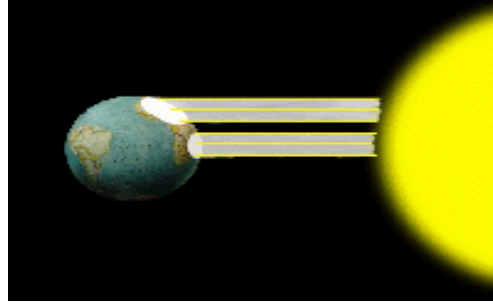


التيارات الهوائية والتكهنات الجوية

نحن نعلم أن درجات الحرارة و الضغط الجوي على الكرة الأرضية يختلفان من مكان إلى آخر.

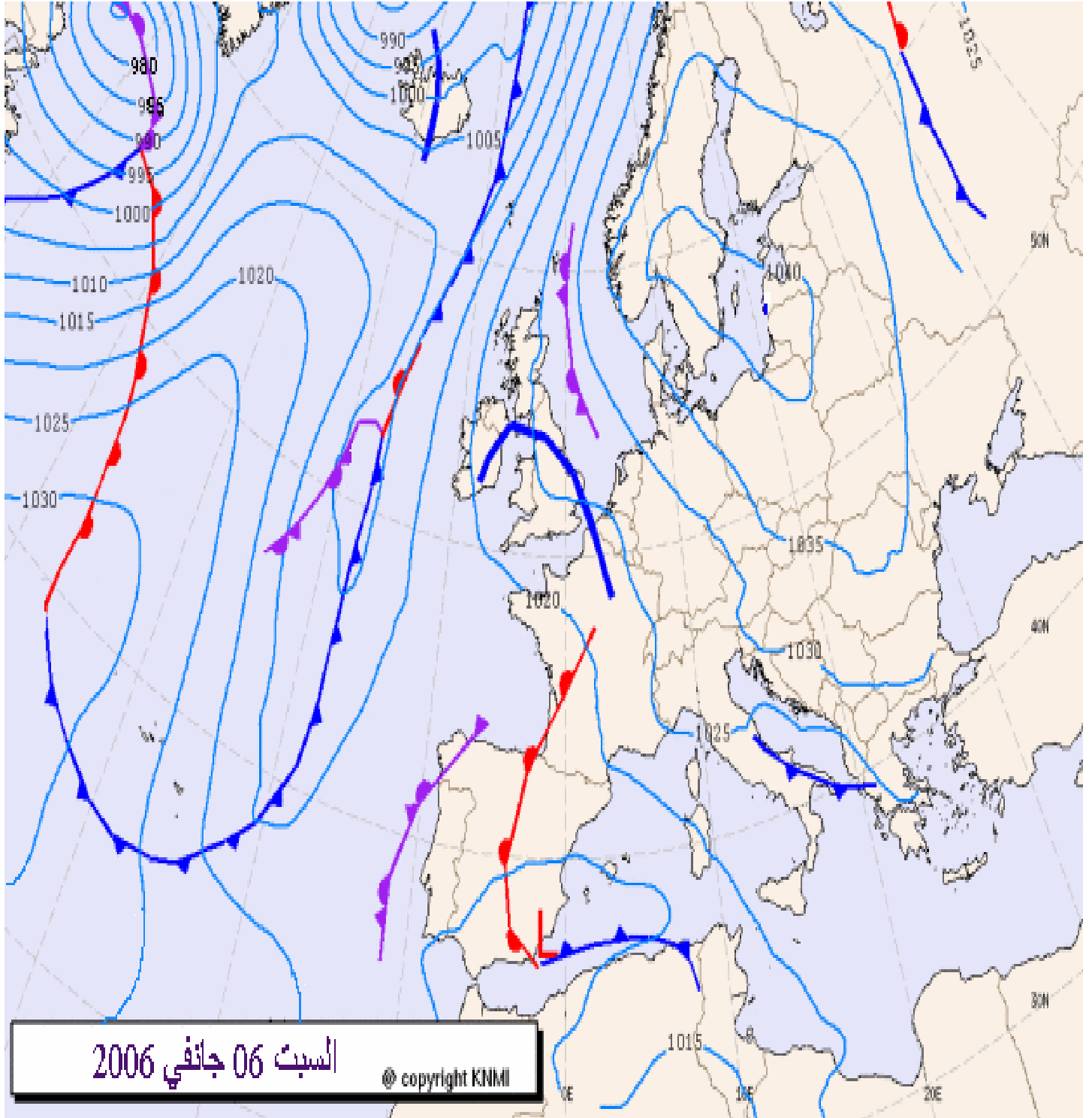
(وثيقة عدد 1)



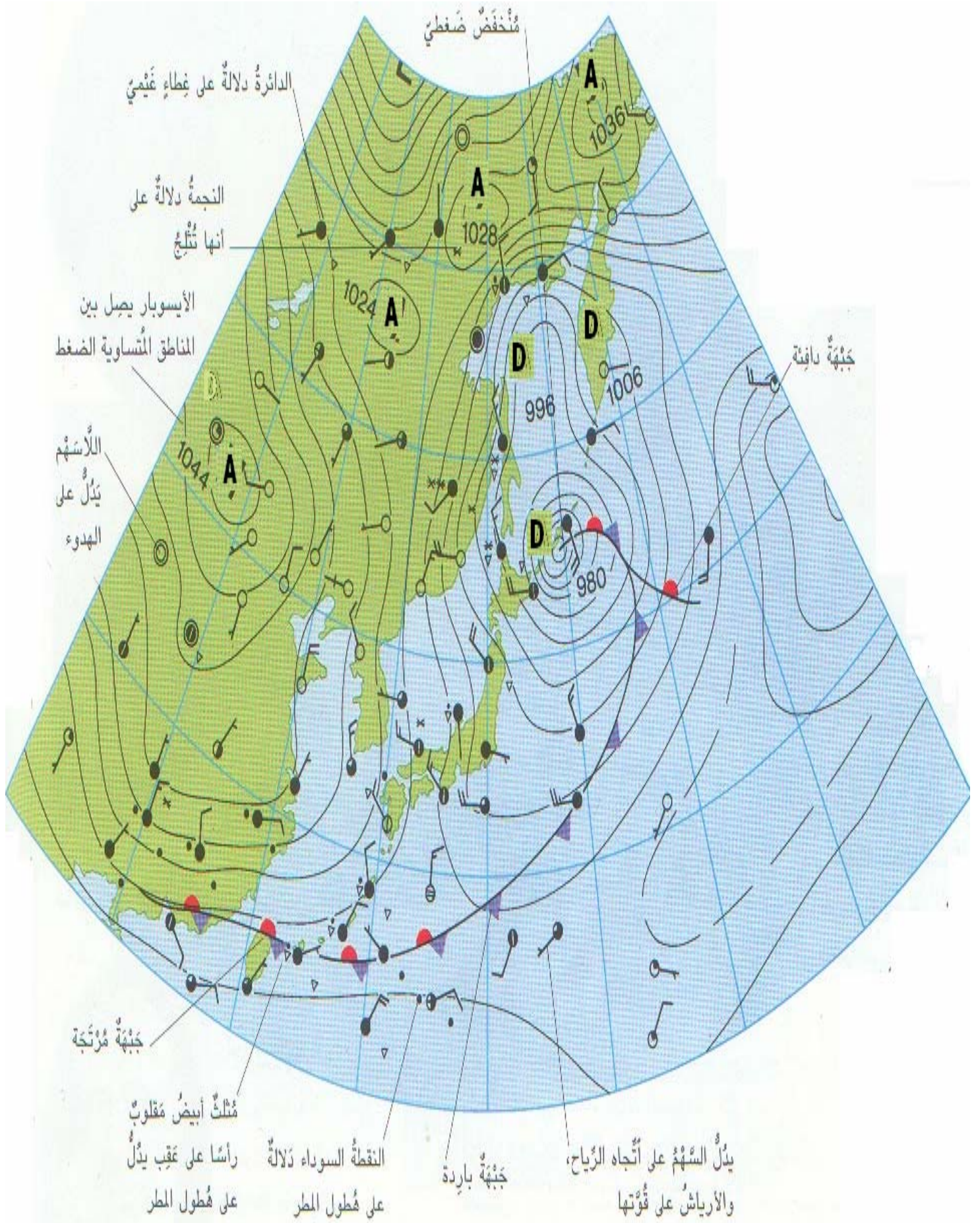
هل للمشمس دور في تكون الرياح؟

(وثيقة عدد 2)

