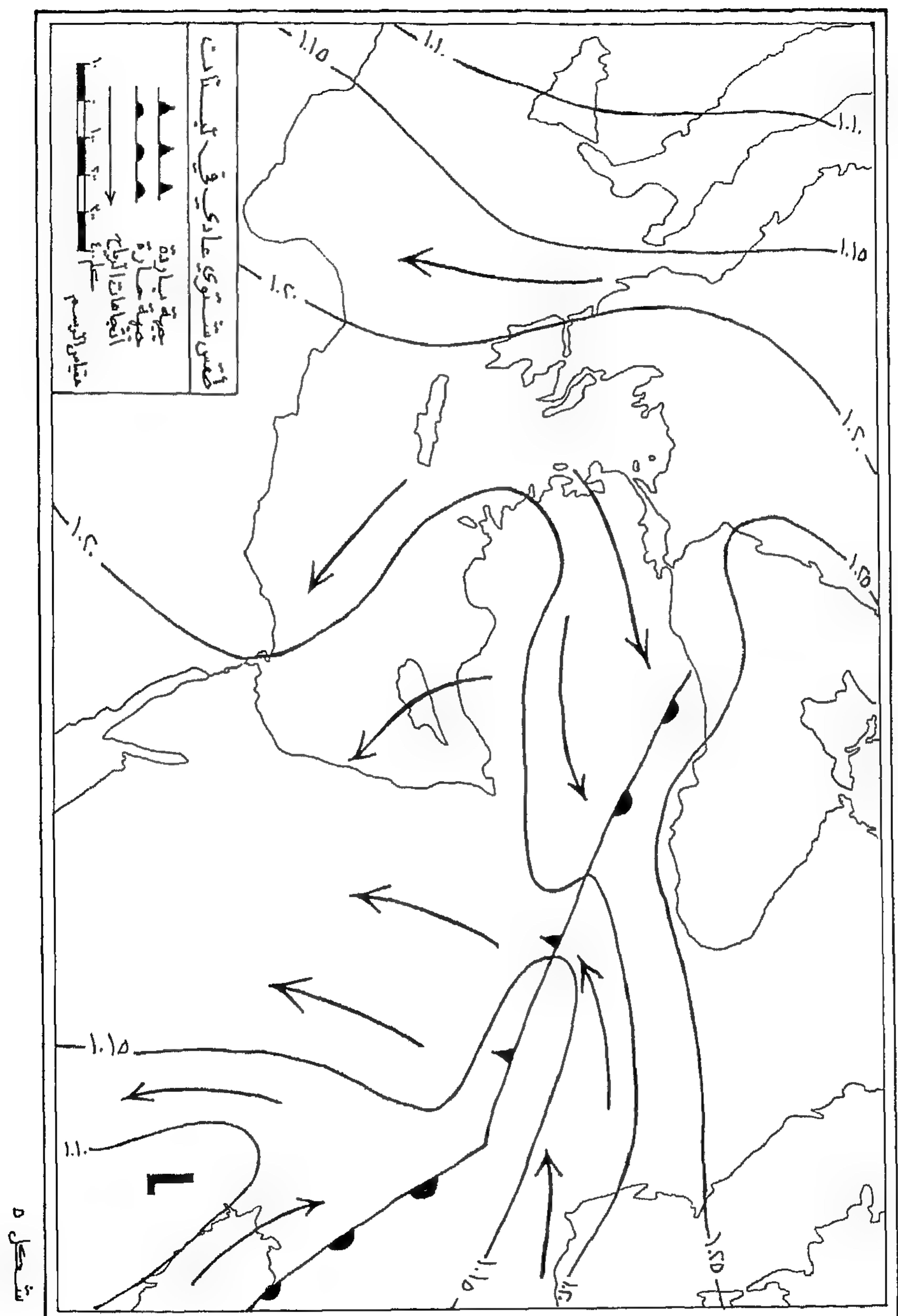
ومن اللاحظ أن معظم الأمطار تسقط في الساعات المتأخرة من الليل وفي الساعات الأولى من الصباح ، بينما يقل أو ينعدم المطر قرب الظهر وفي

ساعات ما بعد الظهر . وحتى في الحالات التي يستمر فيها المطر لعدة أيام ليلاً ونهاراً ، فإن كمية المطر أثناء الليل والصباح الباكر تكون أكثر منها في بقية اليوم . والسبب في هذا يرجع إلى أن درجات الحرارة تتخفّض إلى حدّها الأدنى في الساعات المتأخرة من الليل وفي الصباح الباكر ، مما يؤدي إلى زيادة التبريد في الكتل الهوائية وبالتالي زيادة التكاثف والمطر والعكس خلال الساعات الدقيقة من النهار .

وفي الفترات التي لا تتأثر فيها لبنان بالانخفاضات^(١) الجوية شتاء يكون الطقس شتوياً عادياً . والضغط من النوع المرتفع والسماء صحو والرياح هادئة . وتصبح درجات الحرارة تعبير عن الفرق بين كمية الإشعاع الشمسي Solar radiation التي تصل إلى الأرض ، وكمية الإشعاع الأرضي Terrestrial radiation التي تفقدّها الأرض (شكل ٥) .

ولا بد أن نلاحظ أن السحب التي تصاحب مرور الانخفاضات الجوية تكون في بداية الأمر من النوع الركامي Cumulus أو الطبقي Stratus وعندما يبدأ هطول الأمطار فإنها تكون من النوع المزن الركامي Nimbostratus أو المزن الطبقي Cumulonimbus .

(١) ليست الانخفاضات الجوية ظاهرة دائمة في الشتاء بأي حال .



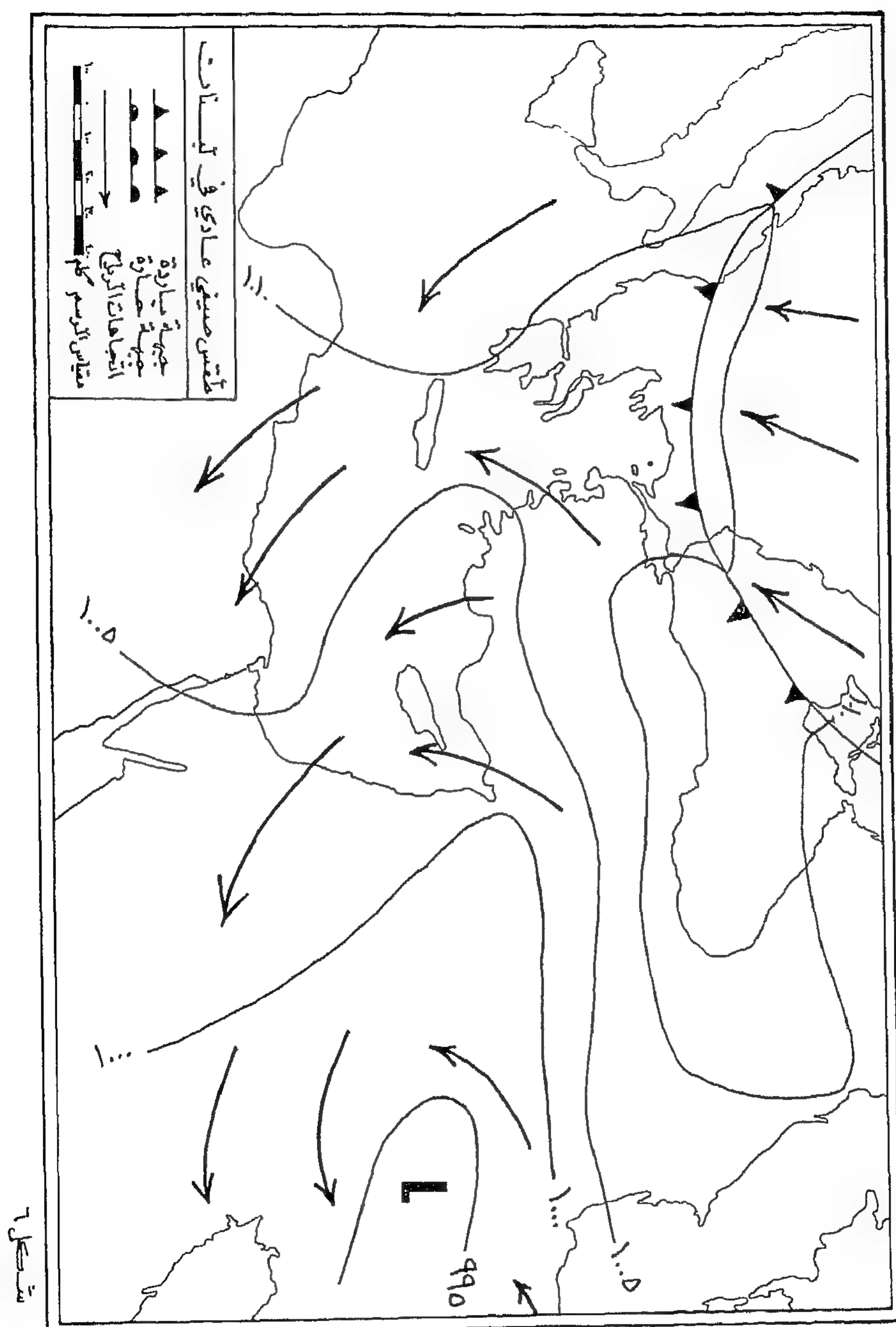
نصف السنة الصيفي

يقصد بهذا الفصل الفترة الممتدة من أول شهر مايو (أيار) حتى نهاية شهر أكتوبر (تشرين أول)، وهي فترة يصح مناخيًا اعتبارها فصلًا مناخياً واحداً سواء من ناحية الحرارة حيث تكون درجات الحرارة مرتفعة بصفة عامة أو من ناحية المطر حيث يسود الجفاف ويندر أن تسقط أمطار ذات قيمة خلال هذه الشهور، والأمطار التي تسقط في شهور أيار أو حزيران أو أيلول أو تشرين أول أمطار قليلة لا قيمة لها.

وأهم ما يميز نصف السنة الصيفي من ناحية مناطق الضغط هو ابتعاد منطقة الضغط المنخفض الأيسلندي شمالاً وانكاشها، وكذلك تحرك منطقة الضغط المرتفع الأزروري وسيطرتها على البحر المتوسط (شكل ٦^(١)) وبذلك تصبح لبنان واقعة تحت سيطرة ضغط مرتفع من الغرب، وبعيدة عن تأثير الانخفاضات الجوية اللهم إلا النادر الضعيف منها. ومعظم الانخفاضات الجوية التي تمر في أوائل هذه الفترة تكون صغيرة وضعيفة وتتتخذ مساراً جنوبياً، لذلك فهي تعطي كميات قليلة من الأمطار وتعطي درجات حرارة مرتفعة أو موجات خماسينية، وإن كانت الموجات الخماسينية ليس لها تأثير كبير على لبنان بسبب موقعها الشمالي بعيداً عن الصحراوات الحارة، كما أن الجبال تضعف من تأثير الرياح الجنوبية والجنوبية الشرقية.

