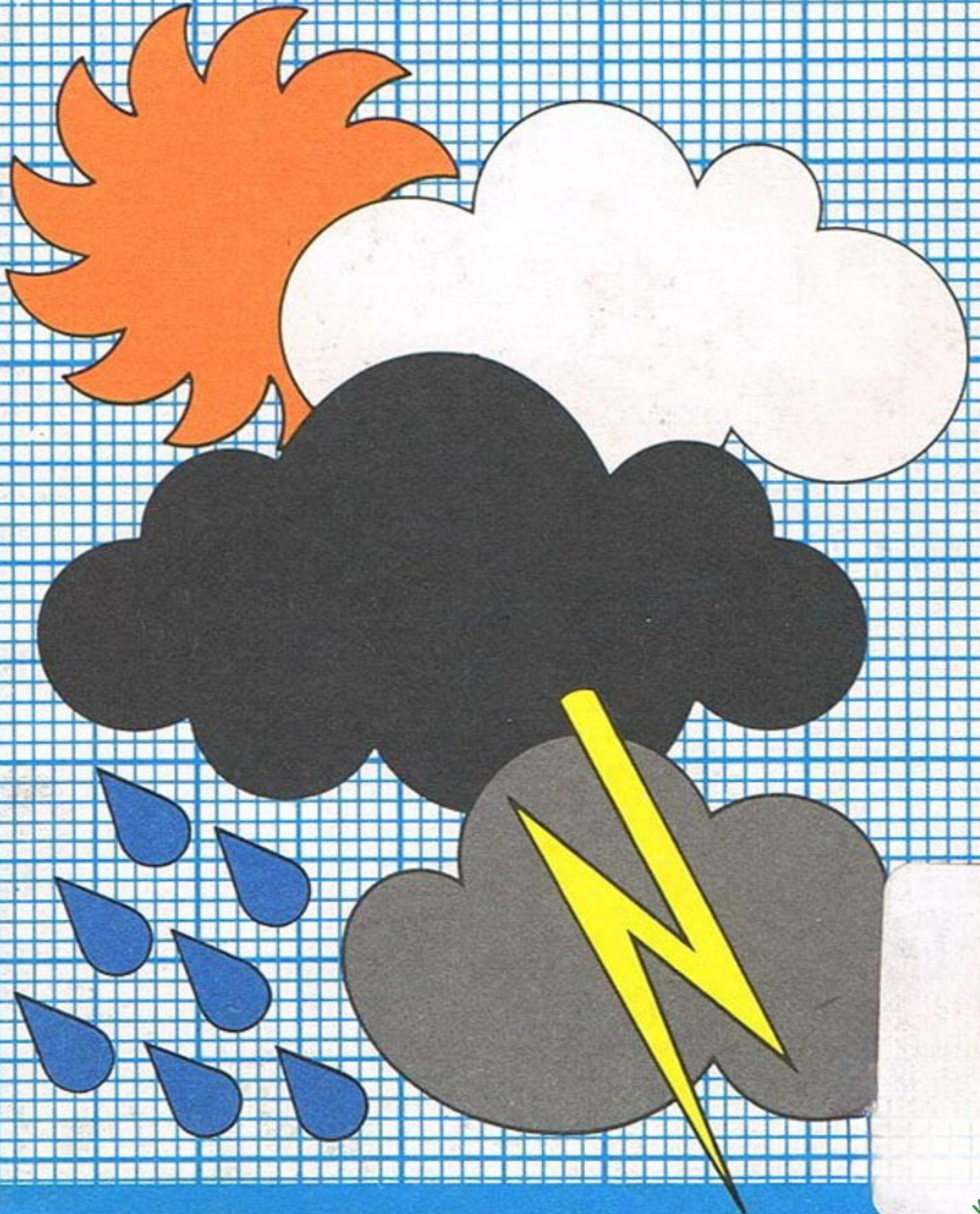




«العلم للناسئين»

الطقس



سلسلة «العلوم للناشئين»

الطقس

«الأحوال الجوية»

تأليف: إيان موريسون
وضع النص العربي: أحمد شفيق الخطيب

مكتبة لبتات

الطقس هو الحالة الجوية في وقت ما وفي مكان ما. وهو يشمل درجة الحرارة والرطوبة وأوضاع الرياح والغيوم وهطول المطر ومدى الرؤية وغيرها.

إن المتخصصين في علم الأرصاد الجوية هم في العادة على مستوى عالٍ من الكفاءة في الرياضيات والفيزياء - لكن ذلك لا يعني أن من لا تتوافر فيه هذه الكفاءة لا يستطيع أن يتمهر في تعرف أسرار الطقس والفراسة في التنبؤ بتقلباته من يوم لآخر.

كل ما نحتاجه، أيها الناشئ العزيز، هو عينك، مفتحتين، وبضع أجهزة بسيطة والكتاب الذي بين يديك.

• عندما نتكلم عن الطقس دون المناخ فإننا نعني الأحوال الجوية العامة على مدى فترة طويلة.

© حقوق الطبع محفوظة - د

تضيد الحروف: مؤسسة حبيب درغام و - ج ١٤٩٤

الأربعاء

الخميس

الجمعة

الطقس المتوقع	الثقلبات الجارية	الطقس الآن	قياس المطر اليومي	مطر / شلج / برد	البرق والرعد	الاشعاع الشمسي في الأربع الساعات الاخيرة	المنطقة	الغيوم (السحب)				الرياح		قراءة البارومتر (ملي بار)		ارتفاع / انخفاض		درجة الحرارة (م°)		ارتفاع / انخفاض			
								عالية	متوسطة العلو		خفيفة	الاتجاه	القوة بمقياس بوفورت	ارتفاع	انخفاض	ارتفاع	انخفاض						
									الثلج	المقدار								الثلج	المقدار				
يحمل سقوط أمطار لكن الجو يحيل إلى الدفء	جبهة باردة تقترب؟ ↓	هالة حول القمر الغيوم تنخفض و تنكثف ↓	↓	↓	↓	↓	↓	(جزء السماء المغطى بالغيوم)				سحابي طبقي 1/8	4	↗	1.12	17	4	ص					
												سحابي 1/8	4	↗	-	10.5	-	17	4	ص			
												سحابي 1/8	5	↑	-	10.1	+	17	4	الظهر			
												سحابي 1/8	5	↑	-	990	+	18	4	م			
												سحابي 1/8	5	↘	-	994	+	19	4	م			
												سحابي 1/8	5	↘	-	993	0	19	4	م			
												سحابي 1/8	5	↘	-	990	+	20	4	ص			
												سحابي 1/8	6	↖	(-)	979	(+)	24	4	ص			
												سحابي 1/8	5	↖	-	977	+	25	4	الظهر			
												سحابي 1/8	6	↗	(+)	989	(=)	20	4	م			
												سحابي 1/8	6	↗	+	993	-	19	4	م			
												سحابي 1/8	5	↗	+	997	-	18	4	م			
طقس يحيل إلى الصحو والبرودة	نحو قطاع بارد ↓	زفّات قصيرة مصحوبة بالرعد	↓	↓	↓	↓	↓	أنهض باكراً هذا الصباح				سحابي 1/8	5	↘	+	10.3	-	17	4	ص			
												سحابي 1/8	4	↓	+	10.5	0	17	4	الظهر			
																						4	م
																							4

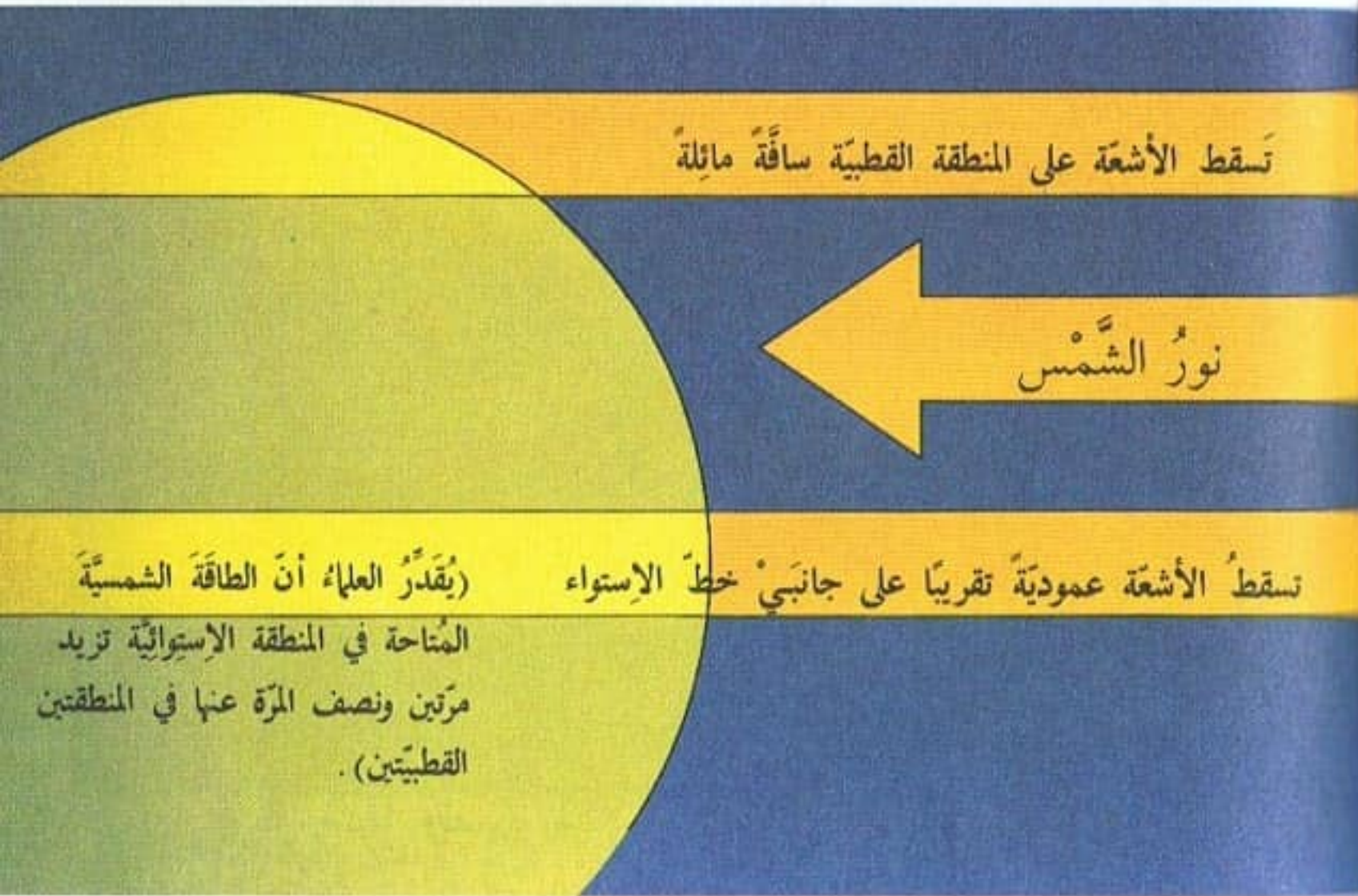
منذ زمنٍ غير بعيدٍ استقبلَ مزارعٌ يدعى جورج رتشاردز من مَنيسوتا ،
في واشنطن بدعوةٍ من حكومة الولايات المتحدة لتكريمه على ٦٠ سنةٍ
من العمل التطوعي في خدمة مكتب الأرصاد الجوية .

لقد ظلَّ رتشاردز يُسجِّلُ الأرصاد الجويةَ يوميًا بِصدقٍ وأمانةٍ -
الضغطَ ودرجة الحرارةَ وموجات البردِ وعواصف الثلجِ والمطر الغزيرَ
والحرَّ اللافتحَ - ولما جُمِعتْ هذه التقاريرُ كانتْ سِجلاً رائعاً عن طقسِ
ذلك الجزء من القارة الأمريكية .

ولعلَّ خيرَ وسيلةٍ لتفهيمِ عملِ اختصاصيي الأرصاد الجوية هو إقامةُ
محطةٍ أرصادٍ خاصّةٍ بك بأجهزةٍ بسيطةٍ كما فعلَ رتشاردز . وأحدُ هذه
الأجهزة هو المسطاع وهو يتألف من كرة زجاجية تعملُ كالعَدسة
فتركزُ مسارَ نورِ الشمسِ السافِعِ على شريحةٍ ورقيةٍ تُسجِّلُ ساعاتِ السطوعِ .
مسطاع - مُسجِّلُ السطوع الشمسي



الشمسُ هي العاملُ الرئيسيُّ في تقريرِ حالةِ الجوِّ وما يحدثُ فيه من
تقلُّباتٍ . وتُسَمَّلُ كلمةُ مُناخٍ للدلالةِ على حالِ الطقسِ المُسيطرِ عادةً
في مكانٍ ما بِفضلِ موقعهِ الجغرافيِّ وتضاريسهِ الطبيعيَّةِ . وهكذا فإنَّا
نجدُ مناطقَ مُناخيةً مُتعدِّدةً ومُتنوِّعةً على سطحِ الأرضِ . وكلُّنا سَمِعَ ولا
بدَّ بالمنطقتين القطبيتين الشديتَي البرودةِ حَوْلَ القطبِ الشماليِّ والقطبِ
الجنوبيِّ وبالمِنطقةِ المداريةِ الحارةِ طوالَ السنةِ على جانبي خطِّ الاستواءِ .



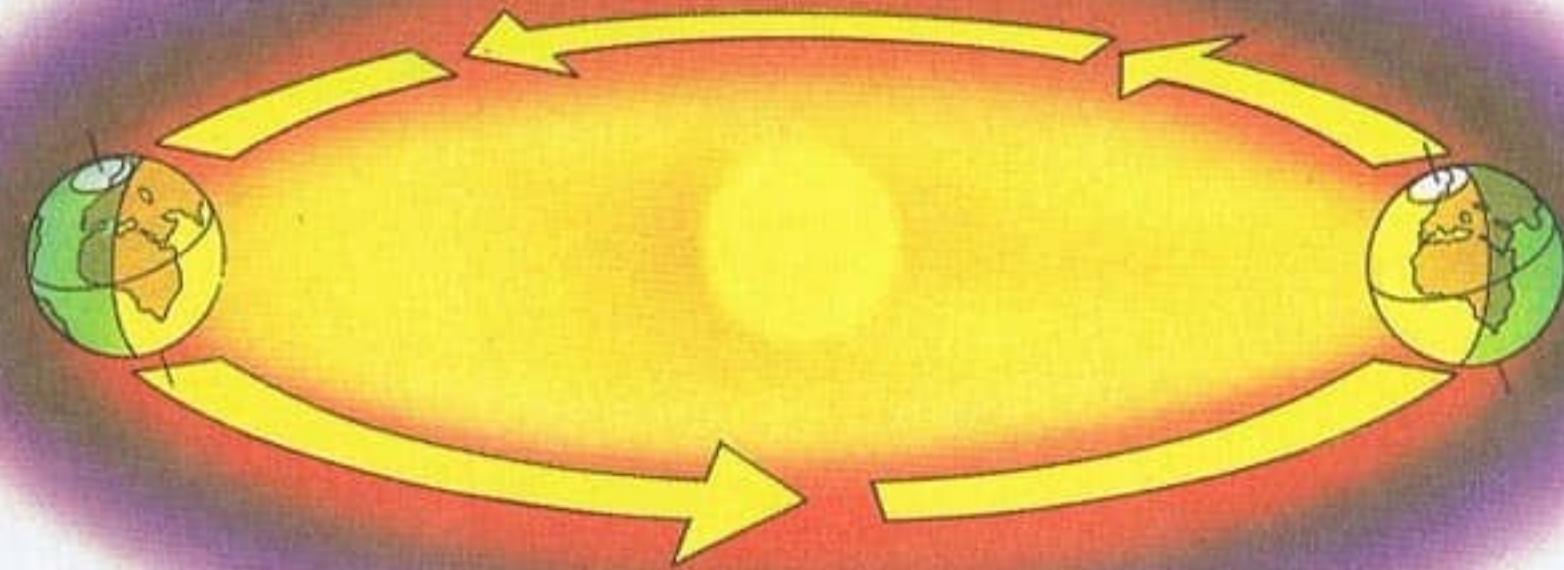
وهذا عائدٌ إلى أن أشعة الشمس تسقطُ عموديةً تقريباً في المنطقةِ
المداريةِ بينما تسقطُ مائلةً ساقطةً على أعلى الكرة الأرضية وأسفلها فينالها
بالتالي نصيبٌ أقلُّ من طاقة الإشعاع الشمسي - علماً أن الجليد هناك
يعكسُ بعضَ هذه الطاقة .

وَنَظَرًا لِمَيْلَانِ مِحْوَرِ الْأَرْضِ بِمِقْدَارِ ٢٣,٥ دَرَجَةٍ عَنْ مُسْتَوَى مَدَارِهَا السَّنَوِيِّ حَوْلَ الشَّمْسِ فَإِنَّ قُطْبَهَا الشَّمَالِيَّ يُوَاجِهُ الشَّمْسَ فِي الصَّيْفِ وَيَمِيلُ مُتَبَاعِدًا عَنْهَا فِي الشِّتَاءِ. وَهَكَذَا يَحْصُلُ نِصْفُ الْكَرَةِ الشَّمَالِيَّةِ عَلَى

صَيْفِ الشَّمَالِ

الْقُطْبِ الشَّمَالِيِّ يُوَاجِهُ الشَّمْسَ

شِتَاءَ الشَّمَالِ



صَيْفِ الْجَنُوبِ

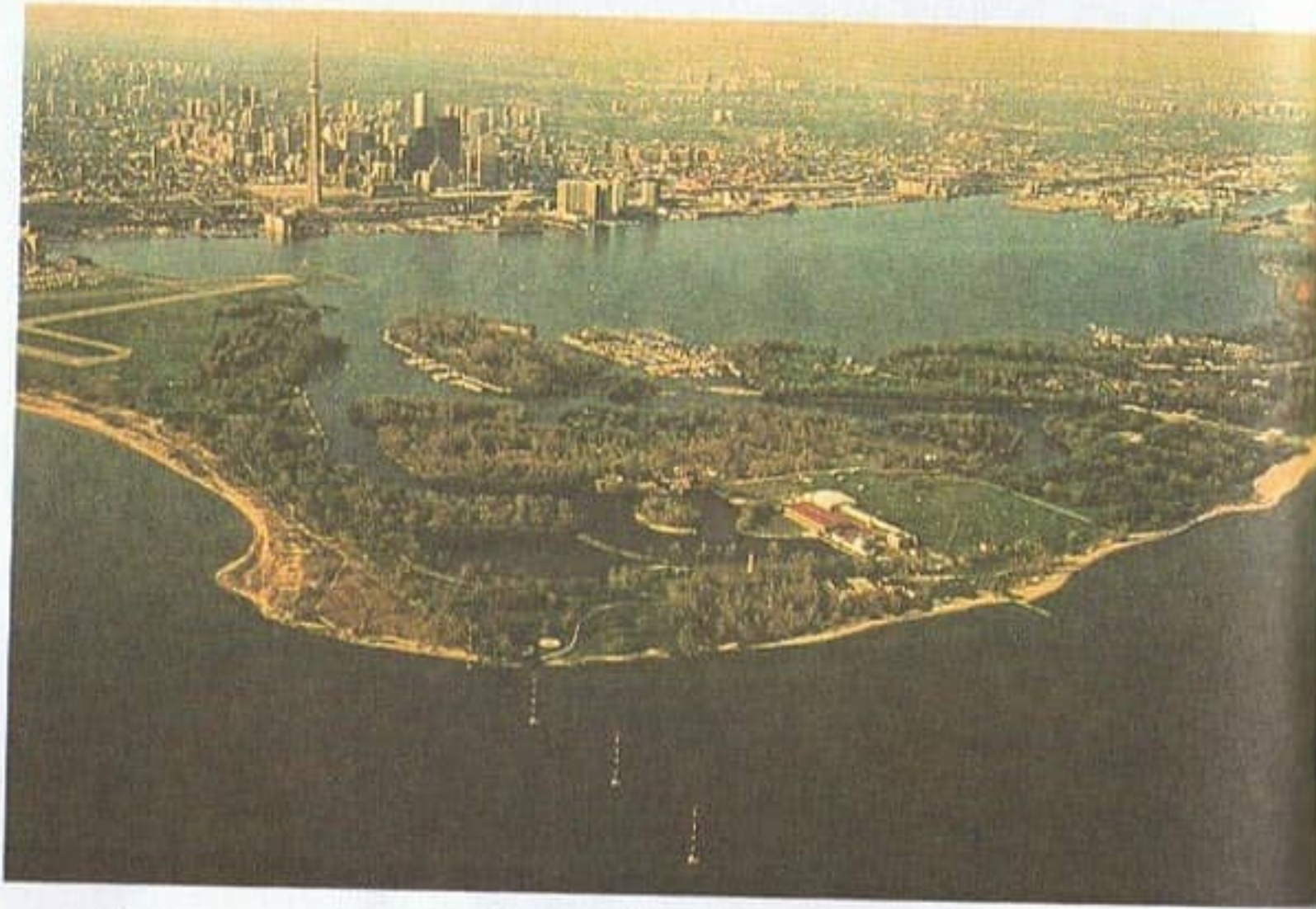
الْقُطْبِ الْجَنُوبِيِّ يُوَاجِهُ الشَّمْسَ

شِتَاءَ الْجَنُوبِ

(مَقْيَاسُ الرَّسْمِ لَا يُمَثِّلُ الْوَاقِعَ فَالشَّمْسُ أَكْبَرُ بِكَثِيرٍ وَكَذَلِكَ بُعْدُهَا عَنِ الْأَرْضِ) أَيَّامٍ طَوِيلَةٍ صَيْفًا وَقَصِيرَةٍ شِتَاءً - وَتَنَعَّكِسُ الْحَالُ فِي نِصْفِ الْكَرَةِ الْجَنُوبِيِّ حَيْثُ صَيْفُ الشَّمَالِ هُوَ شِتَاءُ الْجَنُوبِ.

أَمَّا فِي الرَّبِيعِ وَالْخَرِيفِ فَلَا يَتَّجِهُ أَيُّ مِنْ قُطْبَي الْأَرْضِ (وَهُمَا طَرَفَا مِحْوَرِ الدَّوْرَانِ) نَحْوَ الشَّمْسِ أَوْ بَعِيدًا عَنْهَا وَلَكِنَّهَا يَمِيلَانِ إِلَى جَنْبٍ. وَبِذَلِكَ نَحْصُلُ عَلَى كَمِّيَّاتٍ مِنْ طَاقَةِ الْإِشْعَاعِ الشَّمْسِيِّ أَكْبَرَ مِمَّا نَحْصُلُ عَلَيْهِ فِي الشِّتَاءِ وَأَقْلَ مِمَّا نَحْصُلُ عَلَيْهِ خِلَالَ الصَّيْفِ.

وَبِتَغْيِيرِ الْفُصُولِ تَسْخُنُ بَعْضُ أَجْزَاءِ الْأَرْضِ أَوْ تَبْرُدُ أَكْثَرَ مِنْ سِوَاهَا تَبَعًا لِطَبِيعَتِهَا الْجَبَلِيَّةِ أَوِ الْخَفِيفَةِ أَوِ الْحَرَّاجِيَّةِ أَوِ الصَّخْرَاوِيَّةِ. لَكِنْ تَبَايُنَ الْحَرَارَةِ الْأَكْثَرُ هُوَ مَا يُلَاحَظُ بَيْنَ الْيَابِسَةِ وَالْمَاءِ. فَسَطْحُ الْيَابِسَةِ سُرْعَانِ مَا يَسْخُنُ عِنْدَمَا يَتَعَرَّضُ لِأَشْعَةِ الشَّمْسِ كَمَا إِنَّهُ يَبْرُدُ بِسُرْعَةٍ لَيًّا، بَيْنَمَا الْمَاءُ يَسْخُنُ ببطءٍ وَيَبْرُدُ ببطءٍ.

