

## บทที่ 7

### ความมีเสถียรภาพของบรรยากาศ (Atmospheric Stability)

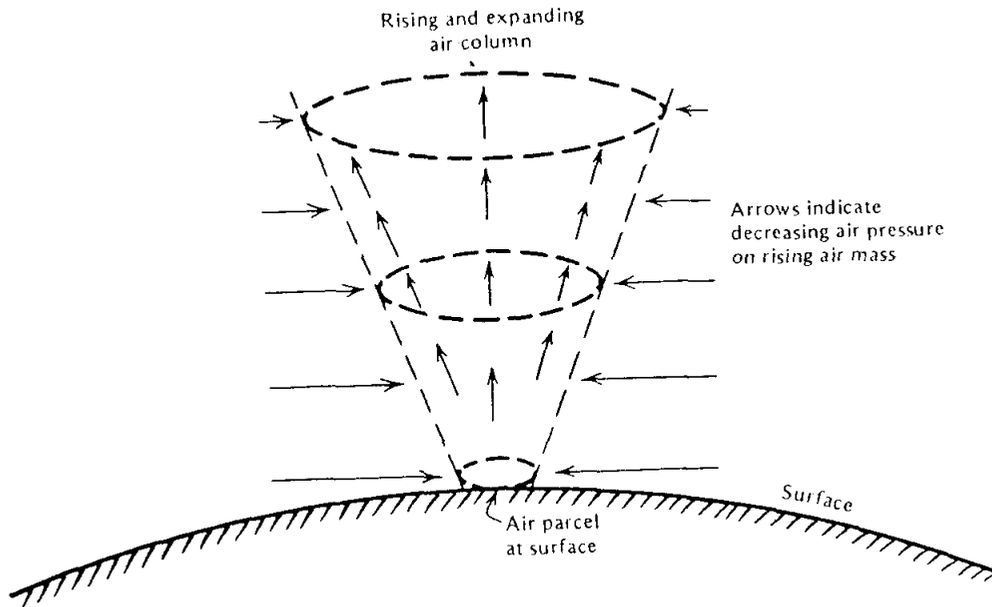
- 7.1 ความมีเสถียรภาพของอากาศ
  - 7.1.1 การพิจารณาลักษณะของความมีเสถียรภาพ
- 7.2 อุณหภูมิศักย์ (Potential Temperature)
- 7.3 อุณหภูมิศักย์สมมูล (Equivalent Potential Temperature)
- 7.4 การคำนวณหาความสูงของฐานเมฆ
  - 7.4.1 การลอยตัวของอากาศเมื่อพัดผ่านภูเขา
- 7.5 เอเดย์แบดดิเคิลไดอะแกรม
- 7.6 การหึ่งอากาศและความมีเสถียรภาพ
  - 7.6.1 ตัวอย่างการหึ่งอากาศจริง

ในขณะที่เราจะพิจารณาคอนสับัตของไอน้ำซึ่งมีความสำคัญต่อกระบวนการเกิดลมฟ้าอากาศ เป็นที่ทราบแล้วว่าความชื้นเกิดขึ้นเมื่อไอน้ำเปลี่ยนสถานะเป็นของเหลวหรือหิมะ การความชื้นทำให้เกิดน้ำค้าง หมอก หรือเมฆ แม้ว่าวิธีการที่จะเกิดการความชื้นในแต่ละชนิดจะแตกต่างกัน แต่ทุกชนิดจะต้องถึงจุดอิ่มตัวเสียก่อนเพื่อทำให้เกิดเป็นเมฆหรือหมอก วิธีการที่จะเกิดการอิ่มตัวอาจเกิดจากไอน้ำถูกเพิ่มเข้าไปในอากาศ หรือโดยเกิดจากอากาศเย็นลงจนถึงจุดน้ำค้าง ความร้อนใกล้พื้นดินจะแลกเปลี่ยนกันระหว่างพื้นดินและอากาศเบื้องบน ดังนั้นการเย็นตัวลงโดยการแผ่รังสีของพื้นโลกในเวลากลางคืนจะทำให้ไอน้ำค้างและหมอกบางชนิดขึ้น สำหรับเมฆก้อนใหญ่ขึ้นมักเกิดในเวลากลางวันหรือหน้าจัด ดังนั้นวิธีการเกิดเมฆจะมีวิธีการอีกอย่างหนึ่ง

กระบวนการที่ทำให้เกิดเมฆอาจมองเห็นได้ง่าย โดยที่เมื่อเราสูบลมจักรยานขึ้น หัวจับที่ใช้สูบลมจะร้อนเหตุที่เป็นเช่นนั้น เนื่องจากการอัดตัวเป็นการเพิ่มงานลงไป ในอากาศ เมื่อพลังงานเพิ่มขึ้น โมเลกุลของแก๊สจะเคลื่อนไหวเพิ่มขึ้น ดังนั้นอุณหภูมิจะเพิ่มขึ้น เช่นเดียวกันและโดยวิธีกลับกันเมื่ออากาศถูกปล่อยออกจากล้อจักรยาน มันจะขยายตัวและเย็นลง การที่อากาศขยายตัวจะต้องให้งานต่ออากาศแวดล้อม และเย็นลงเท่ากับจำนวนพลังงานที่ใช้ไป การเปลี่ยนแปลงอุณหภูมิ ดังที่กล่าวมา ไม่ได้เกิดจากการเพิ่มความชื้นเข้าไปหรือนำความร้อนออกจากระบบ ซึ่งเรียกว่า การเปลี่ยนแปลงอุณหภูมิชนิดเอนทัลปี (ดูการคำนวณที่ 5) การเปลี่ยนแปลงอุณหภูมิเช่นนี้เกิดจากการอัดตัวและการขยายตัวโดยตรง

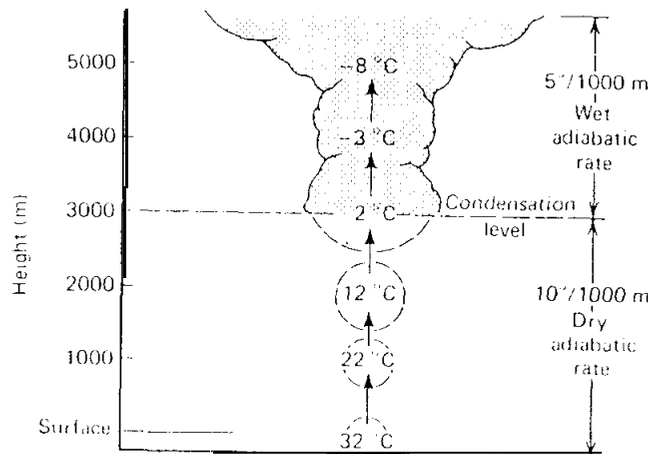
ทุกครั้งที่ยกอากาศลอยตัวสูงขึ้น เบื้องบนในแนวตั้งก็จะผ่านชั้นต่าง ๆ ที่มี ความกดดันน้อยกว่า และผลก็คืออากาศจะเย็นลงอย่างเอนทัลปี (สำหรับอากาศที่ยังไม่อิ่มตัว (ยังไม่ความชื้นเป็นเมฆ) จะเย็นลงด้วยอัตรา  $1^{\circ}\text{C}$  ต่อ 100 เมตร หรือ  $10^{\circ}\text{C}$  ต่อกิโลเมตรเมื่อเกิดการลอยตัวสูงขึ้น และในทางตรงกันข้ามอากาศที่จมตัวลงภายใต้ความกดดันที่เพิ่มขึ้นจะถูกอัดและอุ่นขึ้น  $1^{\circ}\text{C}$  ต่อทุก ๆ 100 เมตรเช่นเดียวกัน อัตราการเย็นตัวหรืออุ่นขึ้นนี้จะได้เฉพาะกับการเคลื่อนตัวในแนวตั้งของอากาศที่ยังไม่อิ่มตัวเท่านั้น และเรียกว่า อัตราเอนทัลปีแห้ง (dry adiabatic rate) สูตร 7.1

ถ้าที่อุณหภูมิของอากาศยกตัวสูงขึ้นโดยที่พบ ก็จะเย็นลงจนถึงจุดควบแน่น ซึ่งเราเรียกจุดนี้ว่า ระดับควบแน่นของอากาศ (lifting condensation level) ภายในระดับควบแน่นนี้ไอน้ำจะเปลี่ยนสถานะเป็นของเหลวหรือของแข็ง และถ้าปริมาณอากาศยังมีอุณหภูมิสูงกว่าระดับควบแน่น ก็จะเกิดเป็นเมฆที่เรียกว่าเมฆสูง เมฆที่ต่ำกว่าระดับควบแน่นจะเกิดเป็นเมฆที่เรียกว่าเมฆต่ำ เมฆที่ต่ำกว่าระดับควบแน่นจะเกิดเป็นเมฆที่เรียกว่าเมฆต่ำ เมฆที่ต่ำกว่าระดับควบแน่นจะเกิดเป็นเมฆที่เรียกว่าเมฆต่ำ เมฆที่ต่ำกว่าระดับควบแน่นจะเกิดเป็นเมฆที่เรียกว่าเมฆต่ำ



รูป 7.1 การขยายตัวของคอลัมน์ของอากาศจากพื้นผิวโลก (ความยาวของลูกศรไม่เป็นสัดส่วนกับความกดจริง)

แบดิกเปียกซึ่งเริ่มต้นจากระดับความแน่นขึ้นไป จะมีค่า  $5^{\circ}\text{C}$  ต่อ  $1000\text{ m}$  (โดยทั่วไปค่าเฉลี่ยของอัตราเอเดียบัดิกเปียกเท่ากับ  $6^{\circ}\text{C}$  ต่อ  $1000$  เมตร)



รูป 7.2 ก้อนอากาศที่ลอยสูงขึ้นจะเป็นลงด้วยอัตราเอเดียบัดิกแห้ง  $10^{\circ}\text{C}$  ต่อ  $1000$  เมตร จนกระทั่งอากาศเย็นลงถึงจุดน้ำค้าง และเกิดการควบแน่นเป็นเมฆ ถ้าอากาศยังคงลอยต่อไป ความร้อนแฝงจะถูกคายออกมาโดยการควบแน่นทำให้อัตราการเย็นตัวน้อยลง ดังนั้นอัตราเอเดียบัดิกเปียกจะน้อยกว่าอัตราเอเดียบัดิกแห้งเสมอ

## 7.1 ความมีเสถียรภาพของอากาศ (stability)

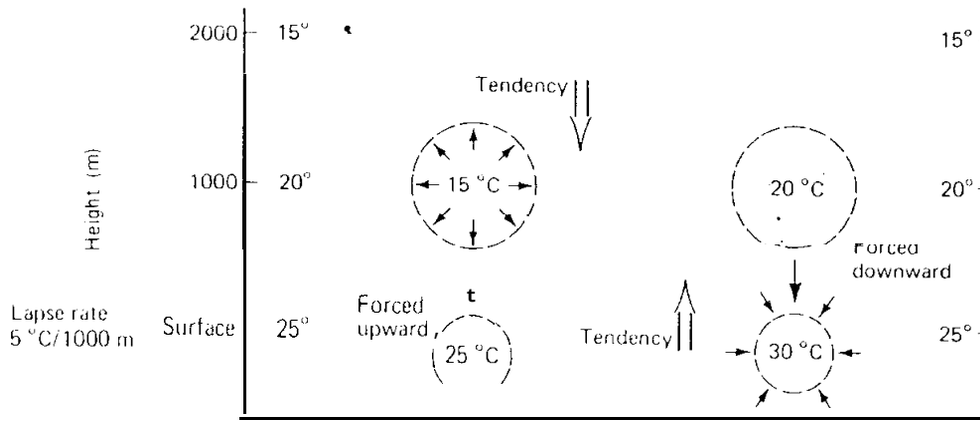
เป็นที่ทราบแล้วว่า เมื่ออากาศลอยตัวสูงขึ้น มันจะเย็นลงและชั้นสุดท้ายจะเกิดเมฆ แต่มีคำถามว่าทำไมในบางกรณีอากาศบางก้อนจึงลอย และบางกรณีจึงไม่ลอย และยิ่งไปกว่านั้นทำไมขนาดของก้อนเมฆและจำนวนฝนที่ตกจึงเปลี่ยนแปลงไปมากมาย เมื่อเทียบกับอากาศที่มีการลอยตัว คำตอบก็คือเกี่ยวข้องกับความมีเสถียรภาพของอากาศนั่นเอง เราลองมาพิจารณาดูว่ามีก้อนอากาศก้อนหนึ่งซึ่งผิวนอกของมันสามารถยืดหยุ่นได้ในขณะที่มีการขยายตัว และผิวนี้เองจะป้องกันไม่ให้ก้อนอากาศสับสนกับอากาศแวดล้อม เมื่อก้อนอากาศถูกบังคับให้ลอยตัวสูงขึ้น อุณหภูมิของมันจะลดลงอันเนื่องมาจากการขยายตัว และโดยการเปรียบเทียบอุณหภูมิของก้อนอากาศกับอุณหภูมิของอากาศแวดล้อมที่ระดับเดียวกัน เราสามารถพิจารณาถึงความมีเสถียรภาพของอากาศได้ ในกรณีที่อุณหภูมิของก้อนอากาศมีค่าน้อยกว่าอุณหภูมิของสิ่งแวดล้อมที่ระดับความสูงเดียวกันมันจะมีความหนาแน่นมากกว่า (หรือหนักกว่า) และจะจมกลับลงมายังที่เดิม อากาศชนิดนี้เรียกว่ามีความมีเสถียรภาพ (stable) และจะต่อต้านการลอยตัวขึ้นในแนวตั้ง