ويسود على السطح في لبنان ومنطقة شرق البحر المتوسط ضغط

(١) يوضح (شكل ٦) وضع الضغوط فوق لبنان في فصل الصيف العادي.



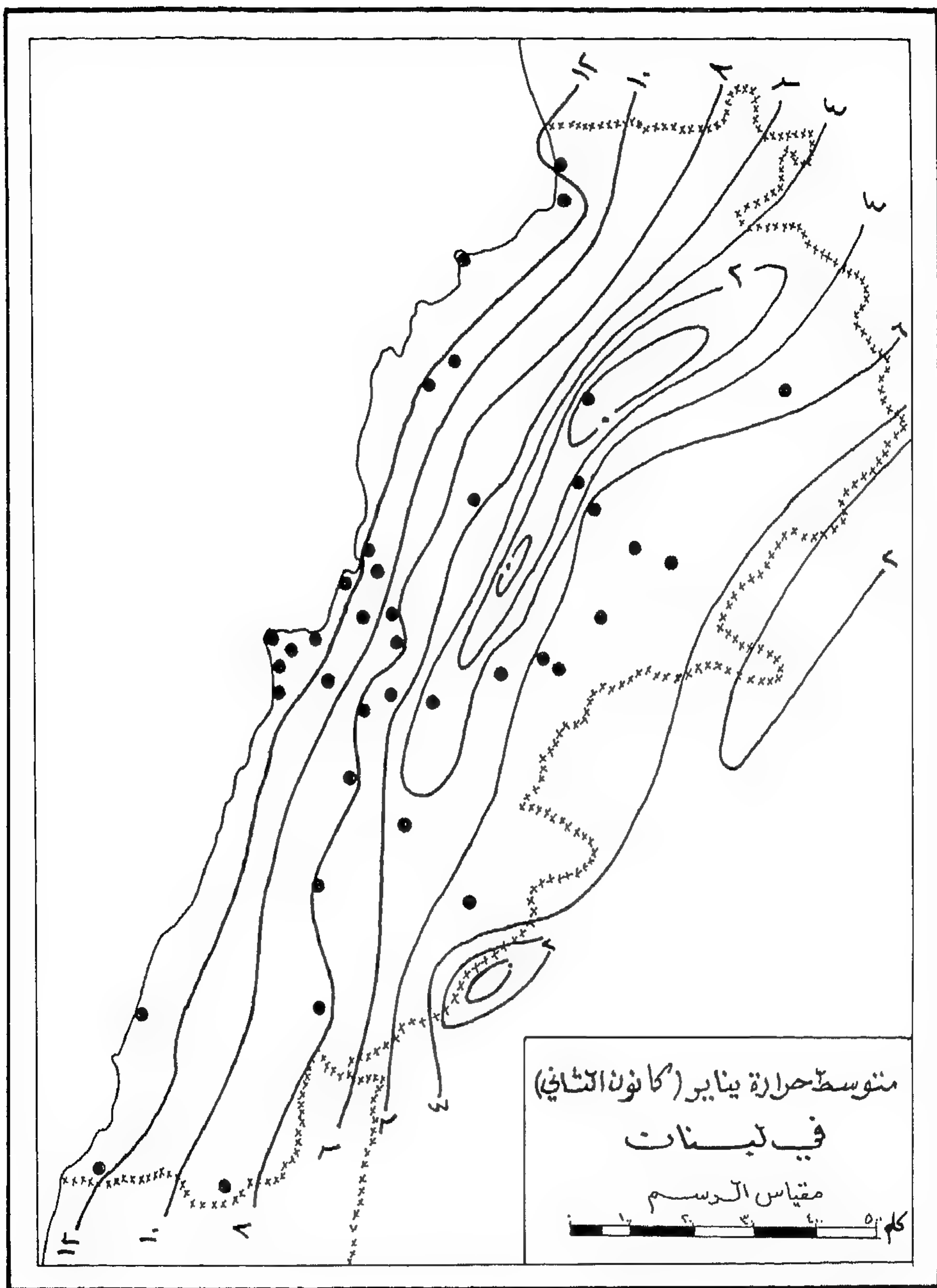
منخفض نسي ويستمر الانخفاض نحو الشرق ، حيث توجد منطقة ضغط منخفض رئيسية فوق اليابس الآسيوي في فصل الصيف ناتجة عن التسخين الشديد ، وهي المنطقة التي يدور حولها النظام الموسمي في الهند وما جاورها . غير أن هذا التأثير الموسمي لا يصل شيء منه إلى لبنان أو سواحل البحر المتوسط – كما كان البعض يعتقد – فالرياح كما نلاحظ في خريطة الطقس لشهر أغسطس (آب) – وهو قمة النظام الموسمي الصيفي – تأتي من الجنوب الغربي .

الحرارة

نصف السنة الشتوي : لما كان نظام توزيع الحرارة متبايناً في شهور الشتاء ، فقد اخترنا شهر يناير (كانون ثاني) كمثال لنصف السنة الشتوي وقد جرت العادة على هذا في الدراسات المناخية^(١) . وإذا نظرنا إلى خريطة الحرارة خلال هذا الشهر فإننا نجد أن أعلى درجات حرارة توجد في المنطقة الساحلية على طول البحر المتوسط من الشمال إلى الجنوب ، والاختلافات بسبب خط العرض ليست ذات قيمة حيث تصل درجة الحرارة في طرابلس في الشمال إلى $12^{\circ}8$ م وتصل في عاصمة الشعب إلى $12^{\circ}2$ م رغم أن الأخيرة تقع في أقصى جنوب لبنان ، ومعنى هذا أن التأثير الرئيسي هو للبحر في هذا الجزء الساحلي ، كما أن الانخفاض السطحي في منطقة السهل الساحلي يساعد على الارتفاع النسبي لحرارة الشتاء . ثم تبدأ الحرارة في الانخفاض السريع بالاتجاه نحو المرتفعات الغربية ويتبين أثر الجبال ، إذ في مسافة قصيرة عن البحر وعلى ارتفاع ١٥١٠ متر فوق سطحه تصل حرارة شهر يناير (كانون ثاني) إلى $2^{\circ}2$ مئوية في ضهر البيرد أي بفارق $11^{\circ}4$ عن حرارة بيروت (محطة الجامعة الأمريكية) ، وذلك في مسافة ٣٠ كيلو متر تقريباً في خط مستقيم ، وما هذا التدهور السريع في درجات الحرارة إلا نتيجة لعامل الارتفاع .

وهكذا نجد أن أقل درجات حرارة في الشتاء تحدث في مناطق السلسل الجبلية العالية سواء منها السلسلة الغربية أو الشرقية حيث يسجل شهر يناير درجات حرارة تصل إلى الصفر أو ما دونه . وهي درجات

Blanchet, G: « Les régimes thermiques de Beyrouth et de Damas », Hannon, (١)
Vol. II-1967, pp. 117-132.

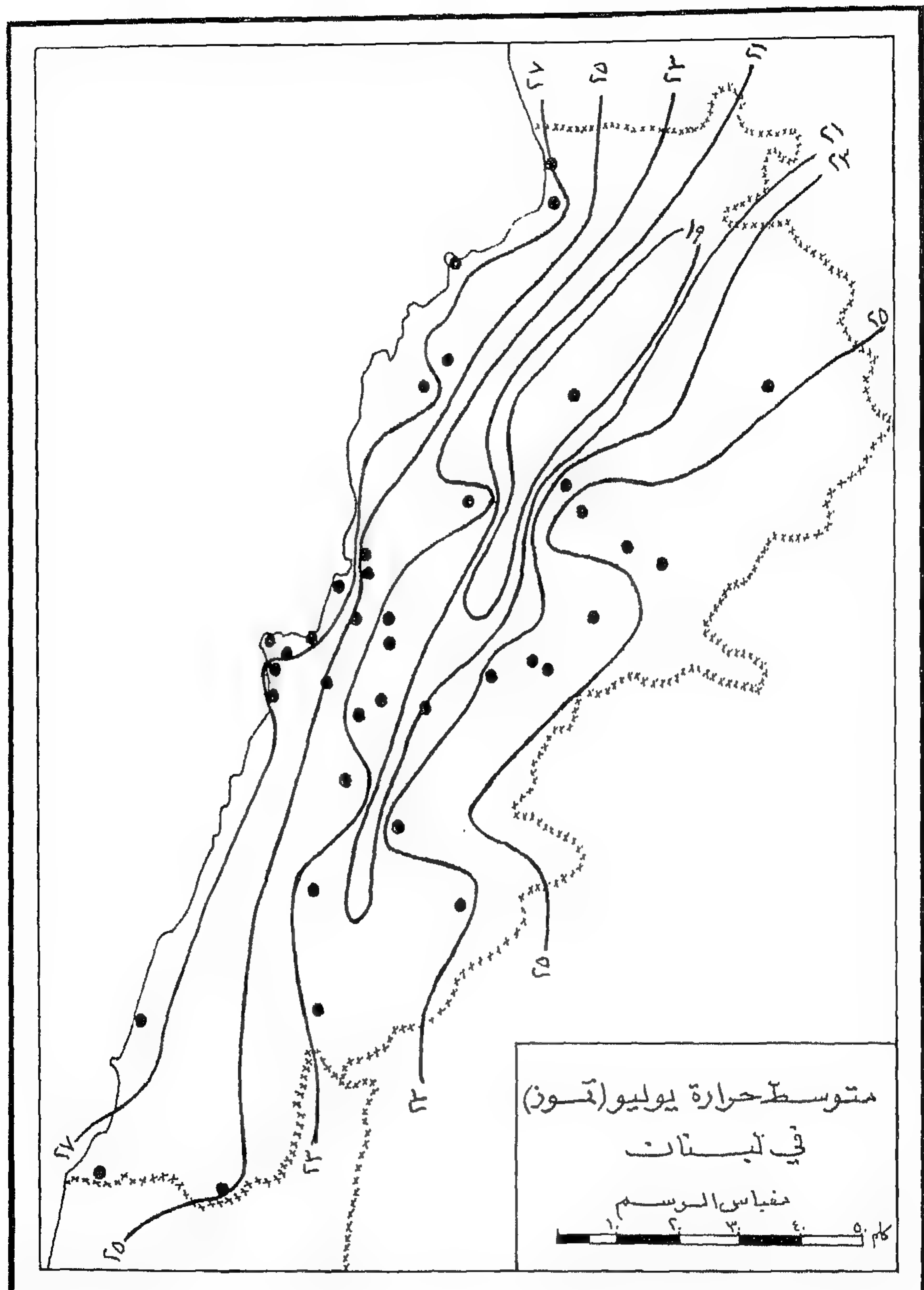


شكل ٧

لا تسجل في المنطقة الساحلية المنخفضة حتى لو وصلنا إلى أقصى خطوط العرض الشمالية في لبنان ، ذلك لأن درجات الحرارة في النطاق الساحلي ترتفع بتأثير عاملين الانخفاض والقرب من المسطح المائي المتمثل في البحر المتوسط (شكل ٧) .