يتعاون العالم بأسره من أجل رسم خرائط الطقس اعتمادا على عدة معطيات

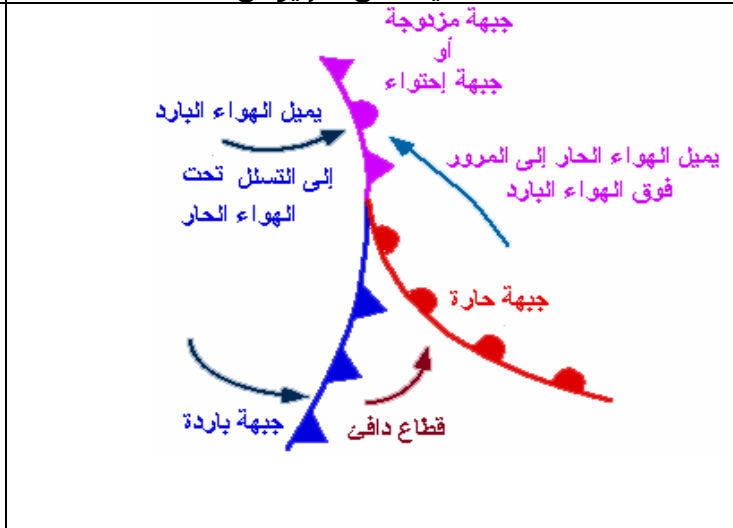
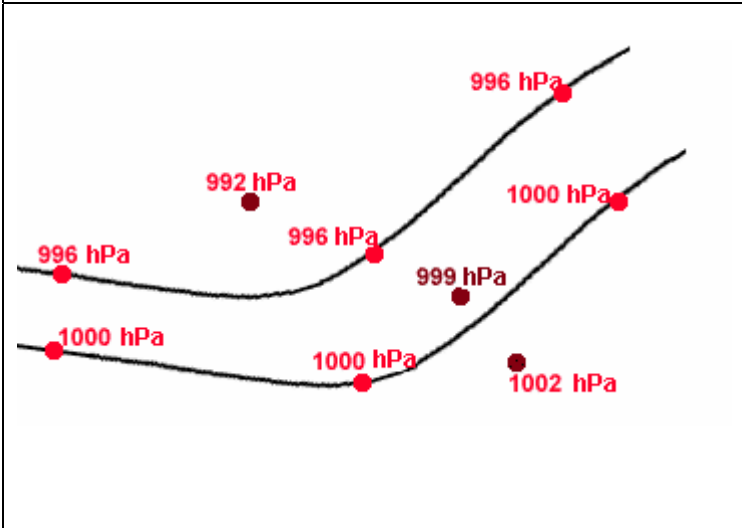
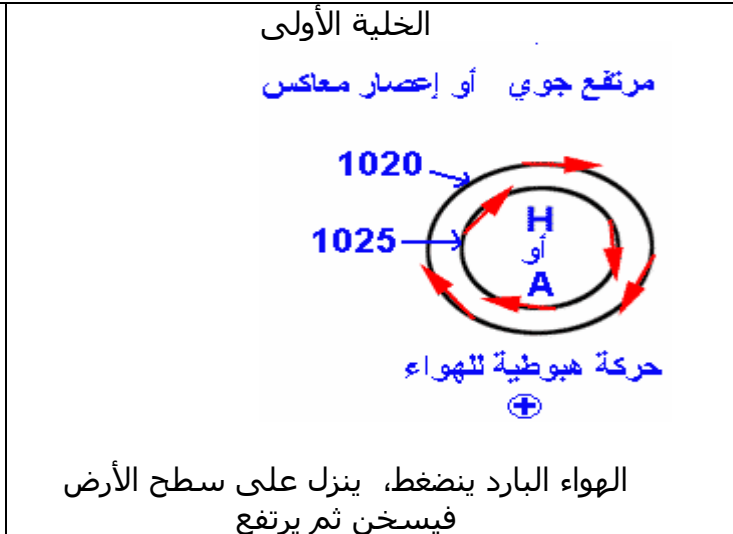
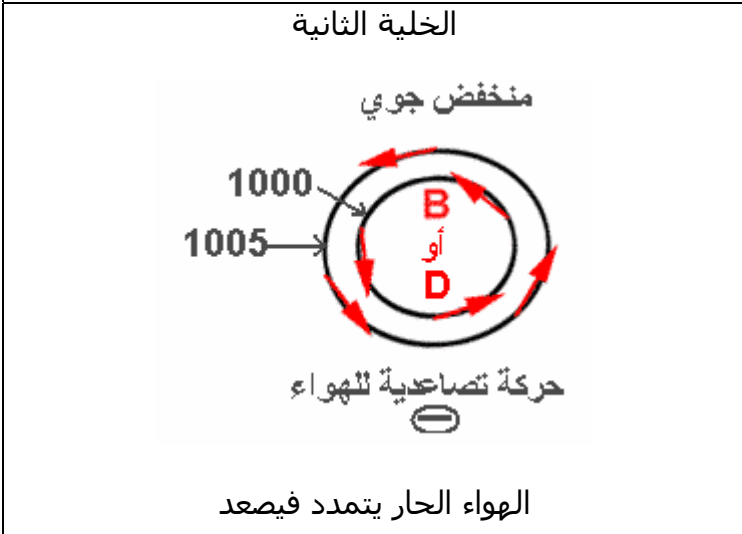


كيف يمكننا فك رموز هذه الخريطة للتكهن بحالة الطقس؟

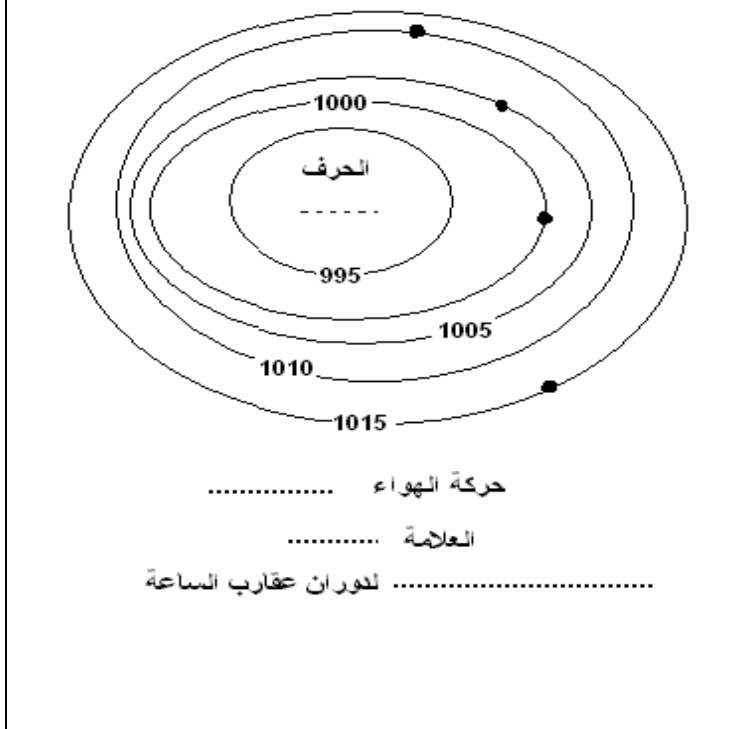
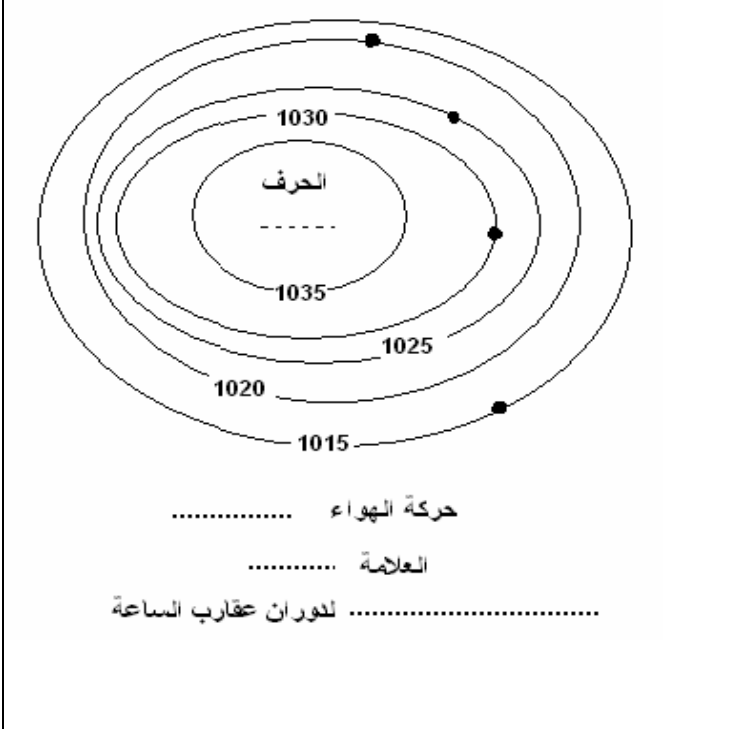


السنة الثامنة أساسي	التيارات الهوائية والتكهنات الجوية	إعدادية زاوية قنطش
علوم فيزيائية	وثيقة التلميذ	الأستاذ عيسى السويسي