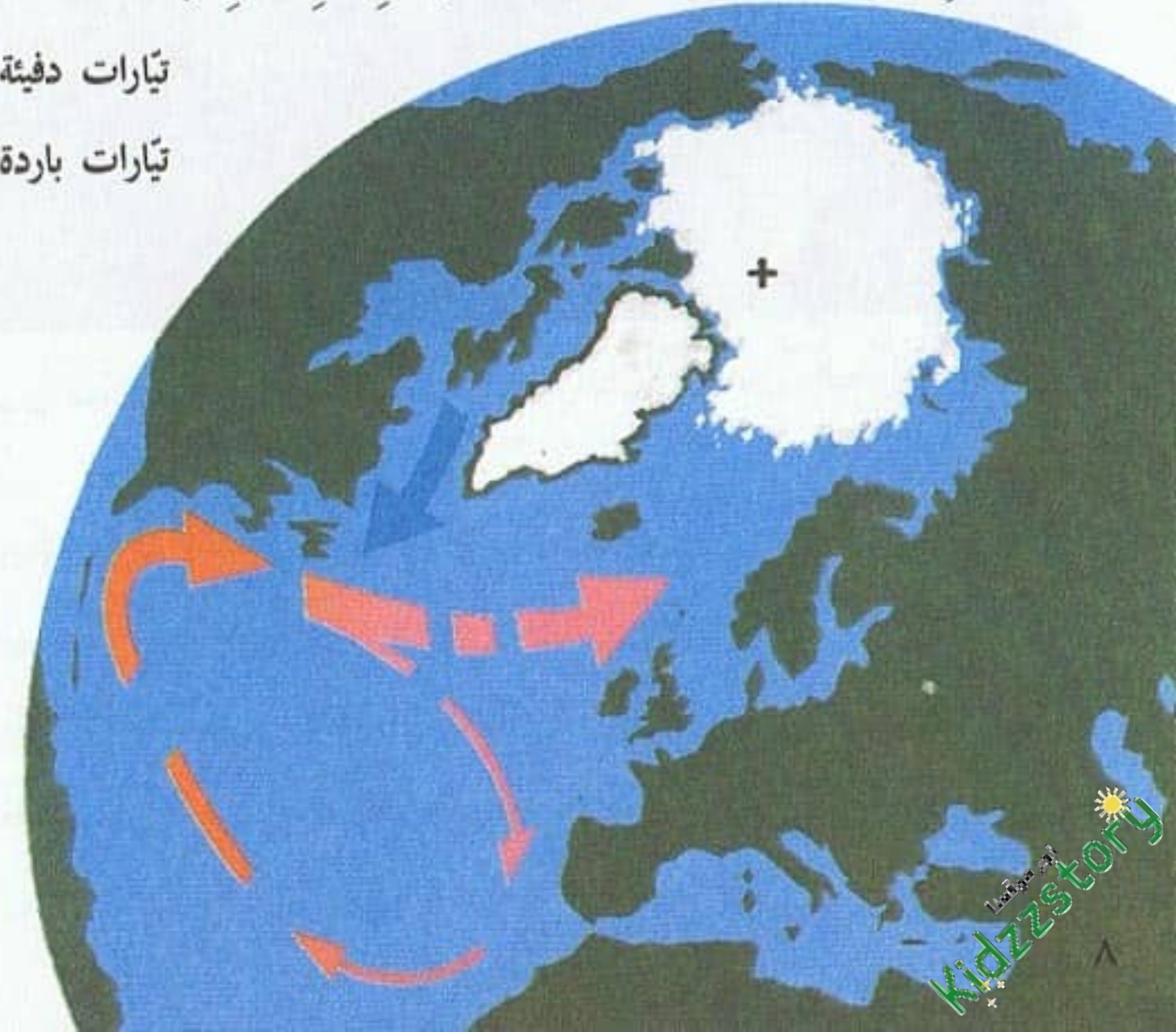


الصَّيْفِ فِي مَدِينَةِ تَوْرَنْتُو (كَنَدَا) الْوَاقِعَةُ عَلَى بَحِيرَةِ أَنْتَارِيو، إِحْدَى «الْبَحِيرَاتِ الْكُبْرَى» الْخَمْسِ.

وَهَكَذَا فَإِنَّ الْيَابِسَةَ وَالْمَاءَ، وَمِنْ ثَمَّ الْهَوَاءَ الْمَلَامِسَ لَهَا، لَا يَجْرِي تَسْخِينُهَا وَلَا تَبْرِيدُهَا بِمُعَدَّلٍ وَاحِدٍ، وَهَذَا يَجْعَلُ مَنَاطِقَ الْيَابِسَةِ الْقَرِيبَةَ مِنَ الْمَاءِ أَبْرَدَ صَيْفًا وَأَدْفَأَ شِتَاءً. فَيُلَاحَظُ مَثَلًا أَنَّ أَدْنَبَرَةَ الْبَحْرِيَّةَ (فِي اسْكُتْلَنْدَا) أَقْلُ بَرْدًا فِي الشِّتَاءِ مِنْ مُوسْكُو الْقَارِيَّةِ وَهِيَ الْأَبْعَدُ نِسْبًا عَنِ الْقُطْبِ.

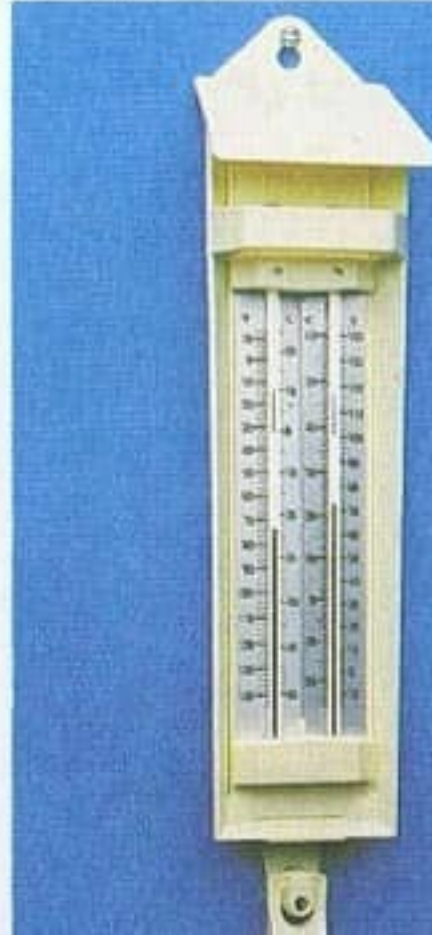
إن هذا التعميم صحيحٌ إجمالاً وليس دائماً ، لأن الماء والهواء على سطح هذا الكوكب دائماً الحركة . فالمناخ في بعض المناطق الساحلية يتأثرُ بالتيارات المحيطية التي قد تجلبُ ماءً دافئاً أو صرّداً سخناً أو برّداً في منطقةٍ أخرى . فلاحظُ أن تيارَ لبراڤور يحملُ مياهاً قطبيةً باردةً ، وحتى جبلاً جليديّةً جنوباً إلى ساحلِ كندا الشرقيّ ، بينما يحملُ تيارُ الخليج ، المندفعُ آلافَ الكيلومتراتِ من الجنوبِ شمالاً ، المياهَ الدفينةَ والسّلاحيّةَ المداريّةَ حتّى شتّلند في أقصى الطرفِ الشماليّ من الجزرِ البريطانيّة . ويختلفُ نوعا المناخ في شاطئيّ أستراليا الشرقيّ والغربيّ حيثُ تندفعُ التياراتُ الدفينةُ جنوباً على الساحلِ الشرقيّ في حين يتعرّضُ الساحلُ الغربيّ لتياراتٍ باردةٍ تندفعُ شمالاً . كذلك فإنّ درجة الحرارة على بُعدِ مئاتِ الأميالِ داخلَ القارّةِ ترتفعُ أكثرَ بكثيرٍ منها في الجزيرة الجنوبيّة من نيوزيلندة مثلاً المحاطةً بالبحارِ الباردة .

تيارات دفيئة
تيارات باردة



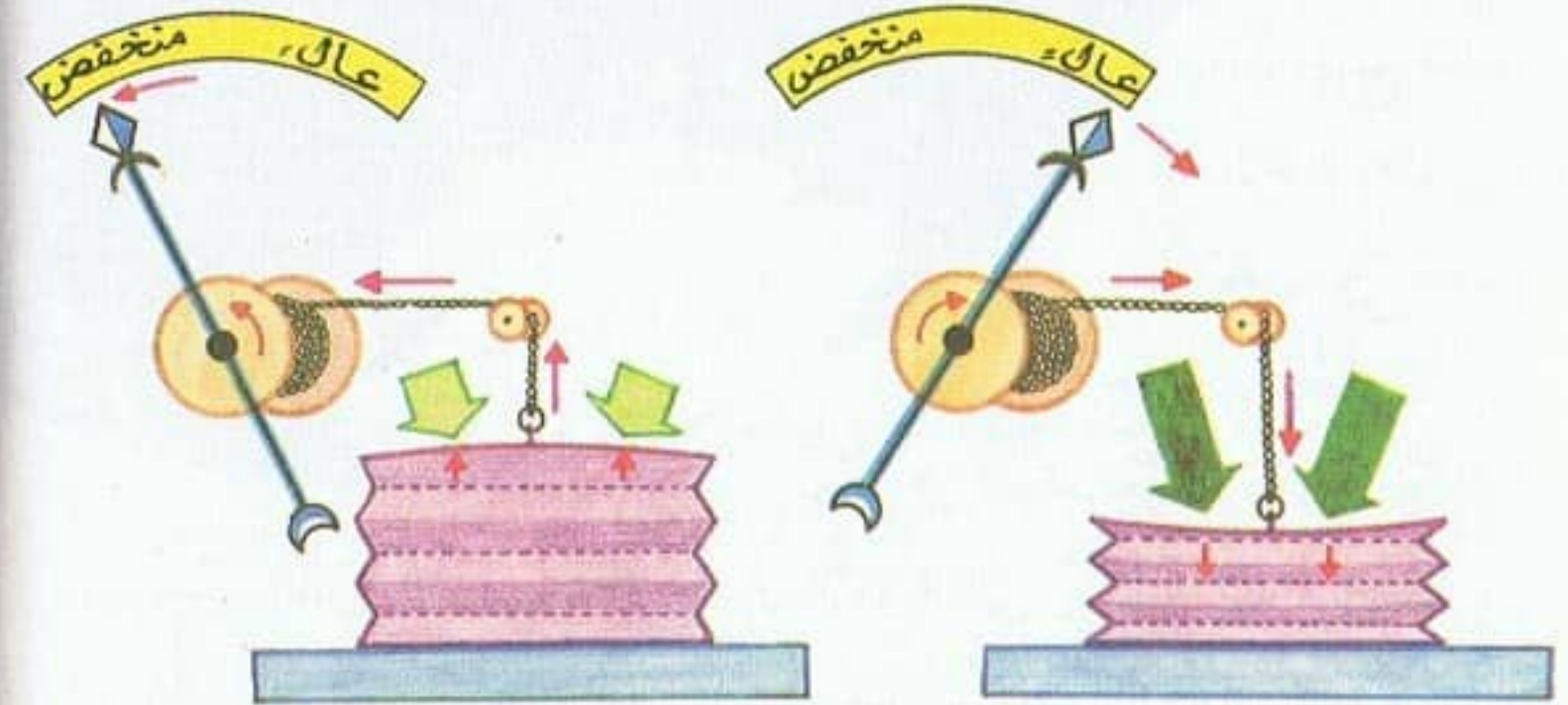
تيارات دفيئة
تيارات باردة

إنّ جميع هذه الاختلافات في التسخين من مكانٍ لآخر ومن فصلٍ لآخر تؤثرُ في اتجاهِ حركةِ الهواءِ وتياراته حولَ الكرة الأرضيّة وفي مقدارِ الرطوبة التي يستطیعُ الهواءُ حملها ، والمكان الذي يسقطها فيه . فإذا أردتَ أن تتفهّمَ الأحوالَ الجویّةَ على نحوٍ أفضلٍ فخيرٌ ما تبدأُ به هو أن تُدوّنَ يومياً في مُفكرةٍ خاصّةٍ مقدارَ السطوعِ الشمسيّ وتغيّراتِ درجة الحرارة في مكانٍ سكّنتك . ولما كان بمقدوركَ احتسابُ ساعاتِ سطوعِ الشمسِ دونَ مسطاعٍ فإنّ أوّلَ أجهزتك الرصدية هو الترمومترُ (میزان الحرارة) . ولعلّ ترمومترَ المختبراتِ العاديّ يفي بالغرضِ ، لكنّ يستحسنُ الحصولُ على النوعِ الذي يقيسُ نهايتي الحرارة العظمى والصغرى (المبين إلى اليمين) . فهذا يوفرُ الكثيرَ من الوقتِ والجهدِ في تحديدِ هاتين الدرجتين .



على أسطوانة تُديرها آلية ساعية (الصورة إلى اليسار). ولكنك لست بحاجة إلى مثل الباروغراف في أرضادك، فبإمكانك متابعة التغيرات الرئيسية بسهولة عن طريق تسجيل قراءات منتظمة يوميًا (مثلًا صباحًا وظهرًا ومساءً). دون هذه القراءات في مفكرتك أو أبرزها في رسم بياني كالذي تراه.

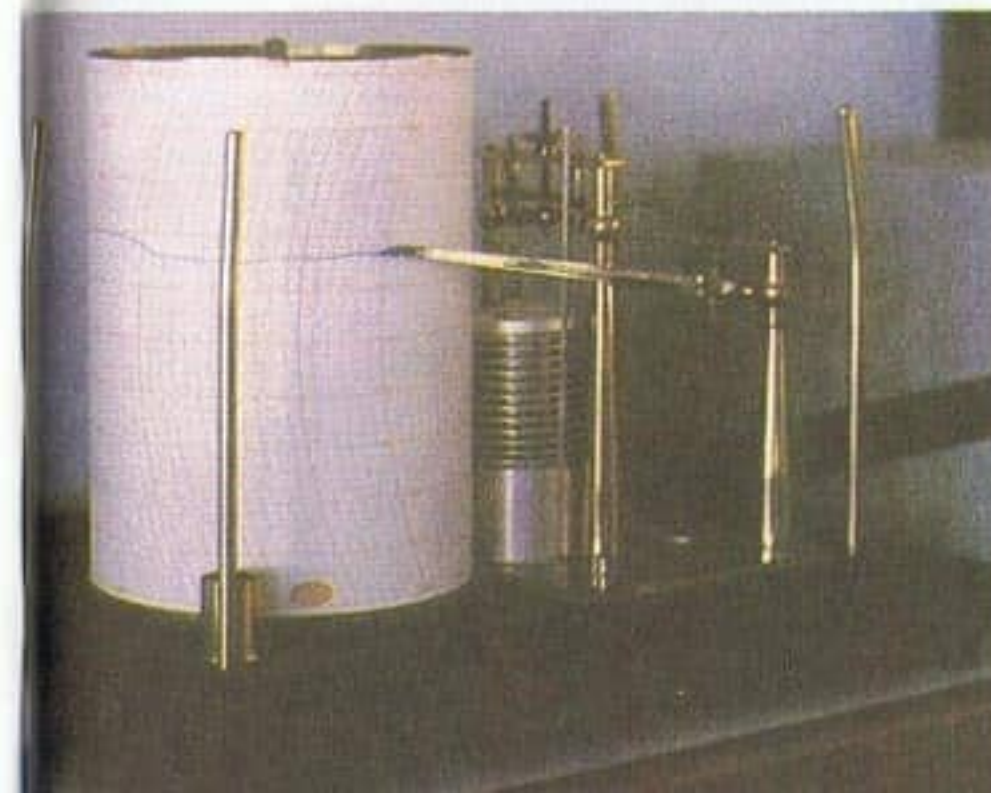
والمعروف أن الهواء عندما يسخن يتمدد وتقل كثافته، أي أن الهواء البارد أكثر كثافة نسبيًا، وبالتالي أعلى ضغطًا من الهواء الساخن. ويُقاس ضغط الهواء عادةً بالبارومتر المعدني، وهو يتألف من صندوق معدني نابضي مفرغ من الهواء يتصل سطحه بالآلة تحرك إبرة على قرص مدرج.

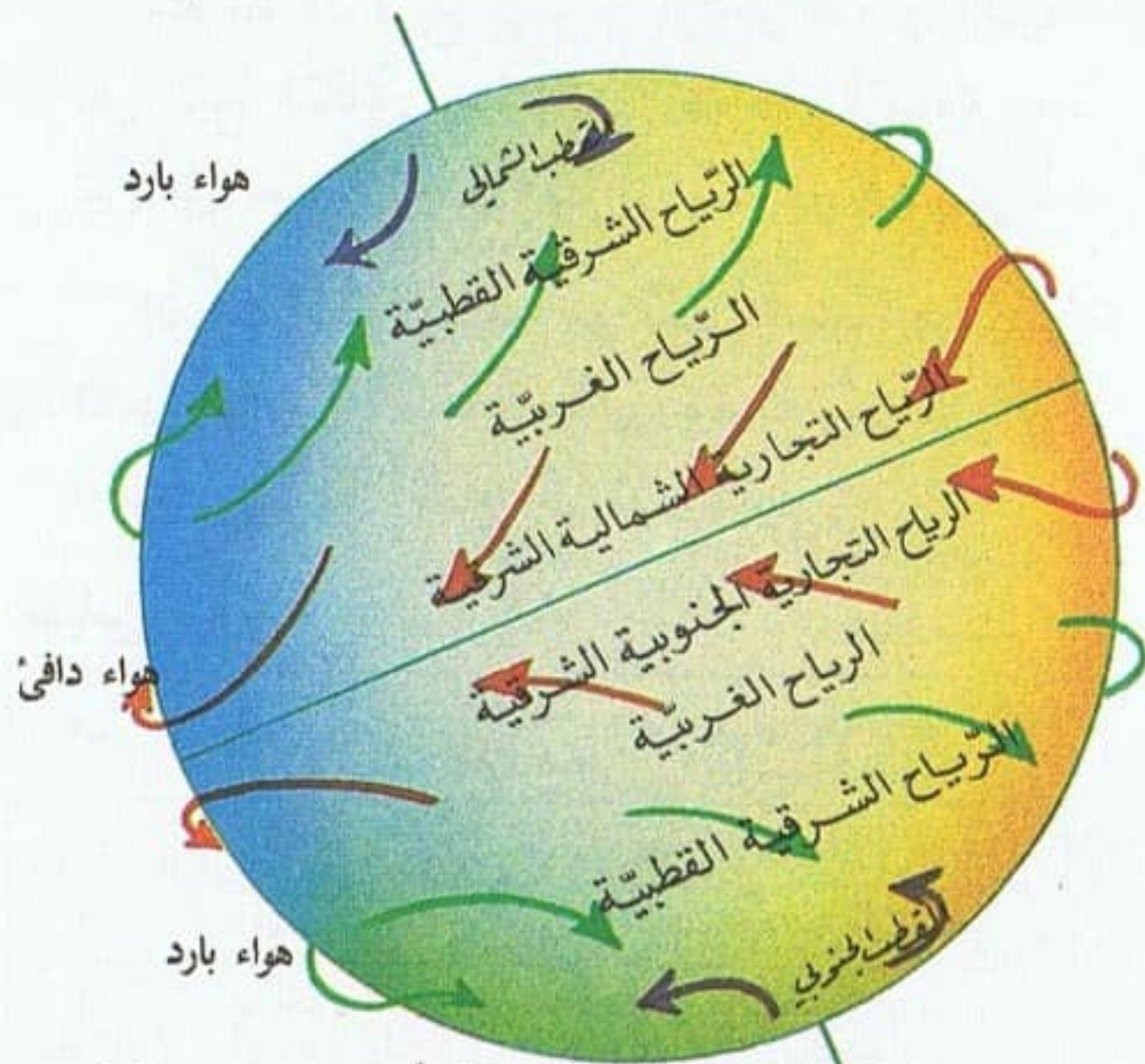


مع الضغط الجوي المرتفع ينضغط الصندوق فيحرك الإبرة إلى اليمين. مع الضغط الجوي المنخفض يتمدد الصندوق فيحرك الإبرة إلى اليسار. فعندما يرتفع الضغط الجوي ينضغط الصندوق أكثر فيجبر الإبرة لتقرأ ضغطًا مرتفعًا. ويحدث العكس عندما ينخفض الضغط. ولعلك تشاهد مثل هذا البارومتر في بيوت كثيرة، فتقرأ على مينائه:

«عاصف»، «متغير»، «جيد»

إلخ. والواقع إن اتجاه تحرك الإبرة في البارومتر أهم في التنبؤ عن حالة الطقس من القراءة نفسها. وتسجل بعض الأجهزة - وتعرف الباروغراف - تغيرات الضغط



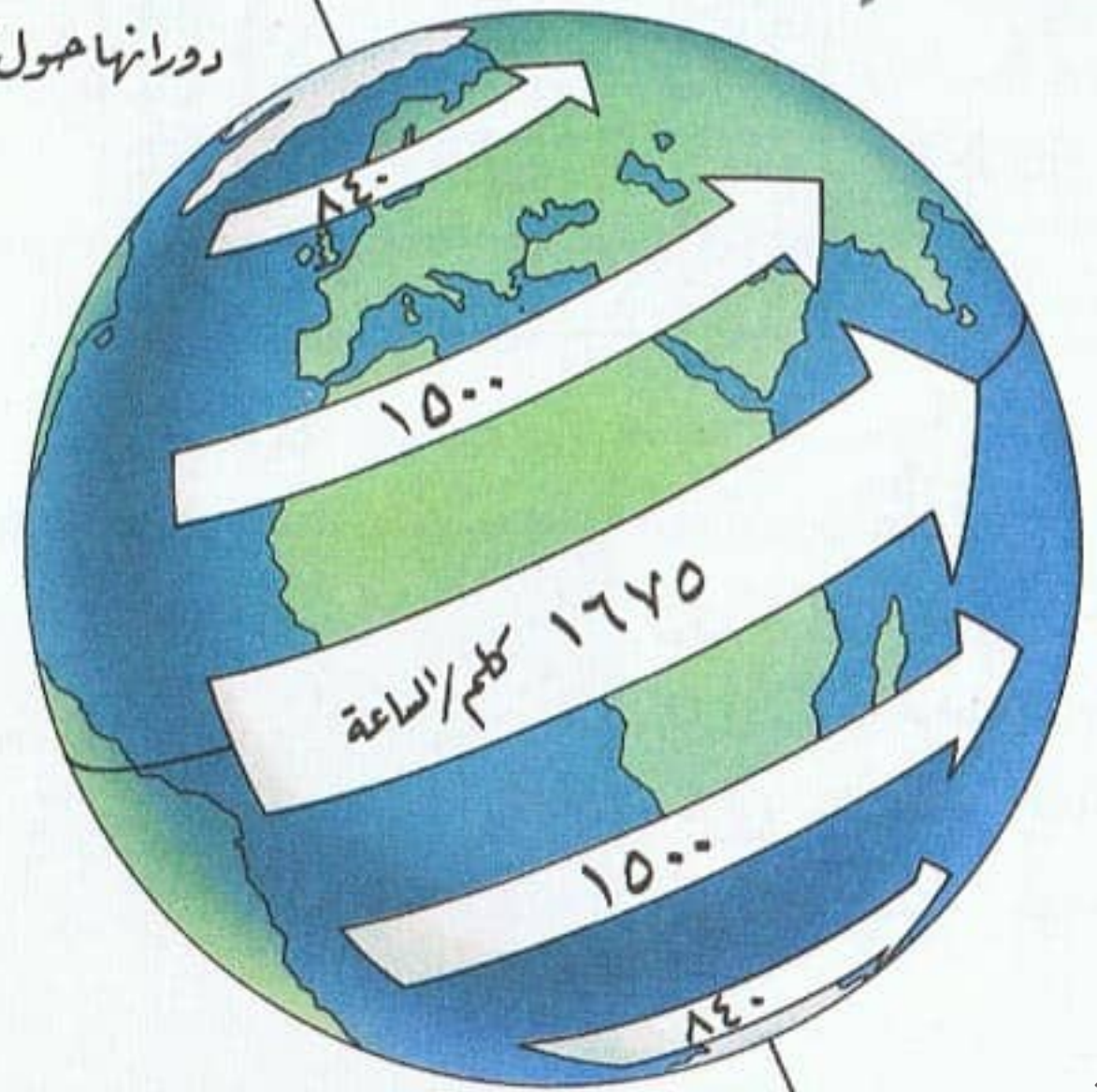


فالرياح شمالي خط الاستواء تنحرف ضد اتجاه عقارب الساعة نحو منطقة ضغط منخفض. وإذا أردت تحديد منطقة الضغط المنخفض فما عليك إلا أن تستدير الريح فتكون هي إلى يسارك. وتنعكس الحال إذا كنت جنوبي خط الاستواء لأن الانحراف هناك يكون باتجاه عقارب الساعة.

وبتتبع التغيرات في مجرى الرياح يمكن معرفة الكثير (كما سنرى في ما بعد) عما سيكون عليه الطقس لاحقاً. وإذا رغبت في محاولة رصد تقلبات الجو فعليك صنع دوائر لقياس سرعة الرياح واستخدام بوصلة لتحديد اتجاهها وتسجيل ذلك بانتظام في مفكرتك الأرضية. اختر للدائرة مكاناً بعيداً عن التيارات الدوامية الحاصلة بتأثير الأشجار أو المباني كيلا تخل بقياساتك.

