

تجربة (6)

تعيين استقرارية الغلاف الجوي وتأثيرها على التلوث

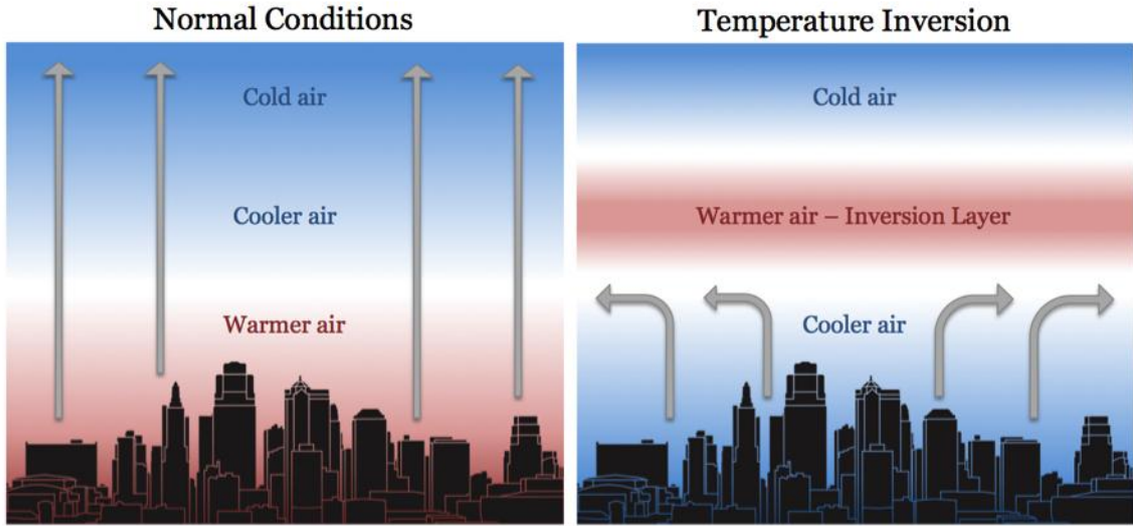
هدف التجربة: استعمال الرصد العمودي للجو لتعيين نوعية استقرارية طبقات الهواء.

الجزء النظري

الاستقرارية الجوية Atmospheric Stability هي وسائل تحليل ميلان الهواء لظهار الحركة العمودية. خلال الدورة السنوية الواحدة، شكل الاستقرارية الجوية يعتمد على درجة الحرارة في الغالب اي الاستقرارية في الغلاف الجوي تعتمد على المقاطع العمودية لدرجة حرارة ورطوبة الهواء المحيط [11]. يمتلك الهواء الدافئ كثافة اوطئ من الهواء البارد وعليه فانه يكون اخف وزناً. نفس الحالة تحدث للهواء الرطب الذي يمتلك كثافة اوطئ من الهواء الجاف ولهذا يكون اخف. يتعقب ذلك ان حجم الهواء الادفئ او الاكثر رطوبة من الهواء المحيط يتصف بغير المستقر Unstable وسوف يرتفع داخلا الغلاف الجوي. وبالتناقض حجم الهواء الابرد او الاجف من هواء المحيط يتصف بالمستقر Stable وينزل داخل الغلاف الجو الى ان يبلغ حالة الاتزان. ترتبط شروط الاستقرارية في الغلاف الجوي مع قابلية الغلاف الجوي على خلط وانتشار الملوثات خارجاً. كذلك تحدد هذه الشروط الظروف المضطربة في الغلاف الجوي وتكوين الغيوم. يتسبب تلوث الهواء بفعل الغازات الضارة في الغلاف الجوي التي تلوث الهواء. توجد اربع عناصر رئيسية تلعب دوراً كبيراً في تحديد كيفية انتشار الملوثات التي هي الانبعاث Emissions والتحول ومعدل الترسيب والتخفيف Dilution. المفهوم العام المعروف في منشورات التلوث ان تلوث الهواء مستند على الاستقرارية الجوية، بسبب انه في الظروف المستقرة يكون الخلط الجوي قليل وعليه تصبح تراكيز الملوثات ذات المستوى الارضي عالية.

بشكل عام استقرارية الجو تعتمد على معدل الانحدار البيئي Environmental lapse rate والرطوبة في الهواء. تناقص درجات الحرارة مع الارتفاع بمعدل انحدار درجات الحرارة قيمة هذا المعدل في الهواء الجاف تبلغ $9.8 \text{ }^\circ\text{C/km}$ يسمى بمعدل الانحدار الجاف Dry lapse rate ويرمز له (γ_d) بينما معدل الانحدار

الرطب (γ_m) يبلغ تقريباً $6 \text{ }^\circ\text{C/km}$ [12]، وفي حالة تزايد درجات الحرارة مع الارتفاع فانه يدعى بانقلاب درجات الحرارة Temperature inversion التي لها اثر في تسبب زيادة في كمية الملوثات في الجو بالاضافة الى احمرار السماء عند الغروب وتسطح الغيوم وانتشارها بالافق كما في الشكل (3-3).