อย่างไรก็ตาม ถ้าก้อนอากาศนั้นอุ่นกว่าและมีความหนาแน่นน้อยกว่าอากาศแวดล้อมที่ระดับความสูงเดียวกัน มันก็จะยังคงลอยขึ้นไปอีกจนกระทั่งถึงความสูงที่ก้อนอากาศมีอุณหภูมิเท่ากับสิ่งแวดล้อมก็จะหยุดลอย อากาศชนิดนี้เรียกว่า ไม่มีเสถียรภาพ (unstable)

### 7.1.1 การพิจารณาลักษณะของความมีเสถียรภาพ (Determination of Stability)

ความมีเสถียรภาพของอากาศจะพิจารณาโดยการตรวจสอบอุณหภูมิของอากาศที่ระดับความสูงต่าง ๆ ซึ่งเราเรียกว่า แล็พส์ เรทของสิ่งแวดล้อม (environmental lapse rate) ค่าของแล็พส์ เรท ได้จากการปล่อยบอลลูกหรือนำเครื่องวัดขึ้น ไปวัดอุณหภูมิที่ชั้นความสูงต่าง ๆ ของบรรยากาศ และอาจสับสนกับการเปลี่ยนแปลงอุณหภูมิชนิดเอเดียบติก ซึ่งหมายถึงการเปลี่ยนแปลงอุณหภูมิเมื่อก้อนอากาศลอยสูงขึ้นในแนวตั้งของบรรยากาศ

เพื่อให้เห็นชัดเจน เรามาพิจารณาสถานการณ์ที่แล็พส์ เรทของสิ่งแวดล้อมมีค่า  $5^{\circ}\text{C}$  ต่อ 100 เมตร (ดูรูป 7.3) สมมติว่าในขณะที่อากาศที่พื้นดินมีอุณหภูมิ  $25^{\circ}\text{C}$  ดังนั้นอากาศที่ชั้นความสูง 1000 เมตร จะเย็นกว่า  $5^{\circ}\text{C}$  หรือเท่ากับ  $20^{\circ}\text{C}$  และในขณะเดียวกันที่ชั้น 2000 เมตร อากาศแวดล้อมจะมีอุณหภูมิ  $15^{\circ}\text{C}$  และเป็นเช่นนั้นเรื่อย ๆ ไป นี่คือค่าของแล็พส์ เรทของอากาศแวดล้อม ในขณะเดียวกันถ้าก้อนอากาศก้อนหนึ่งที่อยู่ติดพื้นดินและมีอุณหภูมิ  $25^{\circ}\text{C}$  ซึ่งยังไม่อืดตัวลอยสูงขึ้นไปถึงระดับความสูง 1000 เมตร มันจะขยายตัวและเย็นลงอัตราเอเดียบติกแห่ง  $1^{\circ}\text{C}$  ต่อ 100 เมตร ดังนั้นเมื่อถึงระดับความสูง 1000 เมตร อุณหภูมิของมันจะลดลงทั้งหมด  $10^{\circ}\text{C}$  เหลือเพียง  $15^{\circ}\text{C}$  และจะเย็นกว่าอากาศแวดล้อมในระดับ 1000 เมตรด้วยกัน  $5^{\circ}\text{C}$  ขณะนี้ก้อนอากาศจะเย็นกว่าอากาศแวดล้อมและจะหนักกว่าซึ่งจะทำให้จมกลับลงมายังตำแหน่งเดิม ดังนั้น

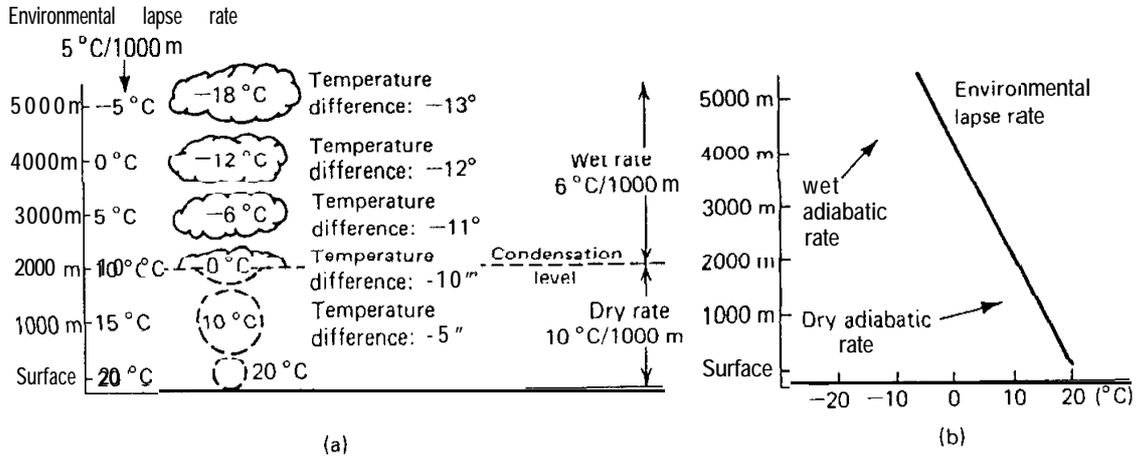


**รูป 7.3** รูปแสดงความมีเสถียรภาพของอากาศ ก้อนอากาศในรูปด้านซ้ายซึ่งอยู่ใกล้พื้นดินจะมีศักยภาพเย็นกว่าอากาศเบื้องบน ดังนั้นจะต่อต้านการลอยตัว

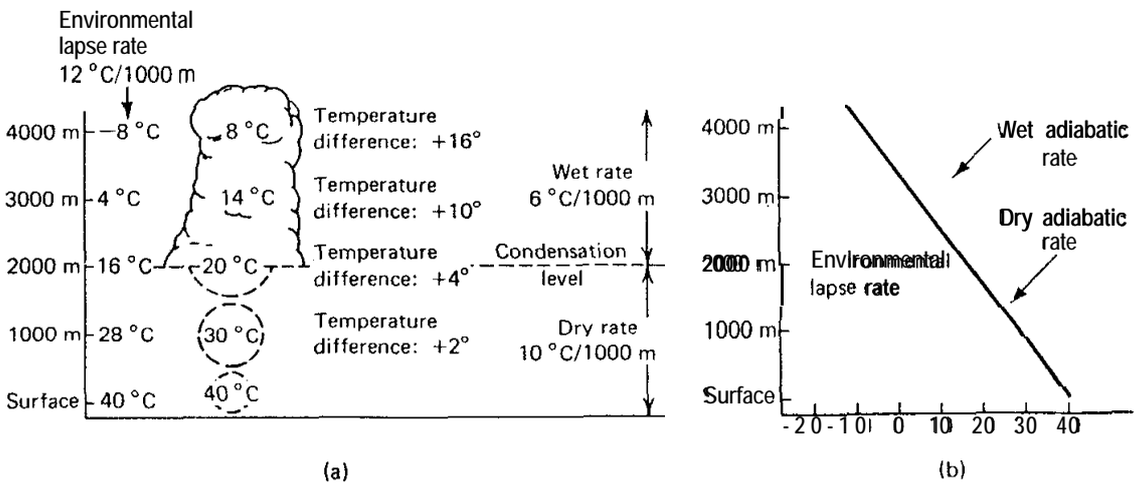
เราพูดว่าถ้าอากาศใกล้พื้นดินมีศักยภาพ (potentially) ที่จะเย็นกว่าอากาศเบื้องบน มันจะไม่สามารถลอยตัวขึ้น โดยเหตุผลเดียวกัน ถ้าก้อนอากาศที่ระดับความสูง 1000 เมตร ซึ่งมีอุณหภูมิ 20° C จมตัวลงมายังพื้นดิน อุณหภูมิจะเพิ่มขึ้น 10° C เช่นกัน และกลายเป็นมีอุณหภูมิ 30° C การที่มีอุณหภูมิสูงกว่าอากาศแวดล้อมที่อยู่ติดกับพื้นดิน ก็จะทำให้เบากว่าและจะลอยกลับ ไปสู่จุดเดิม อากาศที่กล่าวมานี้จะมีเสถียรภาพและต่อต้านการลอยตัวในแนวตั้ง

สำหรับความมีเสถียรภาพสัมบูรณ์ (absolute stability) จะเกิดขึ้นเมื่อแล็พส์เรทของสิ่งแวดล้อมมีค่าน้อยกว่าอัตราเอเดย์แบติกเปียง (ดูรูป 7.4) จากรูปแสดงให้เห็นถึงแล็พส์เรทของสิ่งแวดล้อมมีค่า 5° C ต่อ 1000 เมตร และอัตราเอเดย์แบติกเปียงมีค่า 6° C ต่อ 1000 เมตร จากข้อสังเกตในรูปก็คือ ที่ระดับความสูง 1000 เมตร อุณหภูมิของสิ่งแวดล้อมมีค่า 15° C ส่วนอุณหภูมิของก้อนอากาศที่ระดับ 1000 เมตร เดียวกันมีค่า 10° C (อุณหภูมิ 10° C เกิดจากก้อนอากาศที่พื้นดินมีอุณหภูมิ 20° C และเมื่อลอยขึ้นไป 1000 เมตร จะเย็นลง 10° C) ซึ่งจะทำให้เห็นว่าอากาศแวดล้อมในระดับเดียวกัน แม้ว่ก้อนอากาศจะถูกบังคับให้ลอยขึ้นเหนือระดับความแน่นก็ตาม มันก็ยังคงเย็นกว่าและหนักกว่าอากาศแวดล้อมและมีแนวโน้มที่จะลงกลับมายังพื้นดิน

สำหรับความไม่มีเสถียรภาพสัมบูรณ์ (absolute instability) นั้นเกิดขึ้นเมื่อแล็พส์เรทของสิ่งแวดล้อมมีค่ามากกว่าอัตราเอเดย์แบติกเปียงซึ่งแสดงไว้ในรูป 7.5 ในรูปก้อนอากาศที่ลอยสูงขึ้นจะอุ่นกว่าอากาศแวดล้อมในระดับเดียวกัน และจะพยายามลอยสูงขึ้นด้วยแรงพุงของมันเอง

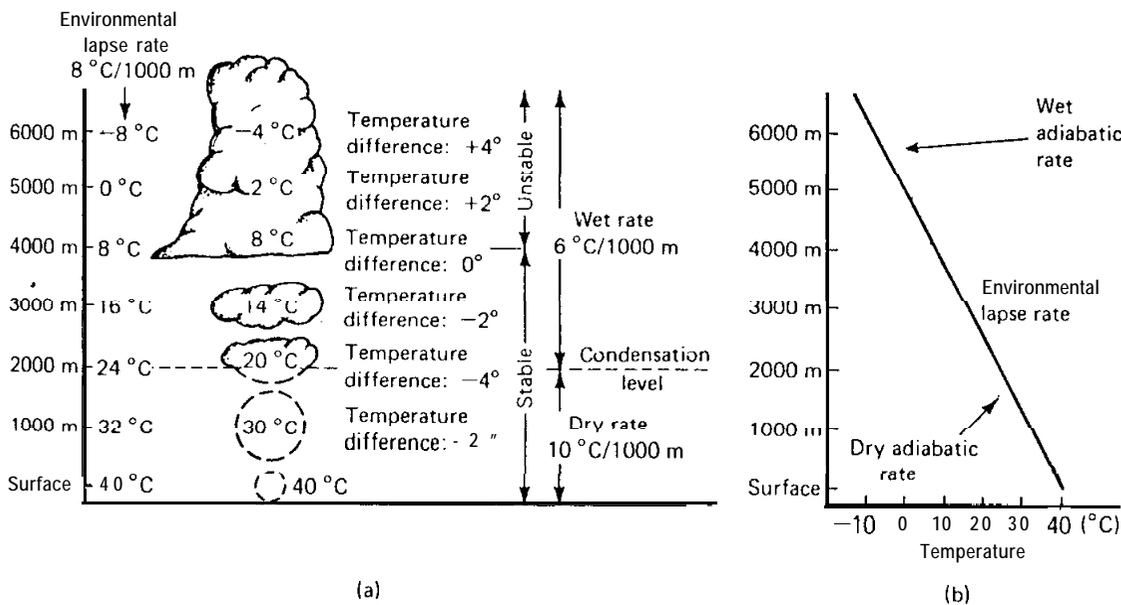


**รูป 7.4** ความมีเสถียรภาพสัมบูรณ์เกิดขึ้นเมื่อแล็พส์เรทของสิ่งแวดล้อมมีค่าน้อยกว่าอัตราเอเดียแบติกเปียก (a) ก่อนอากาศที่ลอยสูงขึ้นจะเย็นกว่าและหนักกว่าอากาศแวดล้อมในระดับเดียวกัน (b) รูปกราฟซึ่งแสดงแทนรูป a (ข้อสังเกต: เส้นกราฟของแล็พส์เรท จะตั้งชันกว่าเส้นกราฟของเอเดียแบติกเปียกและเส้นกราฟของเอเดียแบติกแห้ง)



**รูป 7.5** รูปแสดงความไม่มีความมีเสถียรภาพสัมบูรณ์ โดยการใช้น้ำแล็พส์เรทของสิ่งแวดล้อม 12 °C ต่อ 1000 เมตร (a) อากาศที่ลอยตัวสูงขึ้นจะอุ่นกว่าและเบากว่าอากาศแวดล้อมในระดับเดียวกัน (b) รูปกราฟซึ่งแสดงแทนรูป a (ข้อสังเกต : เส้นกราฟของแล็พส์เรทจะเอียงมากกว่าเส้นกราฟของเอเดียแบติกแห้ง)