وقد يتبادر إلى ذهنك أن الرياح تنطلق من مناطق الضغط العالي في القطبين إلى مناطق الضغط المنخفض على جانبي الحزام الحار للكرة الأرضية متخذة لها خط سير مباشرًا بسيط النمط. لكن تذكر أن الأرض تدور حول محورها، وأن الرياح المنطلقة من القطب الشمالي حين تبلغ اسكندنافيا أو خليج هذسن مثلاً (على ثلث المسافة نحو خط الاستواء) فإنها تعبر مناطق تتحرك شرقاً (يميناً) بسرعة تقارب ٨٤٠ كيلومتراً في الساعة - وتزداد هذه السرعة عبر شمال أفريقيا والجزيرة العربية إلى ١٥٠٠ كلم في الساعة. ويحدث العكس في نصف الكرة الجنوبي - علماً أن سرعة سطح الأرض على خط الاستواء تقارب ١٦٧٥ كلم في الساعة. وهكذا تنحرف الرياح بتأثير دوران الأرض ولا تتخذ خط سير مباشرًا.

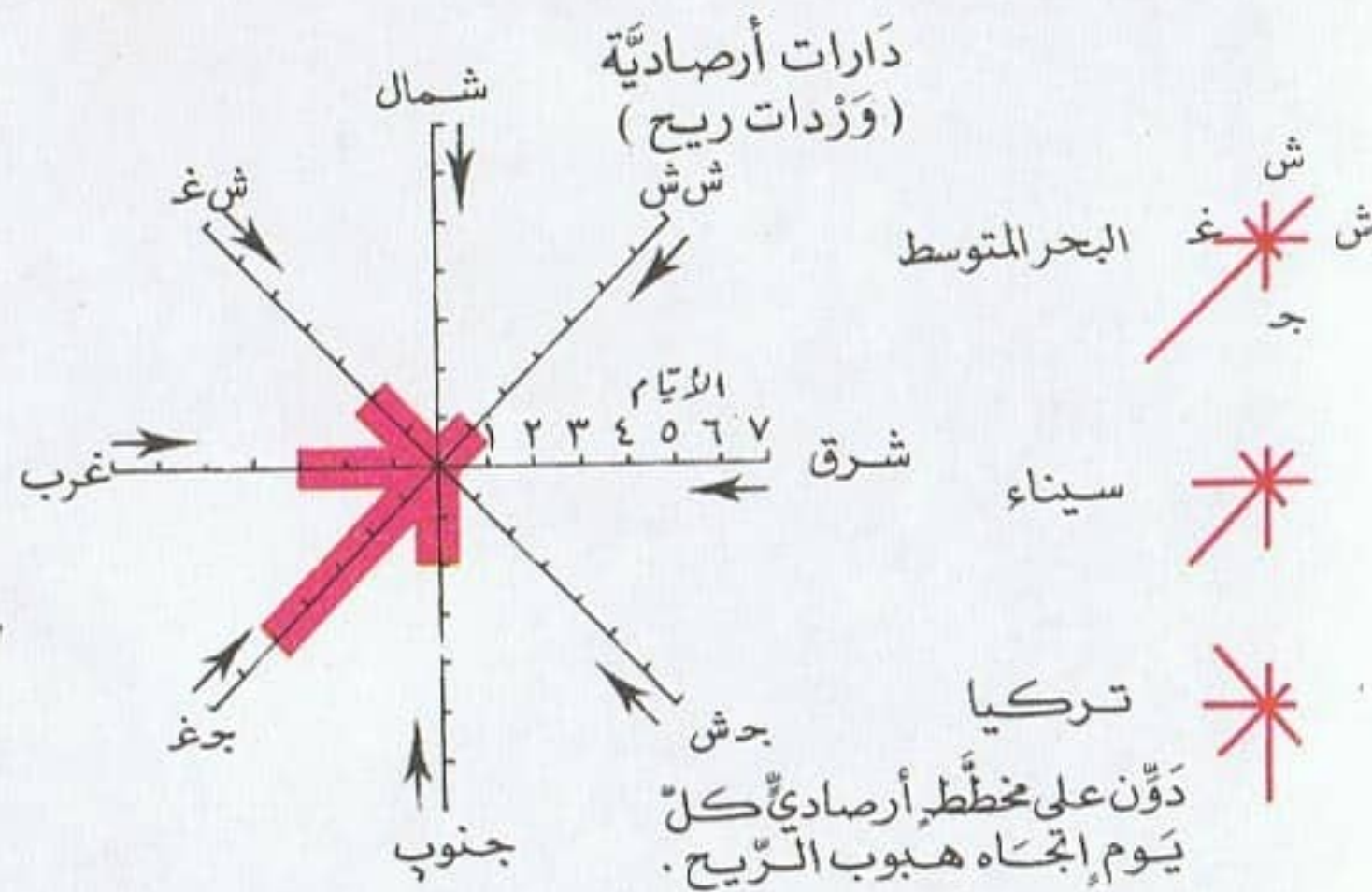
سرعات سطح الأرض في دورانها حول محورها



سُتَلَحِظُ أَنَّ الرِّيحَ تَهْبُ مِنْ الإِتِّجَاهِ نَفْسِهِ فِي أَغْلَبِ الْأَحْيَانِ ،
وهي الرِّيحُ السَّائِدَةُ . وَبِاسْتِطَاعَتِكَ رَسْمُ دَارَةِ أَرْضَادِيَّةٍ (وَرْدَةِ رِيَّاحٍ)
تُبَيِّنُ عَلَيْهَا عَدَدَ الْأَيَّامِ فِي السَّنَةِ الَّتِي تَهْبُ فِيهَا الرِّيحُ مِنْ اتِّجَاهٍ مُعَيَّنٍ .
إِنَّ بِاسْتِطَاعَتِكَ الإِسْتِغْنَاءَ عَنِ الْجِهَازِ الْخَاصِّ بِقِيَاسِ سُرْعَةِ الرِّيحِ
وَتَقْدِيرِ تِلْكَ السَّرْعَةِ مُسْتَعِينًا بِمِقْيَاسِ بُوْفُورْتِ بِمُلاحَظَةِ تَأْثِيرِ الرِّيحِ فِي
مَا يُحِيطُ بِكَ مِنْ أَجْسَامٍ عَلَى مَدَى شَاسِعٍ .

مقياس بوفورت

القوة	نوع الرياح	بالكلم في الساعة	الأثر الذي تحدثه
٠ (صفر)	ساكنة	١ - ٠	يَصْعَدُ الدخان عمودياً ، صفحة البحر كالمرآة
١	هادئة	٥ - ١	ينحرف الدخان قليلاً ، نيم موجي خفيف
٢	نسيم خفيف	١٠ - ٥	تشعر بحركة الرياح على وجهك ، تسمع حفيف الأوراق ، موجات خفيفة في البحر
٣	نسيم لطيف	٢٠ - ١٠	ترفرف الأعلام الخفيفة ، موجات تبدأ تنكسر ، أوراق الشجر تتحرك باستمرار
٤	نسيم معتدل	٣٠ - ٢٠	تقابل الأغصان الصغيرة ، يتطاير الورق السائب والغبار ، موجات متكررة كثيرة
٥	نسيم قوي	٤٠ - ٣٠	تهتز الشجيرات ، أمواج بحرية متوسطة
٦	رياح شديدة	٥٠ - ٤٠	تهتز فروع الشجر الكبيرة ، أمواج بحرية كبيرة ، يصعب إمساك المظلات
٧	شبه العاصفة	٦٠ - ٥٠	تهتز الأشجار بكاملها ، يصعب السير ضد الرياح ، أمواج متكررة مزيدة
٨	عاصفة	٧٥ - ٦٠	تنكسر الأغصان عن الشجر ، يتعذر المشي جداً ، يندفع زيد الموج في خطوط طويلة
٩	عاصفة شديدة	٩٠ - ٧٥	أمواج عالية متكررة ورشاش كثيف ، تنكسر الأغصان وأغصان المداخن والقرميد
١٠	زوبعة	١٠٠ - ٩٠	تقتلع الأشجار من جذورها ، تلف في المباني ، أمواج عاتية عالية مزيدة



والرِّيحُ ذاتُ القُوَّةِ الإِثْنِي عَشْرِيَّةٍ هي الإِعْصَارُ الْكَامِلُ ! وَمِثْلُ هَذِهِ
الرِّيحِ الهَوِجِ تَنْشَأُ عَادَةً فَوْقَ الْمُحِيطَاتِ الْمَدَارِيَّةِ حَيْثُ تُعْرَفُ بِأَسْمَاءٍ
مُخْتَلِفَةٍ فِي مَنَاطِقَ مُخْتَلِفَةٍ نَذْكُرُ مِنْهَا : الإِعْصَارَ ، الزُّوبْعَةَ ، الإِعْصَارَ
الْحَزُونِيَّ وَالْإِعْصَارَ الْمَدَارِيَّ «التَّيْفُونَ» . وَكَمَا هِيَ الْعَادَةُ فِي حَالِ
الرِّيحِ الْمُنْدَفِعَةِ نَحْوِ مُنْخَفَضِ ضَغْطِي فَإِنَّ هَذِهِ الْأَعْصِيرَ تُدَوِّمُ بِاتِّجَاهِ
مُضَادٍّ لِعَقَارِبِ السَّاعَةِ شَالِيَّ خَطَّ الإِسْتِوَاءِ وَبِاتِّجَاهِهَا جَنُوبِيَّةً .

تلف ودمار في منطقة ضربها الإعصار
بالولايات المتحدة الأمريكية



وهذه الأعاصير ليست
الخطر الدوامي الجوي
الوحيد فهناك التورنادو
(الإعصار القمعي) المروع
الذي تصل سرعته الرياح
فيه إلى ١٥٠ كلم في الساعة
وقد تبلغ الخمسمائة. وهو



تورنادو في أوكلاهوما

لا يغطي مساحة كبيرة ،
فقطر قمعه قلما يتجاوز المئة متر ؛ ولكنه يخلف حيثما يمر دمارا
كاسحا . فقد يهبط الضغط داخل القمع إلى حوالى النصف فتتفجر
نوافذ البيوت وسقوفها وتتناثر محتوياتها وتتحطم ، كما تقتلع الأشجار
وتحمل السيارات والحيوانات إلى مسافات بعيدة . وتضرب هذه
الأعاصير عادةً أواسط غرب أميركا وأستراليا وأحيانا شمال أوروبا .

والزوابع الرملية كما النوافير المائية أخاذة في روعة منظرها ولكنها أقل
خطرا من الأعاصير . فهي كالتورنادو الصغير تحمل الرمل أو تسحب
الماء في طريقها لتُمطر رملا أو ماء (بصفادعه) في منطقة غير نائية .

نافورة مائية

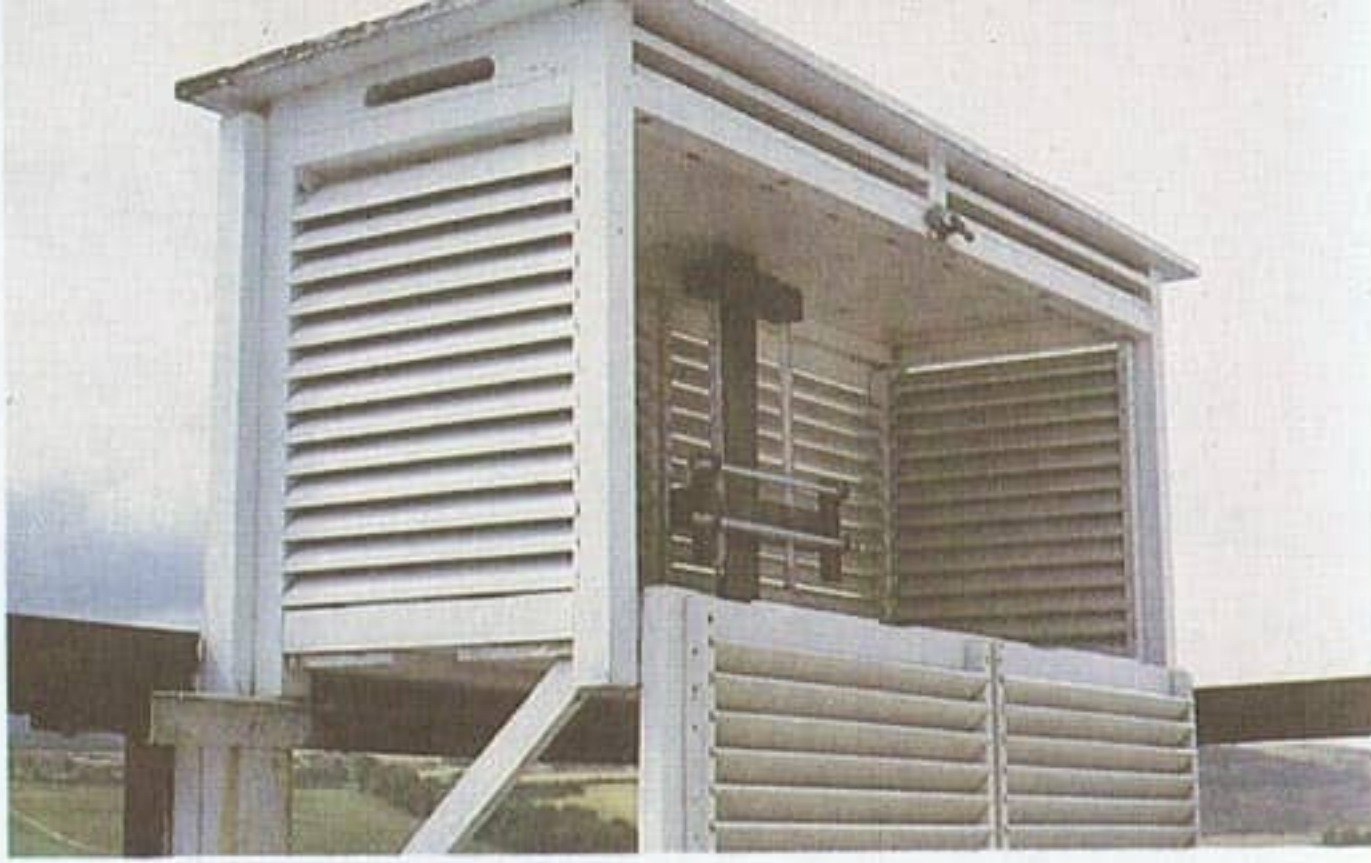


زوبعة رملية

صورة أرصادية التقطها قمر صناعي تبين عين الإعصار

وتبدو الأعاصير بمختلف أشكالها بوضوح مثير في صور الأقمار
الصناعية كدردور دائري من السحب ، يقطر يتجاوز الخمسمائة كيلومتر
في الغالب ، يدور حول صرة مركزية هي «عين الإعصار» . ونحو هذا
المركز تهب رياح عاتية تصل سرعتها إلى ما فوق ١٥٠ كيلومترا في
الساعة ، وتصنف بالقوة ١٢ على مقياس بوفورت ؛ ومثل هذه الأنواء
تهدم البيوت وتقلع الأشجار وتعرض السفن للخطر . لكن داخل العين
إياها تكاد الرياح تكون هادئة ، يجد فيها السكان فترة راحة قد تدوم
دقائق أو تمتد بضع ساعات قبل أن يعود الإعصار بجام عنفه ليضرب
في اتجاه معاكس بجانبه الآخر .



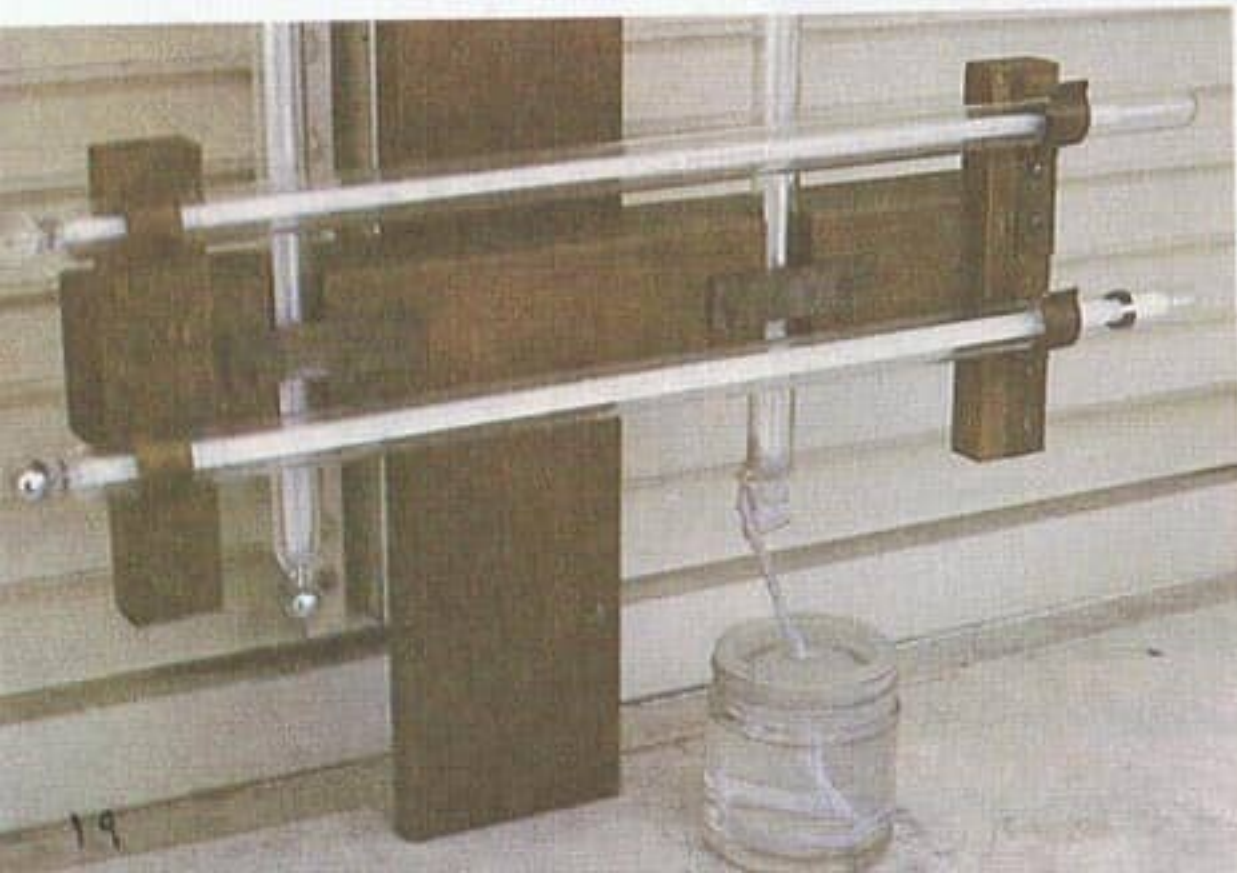


صندوق أباجوري لحفظ أجهزة الرصد

والشمس ساطعة، درجة حرارة أعلى منه في صندوق أبيض، لأن اللون الأسود يمتص إشعاع الشمس واللون الأبيض يعكسه. كذلك فإن نوعية صندوق أجهزة الرصد وكيفية تعريضها للعوامل الجوية تؤثر أيضا في قراءات درجات الحرارة والرطوبة.

وهكذا فإن المكان الأفضل لحفظ أجهزة الرصد هو صندوق خاص مزدوج السقف لرد أشعة الشمس وذو جوانب أباجورية (لها فتحات تهوية مشقوقة) تسمح بدخول الهواء وخروجه بحرية.

ترموتر جاف
البصيلة إلى
جانب
آخر مبللها



يستطيع خبراء الأرصاد الجوية إعطاء تحذيرات عامة حول إمكانية حدوث الأعاصير، ولكنه ليس من الممكن تحديد الموقع الذي سيضربه الإعصار بدقة. والإعصار يحدث عادة عندما تندفع كتلة من الهواء البارد عبر جبهة رطبة وغير مستقرة من الهواء الدافئ. ونحن نسمع في النشرة الجوية عادة عن «احتمال سقوط زخات من المطر» - لا أن غيوما معينة ستسقط مطرا في موقع معين. فمحطات الرصد الجوي لا تطمح لأكثر من أن تقدم نسقا إجماليا لما يمكن أن يحدث.

ولكي يتاح لنا النجاح في تقديم مثل هذا النسق ينبغي أن تتوفر لدينا معلومات عن القياسات الجوية لا في موقعنا فقط بل في محطات الرصد الجوي حوالينا أيضا. وينبغي تعديل هذه القياسات ليتناسب مع الوضع في الموقع الذي نرصد منه. فالضغط الجوي العادي في موقع جبلي أقل منه على سطح البحر، والترمومتر في صندوق أسود يقرأ



محطة أرصاد
جوية

تُنصَبُ صَنَادِقُ أَجْهَزةِ الرُّصدِ على ارْتِفاعٍ مُحدَّدٍ (١,٢ متر) كيَلا تَتعرَّضَ كَثِيرًا لِلتَّأثيراتِ السَّطحيَّةِ . وهذا يُساعدُ في مُقارَنَةِ قِراءاتِ الأَجْهَزةِ من مَحطَّةٍ إلى أُخرى والتَّنَبُّؤُ بالتَّقلُّباتِ الجَوِّيَّةِ . لكنَّ يَجْدُرُ بنا عَدَمُ إغْفالِ التَّأثيراتِ المَحَلِّيَّةِ التي صُمِّمَ صُنْدُوقُ الأَجْهَزةِ لَتَلافيها . فنحنُ بِحاجةٍ أَيْضًا لِمَعْرِفَةٍ ما يَجْري في النِّطاقِ السَّطحيِّ من الجَوِّ لأنَّه يُؤثِّرُ في الظُّروفِ المَعيشيَّةِ لنا ولِلْمَحاصيلِ التي نَعْتَمِدُ عليها في حَياتِنَا . ولاسْتِبيانَ ذلكَ رَكِّزْ ترمومترًا (من النُّوعِ الذي يقيسُ نِهايَتَيِ الحَرارةِ العُظمى والدُّنيا إنْ أمْكَنَ) على ارْتِفاعٍ بَضْعِ سَتِيميَّراتٍ فقط من الأَرْضِ ، ولاحظْ تَغْيِرَ الحَرارةِ الأَكْثَرِ بِالمُقارَنَةِ معَ ما يُسجَلُه ترمومترُ الصُّندوقِ . ولَمَّا كانَ الهَواءُ الباردُ

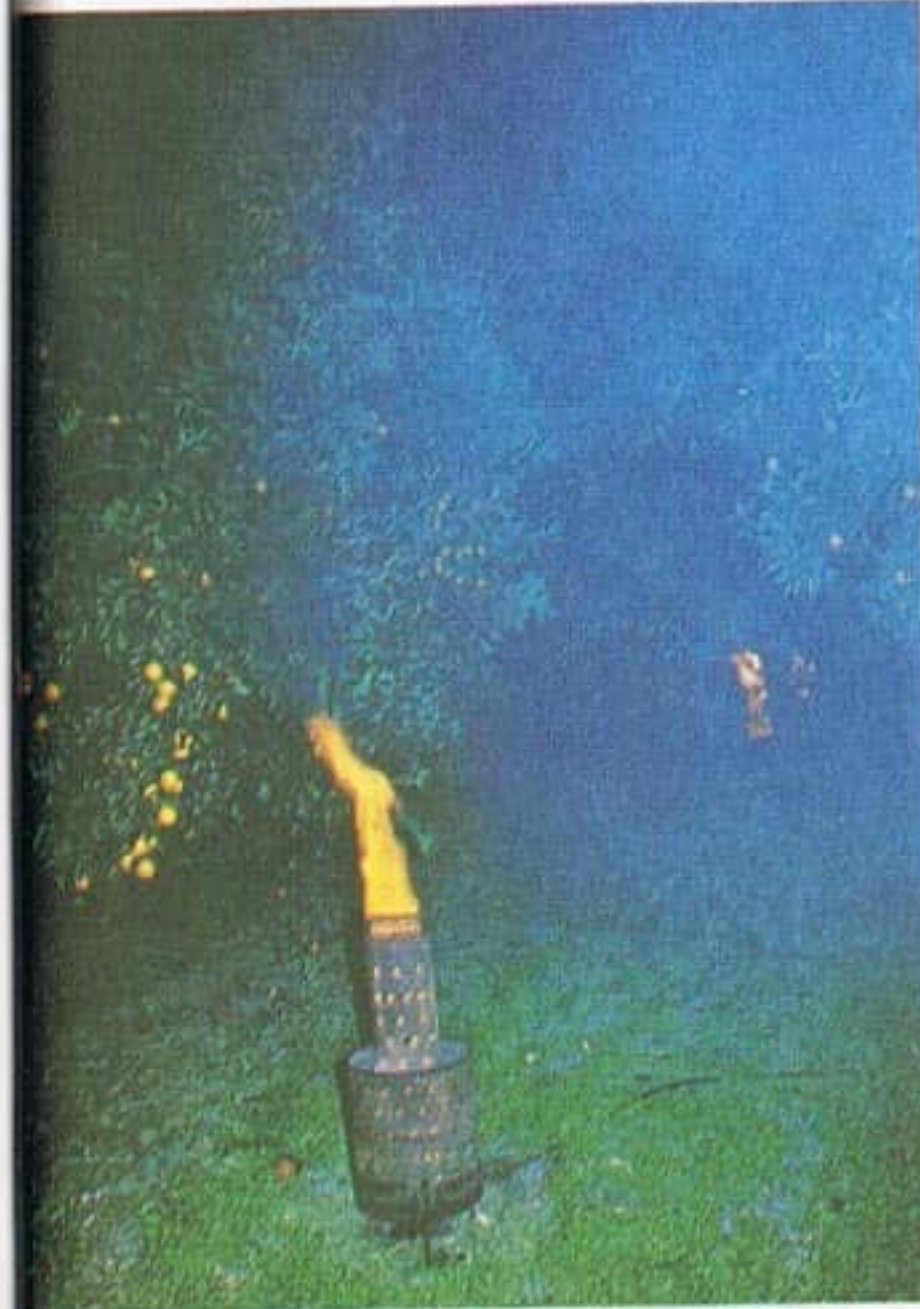
يَهْبِطُ سَفَلًا فإنَّ حَالاتِ الصَّقيعِ المُدْمَرِ تَحْدُثُ حَوالى عَشْرِ مَرَّاتٍ أَكْثَرَ في الطَّبَقَةِ المُلَامِسَةِ للأَرْضِ ممَّا تَحْدُثُ عالياً في صُنْدُوقِ الأَجْهَزةِ . وهذا يُفسِّرُ ضَرورةَ خَزَنِ البَطاطِيسِ في رَفٍّ عالٍ بَدَلِ خَزَنِها على أَرْضِيَّةِ حُجْرةِ التَّخزينِ . ضَعْ ترمومتراتٍ على مَقْرَبَةٍ من سَطْحِ الأَرْضِ في أَمَكنَ مُخْتَلِفَةٍ من المِنطَقَةِ الَّتِي تَسْكُنُها ، مَحْمِيَّةً ومَكْشُوفَةً ، ولاحظْ التَّغْيِرَ الكَبيرَ في ما بَينَها .