أما في منطقة البقاع فإن درجات الحرارة في الشتاء أعلى منها في منطقة الجبال وأقل منها في المنطقة الساحلية ، فهي أولًا أعلى من حرارة الجبال لأن مستوى الارتفاع في البقاع أقل إذ هو في المتوسط حوالي ٩٠٠ متر فوق سطح البحر ، وهي ثانيةً أقل من حرارة الساحل بسبب الموقع الداخلي للبقاع بعيد عن البحر وأثره المقلل من البرودة ، ففي مدينة بعلبك يصل متوسط حرارة شهر يناير إلى $5^{\circ}45$ مئوية ، وهو متوسط يعلو عن متوسط حرارة نفس الشهر في الارز بحوالي ٥ درجات ، وهو أيضًا يقل عن متوسط حرارة الساحل بحوالي ٨ درجات .

نصف السنة الصيفي : أخذنا شهر يوليه (تموز) ليمثل نصف السنة الصيفي وهو آخر شهور السنة ، وبالنظر إلى خريطة الحرارة في هذا الشهر نلاحظ أن التوزيع العام للحرارة فيها شبيه إلى درجة كبيرة بالتوزيع الذي لاحظناه في خريطة يناير ، فالمنطقة الساحلية أكثر النطاقات حرارة ، وسلسل الجبال العالية هي أقلها حرارة ، ثم تقع منطقة البقاع وسطًا بين الإثنين . غير أن تفاصيل التوزيع الحراري في الصيف تختلف اختلافاً جوهرياً عن الشتاء وإن تشابهت الصورتان . فأولاً نلاحظ أن هناك ظاهرة تستحق الملاحظة وهي أن الفروق الحرارية أقل في حالة الصيف عنها في حالة الشتاء ، والفرق بين الساحل والجبل وهو الفرق الذي كان يصل إلى 13° أو 14° في الشتاء أصبح لا يتعدى ١٠ درجات في الصيف ، كما أن الفرق بين الساحل والداخل الذي كان يصل إلى حوالي 8° درجات في الشتاء يقل فيصل إلى ما لا يزيد عن 3° درجات في الصيف (شكل ٨) .



شكل ٨

إذن فهذه الظاهرة توجد على النطاق الكبير والصغير كما نرى ، فمن المعروف أن الفروق الحرارية بين الأقاليم المناخية في العالم تزداد وضوحاً في فصل الشتاء خاصة بين العروض المدارية التي تحظى بنصيب لا بأس به من الأشعة الشمسية في الشتاء ، وبين العروض العليا التي تكاد لا تحظى بنصيب يذكر من أشعة الشمس في ذلك الفصل . لذلك يشتد الفارق الحراري بين العروض السفلية والعروض العليا شتاء . بينما في الصيف يحظى الجميع بأشعة شمس قوية ، وهي وإن كانت تزيد في العروض المدارية بسبب التعامد ، فإنها تزيد في العروض العليا بسبب طول النهار وبقاء الشمس فترة طويلة فوق الأفق ، وهذا أيضاً هو حال التوزيع الحراري في أقاليم لبنان رغم صغر مساحتها ولكن المبدأ واحد .

وثانياً أن تأثير البحر على حرارة المناطق الساحلية في الصيف يكاد يكون غير ملحوظ ، فمتوسط حرارة توز في محطة الجامعة الأمريكية يصل إلى $28^{\circ}7$ مئوية وهو متوسط مرتفع نسبياً ، غير أن المتوسط ينخفض بسبب الارتفاع إلى $22^{\circ}4$ م في بكفيا وإلى $21^{\circ}2$ م في ضهر البيدر وإلى 18° م في الأرز ثم تعود المتوسطات إلى الارتفاع قليلاً في منطقة البقاع فتصل إلى $25^{\circ}8$ م في بعلبك ، ولكنها لا تصل إلى مثل حرارة الساحل رغم بعدها عن البحر والسبب في ذلك هو عامل الارتفاع ، ومعنى هذا أننا لو قارنا في فصل الصيف بين منطقة تطل مباشرة على البحر ولكنها منخفضة ، وأخرى بعيدة بل محجوبة عن التأثير البحري ولكنها مرتفعة ولو قليلاً ، فإن الأولى ستكون أكثر حرارة من الثانية .

أما تأثير خط العرض فلا قيمة له في التأثير على حرارة الصيف وهو وضع شبيه بوضع الشتاء ، فليس هناك فرق حراري بين طرابلس في الشمال والقاسمية في الجنوب خلال شهر توز فمتوسط حرارة الأولى $27^{\circ}1$ والثانية $27^{\circ}2$ م .⁽¹⁾

(١) انظر الخريطة (شكل ٨) .

موجات الحر والبرد في لبنان

أولاً - موجات الحر : هناك أيام ترتفع فيها درجات الحرارة في مناطق لبنان المختلفة ويقصد بتلك الأيام التي تزيد فيها درجات الحرارة عن 30° مئوية ، وهناك أيام آخر تستد فيها الحرارة ويقصد بها الأيام التي تزيد فيها الحرارة عن 35° مئوية ^(١) .

ويوجد تباين واضح بين أقاليم لبنان في هذه الناحية ، ففي المنطقة الساحلية نجد أن عدد أيام الحر يتراوح بين ٢٠ يوماً ، ١٠٠ يوماً في السنة سواء في القسم الشمالي أو الأوسط أو الجنوبي من الساحل . ويتوقف عدد أيام الحر على موقع المكان وعلى ارتفاعه ، ويبدو أثر الارتفاع أكثر وضوحاً من أي عامل آخر ، فهي في بيروت مثلاً تصل إلى حوالي ١٠٠ يوم ، بينما في قرنة شهوان (٦٠٣ متر فوق سطح البحر) تنخفض إلى ٢٠ يوماً ، أما أيام الحر الشديد فهي قليلة في المنطقة الساحلية فتصل في بيروت إلى يومين في السنة ، وفي قرنة شهوان إلى يوم واحد ، وإن كانت تصل في ذوق مكائيل إلى ٣٤ يوماً .

وأكثر شهور السنة التي تشهد هذه الموجات الحارة في المنطقة الساحلية هي شهر أغسطس (آب) يليه شهر يوليه (تموز) .

أما في المناطق الجبلية المرتفعة فإن عدد أيام الحر قليل للغاية إذ يتراوح بين يوم واحد في الارز وضهر البيدر وبين ثانية أيام في بحمدون ،

(١) حسب مقاييس دائرة الرصد البلجوي ، غير أننا سوف نقيس درجة الاعتدال حسب مقاييس أخرى فيما بعد .

١٢ يوماً في جزين ، ١٤ يوماً في قرطبا ، والرقم الكبير نوعاً ما يوجد في بكفيا وهو حوالي ٣٥ يوماً . أما الحر الشديد في المناطق الجبلية فيكاد لا يوجد تقريراً ، وحتى في بكفيا فهو لا يتعدى يومين ، ولا يحدث بصفة منتظمة كل عام .

وتحتفل الصورة عن هذا تماماً في المناطق الداخلية حيث تزداد أيام الحر فتصل إلى حوالي ٩٠ يوماً في كثير من المناطق مثل كساره (٩٠ يوماً) ، عميق (٩١ يوماً) ، رياق (٩٢ يوماً) ، اليمونة (٩٧ يوماً) . ثم تزيد عن ذلك فتصل إلى ١١٢ يوماً في تل عماره ، وإلى ١٢٤ يوماً في حوش الذهب ، وفي بعلبك تصل إلى ١١٨ يوماً . وأيام الحر الشديد أكثر حدوثاً في الداخل عن الجبل والساحل فهي تتراوح بين ١٢ يوماً في كساره ، ١٥ يوماً في رياق ، ١٨ يوماً في عميق ، ٢٤ يوماً في تل عماره ، بينما تصل أقصاها في بعلبك (٥٦ يوماً) وحوش الذهب (٦٩ يوماً) .

ومن الملاحظ أيضاً أن شهر الحرارة الشديدة في الداخل ليس هو دائماً شهر أغسطس (آب) ، وإنما يشاركه في هذا يوليه (تموز) . وفي معظم المخططات الداخلية نجد أن أيام الحر تشمل معظم أيام شهري يوليه وأغسطس فهي تصل إلى ٣٠ يوماً في أغسطس في تل عماره وإلى ٢٨ يوماً في يوليه ، وتصل إلى ٢٩ يوماً في أغسطس في بعلبك ، ٢٨ يوماً في يوليه .

ويبدو الأثر المماسيني في منطقة الساحل الأوسط والجنوبي أكثر من أي منطقة أخرى في لبنان ، والأثر المماسيني يتمثل في ارتفاع درجات الحرارة في شهور الربيع إلى حدتها الأقصى بحيث تفوق النهايات العظمى في شهور الصيف وهي يوليه وأغسطس (تموز وآب) . ونجد أن عدد أيام الحر الشديد في غزير والعرابانة والقاسمية وعلماء الشعب ، (المخطدان الأولى والثانية في منطقة الساحل الأوسط ، والثالثة والرابعة في منطقة الساحل الجنوبي) في شهري مايو (آيار) ويونية (حزيران) يفوق بكثير عددها في يوليه (تموز) وأغسطس (آب) . وهذا الوضع ينبع فقط عن الرياح

الخاسينية التي تنشط في هذه الفترة . أما الاثر الخاسيني فليس موجوداً في المناطق الجبلية ولا في الداخل ، ومعنى هذا أن التأثير الخاسيني يأتي إلى الساحل اللبناني من اتجاه الجنوب والجنوب الغربي وأنه مرتبط بالنظام الخاسيني الذي يسود في مصر وفلسطين وليس مصدر الهواء الساخن بادية الشام .