แม้ว่าความไม่มีเสถียรภาพสัมบูรณ์จะสามารถเกิดขึ้นในวันที่มีอากาศร้อน สภาวะเช่นนี้ โดยทั่วไปจะถูกจำกัดเฉพาะในสองสามกิโลเมตรของชั้นบรรยากาศเท่านั้น ชนิดของความไม่มีเสถียรภาพที่พบมากกว่าก็คือ ความไม่มีเสถียรภาพชนิดมีเงื่อนไข (conditional instability) สภาวะเช่นนี้เกิดขึ้นเมื่อแล็พส์เรทของสิ่งแวดล้อมอยู่ระหว่างอัตราเอเดียแบติกแห้งและอัตราเอเดียแบติกเปียก คืออยู่ระหว่าง  $0.5^{\circ}\text{C}$  ต่อ 100 เมตรและ  $1^{\circ}\text{C}$  ต่อ 100 เมตร ข้อสังเกตจากรูป 7.6 ก็คือก่อนอากาศที่ลอยสูงขึ้นจะเย็นกว่าอากาศแวดล้อมในช่วง 4000 เมตรแรก และในช่วงนี้พิจารณาว่าอากาศมีเสถียรภาพ จากการเพิ่มความชื้นแฝงเข้าไปเหนือระดับควบแน่น ทำให้อัตราเอเดียแบติกแห้ง  $10^{\circ}\text{C}$  ต่อ 1000 เมตร เปลี่ยนเป็นอัตราเอเดียแบติกเปียก  $6^{\circ}\text{C}$  ต่อ 1000 เมตร และ



**รูป 7.6** รูปแสดงถึงความไม่มีเสถียรภาพชนิดมีเงื่อนไข โดยการนำค่าแล็พส์เรทของสิ่งแวดล้อมล้อมเท่ากับ  $8^{\circ}\text{C}$  ต่อ 1000 เมตร ซึ่งอยู่ระหว่างอัตราเอเดียแบติกเปียกและอัตราเอเดียแบติกแห้ง (a) ก่อนอากาศจะเย็นกว่าอากาศแวดล้อมเมื่ออยู่ต่ำกว่า 4000 เมตร และจะอุ่นกว่าอากาศแวดล้อมเมื่ออยู่สูงกว่า 4000 เมตร (b) เส้นกราฟแสดงแทนรูป (a) (ข้อสังเกต : เส้นกราฟของแล็พส์เรทอยู่ระหว่างเส้นกราฟเอเดียแบติกเปียกและเส้นกราฟเอเดียแบติกแห้ง

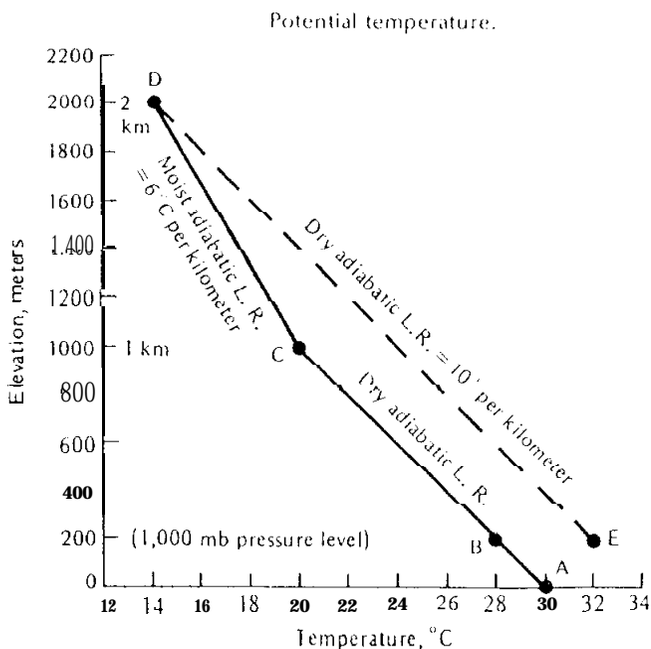
ก่อนอากาศจะเปลี่ยนเป็นอุ่นกว่าอากาศแวดล้อม จากจุดควบแน่นนี้ไปแล้วก่อนอากาศยังคงลอยขึ้นไปเรื่อย ๆ โดยไม่จำเป็นต้องมีแรงภายนอกมาพยุงให้ลอยสูงขึ้น ดังนั้นจึงพิจารณาว่าในช่วงหลังนี้ อากาศไม่มีเสถียรภาพ ดังนั้นการไม่มีเสถียรภาพชนิดมีเงื่อนไข สามารถพูดได้ว่าเดิมที่ก่อนอากาศจะเริ่มต้นลอยขึ้นอย่างมีเสถียรภาพ แต่เมื่อเลยจุดควบแน่นไปแล้ว จะเปลี่ยนเป็นไม่มีเสถียรภาพ คำว่าเงื่อนไข (conditional) นำมาใช้เพราะอากาศจะต้องถูกบังคับให้ลอยสูงขึ้นด้วยกลไกอื่นหนึ่ง เช่น พัดข้ามภูเขา ก่อนที่จะเปลี่ยนเป็นไม่มีเสถียรภาพและลอยขึ้นเองด้วยแรงพอง

ที่กล่าวมาแล้วสามารถสรุปได้ว่า (1) อากาศจะมีเสถียรภาพสัมบูรณ์ค่าแล็พซ์ เรทของสิ่งแวดล้อมน้อยกว่าอัตราเอเดียบแตติกเปียก (2) อากาศไม่มีเสถียรภาพสัมบูรณ์เมื่อแล็พซ์ เรทของอากาศแวดล้อมมีค่ามากกว่าอัตราเอเดียบแตติกแห้ง (3) ถ้าค่าแล็พซ์ เรทของสิ่งแวดล้อมอยู่ระหว่างอัตราเอเดียบแตติกเปียกและแห้ง อากาศจะมีเสถียรภาพชนิดมีเงื่อนไข

### 7.2 อุณหภูมิศักย์ (Potential Temperature)

อุณหภูมิศักย์เป็นคุณสมบัติที่คงที่ (conservative) ของบรรยากาศ ซึ่งมีความสำคัญในการคำนวณสถานะของบรรยากาศและในการศึกษาการเคลื่อนไหวของมวลอากาศ

อุณหภูมิศักย์ก็คือ อุณหภูมิของปริมาตรอากาศจำนวนหนึ่งที่มีความกดมาตรฐาน 1000 มิลลิบาร์ ถ้าเรานำก้อนอากาศขึ้นหรือลงอย่างเอเดียบแตติกมายังที่ความดัน 1000 มิลลิบาร์ อุณหภูมิที่อ่านได้นี้เรียกว่า อุณหภูมิศักย์ ซึ่งตราบไต้ที่อากาศยังไม่อิ่มตัว ในระหว่างกระบวนการเอเดียบแตติก อุณหภูมินี้จะคงที่ (ดูรูป 7.7)



รูป 7.7 รูปแสดงค่าของอุณหภูมิศักย์

โดยการพิจารณาตามรูป 7.7 สมมุติว่าที่ความสูง 200 เมตร ความกดของบรรยากาศมีค่า 1000 มิลลิบาร์ และสมมุติว่าก่อนอากาศก้อนหนึ่งอยู่ที่ระดับนี้ที่ทะเลมีอุณหภูมิ  $30^{\circ}\text{C}$  ซึ่งก็คือจุด A ที่แสดงไว้ในเส้นกราฟนั่นเอง ก่อนอากาศนี้จะลอยขึ้นและเย็นลงด้วยอัตราเอเดียบแตติกแห่งไปยังจุด B ซึ่งมีความกด 1000 มิลลิบาร์ สำหรับที่ระดับความสูง 200 เมตร ค่าของอุณหภูมิศักย์ที่แสดงไว้ก็คือ  $28^{\circ}\text{C}$  และถ้ายังคงนำก้อนอากาศขึ้นสูงต่อไปอีกก็จะเป็นลงจนถึงจุด C ซึ่งมีอุณหภูมิ  $20^{\circ}\text{C}$  และถ้าเรานำก้อนอากาศที่จุด C ลงมายังที่จุด B ใหม่ ค่าของอุณหภูมิศักย์ก็จะเท่าเดิมคือ  $28^{\circ}\text{C}$  โดยความจริงแล้วมวลอากาศที่ลอยสูงขึ้นหรือจมตัวลงตามเส้น ABC จะมีค่าอุณหภูมิศักย์  $28^{\circ}\text{C}$  ดังนั้น ABC ซึ่งเป็นอัตราเอเดียบแตติกแห่งก็จะเป็น เส้นของอุณหภูมิศักย์คงที่ (constant potential temperature) นั่นเอง

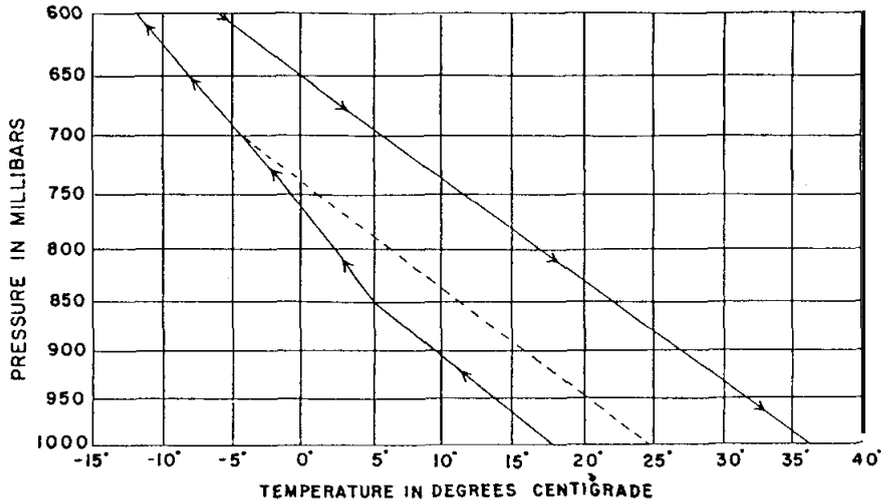
ถ้าอากาศลอยสูงกว่าจุด C ที่เป็นจุดควบแน่น (ที่ความสูง 1000 เมตร) ขึ้นไปอีก มันจะเย็นตัวด้วยอัตราเอเดียบแตติกเปียก และอุณหภูมิจะกลายเป็น  $14^{\circ}\text{C}$  ซึ่งแสดงไว้ที่จุด D เส้น CD ก็คือเส้นกราฟของอัตราเอเดียบแตติกเปียกนั่นเอง ในกรณีที่อากาศจมตัวลงจากจุด D ก็จะถูกอุ่นขึ้นด้วยอัตราเอเดียบแตติกแห้งอย่างเดี๋ยวลงมายังระดับความกด 1000 มิลลิบาร์ ก่อนอากาศจะมีอุณหภูมิศักย์อันใหม่ที่จุด E เท่ากับ  $32^{\circ}\text{C}$  การเพิ่มขึ้นของอุณหภูมิศักย์เกิดจากความร้อนแฝงของการควบแน่นนั่นเอง สรุปได้ว่าค่าอุณหภูมิศักย์จะเปลี่ยนแปลงถ้ามีการควบแน่นเกิดขึ้น

### 7.3 อุณหภูมิศักย์สมมูล (Equivalent Potential Temperature)

คุณสมบัติที่คงที่มากที่สุดของก้อนอากาศก็คือ อุณหภูมิศักย์สมมูล ถ้าเรานำอากาศจำนวนหนึ่งเริ่มต้นที่ความกดมาตรฐาน 1000 มิลลิบาร์ นำขึ้นไปครั้งแรกตามเส้นกราฟของอัตราเอเดียบแตติกเปียก จนกระทั่งไอน้ำสูญเสียไปจนหมดโดยการกลั่นตัว ซึ่งเท่ากับการเพิ่มความร้อนแฝงของการควบแน่นทั้งหมดของไอน้ำลงไป ในอากาศ แล้วนำอากาศที่แห้งอย่างสมบูรณ์กลับลงมายังที่ความกดมาตรฐาน อุณหภูมิที่อ่านได้คือ อุณหภูมิศักย์สมมูล ค่านี้สามารถคำนวณได้เมื่อรู้อุณหภูมิเริ่มต้นและความชื้นสัมพัทธ์

ค่าอุณหภูมิศักย์ของมวลอากาศก้อนหนึ่งจะไม่เปลี่ยนแปลงโดยกระบวนการเอเดียบแตติกแห่ง แต่สำหรับอุณหภูมิศักย์สมมูลจะยังคงเหมือนเดิม แม้ว่าการเคลื่อนที่ในแนวตั้งจะเกี่ยวข้องกับการควบแน่น และการตกของหยาดน้ำฟ้า (precipitation) ก็ตาม มันอาจจะสามารถเปลี่ยนแปลงได้ก็โดยการเพิ่มจำนวนไอน้ำเข้าไป หรือโดยการสูญเสียความร้อนให้กับแหล่งความร้อนภายนอกหรือได้รับความร้อนจากแหล่งความร้อนภายนอก