حماية أشجار البرتقال من الصقيع
بالتدخين والتبخير



الرَّيُّ بِالرَّشِّ
المِخْوَريِّ (فوق)
وحواجز الجنبات
(إلى اليسار) تُسهم
في صدِّ خطر الصَّقيعِ .

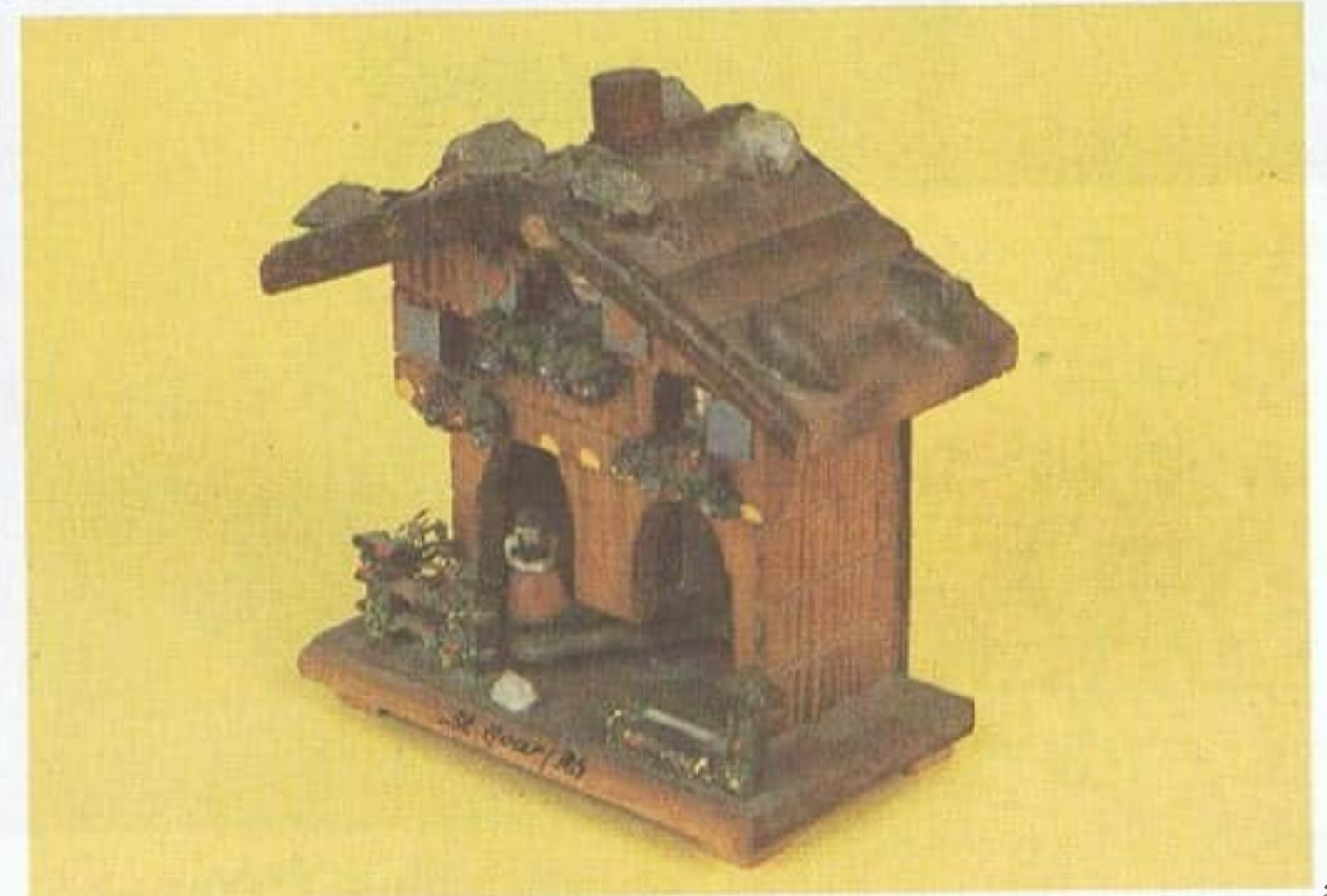
وَيَجِدُ المُزارِعُونَ أَنَّهُ مِنَ الأنسَبِ لَهُمُ زِراعةُ حَاجِزٍ نِطاقيٍّ من الجَنَباتِ أو الشَّجَرِ الكَثيرِ أو اسْتِخدامِ الدَّفِئِثاتِ أو حتَّى إيقادِ الغازِ حَولَ النَّباتِ في الهَواءِ الطَّلَقِ لِمُقاوَمَةِ الصَّقيعِ . ونحنُ بِالطَّبعِ نَتَلَفَّى تأثيرَ هذه التَّغْيِراتِ بالسُّكْنى في المَنازِلِ وبارتِداءِ المَلابِسِ الَّتِي تَناسَبُ معَ الطَّقْسِ . وفي الكَثيرِ من بُلدانِ العالَمِ يُسْتخدَمُ المِاءُ المُخْتَزَنُ أو المَنقُولُ لِلرَّيِّ ، وهنالكُ مُحاولاتٌ من حينٍ لآخرَ نَحوَ رَشِّ الغُيومِ الواعِدَةِ بالكِماويَّاتِ لاسْتِمْطارِها .



نحن نرى المطر والغيوم في الجو ، لكن في الهواء أيضا رطوبة لا نراها ، ولو أننا أحيانا نشعر بها . في الطقس الجاف يتبخر عرقنا بسرعة فنشعر ببرودة لطيفة ؛ وهكذا لا يتضيق الإنسان في الجو الجاف حتى إذا كانت درجة الحرارة مرتفعة نوعا . أما في الجو الحار الرطب (المشبع ببخار الماء) فيبقى الإنسان محترقا لزجا ومتضايقا .

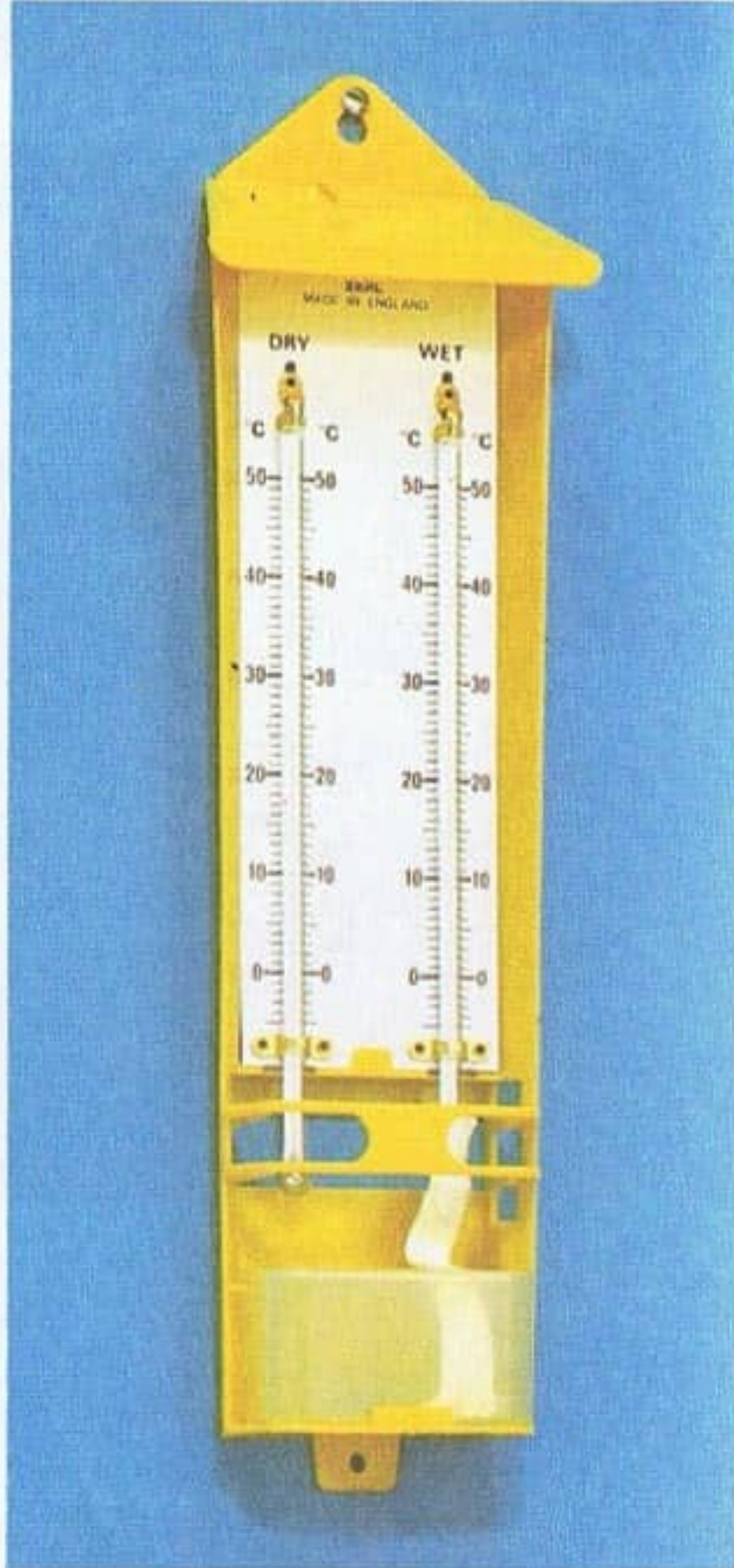
والبرودة بالتبخر قد تكون قاتلة في المناخات الباردة ، لذا يحمل متسلقو الجبال أكياس نجاة لدائنية يتدثرون بها إن فاجأتهم العواصف فتحفظ رطوبة أجسادهم وتحميهم من قرصة الرياح الباردة .

ونفيدنا معرفة مقدار رطوبة الجو في تقدير مدى احتمالية هطول المطر . وهنالك أجهزة مختلفة لذلك ، منها كوخ دمية تبرز منه سيده إذا الجو صحو أو يخرج منه رجل يحمل مظلة إذا الطقس ماطر . وسر الكوخ هو أن الدُميتين معلقتان بمعى جلدي يتغير انفتاله تبعاً لرطوبة الجو .



لكن الطريقة الأفضل لقياس الرطوبة هي بواسطة الترمومتر ذي البصلتين الجافة والمبللة . ويتألف هذا الترمومتر في الواقع من ترمومتريين أحدهما عادي والآخر تحيط ببصلته فتيلة شاشية يغمس طرفها الآخر في كأس ماء ، (انظر أيضا ص ١٩) . فكلما ازداد جفاف الهواء ازداد

التبخر من الفتيلة المبللة ، وانخفضت بالتالي قراءة هذا الترمومتر عن قراءة الترمومتر ذي البصلة الجافة . أما في الطقس الرطب فإن التبخر حول البصلة المبللة يقل أو ينعدم ، فيقل بالتالي أو ينعدم فرق القراءة بين الترمومتريين . وبمقارنة فرق القراءة بين الترمومتريين بالنسبة لدرجة الحرارة (كما يسجلها الترمومتر ذو البصلة الجافة) يستطيع الراصد تعيين درجة الرطوبة مباشرة من جداول خاصة .



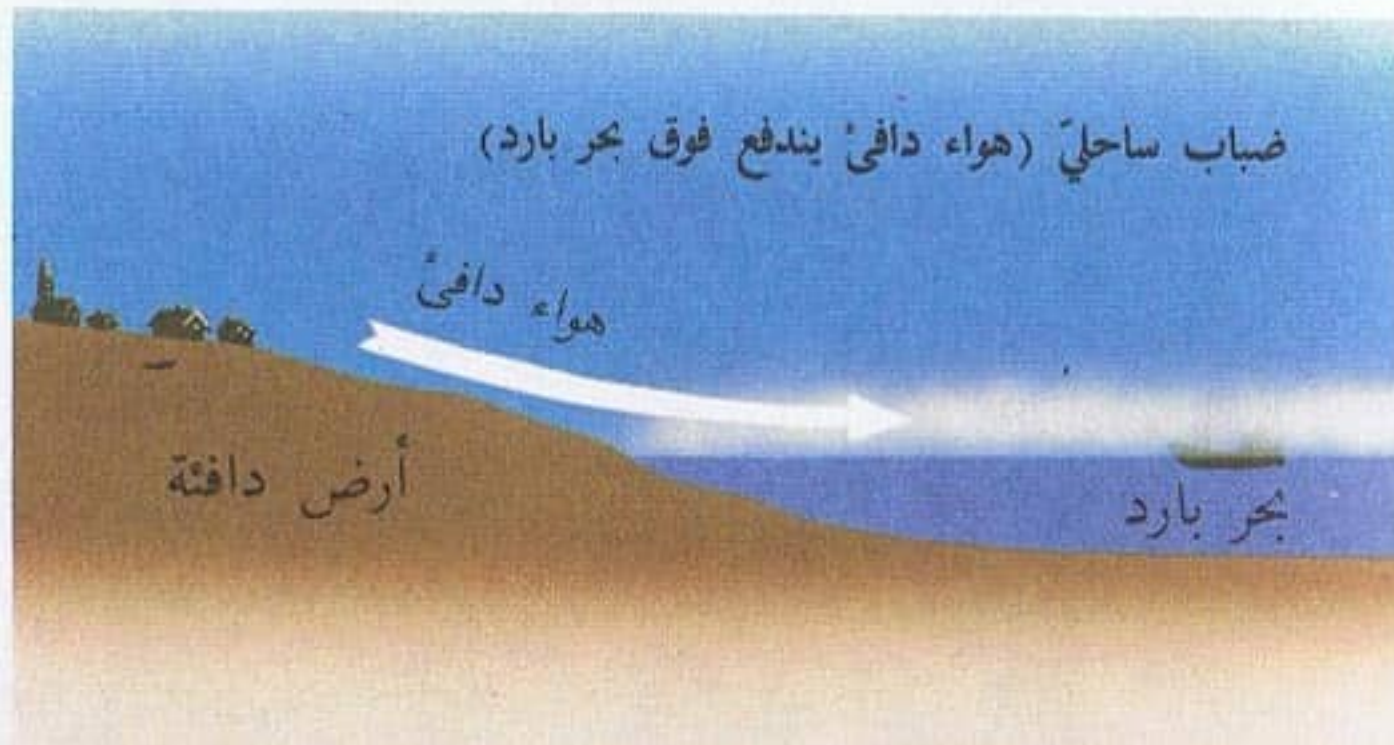
ترموتر ذو بصلتين - يمكنك بسهولة صنع جهاز مثله من ترمومتريين عاديين .



والمَعْرُوفُ أَنَّ الهَوَاءَ الدَّافِئَ قَادِرٌ عَلَى حَمْلِ كَمِيَّةٍ مِنَ الرُّطُوبَةِ أَكْثَرَ بِكَثِيرٍ مِنَ الهَوَاءِ البَارِدِ . وَهَكَذَا فَإِنَّ الهَوَاءَ الدَّافِئَ الرُّطْبَ حِينَما يَتَعَرَّضُ لَانْخِفَاضٍ فِي دَرَجَةِ الحَرَارَةِ يَعْجِزُ عَنْ حَمْلِ ذَلِكَ القَدْرِ مِنْ رُطُوبَتِهِ غَيْرِ المَنْظُورَةِ فَتَتَكَاثَفُ قُطَيْرَاتٍ دَقِيقَةٌ عَلَى شَكْلِ ضَبَابٍ أَوْ غُيُومٍ . وَلَعَلَّكَ تَلَحَّظُ تَكَاثُفَ بُخَارِ المَاءِ فِي الحَمَّامِ عَلَى سَطْحِ مِرَاثِهِ البَارِدَةِ أَوْ تَكَاثُفَ

يَحْدُثُ الضَّبَابُ غَالِبًا فِي جَوٍّ سَاكِنٍ ، وَلَكِنَّهُ قَدْ يَحْدُثُ بِوُجُودِ الرِّيحِ أَيْضًا . فِي اللَّيَالِي الصَّافِيَةِ الجَوُّ السَّاكِنَةُ الهَوَاءَ تَبْرُدُ الأَرْضُ بِفِقْدَانِ الحَرَارَةِ وَيَبْرُدُ الهَوَاءُ المُلَامِسُ لها فَتَتَكَاثَفُ رُطُوبَتُهُ الزَّائِدَةُ مُكَوَّنَةً الضَّبَابَ . وَحِينَ تَهْبُ رِيحٌ دَافِئَةٌ رَبِيعِيَّةٌ صَبَاحًا فَوْقَ سَطْحِ البَحْرِ البَارِدِ فَإِنَّهَا تَبْرُدُ وَتَتَكَاثَفُ رُطُوبَتُهَا الزَّائِدَةُ مُكَوَّنَةً ضَبَابًا سَاحِلِيًّا يُعْرَفُ بِالشُّبُورَةِ . كَذَلِكَ عِنْدَمَا تَرْتَفِعُ رِيحُ السَّاحِلِ الرُّطْبَةُ صُعدًا نَحْوَ المُرْتَفَعَاتِ فَإِنَّهَا تَكُونُ مَا يُعْرَفُ بِضَبَابِ التَّلَالِ .

وَفِي المَدُنِ الَّتِي يَعْبقُ جَوُّهَا بِالْمُلُوثَاتِ يَمْتَزِجُ الضَّبَابُ بالدُّخَانِ المُبْتَعَثِ مِنَ المَصَانِعِ وَالسَّيَّاراتِ مُكَوَّنًا ضَبَابًا دُخَانِيًّا نُسَمِّيهِ الضُّخَانَ ، وَهُوَ مُضِرٌّ بِالصِّحَّةِ وَقَاصِرٌ لِمَدَى الرُّؤْيَةِ .



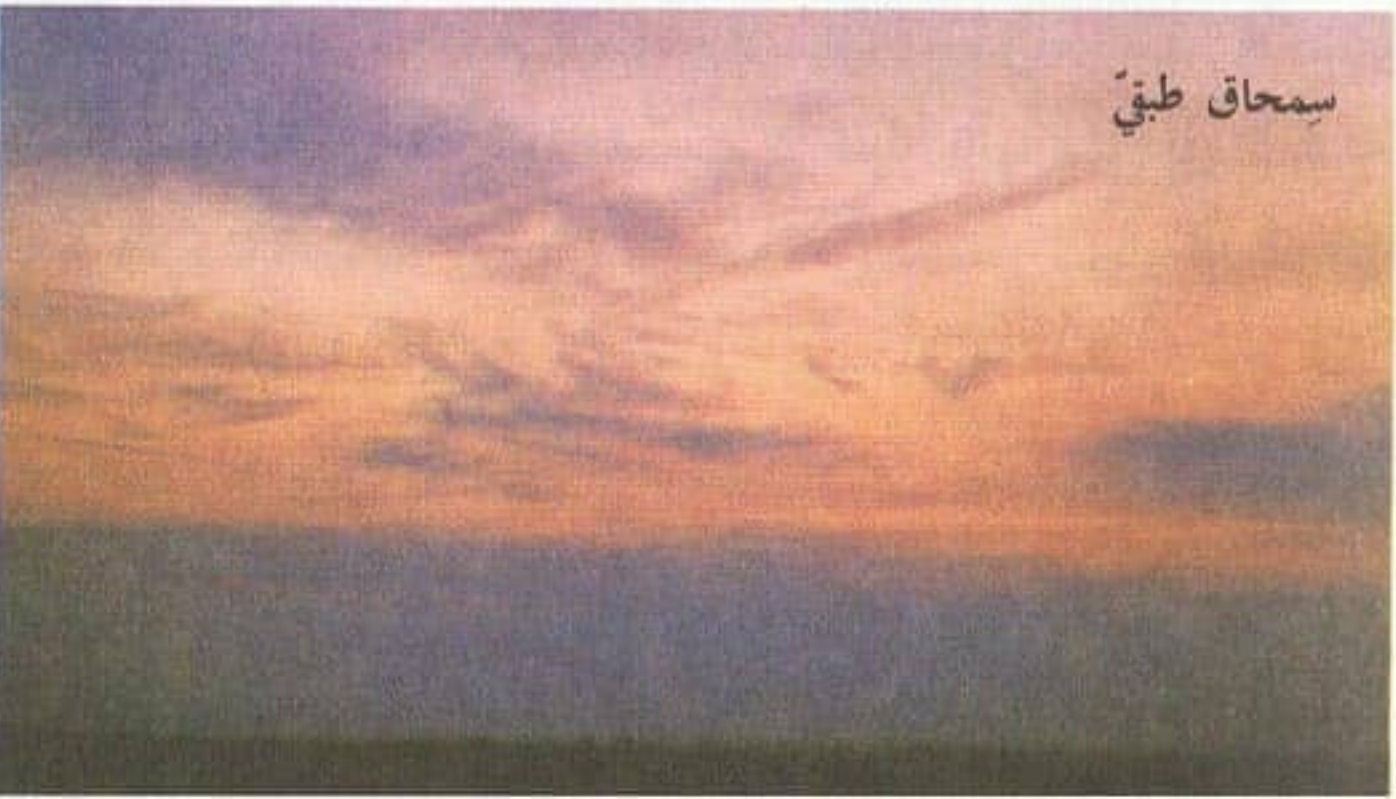
زَفِيرِكَ ضَبَابًا فِي صَبَاحِ يَوْمِ قَارِسِ البَرْدِ . وَعِنْدَمَا تَتَكَاثَفُ قُطَيْرَاتُ بُخَارِ المَاءِ المُتَكَاثِفِ فِي الجَوِّ فَتَحْجُبُ الرُّؤْيَةَ نَدَعُوهَا ضَبَابًا . وَالضَّبَابُ الَّذِي يَحْجُبُ الرُّؤْيَةَ يُقْلِقُ الطَّيَّارِينَ إِنْ قَصُرَ مَدَى الرُّؤْيَةِ فِيهِ عَنْ كِيلُومِترٍ ، بَيْنَمَا لَا يَتَضَايِقُ سَائِقُ السَّيَّارَةِ إِلَّا إِنْ قَصُرَ هَذَا المَدَى عَنْ ٢٠٠ مِترٍ .