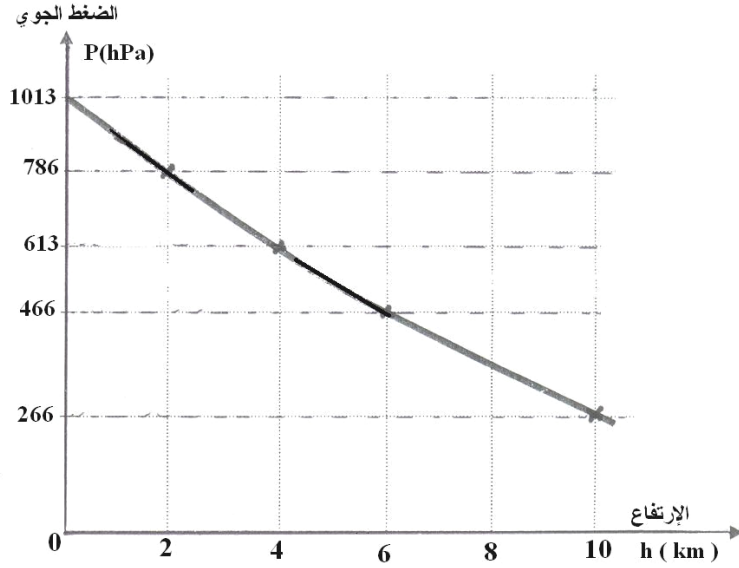
في النصف الشمالي للكرة الأرضية



تمرين تقييمي (ارسم اتجاه حركة الهواء، بالخليتين التاليتين)



السنة الثامنة أساسي	التيارات الهوائية والتكهنات الجوية	إعدادية زاوية قنطش
علوم فيزيائية		الأستاذ عيسى السويسي



الهدف المميز

* قراءة خارطة خاصة بالنشرة الجوية

المحتوى والمفاهيم

- ❖ التيارات الهوائية
- ❖ التكهنات الجوية

(I) الغلاف الجوي

- ❖ يتألف الغلاف الجوي من طبقات غاز تحيط بالأرض وترتفع امتدادا في الفضاء إلى مسافة 800 كم لكن معظم هواء الجو يقع ضمن نطاق

16 كم فوق سطح الأرض التي تشده إليها الجاذبية ، ويتناقص مقدار الغاز فوق هذا المستوى تدريجيا مع الإرتفاع حتى لا يبقى إلا القليل القليل حيث يبدأ الفضاء الخارجي.

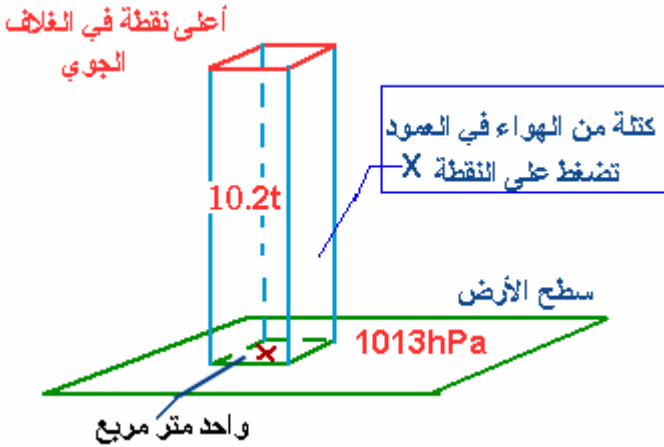
- ❖ يؤدي الغلاف الجوي للأرض أدوارا حيوية في حماية الأرض من شدة الحر والبرد ومن الإشعاعات المضرة التي تأتي من الشمس. وهي تخزن وتحمل الماء والغازات الضرورية للحياة.
- ❖ إن طبقة الهواء القريبة من سطح الأرض تكون أسخن من الهواء في الطبقات العليا لأنها تسخن بالحرارة المشعة من الأرض أكثر مما تسخن بأشعة الشمس مباشرة، وهذا القسم السفلي من

الغلاف الجوي للأرض يدعى التروبوسفير وفيه تحدث التقلبات الجوية والمناخية .

(II) الضغط الجوي

1/ مفهوم الضغط الجوي

الضغط الجوي هو القوة التي يضغط بها وزن الهواء على سطح الأرض ، وهو يتناقص بالارتفاع بسبب قلة الهواء الضاغط كلما صعدت ، وعند مستوى سطح البحر يضغط الهواء بمعدل 10.2 طن على المتر مربع أو 1013 mbar (أو 1.2 كغ على 1 سنتيمتر مربع) أي أن هواء الجو يضغط على كل سنتيمتر مربع من جسمك بقدر كغ ، ولكنك لا تشعر بهذا الوزن لأن السوائل والغازات في جسمك تؤثر بضغط مساو معاكس.



2/ العوامل التي تؤثر في الضغط الجوي

(أ) درجة الحرارة التي تسود الهواء

ينخفض الضغط الجوي بارتفاع درجات الحرارة وذلك لأن الهواء عندما يسخن يتمدد الأمر الذي يضطر قسم منه لأن ينتقل إلى جهة أخرى ويؤدي ذلك نقص وزن عمود الهواء وقلة الضغط.

في حين عندما تنخفض درجة حرارة الهواء يتقلص الهواء وينكمش ويصغر حجمه فيضاف هواء جديد للعمود مما يزيد وزنه ويزداد ضغطه الجوي.

(ب) مقدار بخار الماء الموجود في الهواء

عندما تقل كمية بخار الماء في الهواء يرتفع الضغط الجوي عندما تكثر كمية بخار الماء في الهواء ينخفض الضغط الجوي لأن كثافة بخار الماء أقل من كثافة الهواء ، يزيح بخار الماء الهواء ويحل محله وبذلك ينخفض الضغط الجوي .

ج) الارتفاع وا لانخفاض عن مستوى سطح البحر

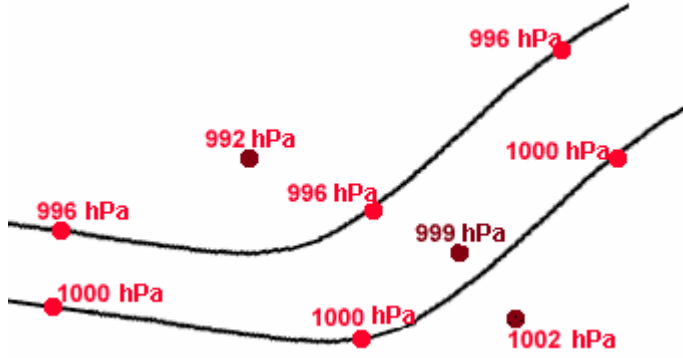
يرتفع الضغط الجوي كلما اقتربنا من مستوى سطح البحر بسبب زيادة طول عمود الهواء وبالتالي زيادة وزنه .
وينخفض الضغط الجوي كلما ارتفعنا عن مستوى سطح البحر بحيث يتقلص طول عمود الهواء

3 / خطوط تساوي الضغط

- يرسم الضغط الجوي على الخرائط بشكل خطوط تعرف باسم خطوط الضغط المتساوي أو الإزوبار وترتبط هذه الخطوط بين مناطق التي تكون ضغوطها متساوية.

وعندما تكون خطوط الضغط الجوي المتساوي متقاربة من بعضها البعض فإن هذا يعني وجود اختلاف كبير في الضغط الجوي بين منطقتين متجاورتين ومعنى ذلك أن منحدر الضغط يكون كبيرا ويكون المنحدر قليلا عندما تتباعد الإزوبار عن بعضها.

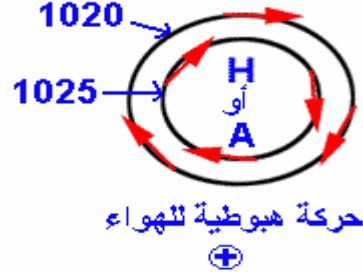
- ❖ محطات الرصد الجوي المركزة على سطح الأرض ترسم يوميا في تواريخ محددة خرائط النشرة الجوية.
- ❖ تأخذ في هذه الأوقات المحددة قيمة الضغط الجوي.
- ❖ تربط النقاط التي يتساوى فيها الضغط الجوي ، في فترة معينة ، نحصل على خطوط التساوي الضغطي ، وتكون مغلقة ، وهي وهمية لأنها غير موجودة.



4 / أشكال الضغط الجوي

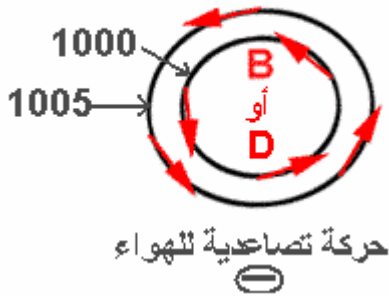
أ) المرتفع الجوي

مرتفع جوي أو إعصار معاكس



ب) المنخفض الجوي

منخفض جوي

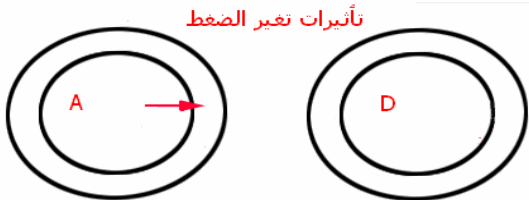


يطلق على كل منطقة من سطح الأرض يتجاوز فيها الضغط الجوي 1015 هكتوبسكال يرتفع الضغط من الأطراف إلى مركز الخلية ويرمز إليه بالحرف (A) أو بعلامة (+).

يطلق على كل منطقة من سطح الأرض يكون فيها الضغط الجوي أقل من 1015 هكتوبسكال تنخفض قيمة الضغط كل ما اتجهنا إلى قلب الخلية ويرمز إليه بالحرف (D) أو بعلامة (-).