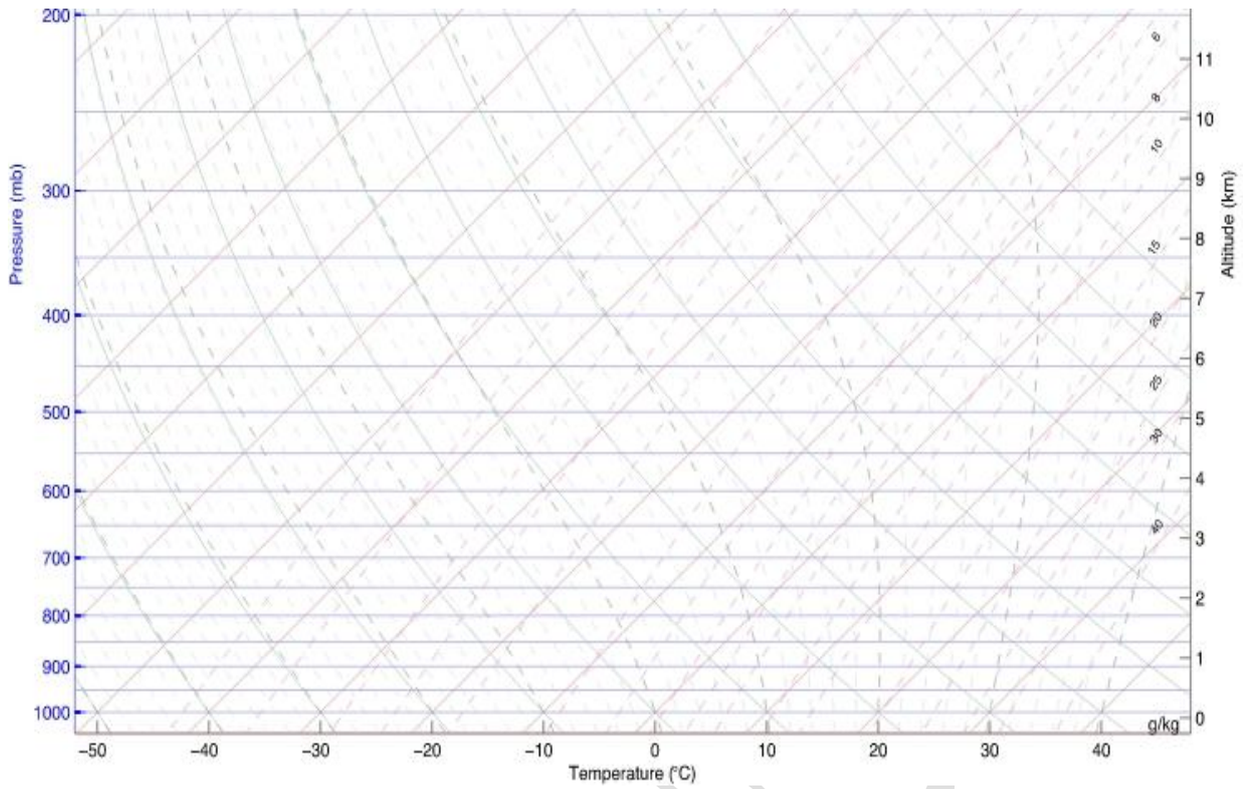
الشكل (3-3): الانقلاب الحراري والحالة العادية بدون انقلاب في الجو، الاسهم العمودية جريان الهواء.

المواد والادوات المستخدمة

1. مخطط Skew T-lnP او $T-\phi$ graph الموضح بالشكل (3-4).
2. حاسبة ارقام علمية.
3. قياسات درجات حرارة الهواء ودرجات نقطة الندى لمستويات ضغطية مختلفة المدرجة في جدول (2-3).

طريقة العمل

1. أستعين بالجدول (2-3) اعلاه وانقل بيانات الضغط ودرجات الحرارة والارتفاع العمودية الى الجدول التالي:



شكل (3-4): مخطط Skew T-lnP فارغ الخطوط المائلة نحو اليسار درجة الحرارة الجهدية.

جدول (2-3): بيانات الراديو سوند المسجلة في محطة بغداد (مطار بغداد الدولي) للرصد العلوي.

Levels	Pressure (mb)	Height (m)	Temperature (°C)	Dew point (°C)
SFC	1011	14	20.0	18.3
1	1009	32	20.2	16.9
2	1000	112	19.4	17.6
3	975	330	17.2	16.7
4	925	779	14.8	14.3
5	862	1375	12.6	12.1
6	850	1493	12.4	9.7
7	778	2232	9.2	3.2
8	700	3100	3.8	2.6
9	652	3673	0.6	-5.4

10	604	4284	-1.5	-10.5
11	517	5502	-10.1	-20.1
12	508	5638	-9.7	-34.7
13	500	5760	-10.1	-41.1

P ₁ (hPa)	P ₂ (hPa)	T ₁ (°C)	T ₂ (°C)	h ₁ (m)	h ₂ (m)	γ (°C/km)	Stability	Saturated
1011	1009							
1009	1000							
1000	975							
975	925							
925	862							
862	850							
850	778							
778	700							
700	652							
652	604							
604	517							
517	508							
508	500							

2. ابدأ من القيمة الثانية للضغط وقم بملئ العمود الثاني من الجدول أعلاه.