الخيّل» فتتشير كالرايات عبر السماء. وقد تتخذ شكلاً أرقطاً ساطعاً كحراشف السمك فتبدو السماء نمرأً كظهر الإسقمري. وفي بعض الأحيان تبدو أجواء السماء العليا مبيضة هائلة (حول القمر أو الشمس) لانتشار البلورات بشكل متساو تقريباً. ويستدل بذلك عادةً على أن طبقة الغيم ستزداد ثخانة وأنه يحتمل هطول المطر قريباً.

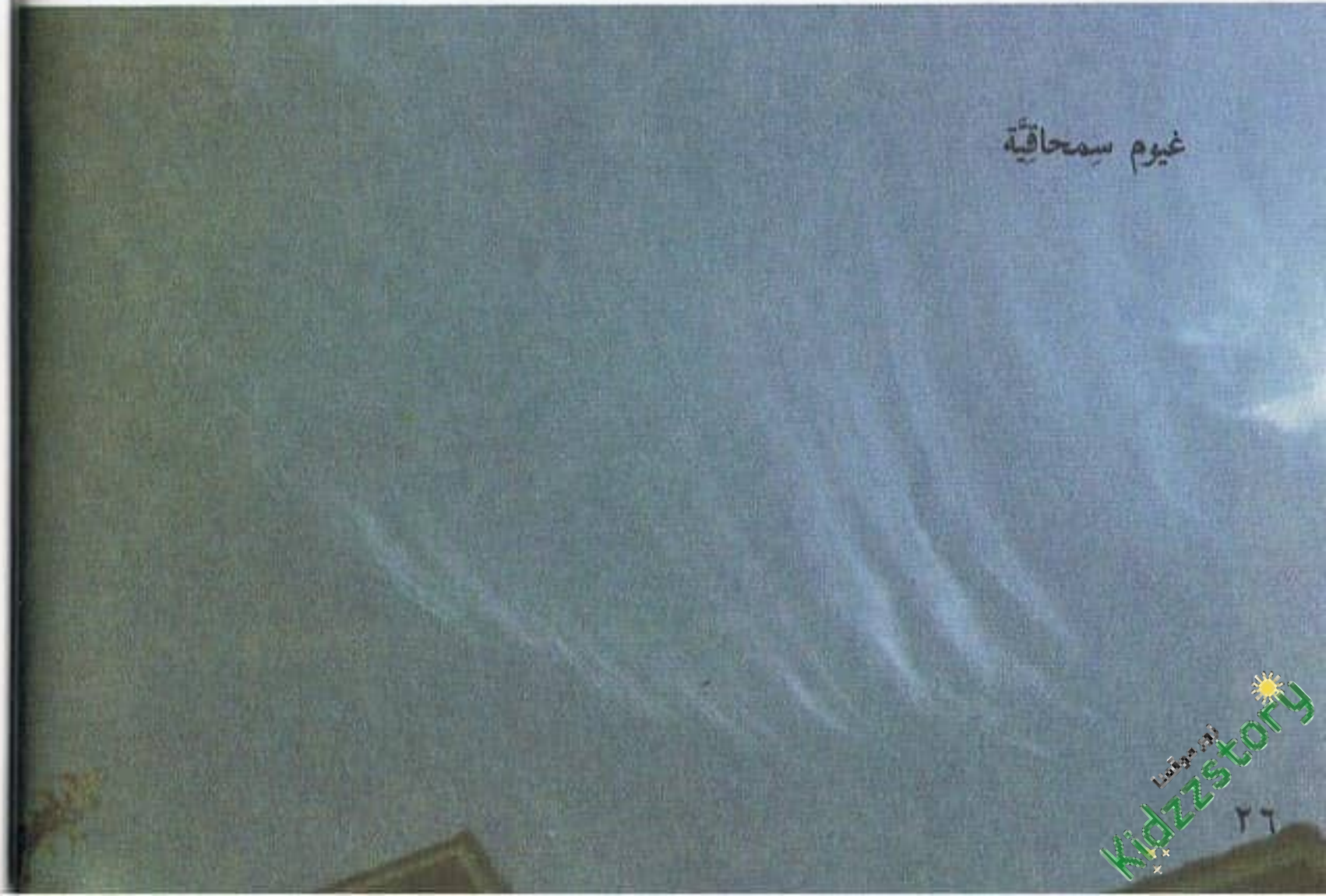
ومما يسهل مهمة الراصدين الهواة أن معرفة ارتفاع الغيمة بدقة ليست هي الأمر المهم في أغلب الأحيان لتحديد الطقس المتوقع بقدر ماهية الغيمة ونوعها وكيفية سوق الرياح لها - فراقب هذه الأمور ودونها في مفكرتك الأرضية.

وبالإضافة إلى صنف الغيوم السُمحاقية الريشية المظهر هنالك صنفان رئيسيان آخران من الغيوم هما «الغيوم الركامية» و«الغيوم الطبقيّة».

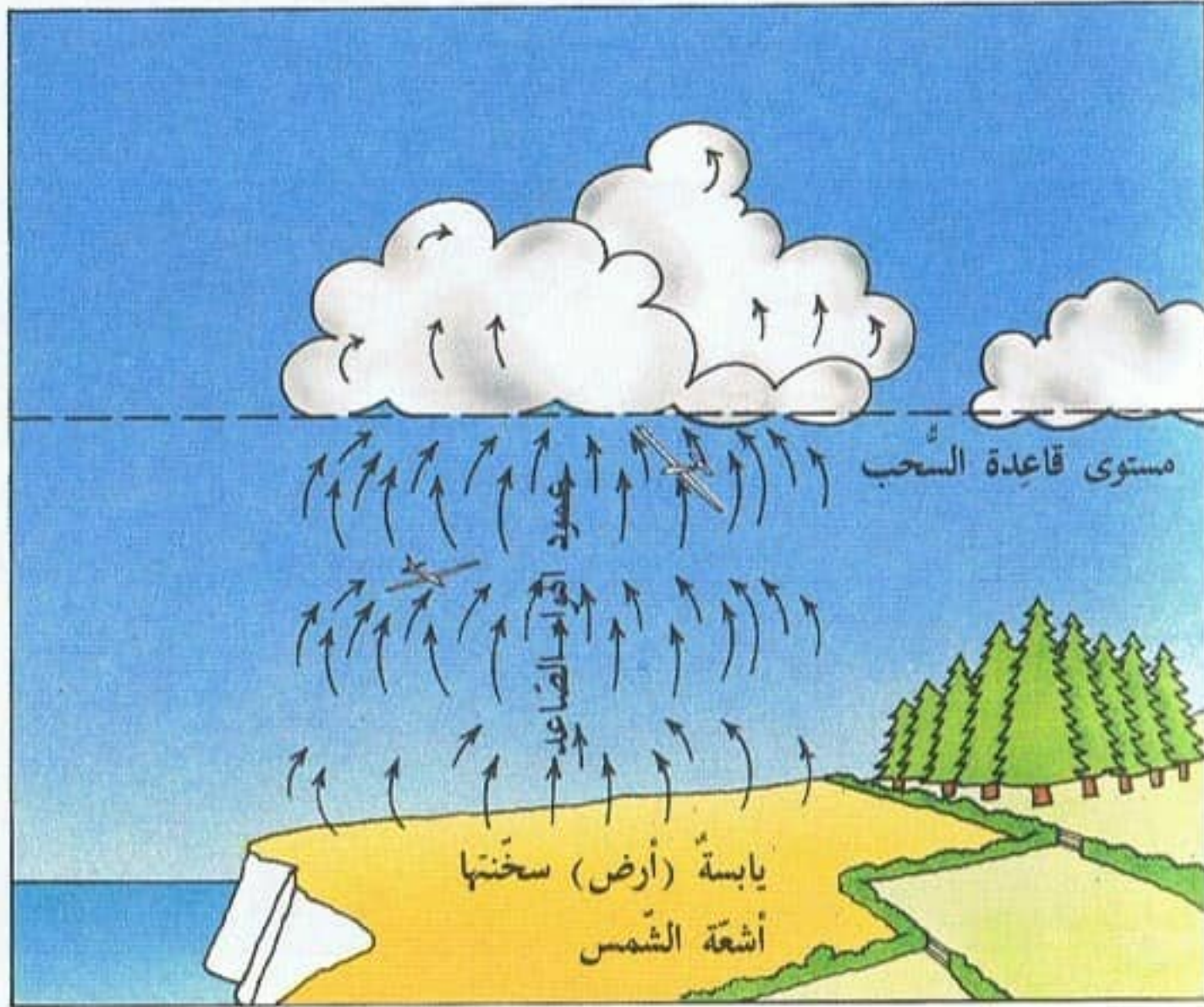


يُعتبر الضباب في الواقع نوعاً من الغيوم المترصيفة الطبقات التي تمس قاعدتها سطح الأرض. والغيوم تتواجد على مختلف الارتفاعات - من مستوى سطح الأرض إلى ارتفاع عشرة أو حتى خمسة عشر كيلومتراً. ولكي تتجاوز الطائرة جو الغيوم فإنها تحلق على ارتفاع يزيد على اثني عشر كيلومتراً.

وبالرغم من تداخل ارتفاعات الغيوم فإنه يمكن تقسيم الغيوم من حيث معدل ارتفاع قواعدها عن سطح الأرض إلى ثلاث فئات: خفيفة (أقل من ٢ كلم) ومتوسطة العلو (من ٢ إلى ٨ كلم) وعالية (من ٥ إلى ١٣ كلم). ومن العسير تحديد ارتفاع الغيوم من الأرض، لكن يمكن الاستدلال على ذلك من نوعية الغيمة. فالغيوم السُمحاقية الريشية الشكل هي أعلاها، وهي تبدو كذلك لأنها تتألف من قطرات مائية بل من بلورات ثلجية دقيقة. وتتخذ الغيوم السُمحاقية أحياناً شكل «ذيول



وتكون السماء صافية بين السحب الركامية المتفرقة ، ولكن هذه كثيراً ما تَمْتَرِجُ في طبقة مُكْتَلَّةٍ مع السحب الطبقيّة مُكوّنة معها ما يُسمّى بالسحاب الركامي الطبقيّ .



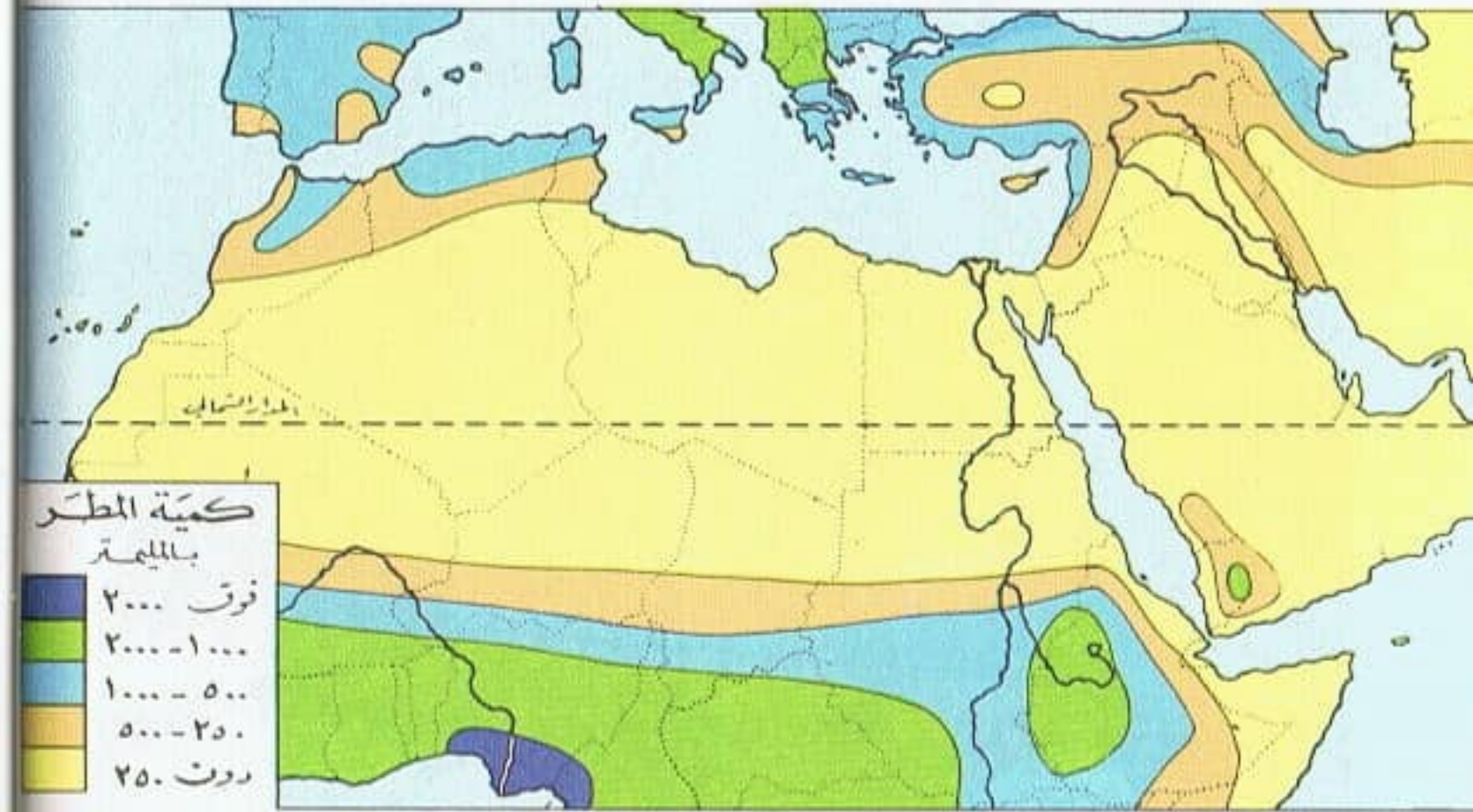
وكلا السحب الطبقيّة والركامية غيومٌ خفيفةٌ العلوّ ، فإن كانت متوسطة العلوّ ألحقنا ذلك باسمها - فنقول مثلاً طبقيّة متوسطة العلوّ . وقد سبقت الإشارة إلى السحب السّمحاقية العالية ، و«ذبول الخيل» هي البسيطة منها . أمّا الرّقطاء الإسقمريّة منها فهي السّمحاقية الركاميّة ، كما تُعرف المبيضة الهالية منها بالسّمحاقية الطبقيّة . وإذا كانت الغيمة تُخيل بالمطر نُضيف إلى اسمها لفظة مُزنيّ فنقول مثلاً الركاميّ المُزنيّ .

سحاب طبقيّ (رَهَج)

إنّ بخار الماء الذي يَحْمِلُهُ الهواء غيرُ منظورٍ ، ولكنه يُصْبِحُ مرئيّاً حين يتكاثف قطيراتُ تُولَّفُ الغيوم . فالهواء الصاعدُ في الجوّ إلى مُستوياتٍ أعلى ، وأبرد ، يبرّد ويصْبِحُ بالتالي عاجزاً عن حمل ما به من بخار . وفي الأجواء التي يخضع فيها الهواء لحركة الرّيح فإن القطيرات المتكاثفة لا تُولَّفُ غيوماً متفرقة بل تَمْتَرِجُ لِتُولَّفَ سطْحاً من الغيوم الطبقيّة ، كما الضباب ، في طبقات الجوّ الوسطى . وإذا استمرّ انخفاض الحرارة بالإشعاع فوق الغيوم كما هي العادة ليلاً ، فإنه يحصلُ مزيدٌ من التكاثف وتزدادُ ثخانة طبقة الغيم . أمّا السحب الركاميّة فإنها تميلُ إلى التّجمع نهاراً والانقشاع ليلاً . وذلك لأنها تتّجّع عن تكاثف البخار في تيارات الهواء الصاعدة عمودياً من اليابسة المُسخّنة بأشعة الشمس . وفي العلوّ الذي تبدأ فيه الغيوم بالتكوّن تتخذ السحب الركاميّة قواعدَ مُسطّحة بينما تُؤلّف بقايا التيارات المُندفِعة قباباً مُنتفِشة كالقطن المندوف .

توزع المطر السنوي في البلاد العربية ومحيطها

القاهرة	٤٠ ملم	بغداد	١٥٠ ملم
عمّات	٢٠٠ ملم	الاسكندرية	٢٠٠ ملم
بيروت	٩٠٠ ملم	القدس	٧٠٠ ملم
زحلة	٦٠٠ ملم	الموصل	٤٠٠ ملم



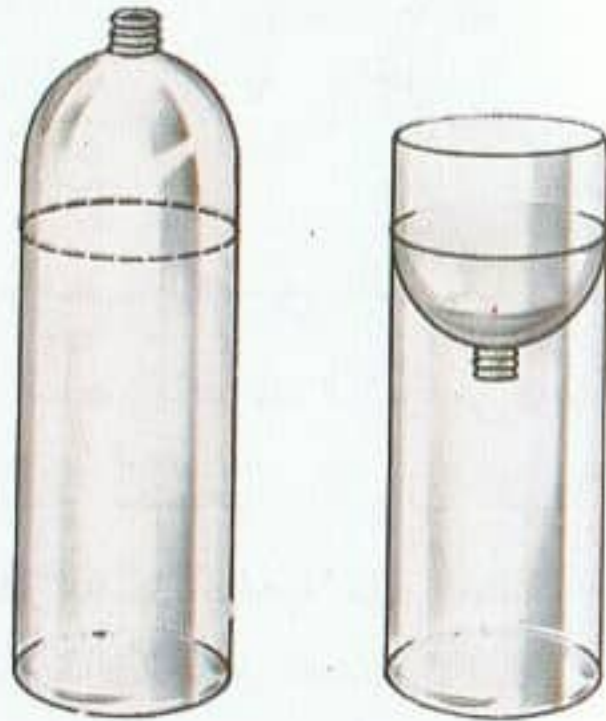
تبقى قطرات الماء في الضباب والغيوم معلقة في الهواء ما دامت دقيقة خفيفة الوزن ، لكنها متى كبرت وثقلت فإنها تسقط مطراً . وتبدأ قطرات المطر بالتساقط متى بلغ قطرها حوالى نصف مليمتر ، وهي كلما تبلغ في قطرها نصف سنتيمتر إذ إنها حينئذ تنقسم إلى قطرات أصغر - وفي ذلك خير للناس لأن القطرات الكبيرة قد تصدم الأرض بسرعة ٨ أمتار في

الثانية (حوالى ٣٠ كلم / الساعة) !

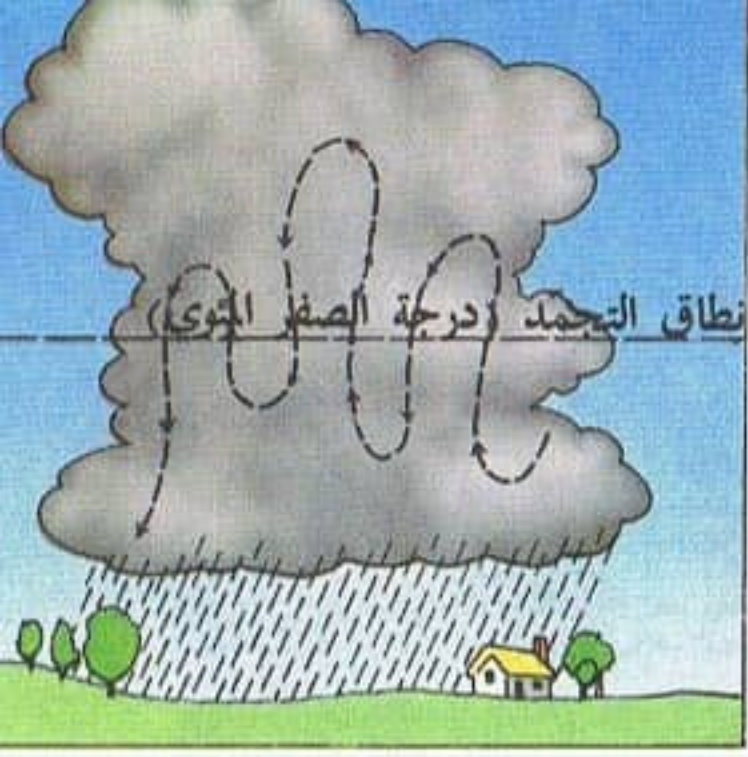
تختلف كمية المطر الساقط حسب المناطق - فبينما لا يزيد معدل كمية المطر الساقط سنوياً على بضعة سنتيمترات في المناطق الصحراوية قد يبلغ عدة أمتار في بعض المناطق الموسمية في الهند . في المنطقة المعتدلة تهطل الأمطار عادة في فصل الشتاء بينما تهطل في الصيف في المناطق الموسمية . أما في المنطقة الاستوائية فقلما يمر يوم دون تهطل طوال العام .

ومقياس المطر هو أقدم أجهزة الرصد الجوي . فقد عرف الإنسان منذ القدم أن الإناء المفتوح في العراء يقيس كمية المطر الساقط ومقياس المطر الحديث هو تطبيق مطور للفكرة نفسها . يمكنك صنع

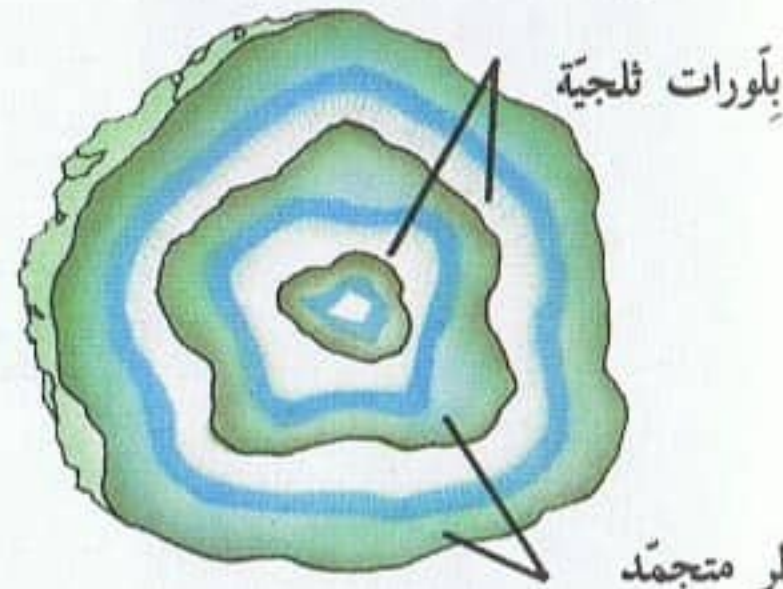
مقياس مطر بسهولة من قنينة شرب لدائنية . قص الجزء العلوي من القنينة واقبله فيها كالقمع . إن عمق الماء المتجمع هو مقدار المطر الساقط في الفترة المحددة . ثبت مقياس المطر هذا عالياً في مكان مكشوف لا تحجبه الأشجار ولا تعصف به الرياح ، وسجل التهطل في فترات متقاربة لتلافي أثر التبخر . وإذا



استخدمت قمعاً أكبر لتجميع المطر فينبغي احتساب ذلك في قياس التهطل . فلو كانت مساحة القمع ضعف مساحة مقطع القنينة فإن نصف العمق هو مقدار المطر الساقط .



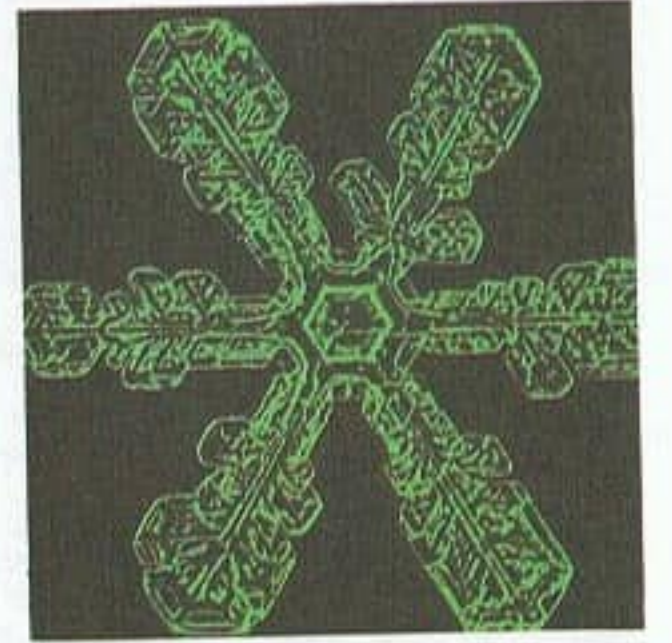
مقطع عرضي لحبة برد



وَيُمْكِنُكَ قِيَاسُ كَمِّيَّةِ الثَّلْجِ السَّاقِطِ بِغَمَسِ مِسْطَرَةٍ عَمُودِيًّا دَاخِلَ الثَّلْجِ الْمُتَجَمِّعِ عَلَى أَرْضٍ مُسْتَوِيَةٍ. وَيُعْتَبَرُ الْعُمُقُ السَّاقِطُ مِنَ الثَّلْجِ مُعَادِلًا لِعُشْرِ عُمُقِهِ مِنَ الْمَاءِ. يَبْدَأُ تَكُونُ الثَّلْجِ فِي السُّحْبِ الْبَارِدَةِ لَا كَمَطَرٍ مُتَجَمِّدٍ بَلْ بِتَكَاثُفِ بُخَارِ الْمَاءِ عَلَى شَكْلِ بَلُورَاتٍ مِنَ الثَّلْجِ مُبَاشَرَةً. وَتَسَاقِطُ هَذِهِ الْبَلُورَاتُ مُتَجَمِّعَةً عَلَى شَكْلِ كِسْفٍ ثَلْجِيٍّ تَكْتَسِبُ أَثْنَاءَ تَسَاقُطِهَا أَنَاطًا جَمِيلَةً.