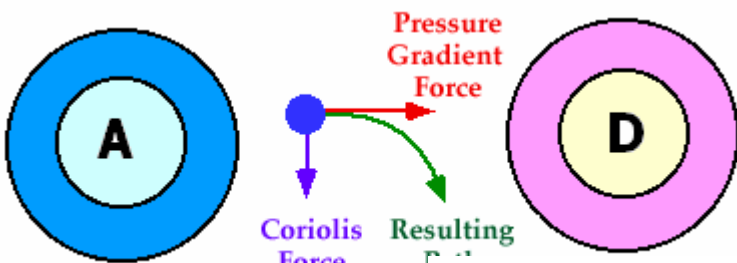
5) اتجاه الهواء بمفعول فارق الضغط

تحدث الرياح دائما نتيجة للاختلاف في الضغط الجوي بين منطقتين حيث تكون حركة الهواء من منطقة الضغط العالي نحو منطقة الضغط المنخفض حتى ولو كان الفرق بينهما قليلا جدا.



6) الرياح (حركة الرياح والعوامل التي تؤثر فيها) أ) قوة كوريوليس

عندما تهب الرياح تتأثر بدوران الأرض حول محورها فهي تحرف أي جسم متحرك على سطحها كالهواء وتعمل قوة الانحراف على جعل الرياح



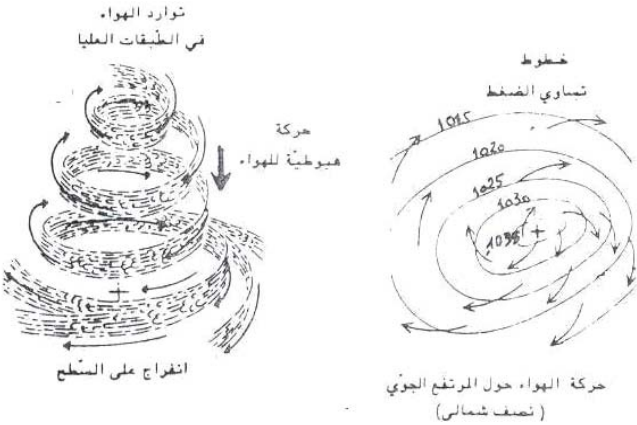
تنحرف إلى اليمين اتجاهها في نصف الكرة الشمالي وإلى يسار اتجاهها في النصف الجنوبي.

(ب) منحدر الضغط الجوي (تفاعلات الضغط الجوي والرياح)

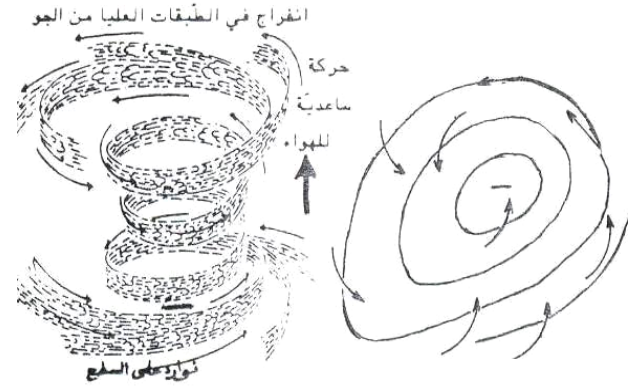
إذا كانت الفروق في الضغط الجوي بين منطقتين كبيرة حيث يمكن ملاحظة ذلك من تقارب خطوط الإزوبار تكون سرعة الرياح كبيرة نسبياً ويحصل العكس عندما يكون منحدر الضغط قليلاً حيث تتباعد خطوط الإزوبار فتقل سرعة الرياح. وتتأثر الرياح نتيجة للقوة الناتجة عن احتكاكها بسطح الأرض حيث تؤدي إلى تخفيف من سرعتها، وكلما ارتفعنا عن سطح الأرض كلما قل الاحتكاك.

تبرز علاقة متينة بين الضغط الجوي والرياح من خلال التأثير الكبير لمراكز الضغط الجوي بالنسبة للمرتفع الجوي ينساب الهواء من قلب المرتفع في نفس اتجاه عقارب الساعة في النصف الشمالي وعكس اتجاه عقارب الساعة في النصف الجنوبي.

بالنسبة للمنخفض الجوي يتوارد الهواء من كل جانب في حركة معاكسة لاتجاه عقارب الساعة في النصف الشمالي



حركة الهواء حول المرتفع الجوي (نصف الكرة الشمالي)

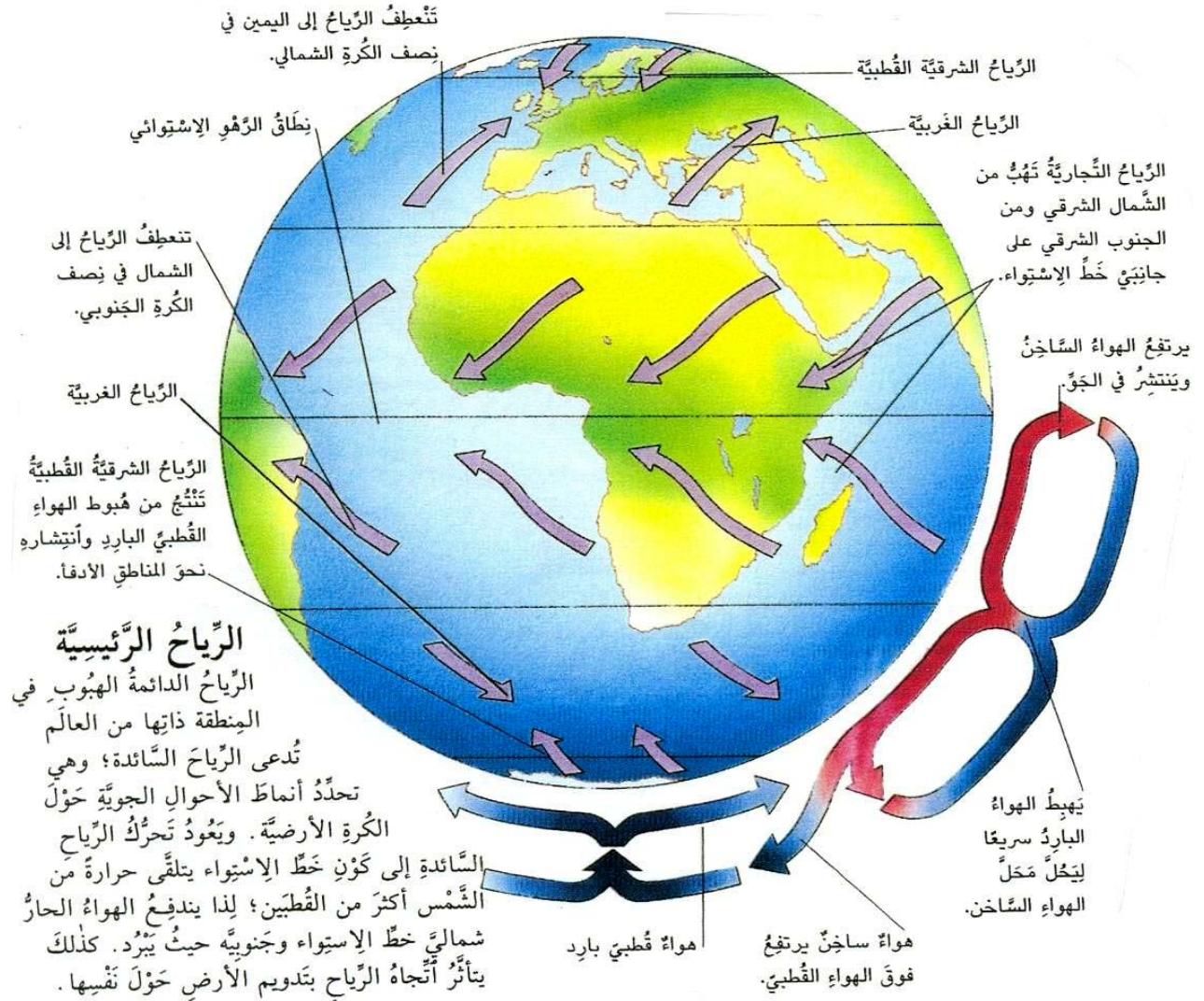


حركة الهواء حول المنخفض الجوي (نصف الكرة الشمالي)



أستنتاج

- ❖ في نفس الزمان يتغير الضغط من مكان إلى آخر.
- ❖ في نفس المكان يتغير الضغط من لحظة إلى أخرى.
- ❖ إن في رصد تسرب الإعصار المعاكس (A) والمنخفض الجوي (D) من العناصر المهمة في تحديد الأحوال الجوية المستقبلية (تسربات الهواء البارد أو الهواء الساخن).



أنواع المراكز الإنضغاطية على سطح الأرض يوجد نوعان أساسيان من الضغط الجوي وحدات الضغط الديناميكية : وهي وحدات دائمة يرتبط وجودها بالحركة العمودية للهواء بصرف النظر عن حرارته. المرتفع الجوي الديناميكي: عندما يكون الهواء في حركة هبوطية متواصلة يتكدس على سطح الأرض وينضغط محدثا ارتفاعا للضغط.)