## The Mechanics of Equivalent Potential Temperature.



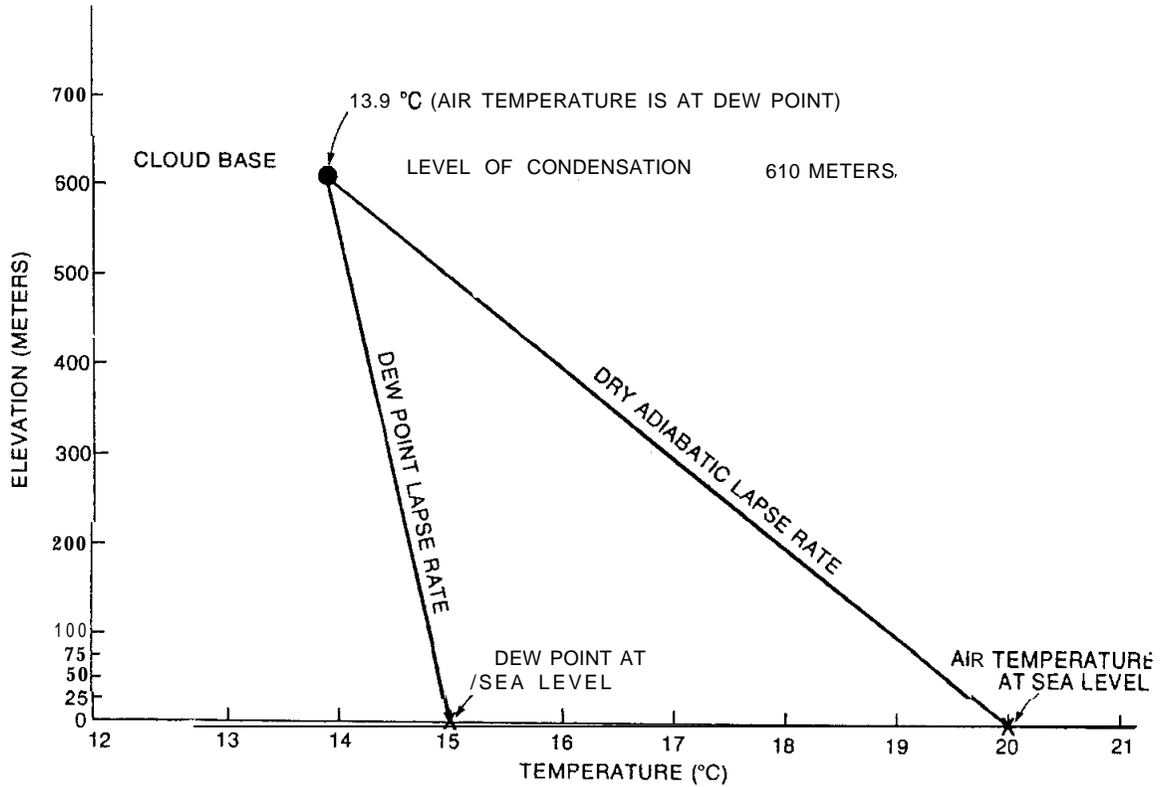
รูป 7.8 รูปแสดงค่าของอุณหภูมิศักย์สมมูล

จากรูป 7.8 ถ้าอากาศที่ความกด 1000 มิลลิบาร์ อุณหภูมิ  $18^{\circ}\text{C}$  ลอยตัวสูงขึ้น และเย็นลงด้วยอัตราเอเดียบัติกแห่ง ไปยังความสูงระดับ 857 มิลลิบาร์ (4500 ฟุต) ก็จะอ้อมตัวค่าของอุณหภูมิศักย์ก็ยังคงเท่ากับ  $18^{\circ}\text{C}$  และถ้าขึ้นต่อไปอีกจะเย็นลงตามเส้นกราฟของอัตราเอเดียบัติกเป็ยกไปยังระดับความสูง 700 มิลลิบาร์ (10,000 ฟุต) ค่าอุณหภูมิศักย์จะเปลี่ยนเป็น  $25^{\circ}\text{C}$  และถ้ายังคงนำให้ลอยสูงขึ้น ไปอีกจนกระทั่งไอน้ำควบแน่นจนหมดและความร้อนแฝงถูกดูดกลืน แล้วนำกลับลงมาตลอดด้วยอัตราเอเดียบัติกแห่งจนถึงระดับ 1000 มิลลิบาร์ อุณหภูมิของอากาศจะเป็น  $36^{\circ}\text{C}$  และนี่คืออุณหภูมิศักย์สมมูลของอากาศ

#### 7.4 การคำนวณหาความสูงของฐานเมฆ

เมื่ออากาศลอยตัวสูงขึ้นจะมีสิ่งที่เกิดขึ้น 2 ประการคือ (1) อากาศจะขยายตัวและเย็นลงด้วยอัตราเอเดียบัติกแห่ง  $10^{\circ}\text{C}$  ต่อกิโลเมตร (2) อุณหภูมิของจุดน้ำค้างจะลดลงประมาณ  $2^{\circ}\text{C}$  ต่อกิโลเมตร (ค่าจริงเท่ากับ  $0.17^{\circ}\text{C}$  ต่อกิโลเมตร) ตามการลอยตัวสูงขึ้นของก้อนอากาศอัตราอันนี้เรียกว่า แล็บซ์เรทของจุดน้ำค้าง (dew-point lapse rate) การที่จุดน้ำค้างลดลงเพราะเมื่ออากาศขยายตัวก็ทำให้ความดันไอ (vapor pressure) ลดลงด้วย ดังนั้นอากาศจะต้องถูกทำให้เย็นลงไปมากกว่าเดิมเพื่อให้ถึงจุดอ้อมตัว (หรือจุดน้ำค้าง)

นักอุตุนิยมวิทยาสามารถใช้กราฟในการแสดงข้อมูล โดยแสดงให้เห็นว่า เส้นอุณหภูมิของอากาศและเส้นอุณหภูมิของจุดน้ำค้างจะเคลื่อนเข้าหากัน เมื่อก่อนอากาศเคลื่อนที่สูงขึ้นไปเบื้องบน จุดที่เส้นกราฟทั้งสองพบกันก็คือจุดควบแน่นของไอน้ำและเป็นฐานของเมฆนั่นเอง (ดูรูป



รูป 7.9 อุณหภูมิของอากาศและอุณหภูมิของจุดน้ำค้างจะเข้าหากันเมื่อก่อนอากาศลอยสูงขึ้น

7.9) จากตัวอย่างในรูปสมมติว่าอุณหภูมิของอากาศที่พื้นดินมีค่า 20 °C และอุณหภูมิของจุดน้ำค้างเท่ากับ 15 °C ในการที่ก้อนอากาศลอยตัวสูงขึ้นไป 610 เมตร อุณหภูมิจะลดตามเส้นเอเดียแบติกแห้งเหลือ 13.9 °C และในระหว่างที่ลอยขึ้นไปสูง 610 เมตรนี้ เส้นเส้นรีพเรทของจุดน้ำค้างจะทำให้จุดน้ำค้างลดลงไป 1.1 °C ด้วย และจะทำให้มีจุดน้ำค้างอันใหม่เป็น 13.9 °C เช่นกัน จุดที่เส้นทั้งสองพบกันก็คือ จุดที่เกิดการควบแน่นเป็นเมฆนั่นเอง เราสามารถหาความสูงของฐานเมฆได้ดังนี้

สำหรับการลดลงของอุณหภูมิตามเส้นอัตราเอเดียแบติกแห้ง

$$T_h = T - (10^\circ\text{C}/\text{km}) H$$

และสำหรับการลดลงของอุณหภูมิตามเส้นเส้นรีพเรทของจุดน้ำค้าง

$$D_h = T_d - (2^\circ\text{C}/\text{km}) H$$

เมื่อ H เป็นความสูงของฐานเมฆ  
T เป็นอุณหภูมิของอากาศที่พื้นผิว

$T_d$  เป็นอุณหภูมิของจุดน้ำค้างที่พื้นผิว  
 $T_h$  เป็นอุณหภูมิของฐานเมฆ  
 $D_h$  เป็นจุดน้ำค้างที่ความสูง  $h$

และเนื่องจาก  $T_h = D_h$   
 เพราะฉะนั้น  $T - (10^\circ\text{C}/\text{km}) H = T_d - (2^\circ\text{C}/\text{km}) H$   
 หรือ  $(8^\circ\text{C}/\text{km}) H = \frac{T - T_d}{8}$   
 ดังนั้น  $H = \frac{T - T_d}{8} \text{ km}$

กฎที่คำนวณได้นี้เป็นความสูงของฐานเมฆ ซึ่งเกิดจากการลอยตัวขึ้นในแนวตั้ง (ไม่ใช้ตามลาดเอียง) จากพื้นดิน

#### ตัวอย่างที่ 7.1

เมฆคิวมิวูลัส ซึ่งเกิดจากการลอยตัวของอากาศจากพื้นดิน โดยตรงเกิดขึ้นเมื่ออุณหภูมิที่พื้นดินเท่ากับ  $40^\circ\text{C}$  และจุดน้ำค้างเท่ากับ  $24^\circ\text{C}$  จงหาความสูงของฐานเมฆและจุดน้ำค้างที่ฐานเมฆ

จากสมการ :

$$\text{ความสูงของฐานเมฆ} = \frac{T - T_d}{8}$$

แทนค่า :

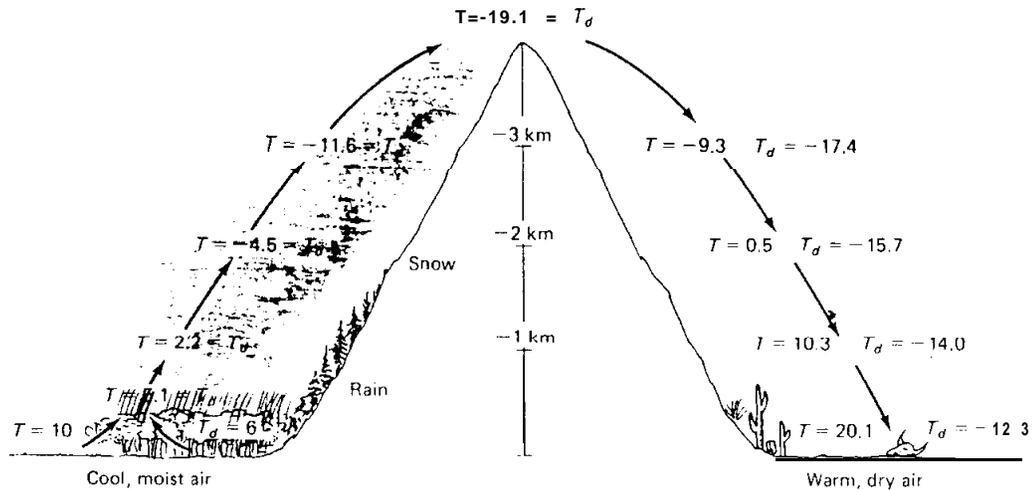
$$\text{ความสูงของฐานเมฆ} = \frac{(40 - 24)^\circ\text{C}}{8^\circ\text{C}/\text{km}} = 2 \text{ km}$$

เนื่องจากอุณหภูมิลดลง  $10^\circ\text{C}$  ต่อกิโลเมตร อุณหภูมิที่ฐานของเมฆจะเย็นกว่าที่พื้นดิน  $20^\circ\text{C}$  หรือเท่ากับ  $20^\circ\text{C}$  และเนื่องจากอุณหภูมิกับจุดน้ำค้างมีค่าเท่ากันที่ความสูงนี้ ดังนั้นก็คือระดับที่เกิดการควบแน่นนั่นเอง

#### 7.4.1 การลอยตัวของอากาศเมื่อพัดผ่านภูเขา (Orographic Lifting)

สถานที่หลายแห่งบนพื้นโลกซึ่งตั้งอยู่ด้านหลังของดินเขา จะมีประสบการณ์เกี่ยวกับอากาศที่ร้อนและแห้ง ซึ่งพัดลงมาตามลาดเขา ในประเทศเยอรมนี และสวิตเซอร์แลนด์ ลมเช่นนี้เรียกว่า fohn และในนครลอสแอนเจลิส เรียกว่า แซนตาแอนา (Santa Ana) และทางด้านตะวันออกของภูเขาโรคกี เรียกว่า ลมชิโนก (Chinook) เมื่อลมเหล่านี้เริ่มต้นพัด อุณหภูมิจะขึ้นอย่างกระทันหัน ในขณะที่จุดน้ำค้างและโดยเฉพาะความชื้นสัมพัทธ์จะลดต่ำลง เหตุการณ์ผิดปกติอันนี้สามารถอธิบายได้โดยใช้ความรู้เกี่ยวกับอัตราเอเดียเบติกเปียกและอัตราเอเดียเบติกแห้ง

การเกิดลมอุ้และแห้ง ตามลาดภูเขาด้านหลังนั้น เป็นเพราะลมถูกบังคับให้จมลงตามลาดเขาตัวเอง โดยปกติอากาศจะถูกบังคับให้ลอยขึ้นตามด้านหน้าของภูเขามาก่อน ซึ่งในขณะที่เริ่มต้นพัดมานั้นจะเป็นอากาศที่เย็นและมีความชื้นสูง บางครั้งในระหว่างที่ลอยขึ้นอาจจะอึมตัว (โดยเฉพาะภูเขาที่สูง) และเกิดการควบแน่น ฝนและหิมะ อาจตกด้านหน้าของภูเขา (ดูรูป 7.10)