إِنْ كُنْتَ تَقْطُنُ فِي مِثْلَةِ تَسْقُطٍ فِيهَا الثَّلُوجُ فَاجْمَعْ بَعْضَ الْكِسْفِ الثَّلْجِيَّةِ وَافْحَصْهَا بِعَدَسَةٍ مُكْبَّرَةٍ. إِنْ مَنَظَرَ الْكِسْفِ الثَّلْجِيَّةِ هُوَ مِنْ أَهْوَى الْمَنَاطِرِ فِي الطَّبِيعَةِ.

تَخْتَلِفُ طَرِيقَةُ تَكُونِ الْبَرْدِ تَمَامًا عَنْ طَرِيقَةِ تَكُونِ الثَّلْجِ. فَحَبَّاتُ الْبَرْدِ هِيَ كُتْلُ جَلِيدِيَّةٌ تُشَكِّلُهَا التِّيَّارَاتُ الْعَنِيفَةُ دَاخِلَ السُّحْبِ الرُّكَامِيَّةِ الْمُزْنِيَّةِ - وَهِيَ سُحْبُ الْعَوَاصِفِ الرَّعْدِيَّةِ غَالِبًا. فَبَدَلًا مِنْ أَنْ تَسْقُطَ نِقَاطُ الْمَاءِ الْكَبِيرَةِ مِنْ قَاعِدَةِ الْغَيْمَةِ تَكْسَحُهَا التِّيَّارَاتُ الْهَوَائِيَّةُ تَبْدُو الْكِسْفُ الثَّلْجِيَّةُ تَحْتَ الْعَدَسَةِ الْمَكْبَّرَةِ بِهَيَّةِ الْمَنَظَرِ مُتَعَدِّدَةِ الْأَشْكَالِ، لَكِنَّا كُلُّهَا سَدَاسِيَّةُ الْأَضْلَاعِ.



مَسَارِ حَبَّةِ بَرْدٍ فِي أَثْنَاءِ تَكُونِهَا صُعْدًا إِلَى نِطَاقِ التَّجَمُّدِ فِي أَعْلَى السَّحَابَةِ الشَّاهِقَةِ. وَهَنَاكَ تَتَجَمَّدُ النِّقَاطُ وَتَكْتَسِبُ غِشَاءً أَبْيَضَ مِنَ الْبَلُورَاتِ وَالْكَسْفِ الثَّلْجِيَّةِ، وَهَذَا يُثْقَلُ مِنْ وَزْنِهَا فَتَسْقُطُ جَامِعَةً حَوْلَهَا غِشَاءً مِنْ مَاءِ الْمَطَرِ. لَكِنْ إِذَا اشْتَدَّتْ تِيَّارَاتُ الْحَمْلِ الصَّاعِدَةِ فَإِنَّهَا تَرْفَعُهَا مُجَدِّدًا إِلَى نِطَاقِ التَّجَمُّدِ حَيْثُ يَتَحَوَّلُ غِشَاؤُهَا الْمَائِيُّ إِلَى جَلِيدٍ وَتَكْتَسِي ثَانِيَةً بِغِشَاءٍ مِنَ بَلُورَاتِ الثَّلْجِ قَبْلَ أَنْ تُعَاوَدَ السَّقُوطُ. وَقَدْ تَكَرَّرَ هَذِهِ الْعَمَلِيَّةُ مَرَّاتٍ عِدَّةً. (اقْطَعْ حَبَّةَ بَرْدٍ إِلَى نِصْفَيْنِ وَلاَحِظْ تَرَكِيْبَهَا الْمُتَعَاقِبَ).

وَالْمَعْرُوفُ أَنَّ حَجْمَ حَبَّاتِ الْبَرْدِ يَخْتَلِفُ مِنْ حَالَةٍ إِلَى أُخْرَى، وَهِيَ فِي الْعَادَةِ لَا تَتَجَاوَزُ فِي قُطْرِهَا نِصْفَ السَّانْتِيْمِترِ. لَكِنَّا قَدْ تَكَبَّرَ إِلَى دَرَجَةِ خَطَرَةٍ تُحَطِّمُ النُّوَافِذَ وَالدَّفِئَاتِ وَتُتْلِفُ الْمَحَاصِيلَ.



ونحن نرى البرق أولاً ثم نسمع
الرَّعْدَ مع أنهما يحدثان معاً لأن
الضوء أسرع كثيراً جداً من الصوت.
فإذا حدث التفريغ على مسافة بعيدة
منا فإننا نسمع الرَّعْدَ مُتَخَلِّفاً عن رؤية
البرق. وإذا تعدد هذا التخلّف بالتوالي
فإن ثلثه هو بُعد التفريغ
بالكيلومتر.

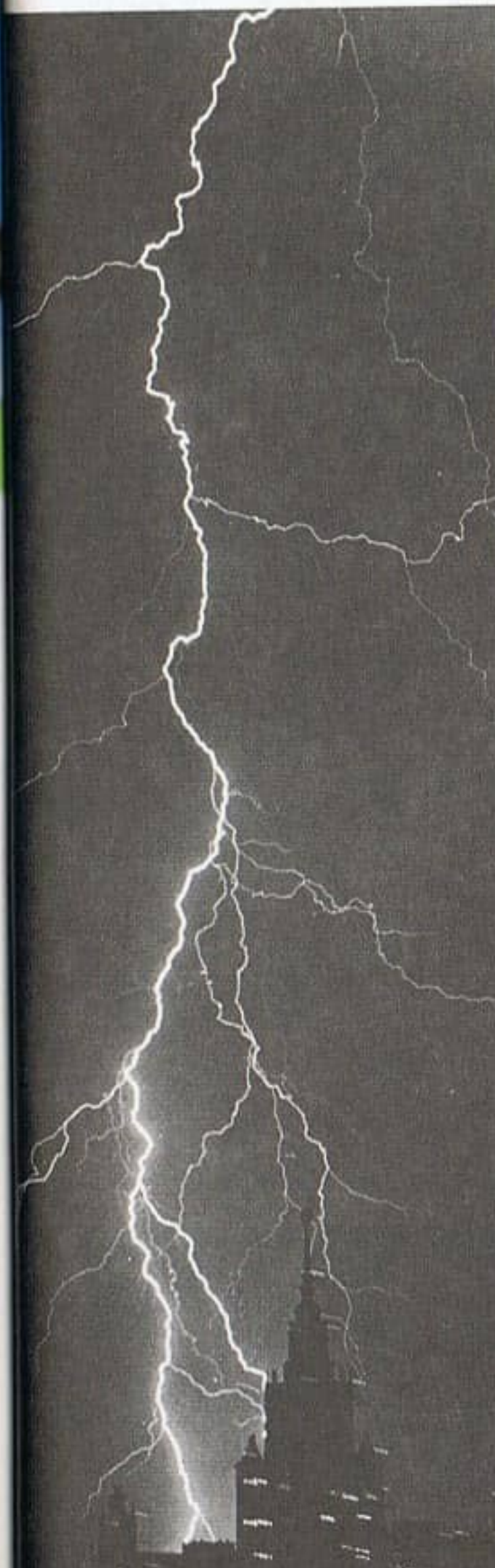


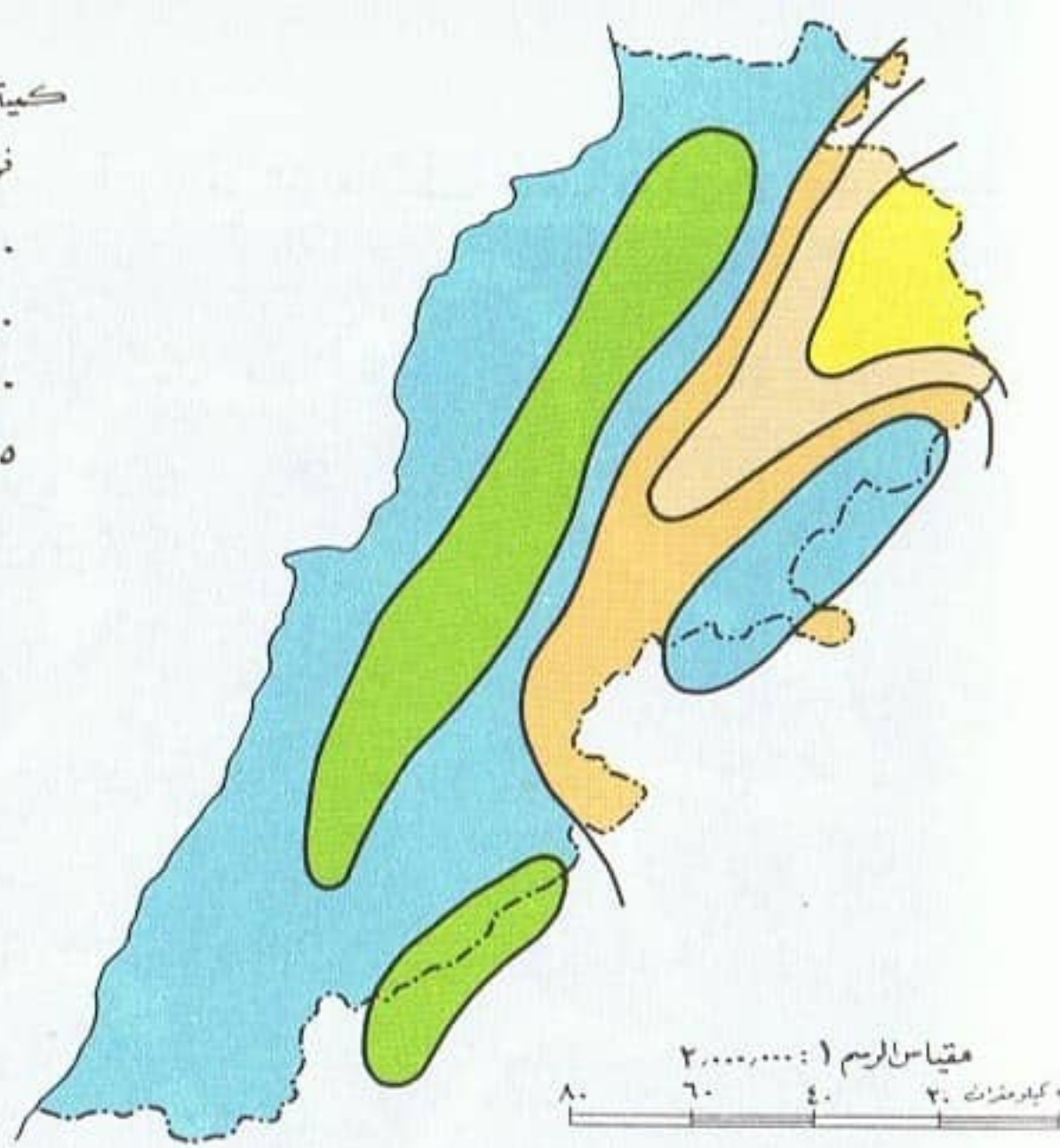
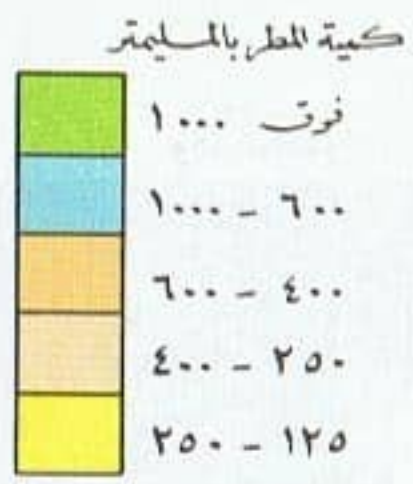
ويخشى الكثير من الناس العواصف
الرَّعْدِيَّةَ الصَّاعِقَةَ ولعلهم مُحِقُونَ - فالطاقة
المنطلقة من العادية منها قد تُعادل الطاقة
الناجمة من عدة قنابل نووية! ولتفادي
أخطار الصواعق عليك الابتعاد عن الأجسام
الشاهقة العلو من أشجار وأعمدة فهي أكثر
تعرضاً لأخطارها. وتجهز ذرى المباني العالية
بممانعة صواعق تتألف من قضيب معدني
يتصل بالأرض بأسلاك أو شرائح معدنية
يسري التفريغ الكهربائي عبرها دون إحداث
أضرار. والذي يرتعد لواقع أن الصواعق
تقضي على حوالي عشرين شخصاً في اليوم،
لعله يتجاوز جل روعه لو يذكر أن الأرض
تشهد لا أقل من ألفي صاعقة في كل لحظة!



مانعة صواعق
في قمة برج عالٍ

البرق هو تفريغ كهربائي يحدث
بين سحابتين أو ضمن السحابة نفسها
أو بين السحابة والأرض نتيجة
لتجمع الشحنات الكهربائية
المختلفة على السحب الممطرة.
فاحتكاك التيارات الهوائية الصاعدة
بالسحب الضخمة وانحلال جزيئات
الهواء من جراء ذلك يؤلّد هذه
الشحنات المتباينة التي قد يصل
جهدُها الكهربائي إلى ملايين
الفولط في أعلى السحابة وأسفلها.
وتتجمع الشحنات الموجبة غالباً على
الجزء العلوي من السحابة بينما تتركز
الشحنات السالبة على قاعدتها.
وحين يعظم التجاذب بين
الشحنات الموجبة والسالبة يعجز
العازل الهوائي عن فصلهما فيحدث
البرق في ومضات متعرجة متعرجة
مطلقاً كميات هائلة من الحرارة
يتمدد الهواء متفجراً بتأثيرها ثم
يتقلص محدثاً أمواجاً صوتية عظيمة
هي الرَّعْد.





لاحظ في الرسم غزارة المطر في سفوح الجبال الغربية (من لبنان) وانخفاض نسبته في المنحدرات الشرقية لتلك الجبال (سهل البقاع)، ثم ندرته في ما وراء الجبال الشرقية (شرق سورية والأردن). وقد تصل سخونة الرياح الهابطة وجفافها درجة تُضرُّ بالزراعة في المناطق المعتدلة وتذيب الثلوج في المناطق الباردة. وظاهرة «ظل المطر» هذه ذات مفعول ظاهر في مناخات العديد من المناطق في نيوزيلندا وأستراليا وأمريكا الشمالية وبريطانيا. فبينما يصل معدل هطول المطر في السفح المواجه للشاطئ في بعض مناطق نيوزيلندا خمسة أمتار نجده يهبط إلى دون ثلث المتر في مناطق «ظل المطر». ولعل المثل الأفضل على هذه الظاهرة ما يسميه الكنديون «رياح الشنوك» التي تهب على منحدرات جبال روكي الشرقية - ولفظ «شنوك» بالهندية الأمريكية يعني «آكلة الثلج».

إن البرد والبرق هما من الظواهر المثيرة الرائعة التي ترافق تصاعد تيارات الهواء الرطبة، ولكن المطر هو الظاهرة الأعم الناتجة عن ارتفاع هذه التيارات إلى أرجاء الجو الأبرد. وقد يحصل هذا الارتفاع بأشكال شتى غير السحب الركامية؛ وهذه الأشكال المختلفة تعقب أنواعاً متباينة من الطقس المطير.

تنبأ نشرة الأحوال الجوية أحياناً عن «زخات متوقعة تصحبها انفراجات». وذلك حين يتوقع الراصد تجمعات سحب ركامية أو ركامية مزنية تتخللها انقشاعات. فباندفاع كتل الهواء الرطبة مع التيارات الصاعدة إلى نطاقات أبرد في الجو تجود السحابة بمطارها.

ومن أشكال الهطول الأخرى ما يُعرف بالمطر الجبلي. فحين يندفع الهواء الرطب صعداً فوق سفوح التلال أو الجبال الساحلية تتكون السحب وتهطل أمطار غزيرة. أما في الجانب السفحي الآخر فيعود الهواء الهابط دافئاً جافاً وتقل بالتالي كمية المطر في هذه المنطقة التي تُعرف مناخياً باسم «ظل المطر».



والمُنحدراتُ التي تدفعُ الهواءَ الرطبَ صُعدًا وتؤدي إلى هطولِ المطرِ
ليستَ كلها من الصَّخرِ واليابسةِ. فكثيرًا ما يُدفعُ الهواءُ الرطبُ من أجزاءِ
المُحيطاتِ الأدفأِ صُعدًا عندَ التقائِهِ بِجبهةِ هواءٍ قُطبيَّةٍ باردةٍ إسفينيَّةِ
الحدِّ. وقد يَنُتِجُ عن هذه المُجابهةِ نِطاقاتٌ أمطارٍ قد يَبْلُغُ طولُ النِّطاقِ
منها ٥٠٠ وأحيانًا ألفَ كيلومترٍ.

إنَّ المعالمَ الطَّبِيعِيَّةَ التي تُؤثِّرُ في المُناخِ كالامتدادِ السَّاحليِّ وسلاسلِ
الجبالِ ثابتةٌ على الدَّوامِ. لكنَّ الكُتلَ الهوائِيَّةَ التي تُؤثِّرُ في مُناخاتِ أجزاءِ
واسِعةٍ منَ العالمِ دائِبةُ الحَرَكةِ والتَّغْيِيرِ، وهي تَحْمِلُ أحوالًا جَوِيَّةً مُتباينةً
من مكانٍ لآخر. فالكتلُ القادمةُ عِبرَ المُحيطاتِ تكونُ رَطْبَةً، بينما
المُنْدَفِعةُ من أواسطِ القارَّاتِ تَميلُ إلى الجَفافِ. أمَّا كَوْنُ هذه الكُتلِ
الهوائِيَّةِ باردةً أو حارَّةً فيَعْتَمِدُ على مَصْدَرِها - فقد تَسْمَعُ في نَشْرَةِ
الأحوالِ الجَوِيَّةِ عن قُدومِ كُتلٍ هوائِيَّةٍ «بَحْرِيَّةٍ قُطْبِيَّةٍ» أو «بَحْرِيَّةٍ



جدول نفثات

مَدَارِيَّةٍ» أو «قَارِيَّةٍ قُطْبِيَّةٍ». والرياحُ السَّطْحِيَّةُ التي نُحِسُّ بِها ليستَ
وَحْدَها المَسْؤُولَةُ عن تَحْرِيكِ هذه الكُتلِ. في أعالي الجَوِّ تَنسابُ «أنهارٌ»
سَريعةٌ من الهواءِ يُسَمِّيها الطَّيَّارونَ «الجَدَّاولَ النَّفَّاثَةَ». وقد تَزِيدُ سُرْعَةُ هذه
الجَدَّاولِ على ٣٠٠ كم / السَّاعةِ ويُمكنُ أن يَتَغَيَّرَ نَمَطُها بِسُرْعَةٍ مَرْمُوقَةٍ.

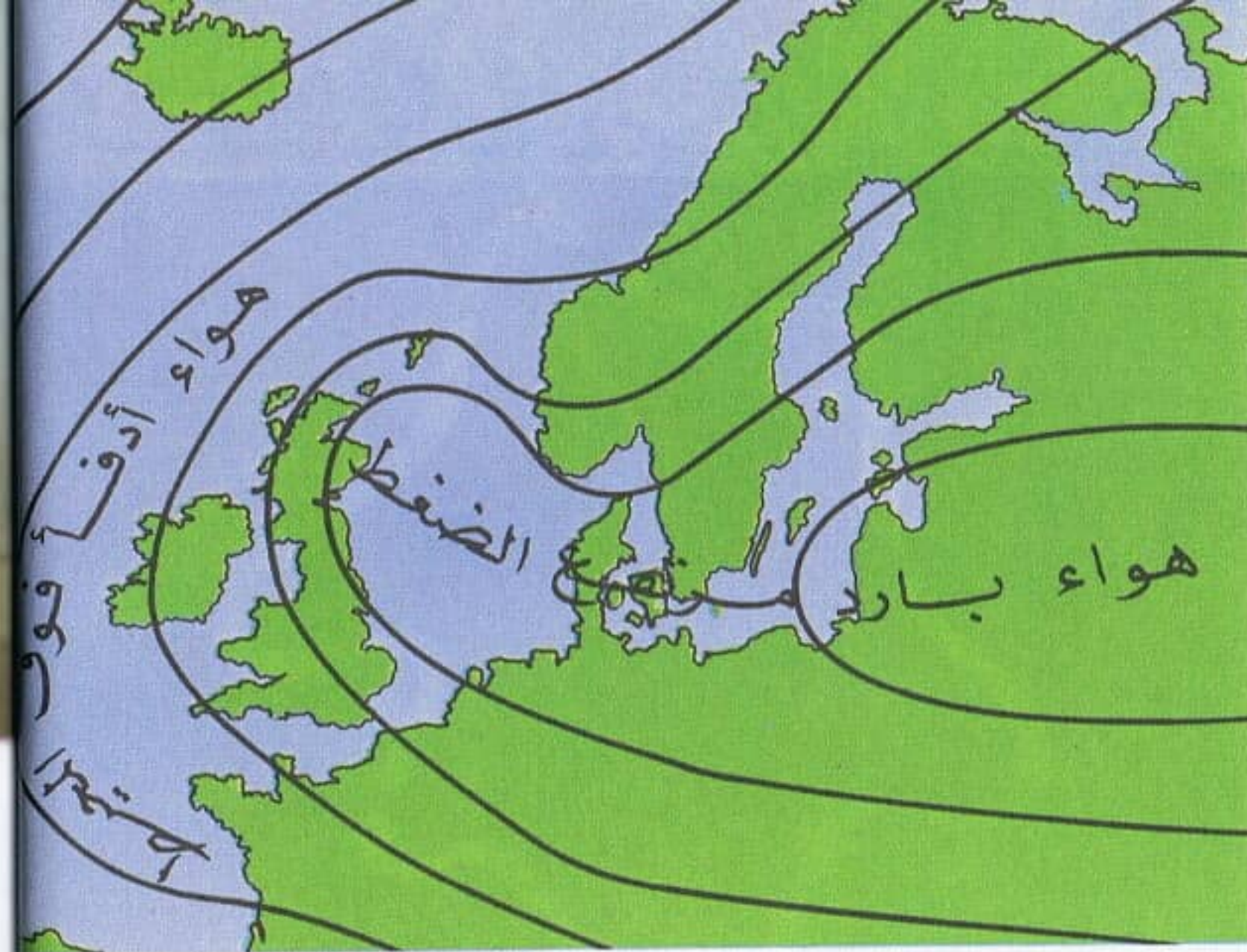
وفي بَعْضِ أنحاءِ الأرضِ يَسودُ نَوْعٌ وَحيدٌ من الكُتلِ الهوائِيَّةِ خِلالَ
العَامِ - كما الهواءُ القُطْبِيُّ البَارِدُ في المِنطَقَةِ القُطْبِيَّةِ أو الهواءُ السَّاحِنُ
الرَّطْبُ في المِنطَقَةِ الاسْتِوائِيَّةِ والغاباتِ المَطِيرَةِ. وقد تُسَيِّطُ كُتلٌ هوائِيَّةٌ
مُخْتَلِفَةٌ في مَواسِمَ دَوْرِيَّةٍ مُحدَّدةٍ كما في المَناطِقِ المَوْسِمِيَّةِ في الهِنْدِ.



كُتلُ هوائِيَّةٌ في نصفِ الكرةِ الشماليِّ في نصفِ الكرةِ الجنوبيِّ
قُطْبِيَّةٌ قَارِيَّةٌ قُطْبِيَّةٌ بَحْرِيَّةٌ قَارِيَّةٌ مَدَارِيَّةٌ بَحْرِيَّةٌ مَدَارِيَّةٌ

جَوَّ شَتَوِي مُرَبَّدٌ حَيْثُ
تَسِيطِرُ الارتفاعات الضغْطِيَّةُ

أَسَابِيْعُ فَيُكْسِبُ الطَّقْسَ جَفَافًا
تُرَافِقُهُ بُرُودَةٌ شَدِيدَةٌ. وَفِي ظُرُوفٍ
مِنْ هَذَا الْقَبِيلِ سُجِّلَ فِي الْعَدِيدِ
مِنْ دَوْلِ شِمَالِ أوروْبَا عَامَ ١٩٧٩
أَخْفَضُ دَرَجَاتِ حَرَارَةِ عُرِفَتْ
مُنْذُ مِئَتَيْ عَامٍ.