المنخفض الجوي الديناميكي: عندما يكون الهواء في حركة تصاعديّة متواصلة يقل وزنه محدثا على سطح الأرض منخفضا جويا.

وحدات الضغط الحراري : وهي وحدات دائمة يرتبط وجودها بالحركة العمودية للهواء بصرف النظر عن حرارته. المرتفع الجوي الحراري: عندما يبرد سطح الأرض لمدة طويلة يبرد الهواء الملامس له ويتقلص العمود الهوائي فيثقل ويتكدس على سطح الأرض محدثا مرتفع جوي.

المنخفض الجوي الحراري: يتسبب ارتفاع درجة الحرارة على سطح الأرض في تسخين هواء الطبقة الجوية السفلى مما يؤدي إلى عدم استقراره وتمدده وتصاعده محدثا بذلك منخفضا جويا على سطح الأرض أحزمة الضغط الرئيسية

حزام الضغط المنخفض الاستوائي: وسببه ارتفاع الحرارة الشديدة عند سطح الأرض , وتمدد الهواء فوقها وصعوده نحو الأعلى.

حزامي الضغط المرتفع شبه المداريين: في نصفي الكرة عند خطي عرض 25 - 35 شمالا وجنوبا وسببهما هبوط الهواء أليا عند هذه المنطقة

حزامي الضغط المنخفض تحت القطبين: وسبب وجودهما التيارات الصاعدة الناجمة عن تصادم الهواء القطبي مع الدافئ .

حزامي الضغط المرتفع تحت القطبين: وسبب تشكلهما البرودة الشديدة في منطقة القطبين , بجانب التيارات الهابطة

(III) قراءة خريطة خاصة بالنشرة الجوية

(1) دور النشرة الجوية

تمكن من تحديد حالة الطقس و للتكهن بالأحوال الجوية مستقبلا

على المدى القريب (يوم أو يومين) لها أهمية فائقة للمزارعين والملاحين(سفر وتجارة وصيد بحري) تتوقف عليها سلامة الملايين من المسافرين جوا كل سنة.

على المدى البعيد (من 5 أيام إلى 6 أشهر) هناك طلبات متزايدة للتنبؤات على هذا المدى ويخص المناطق من العالم التي لا يتغير فيها الطقس من سنة إلى أخرى.

(2) الأدوات التي تستعمل في الرصد الجوي

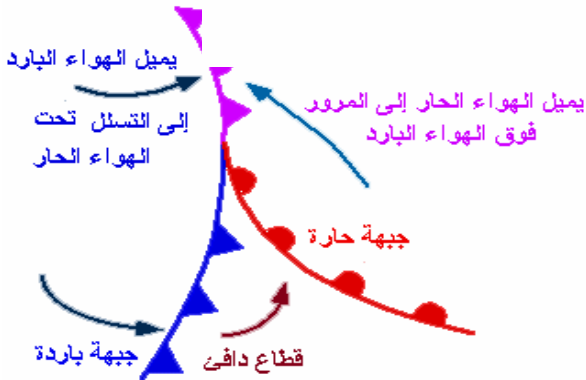


محطة
الطقس
العالمية

- 1 شبكة ستيفون ؟ صندوق بقي موازين الحرارة وأدوات أخرى من تور الشمس .. موازين حرارة متنوعة وأدوات للتسجيل
- 2 مقياس الرياح والسهم ؛ لتبيان سرعة الرياح واتجاهها
- 3 مسجلة كامبل- ستوكس أو الراديومتر لتسجيل ساعات الإشعاس
- 4 المربع الأرضي لتقدير حالة التربة (الرطوبة)
- 5 لقياس كمية ما يهطل من مطر يوميا

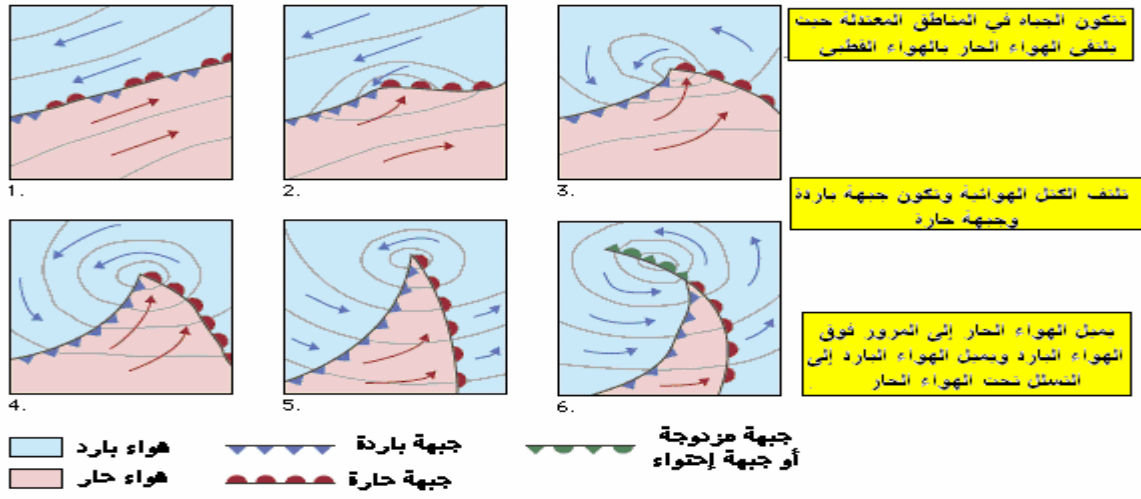
(3) رموز الظواهر الجوية الهامة

أ/ الكتل الهوائية والجبهات



الكتل الهوائية هي حجم كبير جدا من الهواء يتميز بنفس الخصائص من حيث حرارته ورطوبته وكثافته. في هذه الحالة نقول أن الهواء في هذه الكتلة متجانس أفقيا ولا بد من توفر ظروف معينة لتحصل كتلة هوائية ما على نفس الخصائص ومستقر نسبيا.

الجبهات يمكن أن نعرف الجبهة كسطح التقاء كتلتين هوائيتين مختلفتين من حيث الحرارة والرطوبة والكثافة لأن هذا الاختلاف يمنع امتزاج الهواء بسهولة وبالتالي فإن التقاء كتلتين مختلفتين من حيث الخصائص يؤدي إلى تكون سطح التقاء، لكن نتيجة اختلاف خصائص الكتلتين لا يأخذ رسم الجبهة شكلا مستقيما ، بل يكون متموجا ومتعرجا ، والسبب في أن الهواء الحار أقل كثافة من الهواء البارد ، لذلك هو يندفع نحو الأعلى ليصعد في حين أن الهواء البارد أكثر كثافة يحاول الانزلاق تحت الهواء الحار ليرفعه إلى الأعلى . بصورة عامة يكون رسم الجبهة أكثر وضوحا كلما اختلفت خصائص الكتل الهوائية. لأنه إذا ما تقاربت هذه الخصائص تمتاز ولا تحدث جبهات ولهذا فإن منطقة العروض الوسطى أكثر النشاطات ملائمة لنشأة الجبهات.



ب/ نسبة التغير

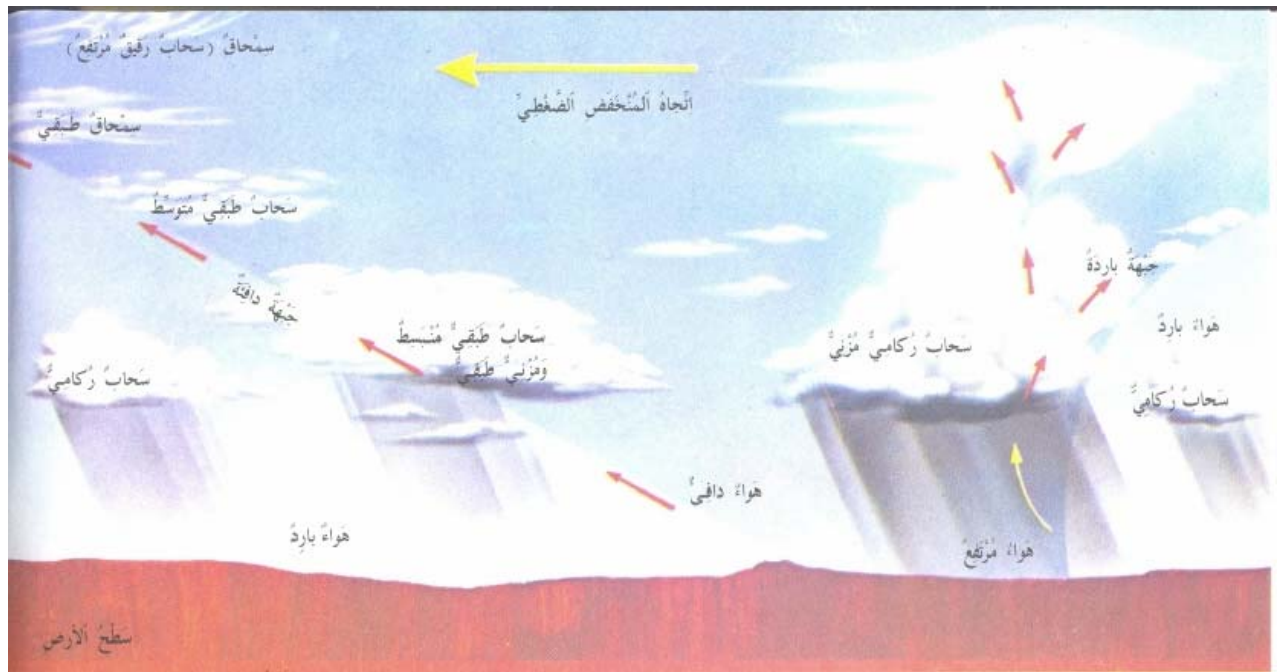
السحب مسؤولة عن الكثير من ظواهر الطقس و هي تعطينا بعض أفضل الدلائل عن الأحوال الجوية التي قد تطرأ خلال الساعات القليلة المقبلة. فبملاحظة شكل الغيوم ولونها يمكننا التنبؤ بالأحوال الجوية المتوقعة بكثير من الدقة.