ثانياً - موجات البرد : يقصد بموجات البرد هنا الأيام التي تنخفض فيها درجات الحرارة عن الصفر المئوي ، وبمعنى آخر فهذه هي أيام الصقيع . وكما لاحظنا تباعينا في حالة الحر والحر الشديد بين مناطق لبنان المختلفة ، فإن هناك تبايناً أيضاً بينها في حالة البرد الشديد . والتباين هنا يعتمد في المقام الاول على عامل الارتفاع ، كذلك يبدو أثر البحر واضحاً للغاية ، ففي حين لا تتعدى أيام البرد الشديد في النطاق الساحلي يوماً واحداً أو يومين في السنة تأتي في شهور ديسمبر (كانون أول) ويناير (كانون ثاني) وفبراير (شباط) ، نجد أنها تصل ١٠١ يوم في الارز ، ويحدث الصقيع في الشهور الممتدة من تشرين أول حتى آيار (اكتوبر إلى مايو) . وإن كان مثال الارز يعد مثالاً متطرفاً ، فإن عدد أيام الصقيع في ضهر البيدر ٧٤ يوماً ، ثم ينخفض العدد إلى حوالي ١٤ يوماً في قرطبا وإلى عشرة أيام تقريباً في كل من جزين وبحمدون . ويحدث الصقيع في الجبل في عدد كبير من الشهور ، إذ يتوقع حدوثه في نوفمبر (تشرين ثاني) ومارس (آذار) بالإضافة إلى شهور الشتاء الثلاثة .

وبالانتقال إلى القسم الداخلي من لبنان نجد أن عدد أيام الصقيع مرتفع نسبياً وفي أغلب المخططات ، بل إنه في المتوسط يفوق عدم أيام الصقيع في النطاق الجبلي إذا استثنينا الأرز . فالعدد يصل إلى ٩٧ يوماً في اليمونة ، وإلى ٥٥ يوماً في كل من حوش الذهب وحوش سعيد وتل عمارة ، ويصل إلى ٤٧ يوماً في رياق ، ثم ينخفض إلى ٣٩ يوماً في بعلبك ، ٣٠ يوماً في خربة قنفار ، ٢٥ في كساره ، ٢٢ في عميق .^(١) وفي النطاق

Blanchet, G. : Nouveaux aperçus sur le Climat du Liban, Hannon, Vol. I, (١)
1966, pp. 1-18.

الداخلي يرجع هذا الارتفاع في عدد أيام الصقيع إلى الموقع الداخلي البعيد عن التأثير البحري مضافاً إليه تأثير الارتفاع.

أما عن الأسباب العامة لهذا الصقيع فهي ولا شك ناتجة عن الفرق الكبير بين الكمية الضئيلة من الإشعاع الشمسي التي تكتسبها الأرض أثناء ساعات النهار القصيرة وتكون أشعة الشمس بالطبع مائلة خلال فصل الشتاء، كأن ارتفاع نسبة الغيوم في السماء تعوق معظم الأشعة من الوصول إلى سطح الأرض أثناء الليل الشتوي الطويل.

أما عن الهواء البارد الذي يغزو لبنان في بعض أوقات فصل الشتاء قادماً من الشمال في مؤخرة الانخفاضات الجوية، فإنه يأتي لنا من جنوب روسيا ومنطقة البحر الأسود، عندما يكون هناك انخفاض في الضغط فوق لبنان يجذب إليه هواءً بارداً من الشمال. ولا شك أن هذا الهواء البارد يصل إلينا بأقل من برودته الأصلية في مراكزه الدائمة وذلك لأن تتعديلأ يصيبه في طريق رحلته فيحد من برودته، ولكنه عندما يصل إلى لبنان يؤدي إلى خفض درجات الحرارة خاصة إذا كانت هي منخفضة في الأصل، وهناك مبالغة في وصف هذا الهواء البارد من قبل الإنسان، والسبب في هذا يرجع إلى أنه هواء نشيط سريع الحركة، ومعروف أن إحساس الإنسان بالبرد يزداد إذا كان الهواء متحركاً سريعاً، رغم أن الزئبق في الترمومتر قد يكون مشيراً إلى درجة 5°M أو 6°M فوق الصفر في مكان مثل بيروت، وهي درجة بعيدة عن الصقيع.

الرطوبة والتساقط

أولاً - الرطوبة : تعتبر الرطوبة من العناصر المناخية الهامة خاصة الرطوبة النسبية ، وذلك بسبب تأثيرها على مدى إحساس الإنسان بالحرارة ، لاسيما الحرارة المرتفعة في فصل الصيف . وفي لبنان حيث يهتم الناس كثيراً بدرجة اعتدال المناخ في فصل الصيف ، فإنه من المهم أن نوضح حالة الرطوبة النسبية . وسوف نستخدم هنا أمثلة لمحطات توجد في الإقليم الساحلي ، وأخرى في الإقليم الجبلي ، وثالثة في إقليم البقاع . كأننا سنعتمد في هذه المناقشة على متوسطات الفصول الأربع ، وإن تكون الأهمية الكبرى لقسمي السنة الشتوي والصيفي كما فعلنا بالنسبة للضغط الجوي والرياح وبالنسبة لتوزيع الحرارة .

جدول يوضح الرطوبة النسبية في بعض المحطات المختارة :

المحطة	متوسط الشتاء	متوسط الصيف	متوسط الربيع	متوسط الخريف
طرابلس	٧٠	٧٢	٧٠	٦٦
بيروت (خلدة)	٦٦	٧٢	٦٧	٦٥
ضهر البيدر	٧٩	٥٤	٦٧	٥٧
بحمدون	٧٣	٥٩	٦٤	٦٥
حوش الذهب	٧٦	٤١	٥٧	٥٥
رياق	٧٨	٥٨	٦٣	٥٨

وإذا نظرنا إلى هذا الجدول الذي اختارنا فيه محطتين في كل من الأقاليم اللبنانيّة وهي الساحل والجبال ثم الداخل ، فإننا نلاحظ سمات عديدة تميز توزيع الرطوبة النسبية سواء بين فصول السنة المختلفة أو بين منطقة وأخرى .

والملاحظة الأولى هي التي تبرر في معظم الأحيان وضع الربع مع الشتاء والخريف مع الصيف ، فهناك تشابه كبير بين الشتاء والربع وبين الصيف والخريف ، وهذا التشابه يزداد في المناطق الجبلية والداخلية على وجه الخصوص (لاحظ ضهر البيدر ورياق في الصيف والخريف) .

ومن السمات الهامة أيضاً أن الرطوبة النسبية تبلغ أقصاها في النطاق الساحلي في فصل الصيف ، بينما هي تنخفض إلى أدناها في النطاق الجبلي ، ومعنى هذا أن الاختلاف بين الساحل والجبل من حيث الرطوبة النسبية واضح للغاية في فصل الصيف .

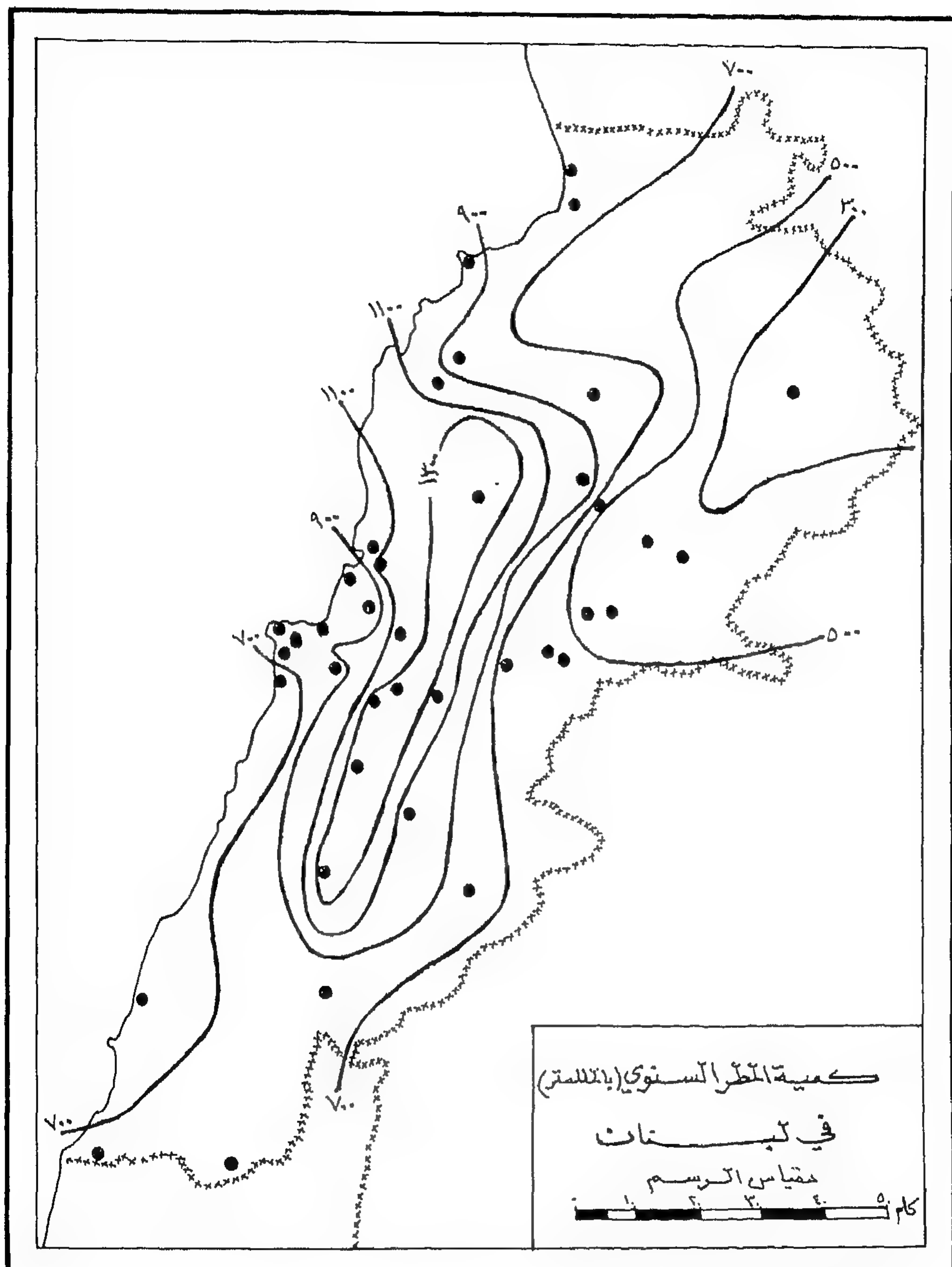
وبينما ترتفع الرطوبة النسبية في فصل الصيف فتصل إلى ٧٢٪ في المناطق الساحلية ، فإنها تنخفض إلى ٥٤٪ في ضهر البيدر وإلى ٤١٪ في حوش الذهب في الداخل . وتفسير هذا يتم إذا اعتبرنا أن درجات الحرارة ليس لها أي أثر على الرطوبة النسبية في كلا النطاقين فلو كان لها من أثر لكان الرطوبة النسبية وهي التي تتناسب تناضباً عكسياً مع الحرارة قد أظهرت عكس الواقع تماماً ، إذ مع درجات الحرارة المرتفعة في المنطقة الساحلية كان لا بد أن تنخفض الرطوبة ، ومع انخفاض الحرارة في المناطق الجبلية كان لا بد أن ترتفع الرطوبة . غير أن العامل المؤثر الذي طغى على عامل الحرارة وألغى أثره هو كمية بخار الماء في الهواء . فالمواقع الساحلية قريبة من البحر ، وفي الصيف يزداد التبخر بسبب أشعة الشمس الساطعة والحرارة المرتفعة ومع زيادة التبخر ترتفع الرطوبة في الجو ، وعلاوة على هذا فإن كميات بخار الماء هذه تظل من نصيب المناطق الساحلية حيث لا توجد حركة قوية للهواء من المناطق الساحلية نحو الجبال والداخل كما هو الحال في فصل الشتاء . ومعنى هذا أننا كلما بعدنا عن مصدر الرطوبة وهو البحر المتوسط في فصل الصيف كلما قلت الرطوبة .