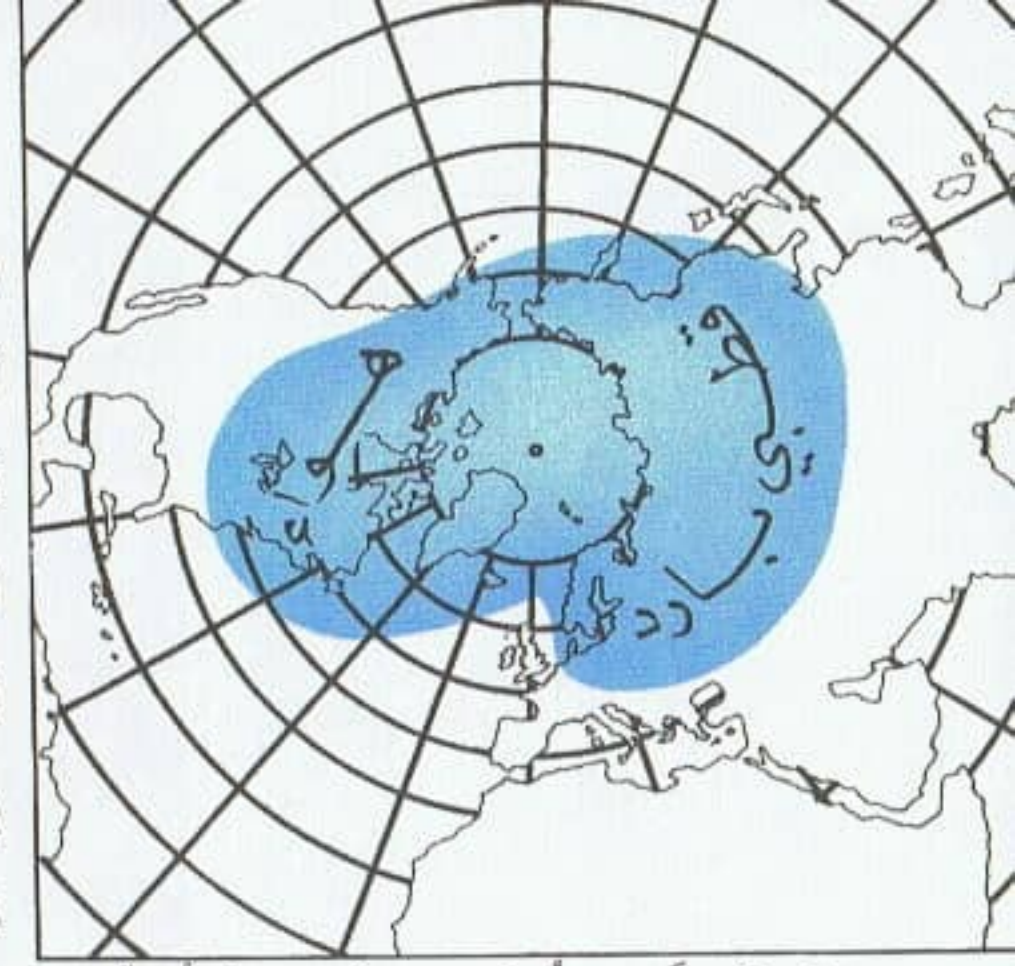
وقد يَكُونُ لِسَيْطَرَةِ الارتفاعاتِ الضَّغْطِيَّةِ صَيْفًا أَثَرٌ فَاعِلٌ فِي
اسْتِمْرَارِيَّةِ الطَّقْسِ الْجَيِّدِ لِفَتْرَةٍ طَوِيلَةٍ. وقد يُرَافِقُ ذَلِكَ ضَبَابٌ صَبَاحِيٌّ
بِفِعْلِ بُرُودِ الْيَابِسَةِ الزَّائِدِ بِتَزَايُدِ الْإِشْعَاعِ الْحَرَارِيِّ مِنْهَا لَيْلًا فِي الْجَوِّ
الصَّافِي ؛ لَكِنْ ذَلِكَ الضَّبَابُ سُرْعَانَا مَا يَنْقَشِعُ عِنْدَ سُطُوعِ الشَّمْسِ.

وَتَجْلِبُ الْمُنْخَفَضَاتُ الضَّغْطِيَّةُ فِي نِصْفِي الْكَرَةِ الشَّمَالِيِّ وَالْجَنُوبِيِّ
أَحْوَالًا جَوِّيَّةً كَثِيرَةً التَّقَلُّبِ. وَفِي بَعْضِ الْمَنَاطِقِ تَنَسَّاقُ هَذِهِ
الْمُنْخَفَضَاتُ بِنَمَطٍ دَوْرِيٍّ قَدْ يَتَكَرَّرُ أُسْبُوعِيًّا ، مَثَلًا ، لِفَتْرَةٍ طَوِيلَةٍ.
تَجْلِبُ الارتفاعاتِ الضَّغْطِيَّةِ فَوْقَ الْقَارَةِ الْأُورُوبِيَّةِ ، صَيْفًا ، طَقْسًا جَيِّدًا يُوَاقِي الْحَصَادَ



مرتفع ضغْطِيٍّ يَتَحَرَّكُ نَحْوَ شِمَالِ أوروْبَا
فِي مُعْظَمِ أَرْجَاءِ الْعَالَمِ يُرَافِقُ الارتفاعاتِ الضَّغْطِيَّةِ الْجَوِّيَّةِ فِتْرَةً
رُكُودٍ فِي تَقَلُّبَاتِ الْأَحْوَالِ الْجَوِّيَّةِ. وَكَوْنُ هَذَا الرُّكُودِ مِمَّا يُرَحِّبُ بِهِ أَمْ لَا
يَعْتَمِدُ عَلَى الْوَقْتِ مِنَ السَّنَةِ الَّذِي يَحْدُثُ فِيهِ. فَالضَّغْطُ الْجَوِّيُّ الْمُرْتَفِعُ
(كَمَا فِي الصُّورَةِ أَعْلَاهُ) يَحْجُبُ الرِّيحَ عَنِ الْمِنْطَقَةِ الَّتِي يَسُودُهَا ، وَهَذَا
يَمِيلُ إِلَى سَيْطَرَةِ جَوٍّ جافٍّ عَلَى الْمِنْطَقَةِ إِذْ يَمْنَعُ عَنْهَا الرِّيحَ الرُّطْبَةَ مِنَ
الْمُحِيطِ الْأَطْلَسِيِّ. وَإِذَا كَانَ الْوَقْتُ شِتَاءً فَإِنَّ الْمِنْطَقَةَ تُعَانِي مِنْ اشْتِدَادِ
الْبَرْدِ. فَالْمَعْرُوفُ أَنَّ الْيَابِسَةَ تَبْرُدُ أَكْثَرَ مِنَ الْمَاءِ ؛ وَصَدُّ رِيَّاحِ الْمُحِيطِ
يَحْرِمُ الْمِنْطَقَةَ بِالتَّالِي مِنَ الدَّفْعِ النَّسْبِيِّ لِتِلْكَ الرِّيحِ. وَفِي هَذِهِ الْحَالِ
يُسَيطِرُ الصَّقِيعُ وَالضَّبَابُ الْجُمُودِيُّ عَلَى الْمِنْطَقَةِ وَيَكْفِهَرُ الْجَوُّ بِلَوْنِ
رَمَادِيٍّ. وَقَدْ يَسْتَمِرُّ هَذَا الْمُرْتَفَعُ الضَّغْطِيُّ (وَكُتْلَةُ الْهَوَاءِ الْكَثِيفِ) عِدَّةَ

ولتفهم أسباب حدوث
المنخفضات الجوية تخيل
أنك تطل على الأرض من
قمر صناعي يحلق فوق
القطب الشمالي. إن منطقة
القطب مغطاة بكتلة هواء
بارد ثقيل يحيط بها جنوباً
هواء أدفأ مكوناً ما



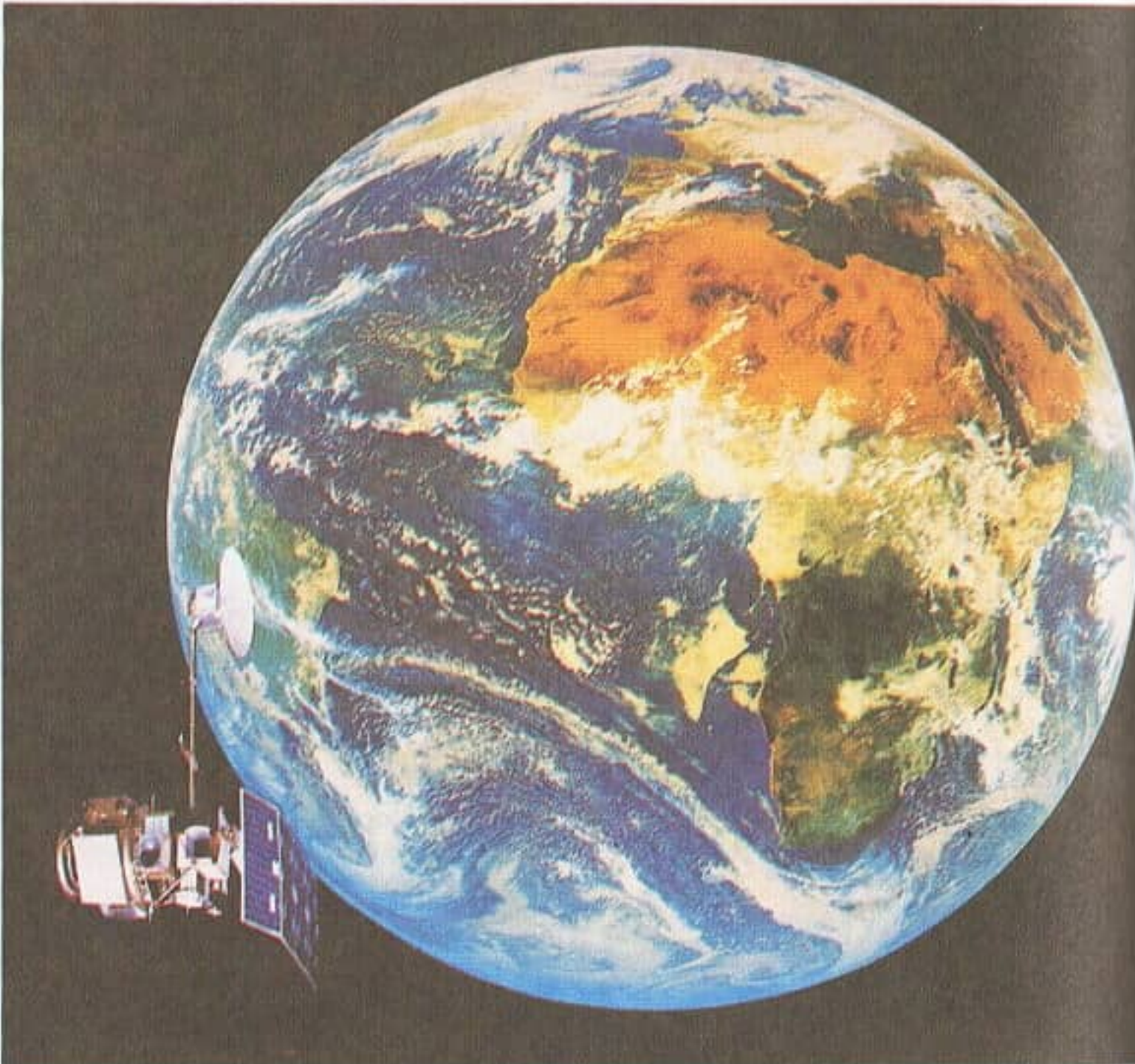
يدعوه الأرصاديون «جبهة». وخط اللقاء بين الكتلتين حول الأرض هو
في الواقع خط جبهات متعددة يخضع لتأثيرات اختلاف التسخين بين
القارات والمحيطات التي يمر عبرها ولتباين مسالك رياح «الجداول
النفاثة» في الأجواء العليا. فلا غرابة أن نرى التمزجات غالباً ما تنشأ في
هذا الخط بين كتلة الهواء البارد العالي الضغط وكتلة الهواء الدافئ



تموج يتضيق مشكلاً دوامة منخفض جوي
الخفيض الضغط. ويعمل دوران الأرض على توجيه دوران الرياح في
نصف الكرة الشمالي باتجاه عقارب الساعة في انطلاقها إلى خارج
المرتفع الضغطي وباتجاه مضاد في انجذابها نحو منخفض ضغطي.

وتنعكس اتجاهات الدوران كالعادة في نصف الكرة الجنوبي.
وتعارض تيارات الهواء المندفعة في اتجاهات متعاكسة كهذه تتحول
التموجة في الغالب إلى دوامة ضخمة تدور حول مركز منخفض
ضغطي تكون قد دفعت إليه لساناً من الهواء الدافئ الأخف. وهذا هو
ما ندعوه «منخفضاً جويّاً».

وتنشأ السحب على طول الحدود بين هواء القطاع الدافئ والهواء
الأبرد حوله حيث يدفع الهواء الدافئ الرطب صعوداً فوق الحواف
المنحدرة لكتلة الهواء البارد الأعلى كثافة.



نطاقات الانقلابات الجوية سائرة
في هذا الاتجاه

سما صافية

سمحاق متوسطي طبقي مزنّي



منحدر سلس لجبهة الهواء البارد المتراجعة

نطاق أمطار عريضة

عبور القطاع الدافئ من منخفض جوي

حينما تتقدم كتلة هواء دافئ لتحل مكان هواء أبرد نشعر بارتفاع درجة الحرارة عند عبورها - ونسمي كتلة الهواء المتقدمة «جبهة دافئة». وحين تندفع كتلة هواء بارد تحت الهواء الدافئ نشعر بالبرودة مع حلول «الجبهة الباردة». وقد يصاحب المطر قدوم كلا الجبهتين، لكن نسق الطقس يختلف في الحالتين. ففي حال اندفاع الهواء البارد الأكتف تشكل الجبهة الباردة غالباً «جداراً» حاداً التحدر، فيحدث التقلب في الأحوال الجوية بسرعة. أما تقدم الجبهة الدافئة في أعقاب الجبهة الباردة السلسة الانحدار فلا يصحبه مثل ذلك التقلب السريع.

ونشاهد في الرسم أعلاه تقدم كتلة هواء دافئ رطب نحو منطقة تسودها أحوال جوية رطبة جافة وسما صافية. إن النذير الأول لتقدم الهواء الرطب نحو المنطقة هو ظهور سحب «ذيول الخيل» السُمحاقية

نطاقات الانقلابات الجوية سائرة
في هذا الاتجاه

سما صافية

ركامي مزنّي

هواء بارد طبقي

ركامي

هواء دافئ

نطاق أمطار ضيقة

عاليًا في الجو. ويبطئ تكثف السحب وتنخفض حتى تغطي السماء كلها بالغيوم الطبقيّة - سُمحاقية طبقيّة أولاً ثم طبقيّة متوسطة ثم طبقيّة مزنّيّة تنخفض أكثر فأكثر. وبسبب اتساع منحدر الجبهة السلس فإن حزام المطر غالباً ما يتسع ليبلغ ٥٠٠ كيلومتر عرضاً. وتسقط أغزر الأمطار حين يعبر جزء الجبهة الملامس للأرض. لكن هذا يرفع درجة الحرارة فتتقشع الغيوم وتلاشي. وما هو إلا يوم أو بضعة يوم حتى تتقدم جبهة باردة حادة المنحدر، كما أسلفنا، فيقلب الجو فجأة وتظهر غيوم ركاميّة أو ركاميّة مزنّيّة. لكن لشدة تحدر الجبهة فإن المطر المرافق وإن يك غزيراً أحياناً فإنه ضيق النطاق قصير المدى. وسرعان ما يعود الطقس بارداً صحواً إلا من بعض زخات من السحب الركاميّة المنساقّة.

إِنَّ تَسْلُسَلَ الْأَحْدَاثِ الَّذِي اسْتَعْرَضْنَاهُ يَمِيلُ إِلَى أَنْ يُعَاوِدَ مَجْرَاهُ
كُلَّمَا عَبَرَ الْمِنْطَقَةَ مُنْخَفَضُ جَوِّيٍّ. وَمِثْلُ هَذَا الطَّقْسِ هُوَ بِالطَّبْعِ
«مُتَقَلِّبٌ» لَكِنَّهُ لَيْسَ مِمَّا يَتَعَدَّرُ التَّنْبُؤُ بِهِ. فَلَوْ تَوَافَرَتْ لَدَيْكَ أَجْهَزَةٌ رَصْدِ
بَسِيطَةٍ فَبِإِمْكَانِكَ مُتَابَعَةُ الْأَحْدَاثِ وَنَسَقُهَا عَلَى مُفَكَّرَةٍ أَرْضَادِيَّةٍ - وَلَنْ
يَطُولَ بِكَ الْوَقْتُ حَتَّى تُصْبِحَ خَبِيرَ أَرْضَادٍ قَلِمًا تُخْطِي تَبَوُّاتِهِ الْجَوِّيَّةُ !

نطاقات الطقس تير
في هذا الاتجاه

سما صافية

سمحائي

طبقي
متوسط

طبقي مزي

هواء بارد عالي الضغط

مطر

أدفا

الغيوم أخففت
والكثف

الضغط يرتفع

أبرد

ماذا تُبَيِّنُ مُفَكَّرَتُكَ الْأَرْضَادِيَّةُ حِينَ يَعْبُرُ بِالْمِنْطَقَةِ مُنْخَفَضُ جَوِّيٍّ
لَمَّا كَانَ الْهَوَاءُ الْبَارِدُ أَثْقَلَ مِنَ الدَّافِيِّ فَإِنَّ ضَغْطَهُ أَكْثَرَ. فَإِذَا
رَاقَبْتَ الْبَارُوْمِتْرَ وَرَأَيْتَهُ يَهْبِطُ عَلَى مَدَى عِدَّةِ سَاعَاتٍ بَيْنَمَا الْغُيُومُ تَقْتَرِبُ
مِنَ الْأَرْضِ فِيمُكِّنُكَ تَوَقُّعُ قُدُومِ جَبْهَةِ دَافِيَّةٍ مَصْحُوبَةٍ بِالْمَطَرِ. وَحِينَ
يَمُرُّ بِكَ «الْقِطَاعُ الدَّافِي» فَإِنَّ الْبَارُوْمِتْرَ يَمِيلُ إِلَى الْإِسْتِقْرَارِ خَفِيفًا بَيْنَمَا
يَرْتَفِعُ التَّرْمُومِتْرُ. كَذَلِكَ يُمَكِّنُكَ التَّنْبُؤُ بِقُدُومِ الْجَبْهَةِ الْبَارِدَةِ عِنْدَمَا
يَأْخُذُ الْبَارُوْمِتْرُ بِالِارْتِفَاعِ الْحَادِّ بَيْنَمَا تَنْخَفِضُ دَرَجَةُ الْحَرَارَةِ.

وَبِاسْتِطَاعَتِكَ ، حَتَّى بِدُونِ أَجْهَزَةٍ ، رَصْدُ التَّقْلِبَاتِ الْجَوِّيَّةِ بِشَيْءٍ
مِنَ الدَّقَّةِ. لَا تَكْتَفِ بِمُرَاقَبَةِ السُّحُبِ بَلْ لَاحِظْ أَيْضًا اتِّجَاهَ تَحَرُّكِهَا.
لَقَدْ رَأَيْنَا سَابِقًا كَيْفَ أَنَّ الرِّيحَ الْمُنْطَلِقَةَ مِنَ الضَّغْطِ الْعَالِي إِلَى الْخَفِيفِ
تَكْتَسِبُ دَوَامِيَّةً مِنْ دَوْرَانِ الْأَرْضِ. وَتَدْوِيمُ الْهَوَاءِ حَوْلَ الْمُنْخَفَضِ
الْجَوِّيِّ فِي مَرَكَزِ الْمُنْخَفَضِ يُرْسِلُ الرِّيحَ الَّتِي نُحِسُّ بِهَا (أَوْ تَتَحَرَّكُ بِهَا