السحب السحابية (سحاب رقيق مرتفع) تدل على تنامي الطقس الجيد و قرب تساقط المطر.

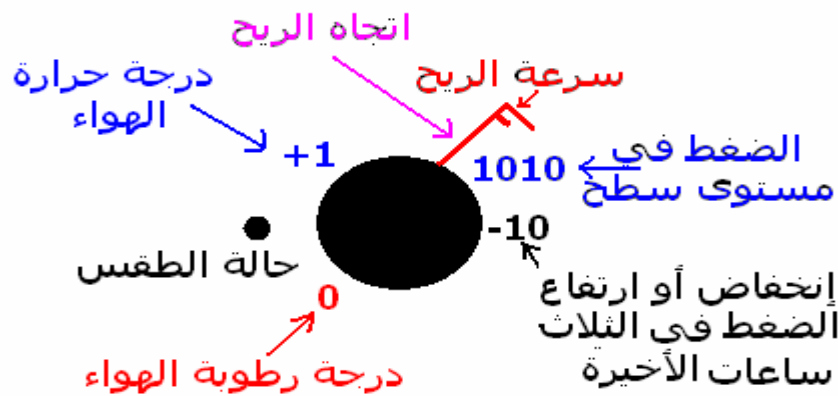
السحب الركامية: (سحاب أبيض منتفش كالقطن) تشاهد في أيام الصيف الحارة و تختفي ليلا حين يبرد سطح الأرض.

السحب الطباقية: (ينتشر في طبقات رمادية تملأ الفضاء دون معالم واضحة) و هي أكثر أنواع السحب قبضا للنفس إذ أنها تجلب طقسا غما مستمرا رذاذا بالمطر أو بتساقطات الثلوج. وتضاف كلمة مزني إلى اسم السحاب أو الغيم إذا كان داكنا يبشر بالمطر. عبور الجبهة الهوائية لمنطقة ما يؤثر في ظروفها المناخية تأثيرا بالغا، فإذا كانت الجبهة باردة أدت إلى انخفاض درجات الحرارة، و إلى تكون السحب الطباقية و نزول المطر بإذن الله، و إذا كانت الجبهة دافئة أدت إلى ارتفاع درجة الحرارة و إلى تكون السحب الركامية على هيئة أكوام مكدسة من السحاب فوق بعضها البعض بما يشبه سلاسل الجبال المفصولة بالأودية و الأخاديد، مما يعكس الارتفاعات المتعددة للهواء المشبع ببخار الماء من أماكن متفرقة، و استمرار تدفق الهواء المشبع ببخار الماء إلى أعلى يؤدي إلي زيادة إمكانية تكثف بخار الماء فيها، و بالتالي إلى إمكانية هطول المطر منها. و تؤدي الكتل الهوائية الدافئة الرطبة إلى تكون كل من السحاب والضباب و الندى، و مع إرسال الرياح تتشكل السحب الطباقية و هي تتكون من طبقات تمتد لمئات من الكيلومترات المربعة تعكس الارتفاع المنتظم للهواء المشبع ببخار الماء عبر مساحات كبيرة، و لذلك فهي عادة ما تكون أغزر أنواع السحب إمتارا و أوسعها انتشارا.

أما إذا كانت الكتل الهوائية دافئة و جافة فينتج عنها تكون الصقيع في الصباح الباكر أيام فصل الشتاء، و إثارة الغبار و الأتربة و الزوابع الشديدة في فصل الصيف خاصة إذا رافقتها رياح شديدة السرعة نسبيا.



سما صافية	نسبة التغييم	رياح قوية كل سن يمثل 10 عقدة	برق
●	●	1/2 سن يمثل 5 عقدة	زوبعة رعدية
●	●	1m/s = عقدة	زوبعة رعدية ممطرة
●	●	1.85km/h = عقدة	زوبعة رعدية + برد
●	●		الشهيلي
●	●		رياح رملية
الجيئات	التيارات	التساقطات	أمطار
جبهة مزدوجة	جبهة حارة		قوية ومتواصلة
●	●		مطر
●	●		خفيف
رذاذ	برد		
●	●		
●	●		
●	●		



4/ قراءة الخريطة

عند رصد الأحوال الجوية تحدد المعطيات التالية:

- الضغط الجوي
- الرطوبة
- درجة الحرارة
- كمية الأمطار

- سرعة الرياح و اتجاهها

وتعتمد دقة توقعات الحالة الجوية على الرصد الدائم للطقس في جميع أنحاء العالم. و ربما أبدت الدول في مجال تبادل المعلومات الخاصة بالجو تعاوناً أكثر من أي مجال آخر. و ترعى المنظمة العالمية للأرصاد الجوية التابعة للأمم المتحدة البرنامج العالمي لمراقبة الطقس، و من خلال هذا البرنامج تتولى أكثر من 140 دولة و هي الدول المشتركة في البرنامج جمع المعلومات الخاصة بالطقس، و توزيعها على الدول الأعضاء بواسطة شبكة اتصالات عالمية هي نظام الإتصالات العالمي.

و تقدم هيئات الأرصاد الجوية بالدول الأعضاء الإمكانيات لهذا البرنامج و تتضمن وسائل رصد الأحوال الجوية: محطات رصد جوي - بالونات أرصاد جوية - أقمار صناعية للرصد.

محطات الرصد الجوي: و هي تقوم بتسجيل الأحوال الجوية على الأرض. و يوجد أكثر من 3500 محطة حول العالم تقيس كل ساعة درجة الحرارة و اتجاه الرياح وسرعتها و الرطوبة و كمية المطر و غيرها من الأحوال الجوية ثم تبث هذه المعلومات إلى مراكز توقعات الحالة الجوية.

تجمع المعلومات في 10,000 محطة أرضية و 7000 سفينة و مئات الطائرات و المناطق و عدة سواتل في مراكز خاصة بموسكو و واشنطن و ملبورن (بأستراليا) و تبعث إلى الدول الأعضاء في منطقة الأرصاد الجوية (150 بلد) بهذه الوسائل:

جَمْعُ الْمَعْلُومَات

تُصمَّمُ مَنظَمَةُ الْأَرصَادِ الْجَوِّيَّةِ الْعَالَمِيَّةِ ١٥٠ بِلدًا تَقْبِلُ كُلُّهَا مِنَ الْمَعْلُومَاتِ الْمُنْجَمَّةِ فِي الْمَرَاكِزِ الْعَالَمِيَّةِ لِرُصْدِ الْأَحْوَالِ الْجَوِّيَّةِ. فَتُجْمَعُ كُلُّ يَوْمٍ مَعْطِيَاتٌ مِنَ حِوَالِي ١٠,٠٠٠ مِحطَّةٍ أَرْضِيَّةٍ وَ ٧,٠٠٠ سَفِينَةٍ وَمِنَاتٍ الطَّائِرَاتِ وَالْمِنَاطِيدِ وَعِدَّةٍ سَوَائِلَ، فِي مَرَاكِزٍ خَاصَّةٍ فِي مَسْكُو بَرُوسِيَا، وَوَأَشْنَطِنِ الْعَاصِمَةِ بِالْوَالِيَّاتِ الْمَتَّحِدَةِ، وَمَلْبُورِنِ بِأَسْتْرَالِيَا. وَتُنظَّمُ النُّشْرَاتُ الْجَوِّيَّةُ الْإِقْلِيمِيَّةُ وَالدَّوْلِيَّةُ، وَتُرْسَلُ إِلَى الْأَعْضَاءِ فِي الْمُنظَمَةِ؛ فَيُرْسِلُ هَؤُلَاءِ بِدَوْرِهِمْ تِلْكَ الْمَعْطِيَاتِ إِلَى مَكَاتِبِ الْأَرصَادِ الْجَوِّيَّةِ الْمَحَلِّيَّةِ الَّتِي تُعَدُّ بِدَوْرِهَا النُّشْرَاتِ الْجَوِّيَّةِ الْخَاصَّةَ بِالْبَلَدِ الْعُضْوِ.