أما في الشتاء فإن الوضع مختلف ، فالرطوبة وإن كانت تأتي من ناحية البحر المتوسط إلا أن مصدرها يكون أحياناً من مناطق بعيدة عنه

ونقصد بذلك الكتل الهوائية الرطبة القادمة في ركاب المنخفضات الجوية الشتوية والربيعية . وعندما تأتي هذه المنخفضات فإن الرياح تكون نشطة فتحمل الرطوبة إلى الجبال وإلى الداخل فتزيد من الرطوبة النسبية فيها ويساعد على ذلك انخفاض درجات الحرارة انخفاضاً كبيراً في تلك الجهات خلال فصل الشتاء ، فتصل الرطوبة النسبية إلى ٧٩٪ في ضهر البيدر وإلى ٧٦٪ في حوش الذهب وإلى ٧٨٪ في رياق . ويكون الضباب وخاصة في الأجزاء المنخفضة بين الجبال بسبب ارتفاع الرطوبة النسبية وبسبب انخفاض الحرارة ومساعدة شكل التضاريس .

غير أنه يجب ألا يغيب عن البال أن الرطوبة النسبية في كل أنحاء لبنان وفي كل الفصول مرتفعة نسبياً وقلما تنخفض عن ٥٠٪ أو ٦٠٪ فهذه منطقة رطبة سواء على الساحل أو في المرتفعات أو في الداخل وسواء في الانقلابين أو الاعتدالين .

ثانياً - المطر : توجد نطاقات واضحة لتوزيع المطر في لبنان ، ويبعدو من الخريطة الخاصة بتوزيع المطر أن الاتجاه العام السائد هو وجود نطاق ينال قدرأً متوسطاً من الأمطار يتراوح بين ٧٠٠ ، ٩٠٠ مليمتر في السنة ، ثم تزداد كمية الأمطار بسرعة في اتجاه المرتفعات الغربية وتصل إلى كميات تفوق ١٣٠٠ مليمتر في السنة ، وبالانحدار من المرتفعات الغربية نحو وادي البقاع في الشرق تتدهور كمية الأمطار بشكل واضح وبدرجة أشد من تناقصها من الجبال الغربية نحو الساحل فتصل إلى ٥٠٠ مليمتر وأقل بالقرب من مدينة بعلبك ، ثم تنخفض الكمية أكثر من ذلك في الركن الشمالي الشرقي من البلاد حيث تصل إلى أدنى قدر لها في مدينة الفاكهة (٢١٠ مم) . ولكنها ترتفع قليلاً في الجزء الجنوبي من المرتفعات الشرقية فتصل إلى حوالي ٨٦٠ مليمتر في راشيا ، غير أن كميات المطر لا تظهر تزايداً واضحاً في المرتفعات الشرقية كما هو الحال في المرتفعات الغربية وذلك بسبب وقوع الأولى في ظل المطر بالنسبة للثانية (شكل ٩) .



شكل ٦

أما عن فصلية المطر فإن الملاحظ أن ٩٠٪ تقريباً من الأمطار تسقط في فصل الشتاء أو بالآخر في نصف السنة الشتوي الممتد من أول نوفمبر (تشرين ثاني) حتى آخر نيسان (أبريل) ويصدق هذا على جميع المناطق سواء كانت في المنطقة الساحلية أو في المرتفعات الغربية أو الشرقية أو سهل البقاع.

وأكثر شهور السنة مطراً هو شهر يناير (كانون ثاني) ويليه شهر ديسمبر (كانون أول) ثم يأتي فبراير (شباط) ونوفمبر (تشرين ثاني) ويقاداً يتساويان. أما مارس (آذار) فهو أكثر مطراً بوضوح من أكتوبر (تشرين أول) ومعنى هذا أن أمطار الربيع تفوق أمطار الخريف بكثير، خاصة شهر آذار فهو من الشهور التي تسقط بها كمية لا يأس لها من الأمطار. ثم تقل كمية المطر في شهور نيسان وأيار وكذلك في أيلول، أما باقي الشهور وهي حزيران وتموز وأب فتكاد تنعدم بها الأمطار.

أما عن عدد الأيام الممطرة فهي حوالي ٧٠ إلى ٧٥ يوماً في السنة في أغلب مناطق لبنان سواء في المنطقة الساحلية (بيروت ٧٤ يوماً، طرابلس ٧٣ يوماً)، أو في المنطقة الجبلية (الأرز ٧٥ يوماً، ضهر البيدر ٧٩ يوماً). أما في سهل البقاع حيث تقل كمية المطر وفي الأجزاء الداخلية الأخرى فإن عدد الأيام الممطرة يقل مع انخفاض الكمية فيصل إلى ٥٢ يوماً في بعلبك وإلى ٤١ يوماً في الفاكهة.

أما عن الذبذبة في كمية المطر من سنة لأخرى فهي واضحة للغاية سواء في حدودها العليا أو في حدودها الدنيا فإذا أخذنا مدينة طرابلس على الساحل الشمالي مثلًا نجد أن متوسط كمية المطر السنوي بها يبلغ ٩١٥ مليمتر، بينما هو يصل في حده الأقصى إلى ١٤٩٥ مليمتر وقد حدث هذا في سنة ١٩٣٨، ووصلت كمية الأمطار إلى حدتها الأدنى في طرابلس في سنة ١٩٦٠ وانخفضت الكمية إلى ٤٣١ مليمتر فقط. وفي منطقة الساحل اللبناني الأوسط يصدق هذا أيضاً فمتوسط المطر السنوي في محطة

الجامعة الأمريكية هو ٨٨٧ ملليمتر، ولكنه ارتفع إلى ١٣٣٠ ملليمتر في إحدى السنوات، وانخفاض إلى ٣٩٣ ملليمتر في سنة أخرى. وفي منطقة الساحل الجنوبي نجد متوسط المطر في القاسمية ٦٦٠ ملليمتر، ونجد أنه يصل إلى ٩٩٢ ملليمتر في حده الأعلى وإلى ٤٨٨ ملليمتر في حده الأدنى. وفي منطقة المرتفعات الغربية نجد في ضهر البيدر أن المتوسط السنوي ١٣٣٠ ملليمتر، وترتفع الكمية في إحدى السنوات إلى ١٧٩٤ ملليمتر، ثم تنخفض إلى ٨٣٢ ملليمتر في سنة أخرى. وفي الداخل إذا أخذنا بعلبك مثلاً نجد أن المتوسط السنوي للمطر فيها هو ٤١٢ ملليمتر، ولكن المطر يرتفع إلى ٦٠٩ ملليمتر، وينخفض إلى ١٨٠ ملليمتر. وواضح أن الذبذبة في الأخيرة نحو الحد الأدنى أكثر وضوحاً، وهذه ظاهرة توجد في جهات العالم الأخرى التي تتميز بقلة أمطارها، إذ أن هذه المناطق تكون ذبذبة الأمطار فيها خاصة نحو الحد الأدنى أكثر وضوحاً من المناطق ذات المطر الغزير. وهنا تبدو هذه الناحية واضحة إذا قارنا بين بعلبك وضهر البيدر، ففي بعلبك تبلغ نسبة الكمية الساقطة في أقل السنين مطراً إلى المتوسط السنوي للمطر ٤٣،٦٪ بينما هذه النسبة في حالة ضهر البيدر تبلغ ٦٢،٥٪، ومعنى هذا أنه منها انخفضت كمية المطر في ضهر البيدر فهي ما زالت حوالي ثلثي الكمية العادلة، بينما عندما تنخفض كمية المطر في بعلبك فإنها تصل إلى أقل من نصف الكمية السنوية العادلة.

ثالثاً - الثلوج والبرد: يسقط الثلج في المناطق المرتفعة، ونادرًا ما يسقط في المناطق المنخفضة. وسقوط الثلج يتم عندما يكون مستوى التكاليف أقل من درجة الصفر المئوي وعندما تكون درجات الحرارة في جميع أجزاء الكتلة الهوائية التي يحدث بها التكاليف ليست من الدفء بحيث تعمل على إذابة جبات الثلج قبل وصولها إلى سطح الأرض. فإذا توفرت هذه الظروف فإن التساقط يكون على هيئة ثلج، والثلج عبارة عن جبات متصلبة من الماء ولكنها هشة تسقط على سطح الأرض وتتراكم في طبقات حسب ما تسمح به درجات الحرارة السائدة في منطقة التراكم، وبعد فترة

من بقاء الثلوج على سطح الأرض قد يتصلب في طبقة قوية غير هشة ويطلق عليه حينئذ جليد .

ومن دراسة سقوط الثلوج في لبنان يتضح أن الإحصاءات متوفرة لعدد قليل من المحطات لا يتعدى سبع محطات ، أكثرها ارتفاعاً عن سطح البحر هي محطة الأرز (١٩٢٥ قدم) وأقلها ارتفاعاً هي محطة غزير (٤١٥ متر) ، بينما الخمس الآخريات يتراوح ارتفاعها بين ٩٠٠ متر ١٧٠٠ متر .