نطاقات التقلبات الجوية سائرة
في هذا الاتجاه

ركامي مزي

طبقي

ركامي

أدفا أخفض ضغطا

مطر

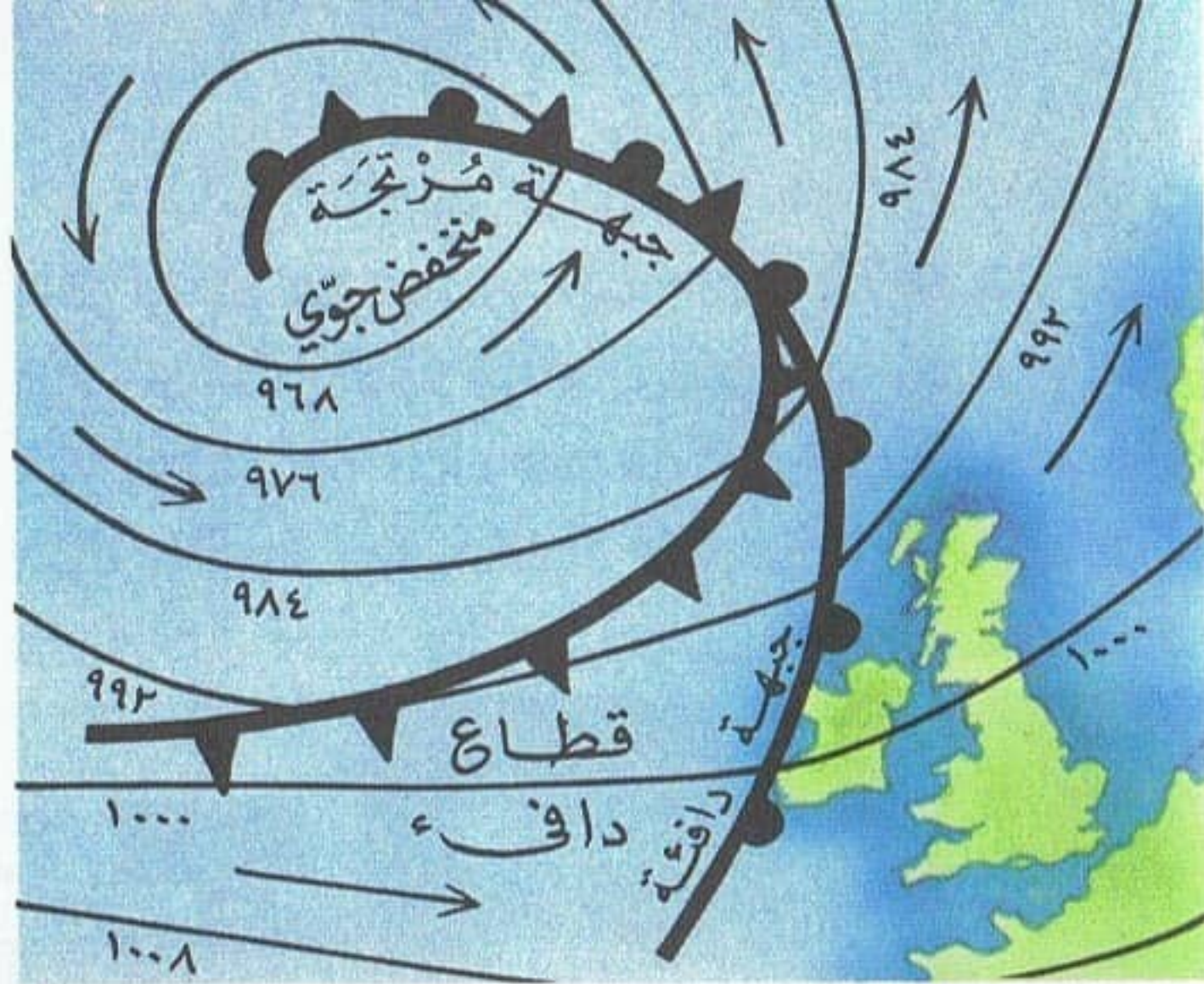
يرتفع الضغط

بارد

دافئ

ضغط خفيف
لكن أكثر استقراراً

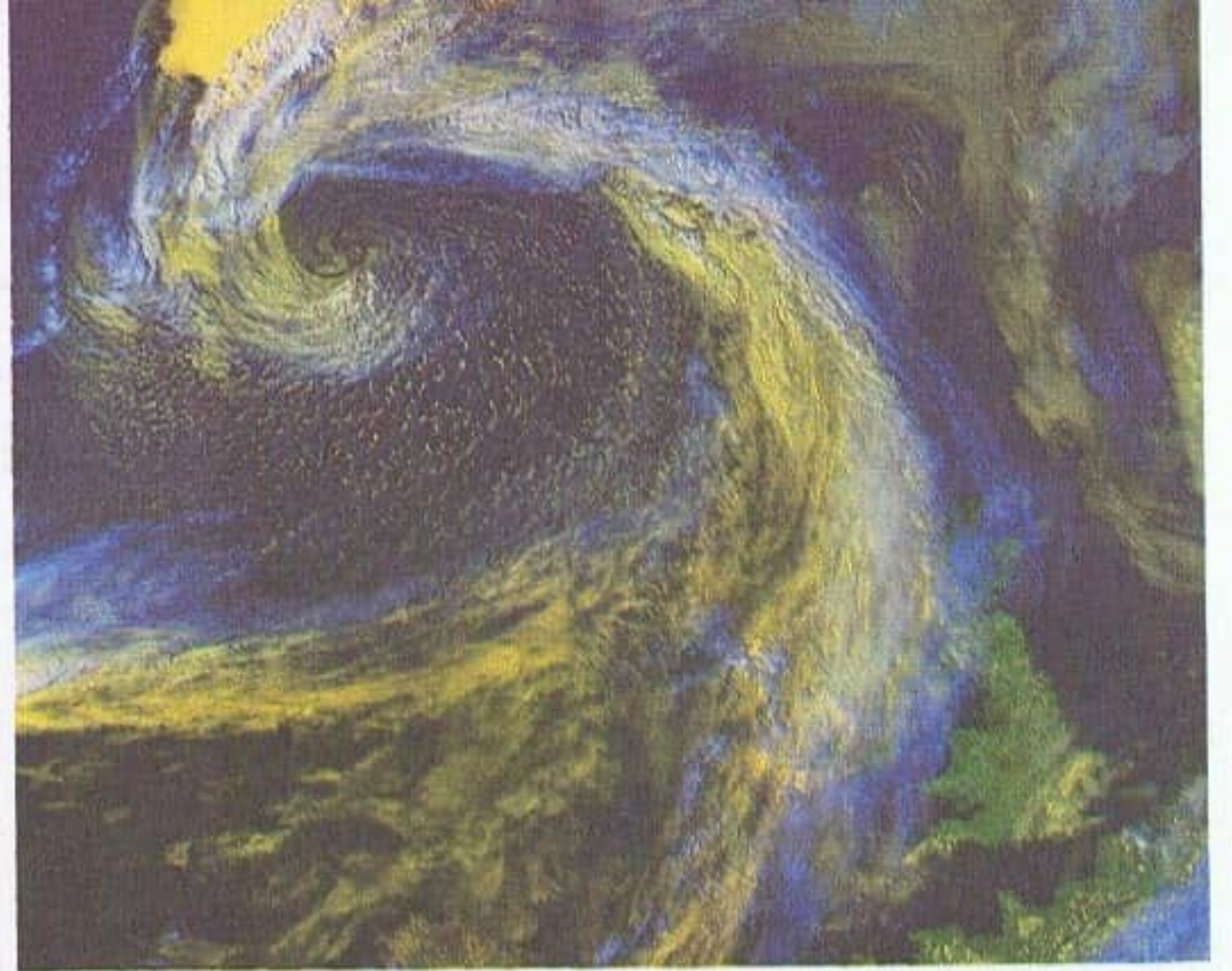
دَوَّارَةُ الرِّيحِ (سَفْلًا عَلَى مَقْرَبَةٍ مِنَ الْأَرْضِ. لَكِنَّ الْمُنْخَفَضَ الْجَوِّيَّ مَعَ
مَا يَتَّبِعُهُ مِنْ ظَوَاهِرَ يَتَحَرَّكُ فَوْقَنَا بِفِعْلِ الرِّيحِ السَّائِدَةِ فِي الْأَجْوَاءِ الْعُلْيَا.
وَعَالِيًا مَا تَتَحَرَّكُ السُّحُبُ الْعُلْيَا بِاتِّجَاهٍ مُتَعَامِدٍ مَعَ اتِّجَاهِ الرِّيحِ فِي مُسْتَوَى
سَطْحِ الْأَرْضِ. اسْتَظْهَرِ الرِّيحَ الَّتِي تُحِسُّهَا ، فَإِذَا جَاءَتْ السُّحُبُ الْعُلْيَا
عَنْ يَمِينِكَ فَالطَّقْسُ إِجْمَالًا إِلَى تَحَسُّنٍ ؛ وَإِنْ جَاءَتْ عَنْ يَسَارِكَ فَالطَّقْسُ
مِيَالٌ إِلَى الْأَسْوَأِ. هَذَا فِي نِصْفِ الْكُرَةِ الشَّمَالِيَّةِ ، أَمَّا فِي نِصْفِ الْكُرَةِ
الْجَنُوبِيَّةِ فَتَنْعَكِسُ الْآيَةُ لِأَنَّ التَّدْوِيمَ يَجْرِي بِاتِّجَاهٍ مُعَاكِسٍ.



خريطة أرسادية أساسها صورة المنخفض الجوي على الصفحة المقابلة
وتبدو على الخريطة أيضاً خطوط تساوي الضغط، وهي تصل
المناطق التي يتساوى فيها الضغط الجوي - تماماً كما تبين خطوط
المناسيب (الكتورية)
المناطق المتساوية
الارتفاع على خريطة
جغرافية. وتبين الضغوط
الجوية في الخرائط
الأرسادية بالملي بار،
(علماً بأن الضغط الجوي
العياري يساوي ١٠١٣
ملي بار).



صورة منخفض جوي التقطها قمر صناعي فوق
المحيط المتجمد الجنوبي - لاحظ انعكاس
التدويم في نصف الكرة الجنوبي.

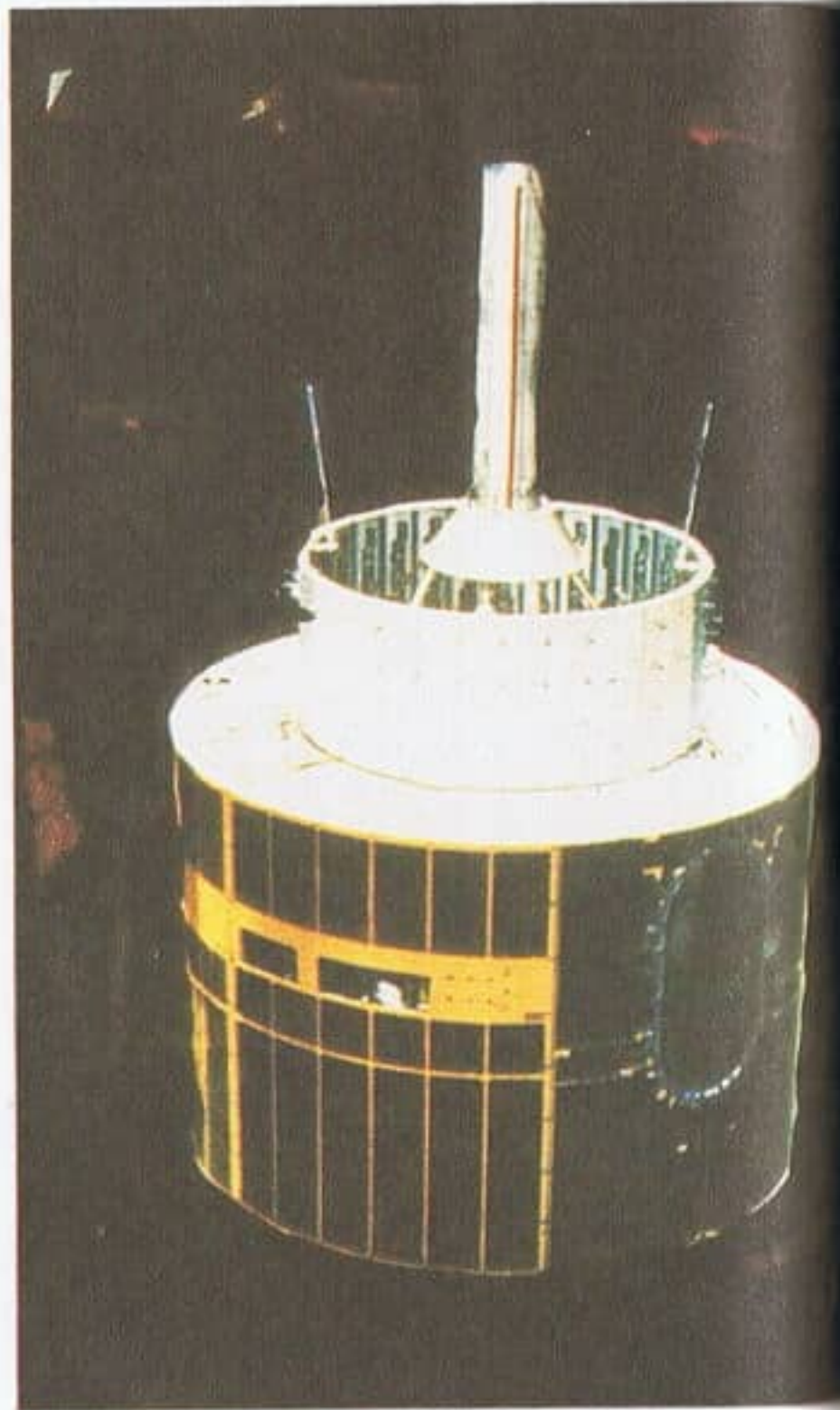


صورة التقطها قمر صناعي لمنخفض جوي متجه نحو شمال القارة الأوروبية
يرسم خبراء الأرصاد خرائط للطقس يجمعون عليها ساعة فساعة
المعلومات التي تصلهم من محطات الأرصاد حولهم. ويسجل على
هذه الخرائط معلومات عن الضغط الجوي ودرجة الحرارة والرطوبة
والغيوم والرياح ومدى الرؤية. وتظهر خرائط الطقس أحياناً في
الصحف ونشرات التلفزيون لذا يحسن تعرف معالمها.
تبين الجبهات بخطوط ثخينة مسننة باتجاه سيرها، وتدل الأسنان
المحددة على الجبهة الباردة كما تميز الأسنان المدورة الجبهة الدافئة.
وإن يظهر كلا نوعي التسنين على الخط فذلك يعني أن الجبهة الباردة
تجاوزت الجبهة الدافئة ورفعت الهواء الدافئ عن الأرض - والطقس
الناجم يعكس هذا التراكب الدافئ البارد في ما يسمى «الجبهة
المرتجة». فأولاً تنخفض الغيوم ثم تهطل زخات غزيرة من المطر
تضج بعدها السماء بسرعة مع زخات قليلة متناثرة.

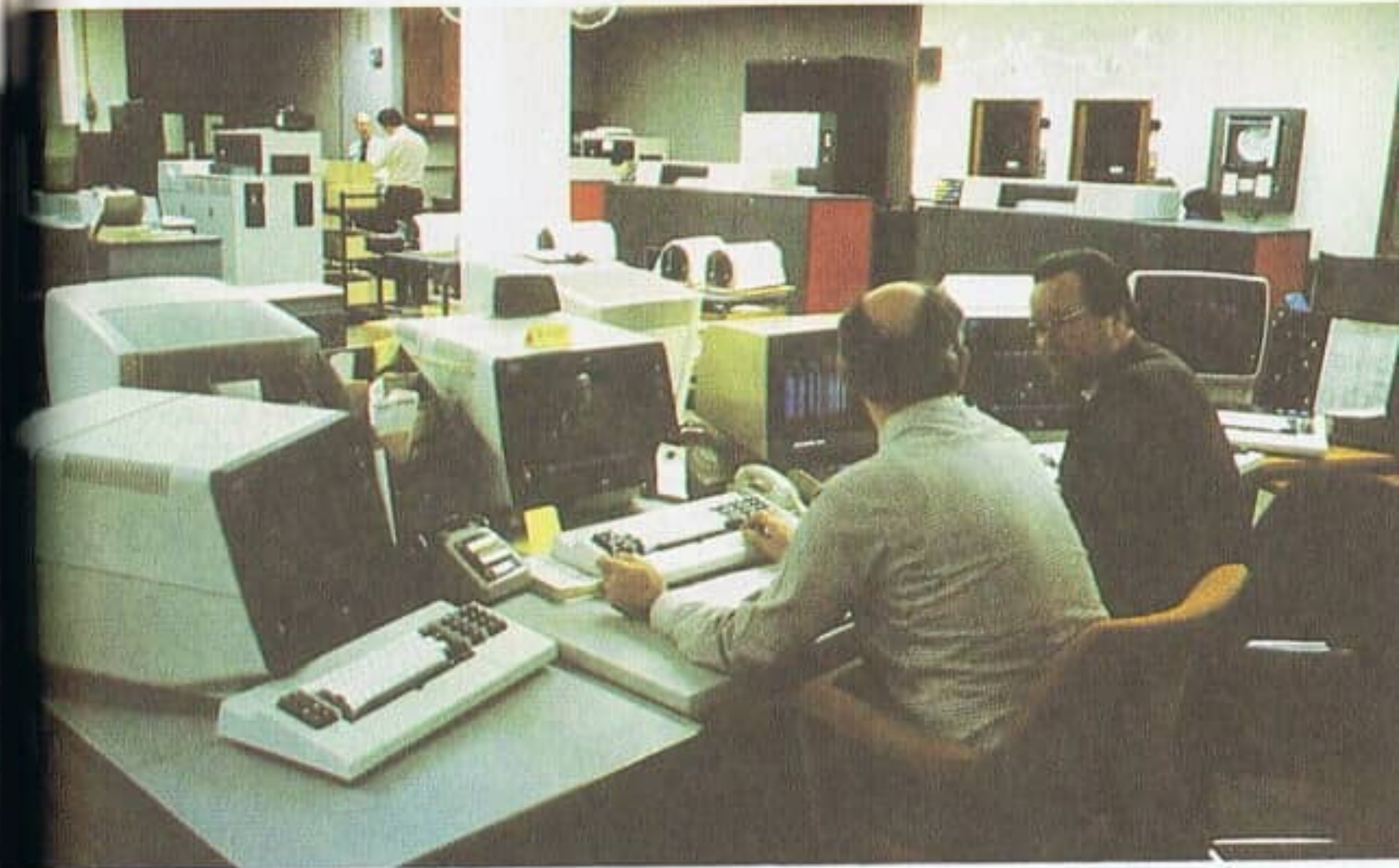
ولعلنا ونحن نفترق إلى التحكم الحقيقي في الأحوال الجوية نفعل
الكثير عن غير قصد مما يؤثر فيها فعلاً. ومن أمثلة هذه الأفعال اجتثاث
مناطق شاسعة من الغابات المطيرة المدارية وتلويث الجو بثاني أكسيد
الكربون من وقود الفحم والزيت وسوى ذلك مما لا نستطيع تحديد
آثاره تماماً لأن التغيرات الطبيعية تجري هي أيضاً باستمرار. وتجري
التغيرات في أنماط الطقس لا يوماً فيوماً أو من موسم لآخر بل على
مدى القرون.

وهكذا فإن نحن حققنا
نجاحاً مرموقاً في التنبؤ
بالطقس المحلي ليوم غدٍ
حتى بآلات الرصد البسيطة ،
فإن الأمر أعسر بكثير بالنسبة
للتنبؤات على مدى أطول.
والتنبؤ المهم الذي نحن على
ثقة منه هو أن الكثير من
الاكتشافات المدهشة آت ،
وكل آت قريب.

ميتوسات - القمر الأرصادي يساعد
في التنبؤات بالأحوال الجوية



وبالرغم من تطور وسائل الرصد وتقدم علم الأرصاد الجوية في
العصر الحديث فليس بمقدور الإنسان الإدعاء بأن له سيطرة تستحق
الذكر على طقس كوكبنا وتقلباته. وبالمقارنة مع مشاريعنا في الري
ومقاومة الصقيع فإن كميات الطاقة التي تنطوي عليها التقلبات والظواهر
الجوية هائلة جداً - وقد أسلفنا أن الطاقة المبتعثة من عاصفة رعدية
قاعة الكمبيوتر (الحاسب الآلي) في محطة أرصاد دولية



صغيرة تعادل طاقة عدة قنابل ذرية ! كما إن إشعاع الشمس يُكسب
الأرض طاقة تعادل طاقة مليون مدفأة كهربائية ، قدرة الواحدة منها
كيلوواط ، في الكيلومتر المربع ! وحتى لو تمكنا من إحداث تغيرات
مناخية جذرية كإذابة جليد القطبين بالطاقة النووية مثلاً ، فإن ذلك لا
يضمن بأن تغيراً نحو الأحسن في منطقة ما لن ترافقه كوارث ونكبات
مناطق أخرى.

مسرد

أرصاديون	٢ ، ١٨ ، ٤٢ ، ٤٨ ، ٥١	خريطة أرصادية	٤٩
إعصار	١٥ ، ١٦	خريطة طقس	٤٨ ، ٤٠ ، ١٣
إعصار حلزوني	١٧	خط الاستواء	١٥ ، ١٣ ، ١٢ ، ٥
بارومتر	باطن الغلاف الأمامي	خطوط تساوي الضغط	٤٩
بارومتر معدني	١٠ ، ١٨ ، ٤٦ ، ٤٩	درجة الحرارة	باطن الغلاف الأمامي
البحيرات الكبرى	٧		٦ ، ١٩ ، ٢٤ ، ٤١ ، ٤٦ ، ٤٨
برد	٣٢ ، ٣٣ ، ٣٦	رسم بياني	١١
برق	٣٣ ، ٣٤ ، ٣٥ ، ٣٦	رصد جوي	٢
بلورات ثلجية	٣٢ ، ٣٣	رطوبة	٢٢ ، ٢٣ ، ٤٨
بوصله	١٣	رعد	٣٤ ، ٣٥
تبخر	٢٢ ، ٢٣	رياح	١١ ، ١٣ ، ١٤ ، ١٥ ، ١٩
ترمومتر	٤ ، ٩ ، ١٩	باردة	٢٢
تلوث	٢٠ ، ٢٣ ، ٤٦	دائرة لقياس سرعة الرياح	١٣ ، ٤٧
نورنادو	٢٥ ، ٥١	سائدة	١٤ ، ٣٧
توقعات الطقس	١٧ ، ١٨	سرعة الرياح	١٣ ، ١٤
تيفون	باطن الغلاف الأمامي ،	وردة رياح	١٤ ، ١٥
تيار الخليج	٢٠ ، ٢٤ - ٢٧ ،	رياح موسمية	٣٩
تيار لبرادور	٣٦ ، ٤٠ ، ٥٠	رياح الشنوك	٣٦ ، ٣٧
تيارات محيطية	١٥	ري	٢١ ، ٥٠
تيارات هوائية	٨	زوية رمليّة	١٧
	٨		
	٧ ، ٨ ، ٩	شتاء	٦ ، ٧ ، ٤٠
	٣٣ ، ٣٦ ، ٤٢	الشمس	٤ ، ٥ ، ٦ ، ١٩
بحر	٥ ، ٨ ، ٣٢ ، ٣٧		٢٧ ، ٥٠
ببال	٦ ، ٣٧	صقيع	٢٠ ، ٢١ ، ٤٠ ، ٥٠
ببال جليدية	٨	صندوق جهاز الرصد	١٩ ، ٢٠
جهة	٤٢ ، ٤٤ ، ٤٥ ، ٤٨ ، ٤٩	صيف	٦ ، ٧ ، ٤٠ ، ٤١
جهة مرتجة	٤٨ ، ٤٩		
بدول نفاث	٣٩ ، ٤٢	ضباب	٢٤ ، ٢٥ ، ٢٦
	١٠ ، ١٨ ، ٥١		٣٠ ، ٤٠ ، ٤١

جدول نفاث

۴۲ ، ۳۹

۵۱ ، ۱۸ ، ۱۰

ضباب

Kidzzstory

٢٥	١٠ ، ١١ ، ١٢ ، ١٨	ضبطان
٤٩ ، ٤٨ ، ٤٣		ضبط
١٠ ، ١١ ، ١٢		ضبط مرتفع
٤٧ ، ٤٠		ضبط منخفض
١٠ ، ١١ ، ١٣		
١٥ ، ٤١ ، ٤٣ ، ٤٧		
٢٩ ، ٢٨		عمود الهواء الصاعد
١٦ ، ١٧ ، ٣٥ ، ٤١ ، ٥٠		عواصف
١٦		عين الإعصار
٥١		غابات مطيرة
باطن الغلاف الأمامي		طوبوم
١٦ ، ٢١ ، ٢٢ ، ٢٤		
٢٦ - ٣٠ ، ٣٢ ، ٣٤		
٣٥ ، ٣٦ ، ٤٣ ، ٤٤ - ٤٨		
٢٧ ، ٢٩ ، ٤٥		ذبول الخيل
٢٧ ، ٢٩		رقطاء إسقمريّة
٢٧ ، ٢٨ ، ٢٩		ركامي
٣٦ ، ٤٤ ، ٤٥ ، ٤٦		ركامي طبقي
٢٩		ركامي متوسط
٢٩		ركامي منزلي
٢٩ ، ٣٢ ، ٣٦		
٤٤ ، ٤٥ ، ٤٦		صحافي
٢٦ ، ٢٧ ، ٢٩		
٤٥ ، ٤٦ ، ٤٧		
٢٧ ، ٢٩		صحافيّة ركاميّة
٢٧ ، ٢٩ ، ٤٥		صحافيّة طبقيّة
٢٧ ، ٢٨		طبيقي
٤٤ ، ٤٥ ، ٤٦		
٢٩ ، ٤٥ ، ٤٧		طبيقي متوسط
٢٩ ، ٤٥ ، ٤٧		طبيقي منزلي
٦ ، ٣١		فصول
٤٣ ، ٤٩		قطاع دائري
٢٧		الشمس
٢ ، ١٦ ، ٤٢		
٤٨ ، ٤٩ ، ٥١		
٣٨ - ٣٩		كتل هوائية
٣٢		كسف ثلجيّة
٢ ، ٥٠		كمبيوتر
٢٢		كيس نجاة
٣٥		مانعة صواعق
٥١		متبوسات
٤ ، ١٨		محطّات رصد جويّ
٤٠ ، ٤١		مرتفع ضغطي
٤		مسطاع
٢٢ ، ٢٩ ، ٣١ ، ٣٦		مطر
٣٧ ، ٣٨ ، ٤٤ ، ٤٧ ، ٤٨		
٣٠ ، ٣٧		توزّع المطر
٣٦		ظلّ المطر
٢١		مطر صناعي
٣١		مقياس المطر
٣٨ ، ٤٤ ، ٤٥		نطاقات المطر
باطن الغلاف الأمامي		مفكّرة رصد الطقس
١١ ، ١٣ ، ٢٧ ، ٤٦		
باطن الغلاف الأمامي		مقياس بوفورت
١٤ ، ١٦		
١٤		مقياس سرعة الرياح
٥ ، ٨ ، ٢١		مناخ
٢٢ ، ٣٨ ، ٣٩		
٤١ ، ٤٢ ، ٤٣		منخفض جويّ
٤٧ ، ٤٨ ، ٤٩		
١١ ، ٤٩		المنطقة القطبيّة الجنوبيّة
٨ ، ١١		المنطقة القطبيّة الشماليّة
١٢ ، ٣٩ ، ٤٢		
٥		منطقة مداريّة
٥ ، ١٢ ، ٣٨		المنطقتان القطبيّتان
٤٦ ، ٤٧		نطاقات جويّة
١٧		نوافير مائيّة

سِلْسِلَةُ «العلوم للناشئين»

- ١ - المِغْنَطِيسِيَّةُ والكَهْرَبَاءُ
- ٢ - الحَرَكَياتُ الهَوَائِيَّةُ
- ٣ - عِلْمُ الضَّوِّ
- ٤ - الميكانيكا الميسرة
- ٥ - الكيمياء الميسرة
- ٦ - عِلْمُ الحيوان
- ٧ - عِلْمُ النبات
- ٨ - الطُّقْسُ

في سِلْسِلَةِ كُتُبِ الْمُطَالَعَةِ الْآنَ أَكْثَرُ
٣٥٠ كِتَابًا تَتَنَاوَلُ الْوَأَنَّا مِنَ الْمَوْضُوعَاتِ
تَنَاسِبُ مُخْتَلِفِ الْأَعْمَارِ. اطلب الي
الخاص بها من : مكتبة لبنان
ساحة رياض الصلح - بيروت.