السَّفِين

تَقْيَسُ سَفِينُ الرُّصْدِ الْجَوِّيِّ الضَّغْطَ وَدَرَجَةَ الْحَرَارَةِ فِي مُسْتَوَى سَطْحِ الْبَحْرِ، كَمَا تَقْيَسُ دَرَجَةَ حَرَارَةِ الْبَحْرِ ذَاتِهِ. وَتُطْلَقُ أَيْضًا بِالْوَنَاتِ الرُّصْدِ الْجَوِّيِّ لِنَبْذِ الْمَعْلُومَاتِ عَنْ أَحْوَالِ الْجَوِّ عَلَى أَرْفَاعَاتٍ مُخْتَلِفَةٍ.

الْحَوَاسِب

تُعَدَّى النُّظْمُ وَالنَّمَاذِجُ الْحَاسِبِيَّةُ بِالْمَعْلُومَاتِ الْأَرصَادِيَّةِ مِنْ سَائِرِ أَنْحَاءِ الْعَالَمِ، فَتَقُومُ الْحَوَاسِبُ بِنَنْظِيمِ التَّنْبُؤَاتِ عَنْ أَحْوَالِ الطَّقْسِ الْمُنْتَوَعَةِ.



مَسَابِيرُ الرُّصْدِ الْأَسْلَكِيَّةِ

تَحْمِلُ الْمِنَاطِيدُ الْمُنْعَبَةُ بِالْهَلِيُومِ رِزْمًا مِنَ الْمَعْدَّاتِ إِلَى الْجَوِّ تُعْرَفُ بِمَسَابِيرِ الرُّصْدِ الْأَسْلَكِيَّةِ. وَبِالإِضَافَةِ إِلَى مَا تَتَّبَعُهُ هَذِهِ الْمَسَابِيرُ مِنْ مَعْطِيَاتٍ عَنِ الضَّغُوطِ وَدَرَجَاتِ الْحَرَارَةِ، فَإِنَّهُ يُمْكِنُ تَعْتَبُّهَا لِتَبْيِينِ سُرْعَاتِ الرِّيَّاحِ الْمُخْتَلِفَةِ.



تُطْلَقُ مَسَابِيرُ الرُّصْدِ الْأَسْلَكِيَّةِ مَرَّتَيْنِ فِي الْيَوْمِ عَلَى الْأَقْلَى.

إِسْتِخْدَامُ التَّنْبُؤَاتِ الْجَوِّيَّةِ

لَا غَيْثَ لِلْمَطَارَاتِ عَنِ تَنبُؤَاتِ الْأَحْوَالِ الْجَوِّيَّةِ، بِخَاصَّةٍ فِي طَقْسٍ رَدِيٍّ، كَمَا تُتَّخَذُ التَّنَابِيرُ وَتَجَهَّزُ الْمَعْدَّاتُ لِإِنْبَاءِ الْمَدَارِجِ سَالِكَةً. وَيُعْتَبَرُ التَّلَاجُ وَالْجَلِيدُ أَسْوَأَ مَا يُهْدَدُ حَرَكَةَ الطَّائِرَاتِ مِنْ أخطَارِ؛ كَمَا إِنَّ التَّنْحِيزَاتِ مِنَ الرِّيَّاحِ الْعَاتِيَةِ مُهِمَّةٌ أَيْضًا.

لِزْيَادِ مِنَ الْمَعْلُومَاتِ أَنْظُرْ

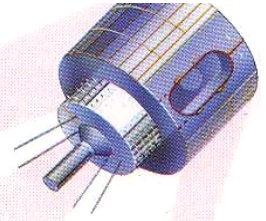
ضَمَطُ الْهَوَاءِ ص ٢٥٠
الْجَبْهَاتُ الْمُنَاحِيَّةُ ص ٢٥٣
قُوَّةُ الرِّيَّاحِ ص ٢٥٦
تَكْوُنُ السَّحْبِ ص ٢٦٢
رُصْدُ الطَّقْسِ ص ٢٧٢
السَّوَائِلُ (الْأَقْمَارُ الصَّنَاعِيَّةُ) ص ٣٠٠
حَقَائِقُ وَمَعْلُومَاتُ ص ٤١٦

الْمِحطَّاتُ الْمُؤْتَمِنَةُ

فِي الْمَنَاطِقِ النَّابِيَةِ تُجْمَعُ مَعْلُومَاتُ رُصْدِ الطَّقْسِ فِي مِحطَّاتٍ غَيْرِ مَآهولةٍ، ثُمَّ تُرْسَلُ أَوْتَمَاتِيًّا عَنْ طَرِيقِ سَاتِلِ فِضَائِيٍّ إِلَى مَرَاكِزِ الْأَرصَادِ الْجَوِّيَّةِ. وَتَقَامُ مِحطَّاتٌ مُمَازِلَةٌ عَلَى بَعْضِ مَنَصَّاتِ النُّقْطِ الْبَحْرِيَّةِ الْعَبِيدَةِ عَنِ الشَّاطِئِ.

السَّوَائِلُ

تُجْمَعُ الْمَعْلُومَاتُ مِنَ الْأَرْضِ بِوَسْطَةِ السَّوَائِلِ وَتُنْبَثُ إِلَى مِحطَّاتِ الرُّصْدِ الْجَوِّيِّ كُلِّ ٣٠ دَقِيقَةً مُرَفَّقَةً بِصُورِ لَأْنَمَاطِ السَّحْبِ الْمُتَوَاجِدَةِ.



الطَّوَافِي الْأَوْتَمَاتِيَّةُ

تُسْتَخْدَمُ طَوَافِي (ج. طَافِيَةٌ) الرُّصْدِ الْجَوِّيِّ، بِكَلِّ السَّفِينِ ذَاتِ الطَّوَاقِمِ؛ لِتُسْجَلِ الْمَعْلُومَاتُ عَنِ الطَّقْسِ الْمَحَلِّيِّ عَلَى مُسْتَوَى سَطْحِ الْبَحْرِ وَتَبْتُهَا إِلَى السَّوَائِلِ.



الطَّائِرَاتُ

تَحْمِلُ طَائِرَاتٌ خَاصَّةٌ آلَاتِ الرُّصْدِ إِلَى الْجَوِّ. وَهِيَ أحيانًا تَبْتُ قِيَاسَاتِهَا تَوًّا إِلَى الْأَرْضِ، أَوْ تُسْجَلُ قِيَاسَاتِهَا الْمُخْتَلِفَةُ وَتَعُودُ بِهَا إِلَى الْأَرْضِ.

الْمِحطَّاتُ الصَّغِيرَةُ

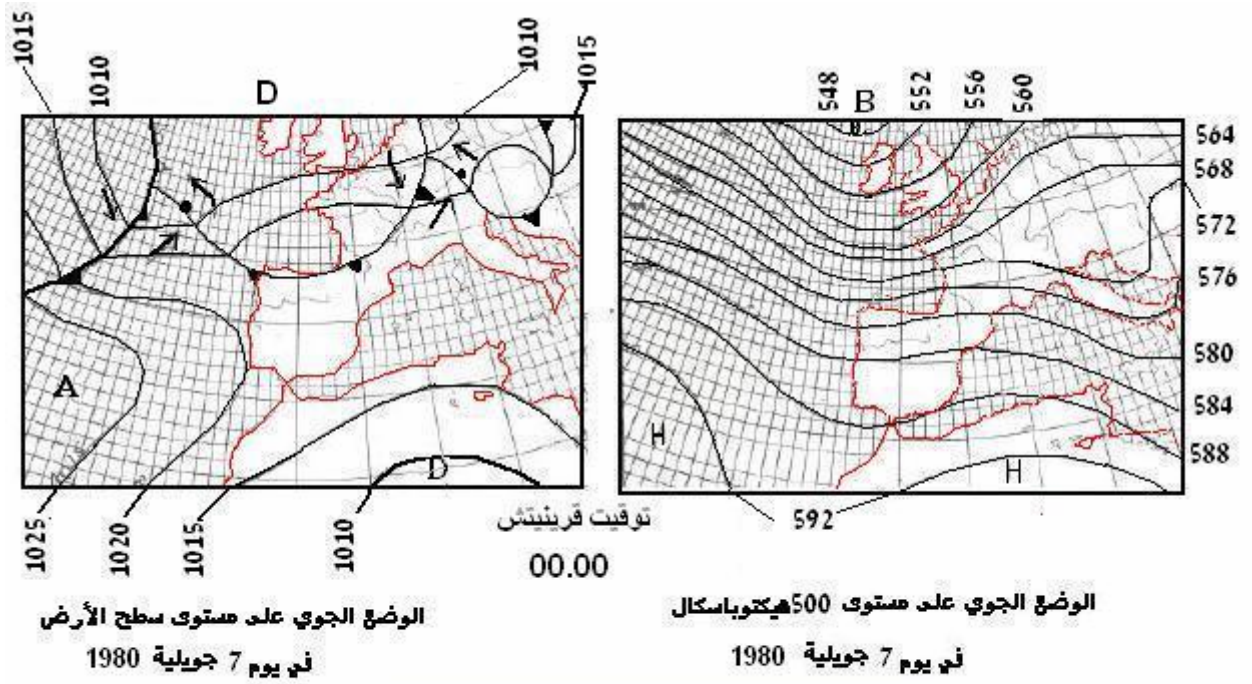
يُؤَدِّي بَعْضُ الْأَفْرَادِ دَوْرًا مُهِمًّا فِي رُصْدِ الطَّقْسِ بِوَسْطَةِ آلَاتٍ رُصْدِيَّةٍ بَسِيطَةٍ، وَهَمَّ يَبْعَثُونَ بِمَعْلُومَاتِهِمْ عَنْ أَحْوَالِ الطَّقْسِ الْمَحَلِّيَّةِ إِلَى مِحطَّةٍ رُصْدِيَّةٍ رَيْسِيَّةٍ.