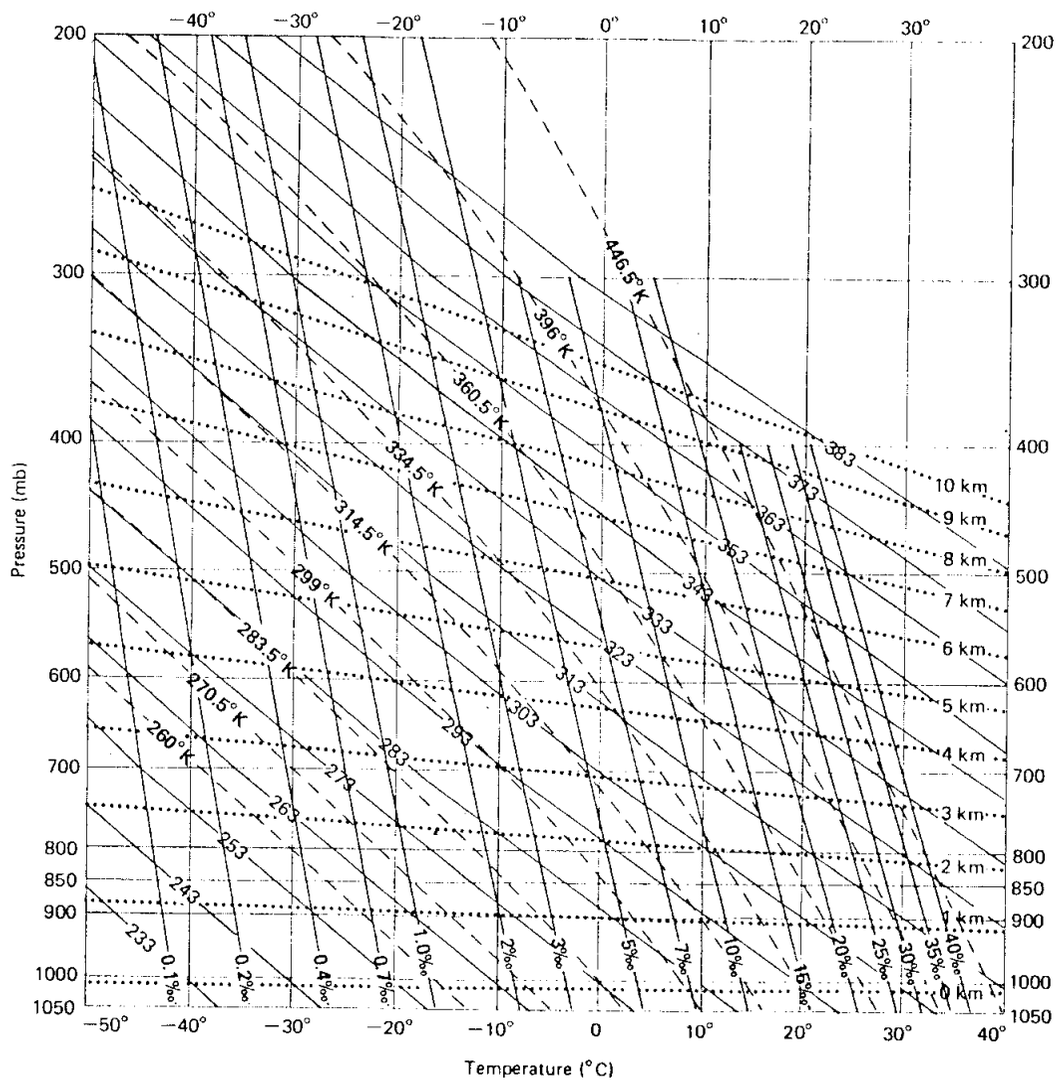


**รูป 7.10** อากาศเย็นและชื้นที่ลอยขึ้นในลาดเขาสูง 4 กิโลเมตร จะเย็นลงด้วยอัตราเอเดียแบติกแห้งจนกระทั่งเกิดการอึมตัว หลังจากนั้นจะเย็นลงด้วยอัตราเอเดียแบติกเปียก การควบแน่นจะเกิดขึ้นและฝนหรือหิมะจะตกด้านหน้าของภูเขา เมื่ออากาศพัดข้ามภูเขาและจมลงด้านหลังก็จะอุ่นขึ้นด้วยอัตราเอเดียแบติกแห้งอย่างเดียวยจนกระทั่งถึงระดับที่น้ำทะเลที่ระดับนี้อากาศจะอุ่นกว่าเมื่อเริ่มต้นพัดมาด้านหน้า

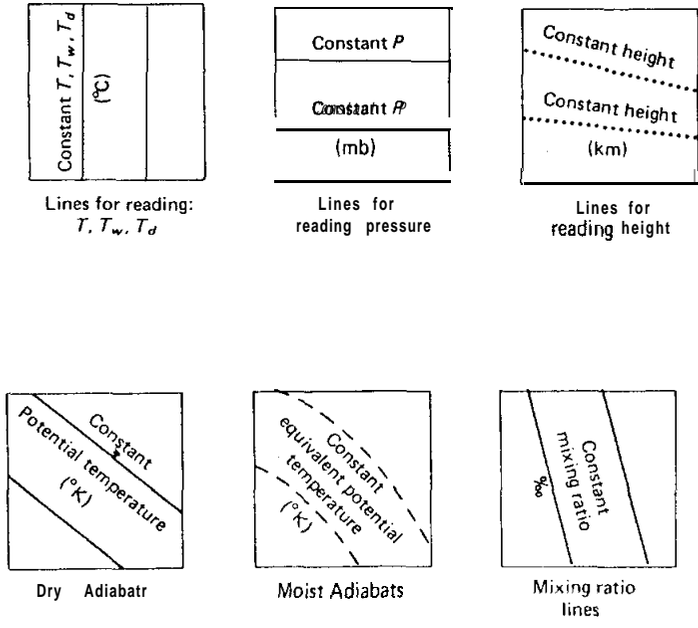
เนื่องจากความชื้นแฝงของการควบแน่นที่ปล่อยออกมา อากาศที่พัดข้ามมาถึงด้านหลังของภูเขา จะอุ่นมากกว่าเดิม และเนื่องจากจำนวนไอน้ำลดลงอากาศก็จะแห้งยิ่งกว่าเดิม ซึ่งรวมทั้งจุดน้ำค้างก็จะลดต่ำลงด้วย

### 7.5 เอเดียแบติกไดอะแกรม (Adiabatic Diagram)

เอเดียแบติกไดอะแกรม หรือแผนภูมิอุณหพลศาสตร์นั้น ก็คือ กราฟนั่นเอง ดังนั้นจึงมีความจำเป็นต้องให้ค่าจำกัดความถึงพิกัด (coordinate) ของกราฟเหล่านี้ เส้นในแนวตั้งสามารถเป็นทั้งอุณหภูมิ (T) อุณหภูมิของกระเปาะเปียก ( $T_w$ ) และอุณหภูมิของจุดน้ำค้าง ( $T_d$ ) โดยทั่วไปแล้วค่าของอุณหภูมิจะแสดงด้วยจุดกลมเล็ก ๆ และค่าของจุดน้ำค้างแสดงด้วยกากบาทเล็ก ๆ (x) (ดูรูป 7.11)



รูป 7.11 รูปอเนกพลศาสตร์แผนภาพและความหมายของเส้นต่าง ๆ

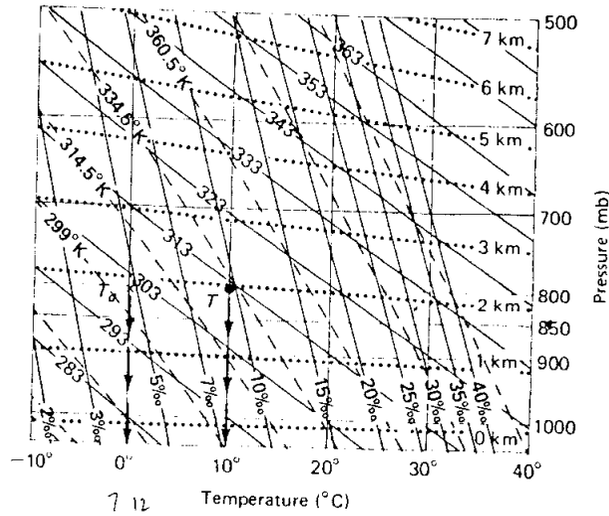


( เส้นกราฟแต่ละชนิดในรูปเล็ก ๆ ที่เห็นเมื่อรวมกันทั้งหมดก็จะเป็นเอเดียบแตติก ไดอะแกรม )

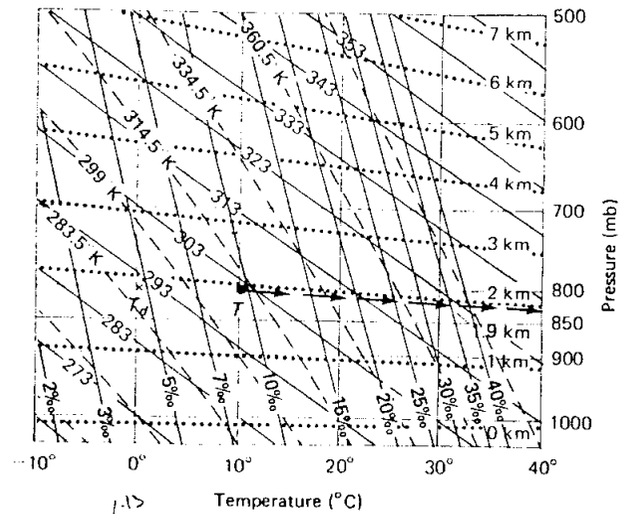
ข้อสังเกตว่าเส้นกราฟมีความหมายแทนบรรยากาศ 2 ประการคือ (1) ความกดจะลดลงเมื่อขึ้นไปสูง (2) ครั้งแรกเมื่ออยู่ใกล้พื้นดินความกดจะลดลงอย่างรวดเร็ว แต่เมื่อขึ้นไปสูงก็จะลดช้าลง

ต่อไปเราจะแสดงวิธีใช้เอเดียบแตติก ไดอะแกรม รูปตั้งแต่ 7.12 ถึง 7.18 เส้นลูกศรหนัก (heavy arrow) จะบอกถึงทั้งกระบวนการทางกายภาพ (physical process) หรือแสดงถึงการอ่านค่าที่เปลี่ยนแปลงต่าง ๆ ในรูปที่ 7.12 กำหนดให้ว่าอุณหภูมิของอากาศและอุณหภูมิของจุดน้ำค้างอยู่ที่ระดับความกด 800 mb ดังนั้นบนเส้นความกด 800 mb จะมี  $T = 10^{\circ}\text{C}$  และ  $T_d = 0^{\circ}\text{C}$

เซตของกราฟเส้นถัดไปแสดงถึงความสูง ซึ่งได้แก่เส้นที่เป็นจุดไขว้ปลาเล็ก ๆ ที่เกือบจะเป็นเส้นขนาน และเอียงลงเล็กน้อยไปทางขวามือ ความสูงจะอ่านค่าไยงจากอุณหภูมิของอากาศขนานกับเส้นที่เป็นจุดไขว้ปลา (รูป 7.13) (ไม่ใช่ไยงจากอุณหภูมิของกระเปาะเปียกหรือจุดน้ำค้าง) เส้นความสูงเหล่านี้ได้คำนวณขึ้นโดยใช้ข้อสมมุติที่ว่า (1) ความกดที่ระดับน้ำทะเลเท่ากับ 1,013 mb (2) อุณหภูมิของชั้นบรรยากาศลดลง  $6.5^{\circ}\text{C}$  ต่อกิโลเมตร (ในชั้นบรรยากาศมาตรฐาน) ดังนั้นจึงเป็นค่าความสูงโดยประมาณ ภายใต้สภาวะที่กล่าวแล้วนี้ อากาศที่ 800 mb พบว่าเท่ากับความสูง 1.9 ก.ม. หรือ 1,900 ม. (ดูรูป 7.13)



รูป 7.12 วิธีอ่านค่าอุณหภูมิของอากาศ อุณหภูมิของจุดน้ำค้างและความกดอากาศที่อยู่บนแผนภาพอุณหพลศาสตร์ ถ้าอุณหภูมิของกระเปาะเปียกถูกพล็อตขึ้นด้วยก็จะอ่านค่าของมันเช่นเดียวกับการอ่านอุณหภูมิของอากาศและอุณหภูมิของจุดน้ำค้าง



รูป 7.13 วิธีอ่านค่าความสูง (เส้นจุดไขว้ปลา) บนอุณหพลศาสตร์แผนภูมิ ความสูงจะต้องอ่านจากอุณหภูมิของอากาศ (ความสูงถูกพิจารณาบนแผนภูมิโดยใช้ข้อสมมุติหลายอย่าง ดังนั้น จึงอาจผิดพลาดจากความจริงได้เล็กน้อย)

สมมติว่าเรายกก้อนอากาศจาก 1.9 ก.ม. ไปยัง 2.9 ก.ม. บนกราฟ ค่า 2.9 ก.ม จะเกิดขึ้นที่ 715 mb ในระหว่างการลอยตัวสูงขึ้น อากาศยังคงไม่อิ่มตัวและจะเย็นลงจาก  $10^{\circ}\text{C}$  ไปยัง  $0^{\circ}\text{C}$  เส้นหนักที่เป็นเส้นเอียง (ไม่มีค่า K กำกับข้างตัวเลข) จะแสดงถึงว่าอุณหภูมิของอากาศที่ยังไม่อิ่มตัวลดลงตามความสูง ได้อย่างไร เส้นนี้คือเส้นเอเดียแบติกแห้ง (dry adiabatic) (ในรูป 7.14 จาก  $T = 10^{\circ}\text{C}$  จะโยงลูกศรขนานกับเส้นเอเดียแบติกแห้งขึ้นไปที  $T = 0^{\circ}\text{C}$ )

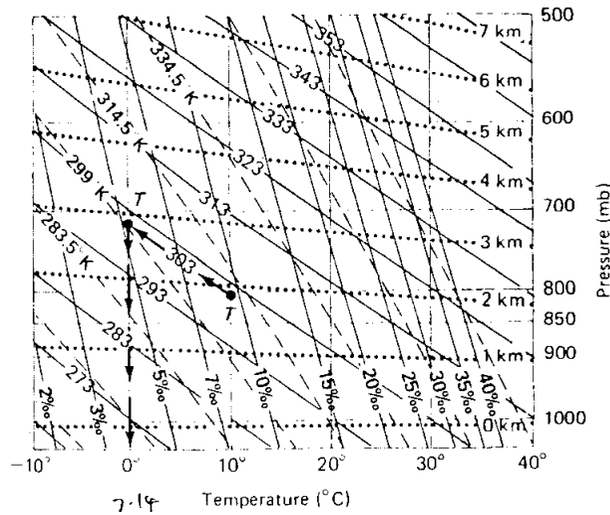
ดังนั้นเส้นเอเดียแบติกแห้งจะแสดงถึงการเปลี่ยนแปลงอุณหภูมิของอากาศที่ยังไม่อิ่มตัวอันเกิดจากลอยสูงขึ้นหรือจมลง ซึ่งบางทีเรียกว่าเส้น อุณหภูมิศักย์คงที่ (constant potential temperature) และมีค่าเป็นองศาเคลวิน