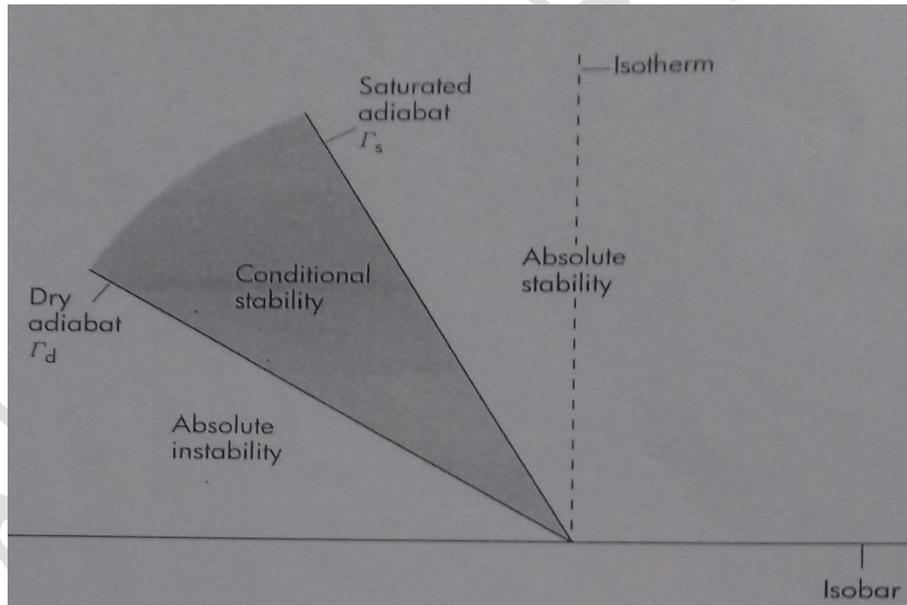
3. احسب قيمة معدل الانحدار من الفرق بين درجات الحرارة للمستويين المتجاورين مقسوماً على فرق الارتفاع، اي ان:

$$\gamma = \frac{T_2 - T_1}{h_2 - h_1} \quad (3-3)$$

4. احسب قيم γ لباقي المستويات مسجلاً نتائجك في جدول الحسابات اعلاه.

5. حدد نوع الاستقرار لكل طبقة وفقاً للمعايير التالية:

تشير كلمة المطلق هنا Absolutely الى ان معيار الاستقرار يمسك لاي نوع من العينة (مشبعة او غير مشبعة). في حين مصطلح عدم الاستقرار بصورة مشروطة Conditionally unstable يعني ان الطبقة هي مستقرة لازاحة العينات غير المشبعة وغير مستقرة للعينات المشبعة، كما في الشكل (3-4) والجدول (3-3).



الشكل (3-4): الموقع النسبي للخطوط الاساسية ومناطق الاستقرار.

جدول (3-3): مدى معدل الانحدار العمودي ونوعية الاستقرار.

$\gamma > \gamma_d$ and $\gamma > \gamma_m$	au (absolutely unstable)
$\gamma = \gamma_d$	D (dry neutral)
$\gamma < \gamma_d$ and $\gamma > \gamma_m$	cu (conditionally unstable)
$\gamma = \gamma_m$	M (moist neutral)
$\gamma < \gamma_d$ and $\gamma < \gamma_m$	as (absolutely stable)

6. حدد فيما إذا كانت الطبقات الجوية مشبعة ام جافة. استخدم المعايير ادناه التي يمكن اعتبار الهواء مشبعاً.

$$T - T_d \leq 2^\circ\text{C} \text{ when } T > 0^\circ\text{C}$$
$$T - T_d \leq 2^\circ\text{C} \text{ when } -10^\circ\text{C} < T < 0^\circ\text{C}$$
$$T - T_d \leq 2^\circ\text{C} \text{ when } T \leq -10^\circ\text{C}$$

إذا كانت الطبقة الهوائية غير مستقرة شرطياً ومشبعة فإنها تعتبر غير مستقرة.
7. كرر الخطوتين 5 و6 لتحديد نوع الاستقرار ولجميع المستويات الأخرى.

المناقشة

س1: اياً من الطبقات المحسوبة في جدول النتائج مشروطة غير مستقرة؟

الجواب:-----

س2: هل برايك الهواء الصاعد مشبع ام غير مشبع وما الواجب عمله لجعله مشبعاً؟

الجواب:-----

س3: اذكر اهم الظواهر الجوية التي تنشأ من عدم الاستقرار الجوية؟

الجواب:-----

س 4: اذكر أهم مسببات او مناشئ عدم استقرارية الهواء؟

الجواب:-----