لويس فراي ريتشاردسون

إِسْتَنْبَطَ الرِّيَاضِي الْبَرِيطَانِي، ل. ف. ريتشاردسون (١٨٨١-١٩٥٣)، طَرِيقَةً لِإِسْتِخْدَامِ التَّقْنِيَّاتِ الرِّيَاضِيَّةِ فِي التَّنْبُؤِ عَنِ الْأَحْوَالِ الْجَوِّيَّةِ. أَنْجَزَ ريتشاردسون نَظَرِيَّتَهُ أثنَاءَ خِدْمَتِهِ الْعَسْكَرِيَّةِ فِي فِرْقَةِ الْإِسْعَافِ خِلالَ الْحَرْبِ الْعَالَمِيَّةِ الْأُولَى؛ لَكِنَّ مَخْطِوئَتَهُ قُبِدَتْ عَامَ ١٩١٧ فِي إِحْدَى الْمَعَارِكِ، ثُمَّ وُجِدَتْ بَعْدَ عِدَّةِ أَشْهُرٍ تَحْتَ كَوْمَةٍ مِنَ الْقَحْمِ. وَقَدْ نُشِرَ عَمَلُ ريتشاردسون عَامَ ١٩٢٢، لَكِنَّ أَفْكَارَهُ لَمْ يُمْكِنَ تَطْبِيقُهَا إِلَّا حِينَ إِخْتِرَاعِ الْحَاسُوبِ الْإِلِكْتَرُونِيِّ بَعْدَ ٢٠ سَنَةً.





المصدر: المعهد القومي للرصد الجوي بتونس

أ/ 4-1* الحالة العامة المميزة للطقس

شمس - مغيم، متقلب ، مضطرب (رياح).
 حار - بارد جاف - ممطر هادئ ، جميل ،

2-4* درجات الحرارة

متوسط الحرارة اليومية = (درجة الحرارة القصوى + درجة الحرارة الدنيا) / 2

الدرجات القصوى للحرارة

الدرجات الدنيا للحرارة.

المدى الحراري اليومي.

3--4* التساقطات في صورة نزولها

نوعها (مطر- برد - ثلج)

الكميات المسجلة واختلافها حسب المناطق انطلاقا من خريطة مبسطة يقع اعدادها لهذا الغرض.

4--4* الظواهر الجوية الهامة ذكر أنواعها واختلاف توزيعها الجغرافي.

ب/ 4-2* تحليل خريطة الوضع الجوي يستحسن التعرف على مراكز الضغط المختلفة والجبهات وكذلك بيان اتجاه الرياح المتمثلة على الخريطة

4-2-1* على مستوى سطح الأرض

تمثل الخريطة الوضع الجوي على الساعة 00 بالتوقيت العالمي الموحد مع التذكير أن تونس / التوقيت المحلي = التوقيت العالمي + 1 ساعة

أ/ مراكز الضغط (مرتفعات / منخفضات جوية)

- أشكالها (خلية ن محذب ، وادي ، وادي انضغاطي.....)
- موقعها الجغرافي * تمركزها ..حجمها وامتدادها حسب خطوط الطول والعرض.
- نوعها (حرارية/ ديناميكية)* يمكن تحديد النوع بالمقارنة مع مراكز الضغط على مستوى سطح الضغط 500مليبار أو هيكتوباسكال.
- قوتها باعتبار قيمة الضغط في مركز الخلية).

ب/ التيارات الهوائية

- o الاتجاه والمصدر
- o السرعة (باعتبار تباعد أو تقارب خطوط تساوي الضغط. أو خطوط ارتفاع سطح الضغط)
- o النوع هل يحتوي هذا التيار على تقلبات جوية ؟ (نعم / لا)

وصف هذه التقلبات / عددها (منفردة أو مجموعة) / موقعها وامتدادها الجغرافي / حالتها / تيار مستقر أو غير مستقر/ مدى استقرار هذا التيار/ تحديد معالم عدم الإستقرار (باعتبار ديناميكية الكتل الهوائية) / طورها/ الجبهات والقطاعات الهوائية.

2-2-4* على مستوى 500 هيكتوباسكال

إن تحليل الوضع على مستوى 500 هيكتوباسكال لا يمثل هدفا في حد ذاته . بل نشير من خلاله إلى أهم خصائصه بغرض فهم أحسن للوضع الجوي على سطح الأرض ومدى تأثيره على الطقس على منطقة معينة من سطح الأرض مثل تونس .

أ/ مراكز الضغط (مرتفع أو منخفض)

ب/ التيارات ؛ الاتجاه والقوة .

3-2-4* مقارنة بين الوضع الجوي على سطح الأرض وعلى مستوى 500 هيكتوباسكال

* ذكر إن كان هنالك تطابق / أو اختلاف بين الوضعيتين سواء فيما يخص مراكز الضغط أو أو التيارات الهوائية.

3-4 / تفسير حالة الطقس على ضوء المعطيات الوضع الجوي

أ/ خصائص الطقس بالبلاد التونسية / بعد الاعتماد على بعض المعطيات (حرارة اليوم -المدى الحراري/ أقصى درجة وأدنى درجة حرارة) لتفسير خصائص هذا الطقس وجب الاعتماد على خرائط الوضع الجوي.

أ/ تحليل الوضع الجوي /على مستوى سطح الأرض/

نلاحظ وجود مرتفع جوي (A) أكثر من 1025 هيكتوباسكال من أصل ديناميكي ، (إمتداد على المحيط ومعزز خاصة بمنطقة مرتفعة الضغط على مستوى 500 هيكتوباسكال) مرتكز على جزر الآسور ويمتد من 30 إلى 45 درجة من خط العرض الشمالي .

يغطي هذا المرتفع من خلال محذب إنضغاطي ، كامل الحوض الغربي للبحر الأبيض المتوسط وهو الحاجز الضد إعصاري يفصل بين منطقتين من الضغط الخفيف (D)

(1) باتجاه الجنوب نجد خلية من الضغط المنخفض أقل من 1010 هيكتوباسكال ترتكز على الصحراء الكبرى الإفريقية . هذا المنخفض من أصل حراري وهو ناتج عن شدة سخونة الصحراء. في شهر جويلية (صيف) وهو بالتالي منخفض سطحي لا يهم طبقة سميقة من الجو إذ نجده يختفي تماما على مستوى 500 هيكتوباسكال 5.5 كم تقريبا.

(2) أما شمال مرتفع الآسور فإننا نجد خلية مركزها أقل من 1010 هيكتوباسكال يمتد على مستوى خط العرض 50 درجة شمالا ويهم أساسا السواحل الغربية لآيرلندا والجزر البريطانية وكذلك بحر الشمال .يشمل

هذا الوادي (الخلية) على مجموعة من التقلبات الجوية التي تسير في تيار غربي يسيره الجانب الشمالي من مرتفع الأسور . هذا التيار ضعيف السرعة نظرا للتباعد النسبي لخطوط تساوي الضغط وهو ما يشير إليه التحدر الإنضغاطي بين قلب المرتفع (من 1025.....1010) هيكتوباسكال. يتمثل قلب هذا التيار في وجود اثنين من التقلبات الجوية وهي تمتد بين خطي العرض 40 و50 درجة الأول مرتكز على المحيط الأطلسي الشمالي في عرض السواحل الغربية لفرنسا وإسبانيا . أما الثاني فهو يهيم أساسا بلدان أوروبا الغربية مثل ألمانيا وفرنسا .

ب/على مستوى 500 هيكتوباسكال.

يتميز الوضع بوجود منطقة قوية جدا من الضغط المرتفع (مستوى 500 هيكتوباسكال) يصل إلى أكثر من 592 هيكتوباسكال في حين أن معدل ارتفاعه 556 هيكتوباسكال من جهة أخرى نلاحظ وجود خلية من الضغط المنخفض أقل من 548 هيكتوباسكال والمهم أن بين مرتفع الضغط وهذه الخلية نجد تيارا غربيا قويا وذلك نظرا لتقارب خطوط تساوي سطح الضغط 500 هيكتوباسكال هذا التيار يختص أيضا بوجود تموجات تارة نحو الجنوب (اندفاع الهواء البارد) وتارة نحو الشمال (اندفاع الهواء الحار نسبيا) إذ يمكن القول أن الضغط المرتفع على مستوى 500 هيكتوباسكال يعزز منطقة الضغط المرتفع على سطح الأرض .وهذا من شأنه أن يساهم ويزيد فعالية على الطقس في تونس.

منطقة الضغط المرتفع قوية على مستوى 500 هيكتوباسكال تعطل من عملية تصاعد الهواء وبالتالي لا تسبب إلا في كميات ضئيلة من الأمطار.