เขตของเส้นถัดไป ซึ่งเกือบจะอยู่ในแนวตั้ง และเป็นเส้นหนัก (solid line) เช่นกัน จะแสดงถึงอุณหภูมิของจุดน้ำค้างว่าเปลี่ยนแปลง ได้อย่างไร เมื่ออากาศยังไม่อิ่มตัว ก้อนอากาศที่ถูกยกจาก 1.9 ก.ม. ไปยัง 2.9 ก.ม. ก็จะมีจุดน้ำค้างลดลงเช่นเดียวกัน จุดน้ำค้างจะลดลงจาก  $0^{\circ}\text{C}$  ไปยัง  $-1.7^{\circ}\text{C}$  (ซึ่งแสดงด้วยลูกศรขึ้นบนที่ขนานกับเส้นน้ำหนักจนถึงความสูง 2.9 ก.ม. แล้วลากลูกศรขนานกับเส้นอุณหภูมิลงมา) (ดูรูป 7.15) ความสำคัญของเส้นหนักที่เกือบจะอยู่ในแนวตั้งก็คือบอกถึงจำนวนอัตราส่วนผสมจริงของอากาศเมื่อทราบค่าของจุดน้ำค้าง และยังบอกถึงอัตราส่วนผสมที่จุดอิ่มตัว (saturated mixing ratio) เมื่อรู้ค่าของอุณหภูมิของอากาศ จากแผนภาพเราจะเห็นว่าอากาศที่ 800 mb ซึ่งมีจุดน้ำค้าง  $0^{\circ}\text{C}$  มีอัตราส่วนผสม 4.8 o/oo ในขณะที่อัตราส่วนผสมที่จุดอิ่มตัวเมื่อ  $T = 10^{\circ}\text{C}$  จะเท่ากับ 9.6 o/oo (ดูลูกศรที่โยงขนานกับเส้นอัตราส่วนผสม)

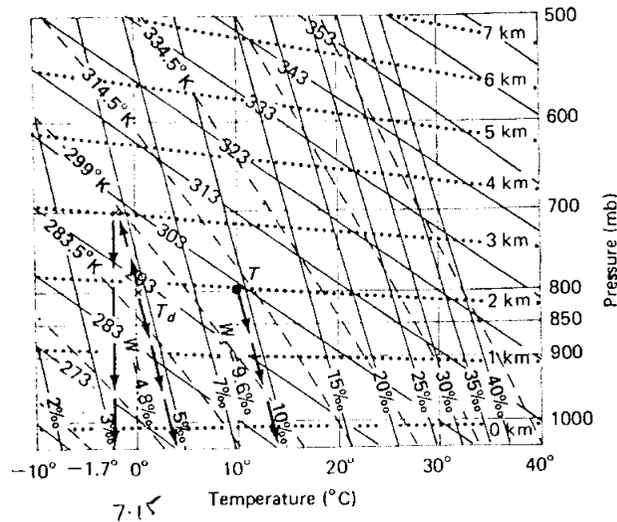
เขตของเส้นชุดสุดท้ายก็คือเส้นอัตราเอเดียแบติกเปียก (wet adiabatic rate or moist adiabatic rate) ซึ่งมีลักษณะเป็นเส้นประ (dash) เส้นเหล่านี้แสดงถึง  $T$ ,  $T_w$  และ  $T_d$  ว่ามีค่าลดลง ได้อย่างไร เมื่ออากาศที่อิ่มตัวลอยสูงขึ้น (ดูรูป 7.16) มีข้อสังเกตว่า สำหรับอากาศที่อิ่มตัวที่ลอยสูงขึ้นค่าทั้งสามจะลดลงด้วยอัตราเท่ากัน

ถ้าเรายังคงยกอากาศจาก 800 mb ขึ้นไปอีก ในที่สุดอุณหภูมิก็จะลดลงถึงจุดน้ำค้าง (ค่า  $T_d$ ) สิ่งนี้เกิดขึ้นเมื่อ  $T$  และ  $T_d$  มีค่าประมาณ  $-2^{\circ}\text{C}$  และจะเกิดขึ้นที่ความสูงประมาณ 3200 เมตร นี่คือระดับความแน่นอนนั่นเอง และถ้าอากาศถูกยกขึ้นไปอีก 1000 เมตร อุณหภูมิของกระเปาะเปียกและจุดน้ำค้างทั้งคู่จะลดลง  $6.5^{\circ}\text{C}$  (ตามเส้น wet adiabatic) ไปอยู่ที่  $-8.5^{\circ}\text{C}$  (เส้นเอเดียแบติกเปียกจะเป็น เส้นที่แสดงว่าอุณหภูมิของกระเปาะเปียกเปลี่ยนแปลงอย่างไร เมื่ออากาศลอยตัวสูงขึ้นหรือจมตัวลง)

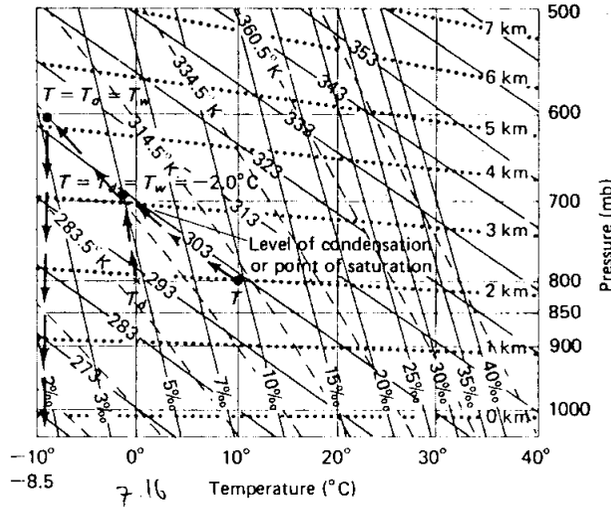
สำหรับเส้นเอเดียแบติกเปียกนี้ บางครั้งเรียกว่า เส้นอุณหภูมิศักย์สมมูล (equivalent potential temperature)



รูป 7.14 เส้นเอเดย์แบดิกแห่ง (เส้นหนักเอียงซึ่งไม่มีค่า K กำกับข้างตัวเลข) จะแสดงถึงการเปลี่ยนแปลงของอุณหภูมิเมื่อก่อนอากาศที่ยังไม่อิ่มตัวลอยขึ้นหรือจมลง เส้นเอเดย์แบดิกแห่งก็คือเส้นของอุณหภูมิศักย์คงที่นั่นเอง (constant potential temperature)



รูป 7.15 เส้นของอัตราส่วนผสมคงที่ (เส้นหนักที่มีตัวเลขตามหลังด้วย 0/00) จะแสดงถึงการเปลี่ยนแปลงของอุณหภูมิของจุดน้ำค้างอันเกิดจากก่อนอากาศที่ยังไม่อิ่มตัวลอยตัวสูงขึ้นหรือจมตัวลง โดยการอ่านค่าอัตราส่วนผสมที่มีจริง (W) จากอุณหภูมิของจุดน้ำค้างและอ่านค่าอัตราส่วนผสมที่จุดอิ่มตัว ( $W_s$ ) จากอุณหภูมิของอากาศ



รูป 7.16

เส้นเอเดย์แบติกเปียก (เส้นประยาวที่มีองค์ค่า K กำกับอยู่ข้างตัวเลข) จะแสดงถึงการเปลี่ยนแปลงอุณหภูมิจากอากาศ อุณหภูมิของกระเปาะเปียก และอุณหภูมิของจุดน้ำค้างว่าทั้งสามค่านี้จะลดลงเมื่อก่อนอากาศที่อิ่มตัวลอยตัวสูงขึ้น เส้นเอเดย์แบติกเปียกก็คือเส้นของอุณหภูมิจึงค์ยสัมพันธ์คงที่ (constant equivalent potential temperature) อากาศจะลอยขึ้นตามเส้นเอเดย์แบติกเปียกหลังจากอุณหภูมิจากอากาศและอุณหภูมิของจุดน้ำค้างพบกันแล้ว จุดที่พบกันนี้เรียกว่าระดับของการควบแน่น

อุณหภูมิจึงค์ยสัมพันธ์คืออุณหภูมิของอากาศซึ่งเกิดขึ้นภายหลังที่ไอน้ำถูกควบแน่นไปจนหมด (นี่คือการเพิ่มความร้อนแฝงเข้าไป) แล้วน้ำกลับลงมาอย่างเอเดย์แบติกแห้งมาที่ความกด 1000 mb และเนื่องจากความร้อแนแฝง อุณหภูมิจึงค์ยสัมพันธ์จะสูงกว่าอุณหภูมิจึงค์ยสัมพันธ์ (ยกเว้นแต่จะไม่มีไอน้ำเลยในอากาศ)

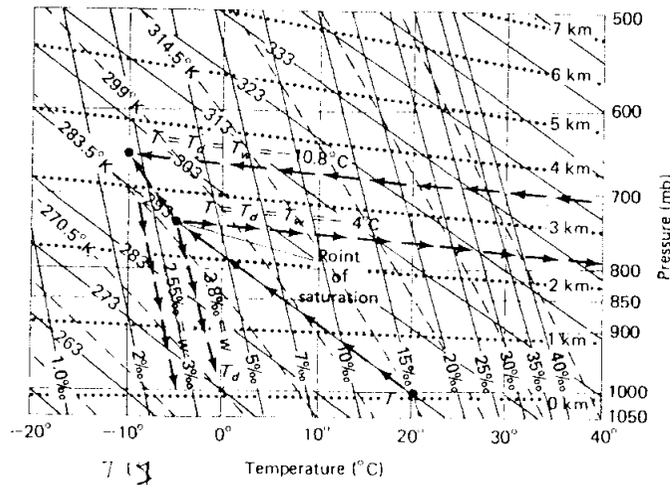
เรามักจะพิจารณาอุณหภูมิจึงค์ยสัมพันธ์จากเส้นเอเดย์แบติกเปียกซึ่งอุณหภูมิจึงค์ยสัมพันธ์ของกระเปาะเปียกตั้งอยู่

ตัวอย่าง 7.2

อากาศที่ 1000 mb มี  $T = 20^{\circ}\text{C}$  และ  $T_d = 0^{\circ}\text{C}$  ถูกยกขึ้นจนกระทั่งอิ่มตัว

1. อากาศจะอิ่มตัวที่ระดับความสูงเท่าไร
2. อากาศอิ่มตัวที่ความกดเท่าไร
3. ที่ความสูงนี้มีอุณหภูมิจึงค์ยสัมพันธ์และจุดน้ำค้างเท่าไร
4. ที่ความสูงนี้มีค่าอัตราส่วนผสมเท่าไร

วิธีทำ : ใช้เอเดย์แบติกไดอะแกรม จากรูป 7.17



**รูป 7.17** ก้อนอากาศมี  $T = 20^{\circ}\text{C}$  และ  $T_d = 0^{\circ}\text{C}$  ถูกยกขึ้นจากระดับ 1000 mb มันจะเย็นลงตามเส้นเอเดียแบติกแห้งจนถึงจุดอิ่มตัวที่ระดับความสูง 2.5 ก.ม. หลังจากนี้ก้อนอากาศเย็นจะเย็นลงช้ากว่าเดิมด้วยอัตราเอเดียแบติกเปียก ข้อสังเกตเมื่ออากาศลอยตัวสูงขึ้นเหนือจุดอิ่มตัว อัตราส่วนผสมของตัวก่อนอากาศจะลดลงจำนวนอัตราส่วนผสมที่ลดลงบอกถึงจำนวนไอน้ำที่ความแน่นว่ามีมากน้อยเท่าไร

ก้อนอากาศมี  $T = 20^{\circ}\text{C}$  และ  $T_d = 0^{\circ}\text{C}$  ถูกยกไปที่ 1000 mb จะเย็นด้วยอัตราเอเดียแบติกแห้งจนกระทั่งถึงจุดอิ่มตัวที่ 2.5 ก.ม. (จุดที่พบบนของเส้นเอเดียแบติกแห้งเมื่อ  $T = 20^{\circ}\text{C}$  และเส้นอัตราส่วนผสมที่จุดอิ่มตัวเมื่อ  $T_d = 0^{\circ}\text{C}$ ) ที่ความสูง 2.5 ก.ม. อ่านค่าความกดโดยการโยงลูกศรขนานกับเส้นความสูงจะอ่านความกดได้ 780 mb ณ ความสูง 2.5 ก.ม.นี้ (จากกราฟ) จุดที่พบบนจะมี  $T_d = -4^{\circ}\text{C}$  และค่าอัตราส่วนผสมที่จุดอิ่มตัวเท่ากับ 3.8 o/oo

คำตอบ 1. 2.5 km 2. 780 mb 3.  $-4^{\circ}\text{C}$  4. 3.8 o/oo

**ตัวอย่างที่ 7.3**

จากตัวอย่างที่ 7.2 ถ้าอากาศที่อิ่มตัวนั้นถูกยกสูงขึ้นไปอีก 1000 m

1. จงหาอุณหภูมิอินใหม่ จุดน้ำค้างและค่าของกระเปาะเปียก (wet bulb)
2. จงหาค่าอัตราส่วนผสมที่จุดอิ่มตัวอินใหม่