والإحصائية لا تعطينا كمية الثلوج التي تسقط وإنما عدد الأيام التي يسقط فيها الثلوج وعدد الأيام التي يبقى فيها الثلوج فوق سطح الأرض في الشهور المختلفة . ومن هذه الإحصائية يتضح أن عدد أيام سقوط الثلوج تزداد مع الارتفاع ، فهي يوم واحد في السنة في غزير ، بينما هي حوالي خمسة أيام في بكفيا (٩٠٠ متر) ، وحوالي ثانية أيام في السنة في كل من كسارة (٩٢٠ متر) ورياق (٩٢٠ متر) ، ثم تصل إلى ٣٣ يوماً في ضهر البيدر (١٥١٠ متر) وإلى ٣٧ يوماً في اللقلق ، وتصل حدتها الأقصى في الأرز ٤٧ يوماً . أما من حيث التوزيع الشهري للأيام المثلجة في هذه المناطق ، فإن أيام سقوط الثلوج في الأجزاء المنخفضة تقتصر على شهور ديسمبر (كانون أول) ويناير (كانون ثاني) وفبراير (شباط) ، ثم يتسع المدى على شهور أكثر كلها ارتفعنا فيشمل نوفمبر (تشرين ثاني) ومارس (آذار) ، وأبريل (نيسان) أما في محيطي اللقلق والأرز فإن الثلوج تسقط أيضاً في أكتوبر (تشرين أول) وفي مايو (أيار) وإن كانت الفرصة محدودة في هذين الشهرين حتى في أكثر المناطق ارتفاعاً . إذ أن فرصة سقوط الثلوج في اللقلق في شهر أكتوبر (تشرين أول) تصل إلى مرة كل عشر سنوات وفي مايو (أيار) تصل إلى مرة كل خمس سنوات في المتوسط ، وفي الأرز تصل الفرصة في أكتوبر (تشرين أول) إلى مرة كل خمس سنوات ، وفي مايو (أيار) إلى مرة كل ستين .

أما من ناحية مدة بقاء طبقة من الثلوج على سطح الأرض فإنها بالطبع

تزداد كلما ارتفعنا ، في بينما ثلوج غزير لا تبقى على سطح الأرض وقتاً يذكر ، فإن عدد الأيام التي يبقى فيها الثلوج على سطح الأرض في بكفيا يصل إلى حوالي ثلاثة أيام في السنة وفي كساره ورياق يصل إلى حوالي خمسة أو ستة أيام ، ثم يصل في اللقلوق إلى ٤٢ يوماً من السنة ، ويصل حده الأقصى في الأرض حيث يظل الثلوج على سطح الأرض لمدة ١١٥ يوماً في المتوسط ، ويساعد على هذا كثرة كمية الثلوج الساقط من ناحية ، وببرودة الهواء من ناحية أخرى .

ومن الملاحظ أن المناطق التي يسقط بها الثلوج هي المناطق الجبلية ، بينما المناطق الساحلية خلوأ منه إلا في حالات شاذة ليس لها ذكر في سجلات دائرة الأرصاد الجوية اللبنانية ، لذلك فهي حتى لو حدثت لا تعتبر ظاهرة قياسية . وهكذا نجد أن هناك فرقاً كبيراً بين الساحل والجبل أو بين تأثير البحر وتأثير الارتفاع فيما يتعلق بسقوط الثلوج .

أما البرد فهو ظاهرة تختلف تماماً عن الثلوج ، وقد يسقط على الساحل أو في الداخل ، والبرد يسقط دائمًا مع العواصف الرعدية ، عندما تكون هناك عملية صعود عنيفة للهواء المحمل ببخار الماء . وعندما يصعد الهواء الدافئ إلى علو شاهق (عشرة آلاف متر أو أكثر) وذلك لكي يركب فوق الهواء البارد ، فإن عملية تكافف هائلة تحدث في طبقات الجو العليا في طبقة الهواء الدافئ أصلاً وتكون درجات الحرارة في ذلك الارتفاع الكبير منخفضة إلى ما تحت الصفر فتتجدد قطرات الماء وفي طريقها للسقوط إلى سطح الأرض تقابل الهواء الصاعد بقوة فيحملها معه إلى أعلى وحول كل حبة منها يحدث تكافف جديد ويتجدد أيضاً ليزيد من حجم الحبات وقد تتكرر عملية هبوط الحبات وصعودها عدة مرات وهذا يتوقف على حجم الحبات وقوة التيارات الهوائية الصاعدة ، وتؤدي عملية الهبوط والصعود واحتكاك الحبات بالهواء إلى تصلبها الشديد ، وأخيراً تسقط على سطح الأرض . وقد تذوب أو يذوب جزء منها قبل أن ترتطم بالأرض ، ويتراوح حجمها بين حبة الفول والبيضة . وظاهرة

البرد ضارة للنبات إذ تقضي على أوراق النبات والأزهار والثار الصغيرة، هذا بالإضافة إلى ضررها للمنشآت خاصة الأجزاء الزجاجية منها. ولما كان البرد يسقط مع العواصف الرعدية، فإنه أيضاً ظاهرة مرتبطة بالسحب من النوع الركامي Cumulus وهي السحب التي تشاهد على هيئة لفات كثيفة ولها ما يشبه الأبراج العالية، ويكثر وصول هذه السحب إلى لبنان في أوائل فصل المطر أي في فصل الخريف وذلك أكثر من وسط الشتاء. والسبب في ذلك يرجع إلى أن التناقض في درجات الحرارة بين الهواء القادم من شمال لبنان وذلك الآتي من جنوبها يمكنه أوضاع ما يمكن في فصل الخريف، ويقل هذا الفرق في وسط الشتاء. وقد ذكرنا أن التصعيد القوي هو الأساس في حدوث الرعد وسقوط البرد، والتصعيد الشديد يحدث عندما يكون الفرق كبيراً بين هواء بارد ثقيل قادم من العروض القطبية وهو دافئ محمل ببخار الماء قادم من العروض المدارية.

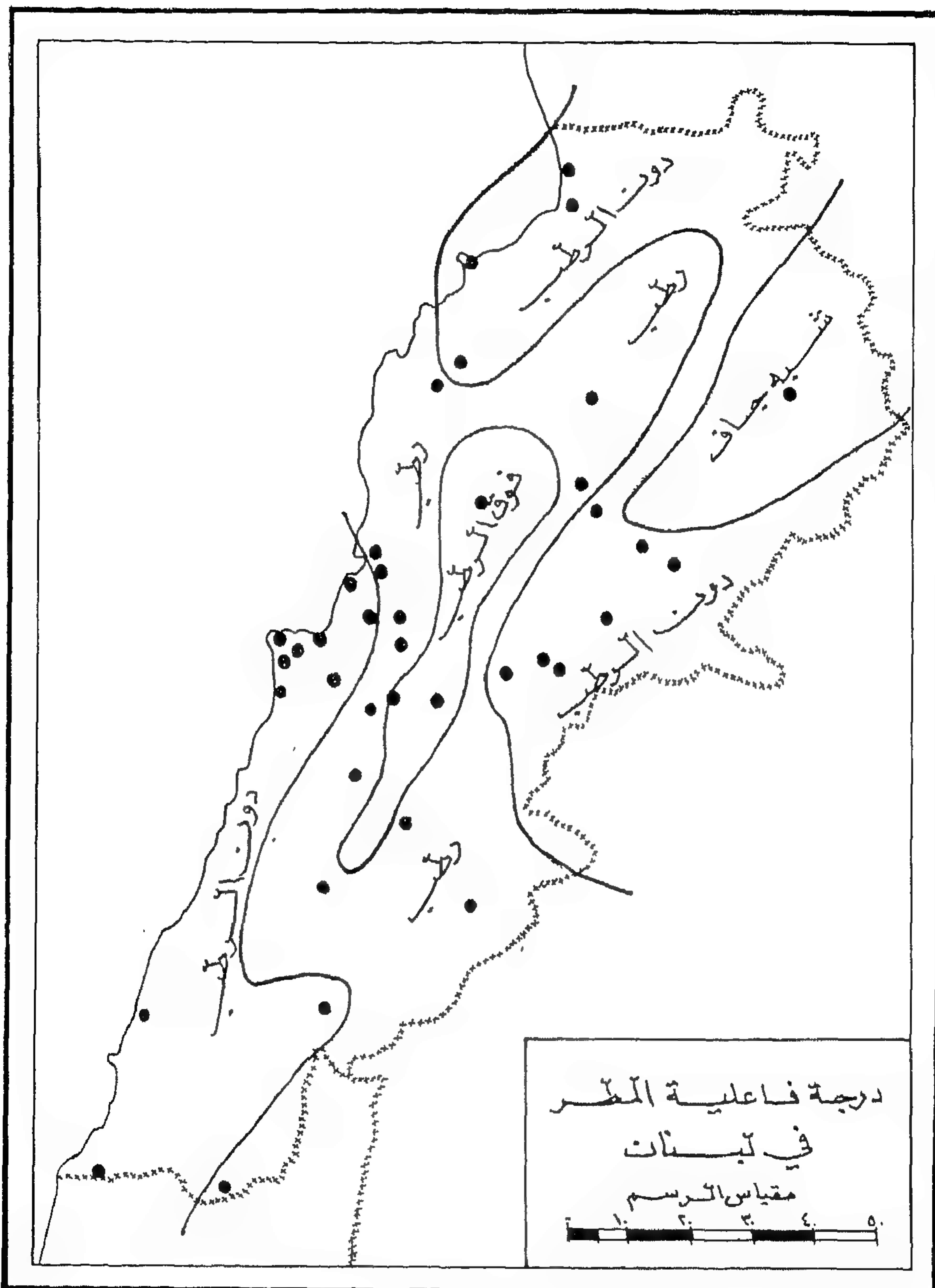
أما في وسط الشتاء فإن الهواء أيضاً يأتي من الشمال ومن الجنوب إلى لبنان ويحدث اللقاء، ويصعد الهواء الأكثر دفئاً أو الأقل برودة فوق الهواء البارد على طول الجبهة التي يتلاقيان عندها، غير أن الصعود يكون أقل عنفاً لأن فارق الحرارة ليس كبيراً وأن الهواء الجنوبي ليس ساخناً. ويؤدي هذا اللقاء الشتوي إلى التكافف والتساقط ولكن هذا التساقط يكون على هيئة مطر قرب البحر، وعلى هيئة ثلج فوق الجبل. وللأسف لا تحفظ دائرة الرصد الجوي في لبنان سجلأً بعدد مرات سقوط البرد في محطاتها المختلفة ربما لقلة عدد تلك المرات. ويمكننا القول أن مرات سقوط البرد في السنة لا تتعدي مرتين أو ثلاث مرات في أغلب الأحيان وال الجهات.