วิธีทำ ถ้าอากาศอิ่มตัวถูกยกขึ้นไปอีก 1000 m. มันจะขึ้นไปตามเส้นเอเดียแบติกเปียกและจะมีอุณหภูมิ  $-10.8^{\circ}\text{C}$  เนื่องจากเป็นการยกขึ้นของอากาศที่อิ่มตัวเพราะฉะนั้นค่า  $T = T_d = T_w = -10.8^{\circ}\text{C}$  ที่จุดนี้อ่านค่าอัตราส่วนผสมที่จุดอิ่มตัวจากกราฟได้ 2.55 o/oo

คำตอบ (1)  $-10.8^{\circ}\text{C}$  (2) 2.55 o/oo

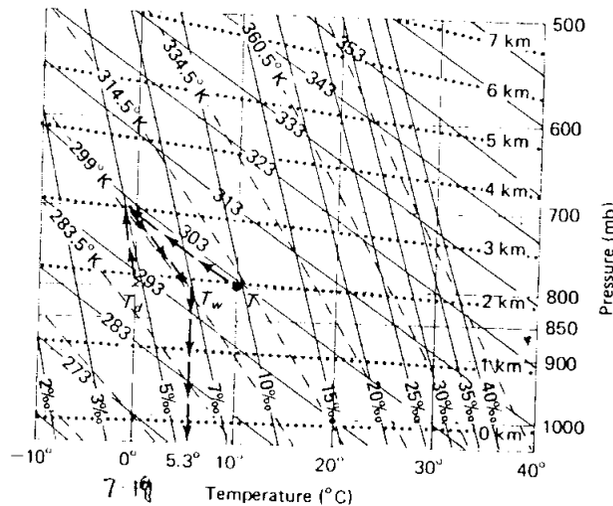
นอกจากนี้เอเดย์แบติก ไดอะแกรมมีความสำคัญในการนำมาใช้ประโยชน์หลายประการ

1. ถ้าอุณหภูมิของอันไดอันหนึ่ง คือ อุณหภูมิของกระเปาะเปียก หรืออุณหภูมิของจุดน้ำค้างเป็นค่าที่รู้ ก็สามารถใช้อเอเดย์แบติก ไดอะแกรมหาของอีกตัวได้ และเมื่ออากาศอิ่มตัว ค่าทั้งสาม  $T$ ,  $T_w$  และ  $T_d$  จะเท่ากัน เมื่ออากาศยังไม่อิ่มตัวอุณหภูมิจะขึ้นตามเส้นเอเดย์แบติกแห้ง และอุณหภูมิของกระเปาะเปียกจะขึ้นตามเส้นเอเดย์แบติกเปียก และจุดน้ำค้างจะขึ้นตามเส้นอัตราส่วนผสม ไม่ว่าตัวอย่าง (sample) ใด ๆ ของอากาศ ทั้งสามเส้นจะพบกันที่จุด ๆ หนึ่ง

**ตัวอย่างที่ 7.4**

ที่ความกด 800 mb อากาศมีอุณหภูมิ  $T = 10^\circ\text{C}$  และ  $T_d = 0^\circ\text{C}$  จงหาอุณหภูมิของกระเปาะเปียก

วิธีทำ : โดยการใช้อเอเดย์แบติก ไดอะแกรม ซึ่งแสดงไว้ในรูป 7.18 ครั้งแรกขึ้นไปตามเส้นเอเดย์แบติกแห้งจาก  $T = 10^\circ\text{C}$  และขึ้นไปตามเส้นอัตราส่วนผสมที่จุดอิ่มตัวจาก  $T_d = 0^\circ\text{C}$  และเส้นทั้งสองจะพบกันที่จุดอิ่มตัว ต่อ ไปจากจุดอิ่มตัวก็ลงมาตามเส้นเอเดย์แบติกเปียก มายังระดับเดิมที่ความกด 800 mb ค่านี้คือค่าอุณหภูมิของกระเปาะเปียก ซึ่งค่าที่อ่านได้  $T_w = 5.3^\circ\text{C}$



**รูป 7.18** วิธีหาอุณหภูมิของกระเปาะเปียก เมื่อรู้ค่าอุณหภูมิของอากาศและอุณหภูมิของจุดน้ำค้าง ครั้งแรกอุณหภูมิจะขึ้น ไปตามเส้นเอเดย์แบติกแห้ง ส่วนอุณหภูมิของจุดน้ำค้างขึ้นไปตามเส้นอัตราส่วนผสมจนกระทั่งพบกัน หลังจากนั้นให้หน้ากลับลงมาตามเส้นเอเดย์แบติกเปียกมายังระดับเริ่มต้นเพื่อหาอุณหภูมิของกระเปาะเปียก ดังนั้นโดยวิธีการนี้เราสามารถหา  $T$ ,  $T_d$  หรือ  $T_w$  ตัวใดตัวหนึ่ง ได้ถ้ารู้ค่าอีกสองค่า (นี่คือวิธีการคำนวณและไม่ได้แสดงถึงลอยสูงชันหรือจมลงของอากาศ)

2. จากเอเดียมเบติกไดอะแกรม เราสามารถคำนวณความชื้นสัมพัทธ์ของอากาศได้ เนื่องจากความชื้นสัมพัทธ์หรือ RH มีสูตรว่า

$$RH = \frac{\text{จำนวนอัตราส่วนผสมที่มีจริง}}{\text{จำนวนอัตราส่วนผสมที่จุดอิ่มตัว}} \times 100 \% = \frac{w}{w_s} \times 100 \%$$

จากค่าอุณหภูมิจุดน้ำค้าง เราสามารถอ่านค่าอัตราส่วนผสมที่มีจริงได้ และจากค่าอุณหภูมิจุดน้ำค้างของอากาศก็สามารถอ่านค่าอัตราส่วนผสมที่จุดอิ่มตัวได้ เช่นเดียวกัน

#### ตัวอย่างที่ 7.4

จงหา RH ของอากาศที่ 800 mb เมื่อ  $T = 10^{\circ} \text{C}$  และ  $T_d = 0^{\circ} \text{C}$

ข้อมูล : จากเอเดียมเบติกไดอะแกรม เราพบว่า อัตราส่วนผสมที่มีจริง ( $w$ ) = 4.8 o/oo และอัตราส่วนผสมที่จุดอิ่มตัว ( $w_s$ ) = 9.6 o/oo (ดูรูป 7.15)

วิธีทำ :

$$\begin{aligned} RH &= \frac{\text{อัตราส่วนผสมที่มีจริง}}{\text{อัตราส่วนผสมที่จุดอิ่มตัว}} \times 100 \% \\ &= \frac{4.8 \text{ o/oo}}{9.6 \text{ o/oo}} \times 100 \% = 50 \% \end{aligned}$$

3. ประโยชน์ที่สำคัญอีกอย่างหนึ่งของเอเดียมเบติกไดอะแกรมก็คือสามารถคำนวณค่าโดยประมาณของจำนวนฝนที่ตกจากเมฆ ในตัวอย่างที่ 7.3 อากาศถูกยกจาก 1000 mb ไปยังความสูง 3.5 km ครั้งแรกมีอัตราส่วนผสม 3.8 o/oo แต่หลังจากควบแน่นแล้วปรากฏว่าเหลืออัตราส่วนผสมเพียง 2.55 o/oo ดังนั้นทุก ๆ กิโลกรัมของอากาศ 1.25 กรัมของไอน้ำ จะยกควบแน่นกลายเป็นฝน จำนวนส่วนใหญ่ของน้ำนี้จะมาลงพื้นเป็นฝน เมื่อพิจารณาถึงพายุฝนฟ้าคะนองในแต่ละพายุที่เกี่ยวข้องกับพื้นที่ของอากาศที่ลอยสูงขึ้นบนพื้นล้านกิโลกรัมแล้ว ก็หมายความว่าจะมีฝนเกิดขึ้นบนพื้นล้านกิโลกรัมเช่นกัน

## 7.6 การหยั่งอากาศและความมีเสถียรภาพ (Atmospheric Soundings and Stability)

สถานีตรวจอากาศหลายร้อยแห่งทั่วโลก จะส่งบอลลูนขึ้นไปตรวจอากาศทุก ๆ 12 ชั่วโมง ในแต่ละบอลลูนจะนำกล้องเครื่องมือขึ้นไปซึ่งวิธีการนี้เรียกว่า เรดิโอซอนด์ (radiosonde) เพื่อจุดประสงค์ในการวัดอุณหภูมิ ความกด ความชื้น และลม

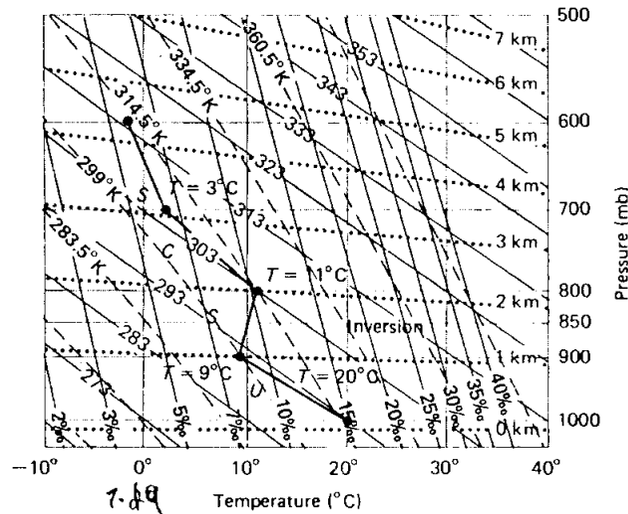
สำหรับบนมหาสมุทรและสถานที่ที่ยังไม่เจริญ ซึ่งไม่สามารถส่งเรดิโอซอนด์ได้ ข้อมูลจะได้จากดาวเทียม การหยั่งอากาศโดยเรดิโอซอนด์ หรือดาวเทียมสามารถนำมาพล็อตลงบนเอเดียมเบติกไดอะแกรม และจากรูปกราฟลักษณะความมีเสถียรภาพของอากาศและคุณสมบัติทางอุตุนิยมวิทยาของบรรยากาศก็สามารถตีความได้อย่างง่ายดาย

เมื่อค่าอุณหภูมิน้ำมาพล็อตลงบนเอเดี่ยแบติกไดอะแกรม ค่าแล็พธ์เรทของบรรยากาศ จะมีผลพลอยได้โดยอัตโนมัติ ดูรูป 7.19 ความมีเสถียรภาพจะต้องทดสอบในขั้นต่อขั้น

ในชั้นที่อยู่ล่างสุดของการหยั่งอากาศนี้ อุณหภูมิลดลง  $11^{\circ}\text{C}$  ต่อ  $900\text{ m}$  ดังนั้น ค่าแล็พธ์เรทของบรรยากาศในชั้นนี้เท่ากับ  $11^{\circ}\text{C} / 0.90\text{ km} = 12.2^{\circ}\text{C}$  ต่อกิโลเมตร และเนื่องจากมีค่ามากกว่าอัตราเอเดี่ยแบติกแห่ง อากาศตั้งแต่พื้นดินถึง  $900$  เมตร จะเป็นชนิดไม่มีเสถียรภาพสมบูรณ์ (absolute unstable)

ในชั้นถัดไปอุณหภูมิของอากาศเพิ่มขึ้น  $2^{\circ}\text{C}$  ในหนึ่งกิโลเมตร นี่คือนิ่งที่ทำให้เกิดอุณหภูมิกลับขึ้น (inversion temperature) ซึ่งในกรณีเช่นนั้น อุณหภูมิจะเพิ่มขึ้นตามความสูง ดังนั้นแล็พธ์เรทในชั้นนี้ก็คือ  $-2^{\circ}\text{C}$  ต่อกิโลเมตร เนื่องจากค่านี้น้อยกว่าอัตราเอเดี่ยแบติกเป็ยก ดังนั้นลักษณะอากาศเป็นชนิดมีเสถียรภาพสมบูรณ์ (absolute stable)

ในลักษณะเดียวกันแล็พธ์เรทในชั้นที่ 3 (จาก  $800$  ถึง  $700\text{ mb}$ ) จะพบว่าเท่ากับ  $8^{\circ}\text{C} / 1.05\text{ km} = 7.6^{\circ}\text{C}$  ต่อกิโลเมตร ที่ความสูงนี้อัตราเอเดี่ยแบติกเป็ยกมีค่าประมาณ  $6.4^{\circ}\text{C}$  ต่อกิโลเมตร เนื่องจากแล็พธ์เรทของบรรยากาศช่วงนี้อยู่ระหว่างอัตราเอเดี่ยแบติกเป็ยกและอัตราเอเดี่ยแบติกแห่ง ชั้นนี้จะมีลักษณะมีเสถียรภาพแบบมีเงื่อนไข (conditional unstable)

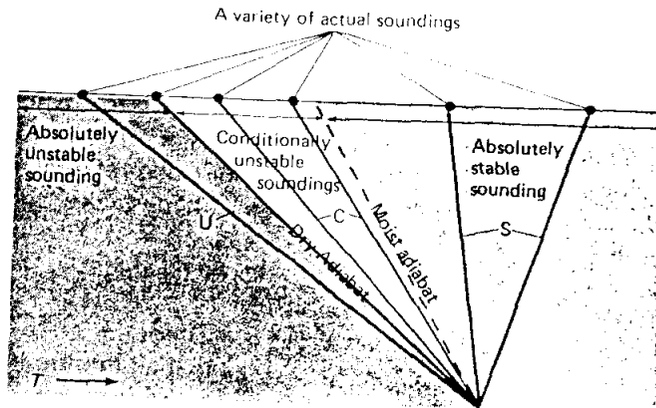


รูป 7.19 การหยั่งอากาศที่ประกอบด้วยชั้น 4 ชั้น U หมายถึง แล็พธ์เรทที่ไม่มีเสถียรภาพอย่างสมบูรณ์ C หมายถึงแล็พธ์เรทที่ไม่มีเสถียรภาพอย่างมีเงื่อนไข และ S หมายถึง แล็พธ์เรทที่มีเสถียรภาพอย่างสมบูรณ์ หมายถึง ลักษณะความไม่มีเสถียรภาพดูได้จากค่าความชันของเส้นกราฟในการหยั่งอากาศ