بعد هذا العرض لصور التساقط وتوزيعها قد يتساءل بعض الناس عن السبب في أن هناك سنوات مطرها غير وأخريات مطرها صحيح، وهذه مسألة معقدة والوصول فيها إلى نهاية أمر غير سهل وغير مقنع.

من المعروف أن التساقط يحدث في لبنان نتيجة لوصول الانخفاضات جوية تتحرك من الغرب إلى الشرق مصحوبة بجهات هوائية دفيفه أو باردة أو الإثنين معاً، والانخفاض قد تمر بنا جبهته الدفيفه فقط أو الباردة فقط أو الدفيفه أولاً ثم الباردة بعد ذلك حسب طريق الانخفاض ومساره وموقعه بالنسبة لنا أو بالأحرى موقعنا بالنسبة له. والانخفاضات تأتي في الخريف والشتاء والربيع مبتدئه من فوق المحيط الأطلسي الشمالي من منطقة الضغط المنخفض الأيسلندي ، وتغذيها الكتل الهوائية الشمالية والجنوبية وتدفعها الرياح الغربية العكسية ، وفي هذه الحركة نحو الشرق تتتخذ هذه الانخفاضات مسارات متعددة ، ولكنها تفضل السهول والبحار ومناطق الضغط المنخفض نسبياً ، وتحتاج إلى مناطق الجبال ومناطق الضغط المرتفع نسبياً ، فالجبال تعوق حركة الانخفاض وتقاد تمضي عليه ، كما أن وجود مناطق للضغط المرتفع لا تعطي مساراً ملائماً للانخفاضات ^(١) .

ومن المعروف أيضاً أن البحر المتوسط خلال فصل الشتاء وما قبله بقليل وما بعده بقليل يكون ضغطه منخفض نسبياً إذا قورن باليابس المحيط به وذلك بسبب دفء الماء في الشتاء إذا قورن باليابس ، لذلك فإن منطقة البحر المتوسط تعد مساراً مناسباً للانخفاضات ، هذا بالإضافة إلى أنه مسطح مائي . غير أن الانخفاضات ذاتها تكون قوية أحياناً وضعيفة أحياناً أخرى ، وقد يعطي انخفاض واحد ٦٠ أو ٧٠ ملليمتر من المطر وقد يعطي آخر ٥ أو ١٠ ملليمتر فقط . وهذا يتوقف على نوعية الهواء الذي يعطي الانخفاض قوته وعلى مدى غناه ببخار الماء ، وترجع قوة الهواء إلى مدى عمق الانخفاض من عدمه ، ففي بعض السنوات عندما تكون الانخفاضات قوية وعدها كثير تنشط حركة الكتل الهوائية المحملة ببخار الماء ويزداد المطر والعكس صحيح .

Trewartha, Glenn T., « An introduction to climate », New York, 1954, (١)
p. 296.



شكل ١٠

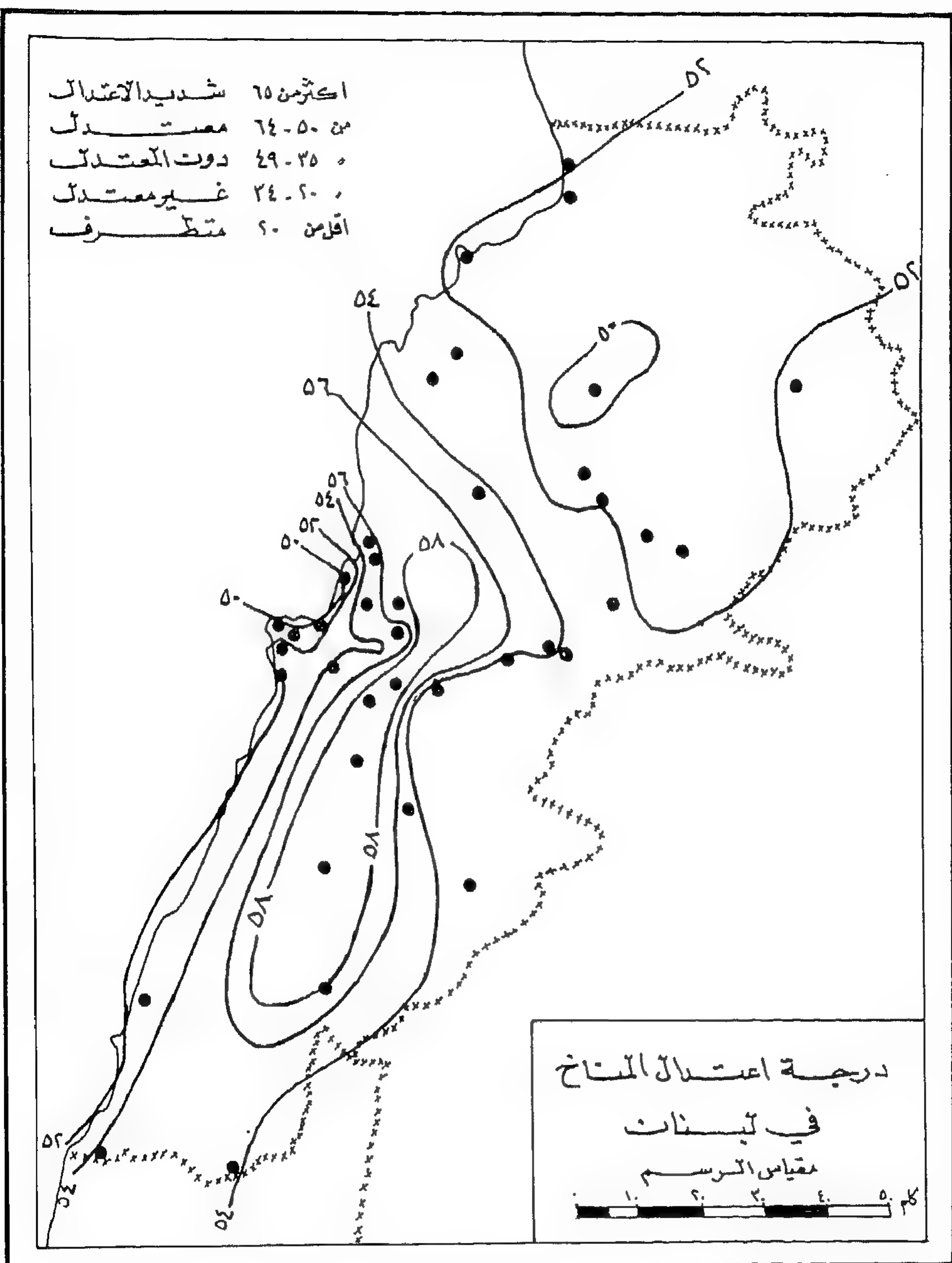
دَرَجَةٌ فَاعِلَيَّةٌ لِلْمَطَرِ^(١)

لا يكفي عند دراسة المطر في منطقة من المناطق أن نعطي كمية المطر وتوزيعه على الفصول ... الخ ، ولكن مطرًا يسقط في شهور الحرارة المرتفعة مختلف أثره وتحتفل قيمته بالنسبة للنبات عن مطر يسقط في شهور الحرارة المنخفضة . كما أن سقوط كمية من المطر المتوسط في منطقة تميز بحرّها الشديد قد يعني القليل بالنسبة للنبات ، بينما سقوط نفس نفس الكمية في منطقة أقل حرارة قد يعني الكثير بالنسبة للنبات ، لذلك بعد أن درسنا في الجزء السابق كمية المطر وتوزيعه وغير ذلك ، فإننا لا بد أن نوضح مدى فاعلية هذا المطر وأقلاليمه المختلفة حتى نتبين أيضًا مدى كفاية المطر وهل هو يجعل من الإقليم منطقة رطبة أم جافة .

وإذا نظرنا إلى خريطة فاعلية المطر (شكل ١٠) فإننا نجد أن منطقة الجبال الغربية هي أكثر أقاليم لبنان كفاية في الأمطار حيث يمكن وصف هذه المنطقة بأنها عالية الرطوبة وخاصة القسم الأوسط من المرتفعات الغربية التي تمثل قرطباً وضهر البير و القرية ، وهكذا فإن أكثر مناطق لبنان من ناحية فاعلية المطر وكفاية كميته هي المنطقة الجبلية الغربية . أما النطاق الساحلي القريب من البحر المتوسط فهو دون الرطب أو دون الكفاية من ناحية فاعلية المطر Subhumid ، وهو ليس جافاً بالطبع ، ولكنه أقل بكثير من ناحية كفاية المطر من المرتفعات الغربية . وبين الساحل والمرتفعات الغربية تزداد درجة كفاية المطر كلما اتجهنا نحو الجبل .

Bailey, P. H : « A simple moisture index based upon a primary law of (1) evaporation », Geografiska Annaler, 1958.

وإذا ما تركنا الجبال الغربية وهبطنا إلى وادي البقاع فإن درجة كفاية المطر تهبط أيضاً وبسرعة كبيرة ، خاصة في اتجاه الشمال الشرقي حيث يوجد إقليم يتميز بأنه شبه جاف ، وهو الإقليم الوحيد في لبنان الذي يتضح فيه عجز في كمية المطر وتمثله مدينة الفاكهة . وليس للمرتفعات الشرقية تأثير يذكر على حالة فاعلية المطر حيث التناقص يستمر من المرتفعات الغربية نحو الشرق حتى يصل إلى حدود لبنان مع سوريا .



شكل ١١

دَرْجَةِ اعْتِدَالِ الْمَنَاخِ^(١)

يُوصَفُ الْمَنَاخُ أَحِيانًا بِالْاعْتِدَالِ وَأَحِيانًا أُخْرِي بِعَدْمِ الْاعْتِدَالِ أَوْ بِالتَّطْرُفِ . وَعَدْمِ الْاعْتِدَالِ يَنْتَجُ بِالْفَعْلِ عَنِ التَّطْرُفِ فِي درَجَاتِ الْحَرَارَةِ سَوَاءً نَحْوِ الْحَرُ الشَّدِيدِ أَوِ الْبَرْدِ الشَّدِيدِ . وَمَعْنَى هَذَا أَنَّ الْمَنَاطِقَ الَّتِي تَتَمَيَّزُ بِدَرَجَاتِ حَرَارَةٍ مُنْخَفِضَةٍ جَدًّا فِي الشَّتَاءِ تَكُونُ غَيْرَ مُعْتَدِلَةً . وَكَذَلِكَ الْمَنَاطِقَ الَّتِي تَتَمَيَّزُ بِالْحَرَارَةِ الشَّدِيدَةِ فِي فَصْلِ الصَّيفِ تَكُونُ أَيْضًا غَيْرَ مُعْتَدِلَةً . وَأَكْثَرُ الْمَنَاطِقِ تَطْرُفًا هِيَ مَا تَمَيَّزُ بِالْحَالَتَيْنِ مَعًا حَرًّا شَدِيدًا فِي الصَّيفِ وَبَرْدًا شَدِيدًا فِي الشَّتَاءِ . بَيْنَا أَكْثَرُ الْمَنَاطِقِ اعْتِدَالًا هِيَ مَا تَمَيَّزُ بِشَتَاءٍ دَفِئًّا وَصَيفًا مُعْتَدِلًّا .

وَمَقِيَاسُ درَجَةِ الْاعْتِدَالِ الْمُسْتَخْدَمُ فِي هَذِهِ الْدِرَاسَةِ يَرَاعِي حَرَارَةَ الشَّتَاءِ وَحَرَارَةَ الصَّيفِ وَكَذَلِكَ الْمَدِيَ الْحَرَارِيِّ السَّنَوِيِّ . فَالْمَنَاطِقُ الْمُعْتَدِلَةُ طَبَقًا لِهَذَا الْمَقِيَاسِ هِيَ الْمَنَاطِقُ الَّتِي لَا يَتَطَرَّفُ فِيهَا الْمَنَاخُ سَوَاءً فِي الصَّيفِ أَوْ فِي الشَّتَاءِ .

وَقَدْ كَانَتْ هَنَاكَ رغْبَةٌ شَدِيدَةٌ فِي تَطْبِيقِ هَذَا الْمَقِيَاسِ عَلَى لِبَنَانِ بِالذَّاتِ ، وَكَانَ هَنَاكَ شُوقٌ إِلَى مَعْرِفَةِ نَتْيَاجِهِ ، وَأَسْبَابُ تَلْكَ الرَّغْبَةِ وَذَلِكَ الشُّوقُ غَيْرُ خَافِيَّةٌ . فَلِبَنَانِ بِلَدٌ سِيَاحِيٌّ مُعْرُوفٌ عَنْهُ جَمَالُ الطَّبِيعَةِ وَاعْتِدَالُ الْمَنَاخِ ، وَيَا حَبَّذا لوْ أَنْطَبَقَ الْوَصْفُ الْعَامُ عَلَى الْعِلْمِ الْمَقْنَى الَّذِي يَعْمَلُ بِالْمَعَادِلَاتِ وَالْأَرْقَامِ .

وَإِذَا نَظَرْنَا إِلَى الْخَرِيطَةِ (شَكْلٌ ١١) فَإِنَّ أَوَّلَ مَا نَلَاحِظُهُ هُوَ أَنَّ

Bailey, P.H., "A Method of determining warmth and temperateness of (١) climate", Geografiska Annaler, 1960.

جميع أنحاء لبنان طبقاً لقياس درجة الاعتدال تظهر على أنها معتدلة ، وليس هناك أي جزء من أجزاء البلاد غير معتدل ، وإن كانت درجة الاعتدال تزداد في بعض المناطق وتقل قليلاً في مناطق أخرى . فدرجة الاعتدال تزداد في المرتفعات الغربية حيث الارتفاع متوسطاً وليس شديداً ، وذلك في أماكن مثل بحمدون والقرية وكفرنبرخ وبكفيا وجزين وغيرها ، ولكن درجة الاعتدال تقل بالاتجاه نحو الساحل أو نحو الداخل . ومعنى هذا أن أكثر المناطق اعتدالاً في لبنان هي الارتفاعات المتوسطة في الجبال الغربية ، وأقل الجهات اعتدالاً هي الساحل والقسم الشمالي الأوسط من البلاد .

fall down to 500 mm in the Beqa'a, and to a minimum of 240 mm in the north-eastern corner of the country.

The application of a parameter of moisture to Lebanon showed the Western Highlands as perhumid and humid. The coastal lowlands are subhumid, and so is the Beqa'a. The north-eastern section of the country is the only semi-arid area in Lebanon.

A measure of temperateness of climate reveals an outstanding result, and all of Lebanon is temperate according to that index. Temperateness of climate, however, is more in the mid-altitudes of the Western Highlands than in the coastal area or in the interior.

In summer, the mountains have a temperate climate, but the Beqa'a shows a continental trend. In general, it can be stated that altitude is a more decisive factor in relation to temperature than any other factor including the sea.

Turning to humidity, it is noted that the whole of Lebanon has a high relative humidity all the year round. Regional and seasonal differences show that the highest relative humidity along the coast occurs during the summer months, as a result of high temperature and more evaporation. The highest relative humidity in the mountains is a winter feature resulting from a great amount of water vapor in the air.

Precipitation falls in winter. Small amounts fall in spring and autumn. Summer is a dry season. Amounts of precipitation are in the form of snow or hail in the high altitudes. Hail may fall on occasions in the lowlands as well. Precipitation increases in the Western Highlands, and decreases eastward. Reliability of rainfall is low, since fluctuations in its amounts from year to year are very pronounced. Precipitation occurs upon the arrival of low pressure systems migrating from west to east along the Polar Front. These cyclones are sometimes strong. They acquire humid air masses from north and south. Upon convergence, the warm air slides over the cold air along the warm front ; or, it is cut and forced to rise upwards along the cold front. Both actions result in the falling of rain or snow. The rain of the warm front is light and drizzly, while that of the cold front is heavy.

Depressions reach Lebanon rather frequently during the winter-half of the year. The rainy days amount to about 75 days a year in all parts of Lebanon.

Amounts of precipitation range between 800 mm in the coastal area and 1300 mm in the Western Highlands but they

THE CLIMATE OF LEBANON BETWEEN THE INFLUENCES OF THE SEA AND THE MOUNTAINS

Lebanon is a small country with an area of about 10,400 square kilometers. The country is located on the east coast of the Mediterranean Sea, between latitudes 33° 10' and 34° 40' North. Thus, the whole north south extent of Lebanon is only one and a half degrees of latitude. The climatic importance of this location, however, is that Lebanon is right on the main path of the mid-Latitude cyclones typical of the Mediterranean Region during the winter-half of the year.

A more important control of the climate of Lebanon is its relief. A longitudinal pattern of landforms characterizes the relief of the country. Along the north south extent of the sea coast is a narrow coastal plain of a changing width. The coastal plain is hemmed eastward by the Western mountains hub, with an upheaval of about 3000 meters above sea level. Leaving the Western mountains, we reach the relatively lowlands of the Beqa'a which are bordered from the east by the second and last mountain - chain known as the anti-Lebanon Chain or the Eastern Highlands.

Temperatures differ greatly in Lebanon from summer to winter and from lowlands to mountains. Although the lowlands lie along the coast, they have high temperatures during the summer months. Winter temperatures are, however, warm in the coastal section. The mountains and the interior sections, on the other hand, have cool or even cold winters.

PRINTED IN LEBANON BY BOUHEIRY BROTHERS - BEIRUT

BEIRUT ARAB UNIVERSITY

THE CLIMATE OF LEBANON
BETWEEN
THE INFLUENCES OF THE SEA
AND THE MOUNTAINS

BY

Dr. YOUSSEF A. FAYED
DEPARTMENT OF GEOGRAPHY
CAIRO UNIVERSITY AND BEIRUT ARAB UNIVERSITY

1972



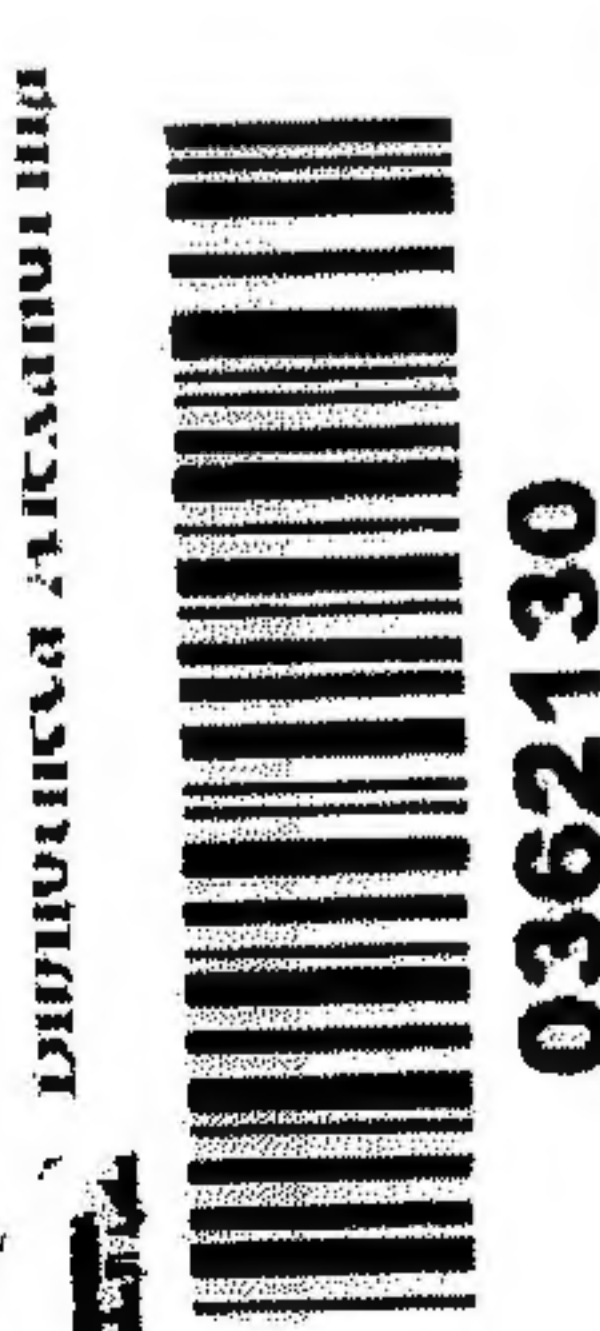
BEIRUT ARAB UNIVERSITY

THE CLIMATE OF LEBANON
BETWEEN
THE INFLUENCES OF THE SEA
AND THE MOUNTAINS

BY

Dr. YOUSSEF A. FAYED
DEPARTMENT OF GEOGRAPHY
CAIRO UNIVERSITY AND BEIRUT ARAB UNIVERSITY

155
692



1972