ชั้นสูงสุดจะมีแล็พส์เรทเท่ากับ  $4^{\circ}\text{C}/1.2\text{ Km} = 3.3^{\circ}\text{C}$  ต่อกิโลเมตร เนื่องจากค่านี้น้อยกว่าค่าอัตราเอเดียแบติกเปียก ชั้นนี้จะเป็นชั้นที่มีเสถียรภาพสัมบูรณ์

จากการคำนวณมากมายนั้น ความจริงแล้วเป็นสิ่งที่ไม่จำเป็น ในทางปฏิบัติโดยวิธีเพียงแต่มองดูเส้นกราฟในเอเดียแบติกไดอะแกรมเราก็สามารถบอกได้ว่า ความมีเสถียรภาพของอากาศจะมีลักษณะเช่นไร

ยกตัวอย่าง จากรูป 7.19 เมื่อเส้นกราฟของแล็พส์เรทเอียงไปทางซ้ายมากกว่าเส้นเอเดียแบติกแห้ง ชั้นของอากาศจะเป็นไม่มีเสถียรภาพสัมบูรณ์ เส้นเหล่านี้จะมีสัญลักษณ์ U และเมื่อเส้นหึ่งอากาศ (ค่าแล็พส์เรทนั่นเอง) เอนน้อยกว่า (ตั้งชันกว่า) เส้นเอเดียแบติกเปียก ชั้นบรรยากาศจะเป็นมีเสถียรภาพสัมบูรณ์ (absolute stable) เส้นเหล่านี้จะให้สัญลักษณ์ S (ดูรูป 7.20) และเมื่อเส้นหึ่งอากาศมีลักษณะเอนกลับข้างไปทางขวามือ ก็หมายถึง เกิดอุณหภูมิกลับขึ้น ซึ่งเป็นสถานการณ์ที่มีเสถียรภาพมากที่สุด สิ่งสุดท้าย เมื่อเส้นหึ่งอากาศมีความชันอยู่ระหว่างเส้นเอเดียแบติกเปียก และเส้นเอเดียแบติกแห้ง ก็หมายถึงชั้นอากาศไม่มีเสถียรภาพชนิดมีเงื่อนไข เส้นเหล่านี้คือเส้น C ในรูป

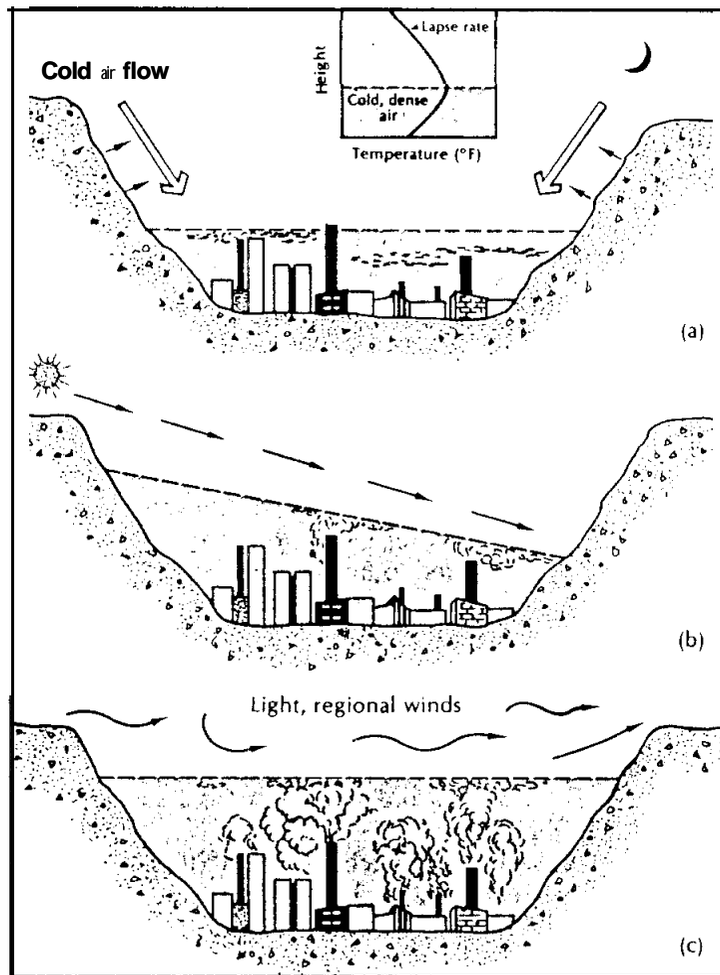


รูป 7.20

วิธีพิจารณาความมีเสถียรภาพของการหึ่งอากาศจากค่าความชันต่าง ๆ บนอุณหภูมิ-ความดันแผนภาพ ถ้าเส้นกราฟเอียงไปด้านบนทางซ้ายมากกว่าเส้นเอเดียแบติกแห้งแสดงถึงความไม่มีเสถียรภาพสัมบูรณ์ ถ้าเส้นกราฟเอียงไปทางขวามือมากกว่าเส้นเอเดียแบติกเปียก ก็จะเป็นความมีเสถียรภาพสัมบูรณ์ ส่วนเส้นกราฟที่อยู่ระหว่างเส้นเอเดียแบติกเปียก และเส้นเอเดียแบติกแห้ง จะเป็นความไม่มีเสถียรภาพอย่างมีเงื่อนไข

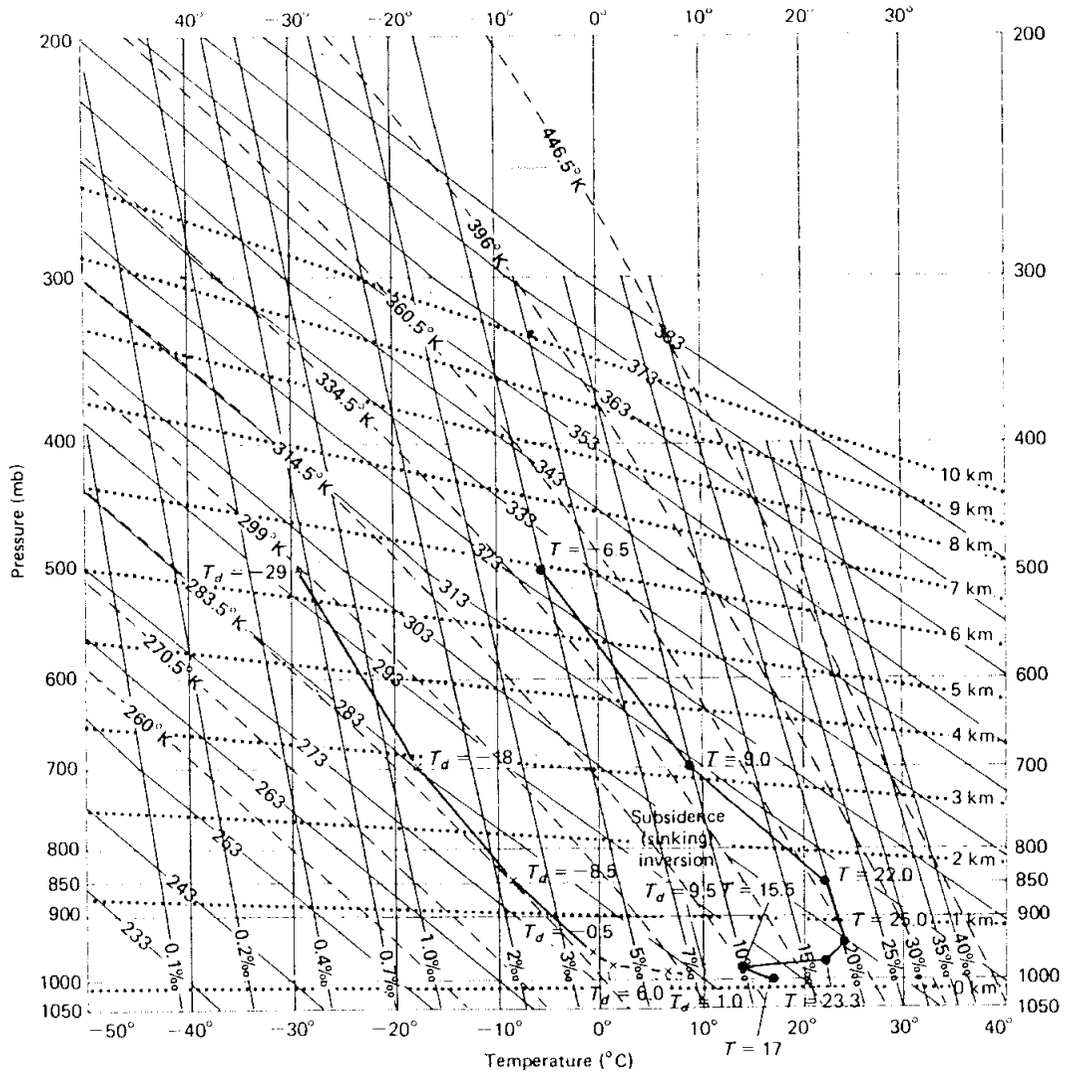
ในวันที่แดดจ้าอากาศใกล้เคียงพื้นดินมักจะเป็นชนิดไม่มีเสถียรภาพสมบูรณ์ อากาศที่พื้นดินอาจจะอุ่นกว่าอากาศชั้นบนที่สูงเพียง 1 เมตร ถึง  $20^{\circ}\text{C}$  ซึ่งหมายความว่าถ้าจะมีค่าแล็พส์เรท  $20,000^{\circ}\text{C}$  ต่อกิโลเมตร แต่แล็พส์เรทที่มีค่ามากดังนี้ จะไม่เสถียรภาพอย่างยิ่งและจะต้องผสมกับอากาศชั้นบนในทันที ดังนั้นมันสามารถเกิดชั้นใกล้พื้นดินได้ต่อเมื่อได้รับแสงอาทิตย์อย่างต่อเนื่องเท่านั้น

เวลากลางคืน อุณหภูมิที่พื้นดินอาจจะเย็นกว่าอากาศข้างบนที่ระยะหนึ่งเมตรถึง  $5^{\circ}\text{C}$  ภายใต้อากาศเช่นนี้ การที่อากาศอุ่นขึ้นพร้อมกับความสูง ค่าแล็พส์เรทของบรรยากาศจะเป็นลบ สถานการณ์เช่นนี้เรียกว่า อุณหภูมิกลับขึ้น (inversion) แล็พส์เรทที่เป็นค่าลบจะเป็นสถานการณ์ที่มีเสถียรภาพมาก ในกรณีที่อากาศเกิดมลภาวะก็เกิดโดยสถานการณ์เช่นนี้ (ดูรูป 7.21)



รูป 7.21 การเกิดอุณหภูมิกลับขึ้นในหุบเขา (a) อากาศเย็นไหลลงมายังหุบเขาเบื้องล่าง ทำให้เกิดเป็นบ่อของอากาศเย็น (b) ลักษณะภูมิประเทศทำให้แสงแดดไม่สามารถทำให้ชั้นอินเวอร์ชันอุ่นขึ้น (c) อากาศอุ่นที่ลอยสูงขึ้นจากปล่องโรงงานจะเย็นลงมากกว่าอากาศแวดล้อม และจมลงทำให้เกิดมลภาวะ

7.4 ตัวอย่างการหยั่งอากาศจริงและลักษณะอากาศที่เกิดขึ้น



รูป 7.22 การหยั่งอากาศที่เมืองปอยท์ อาร์กัวโล รัฐแคลิฟอร์เนีย เมื่อวันที่ 30 มิถุนายน 2504 อากาศที่เย็นและชื้นซึ่งอยู่ใต้ชั้นอินเวอร์ชัน ถูกอยู่เหนือ (topped) โดยอากาศอุ่นที่แห้งมาก และความแห้งของอากาศเบื้องบนชั้นอินเวอร์ชันจะหมายถึง การเคลื่อนที่จมลงของอากาศ (subsidence)

รูป 7.22 นี้เป็นการหยั่งอากาศที่เมืองปอยท์ อาร์กัวโล (Point Arguello) ของรัฐแคลิฟอร์เนีย ในวันที่ 30 มิถุนายน 2504 เวลา 6.00 น.

การหยั่งอากาศนี้แสดงถึงชั้นอากาศที่เย็นและชื้น และบางมากที่อยู่ติดกับพื้นดิน ( $T = 17^{\circ}\text{C}$   $T_d = 9.5^{\circ}\text{C}$   $\text{RH} = 60\%$  ที่ 1000mb) เนื่องจากอุณหภูมิของจุดน้ำค้างต่ำกว่าอุณหภูมิ

ของอากาศมาก จึงไม่มีหมอกเกิดขึ้น (แต่ได้เกิดขึ้นในวันรุ่งขึ้น) ชั้นที่เย็นและชั้นบนชื้นของอินเวอร์ชัน (อุณหภูมิกลับชั้น) ที่รุนแรงอยู่ข้างบน โดยที่อุณหภูมิเพิ่มขึ้น  $8^{\circ}\text{C}$  ตามความสูงในระยะเพียง 160 เมตร ซึ่งหมายความว่าผู้ซึ่งอยู่บนยอดของเนินเขาจะมีอากาศอุ่น ในขณะที่ผู้ซึ่งอยู่ที่ดินเขาเดียวกันเบื้องล่างจะอยู่ในอากาศที่เย็นกว่า  $8^{\circ}\text{C}$

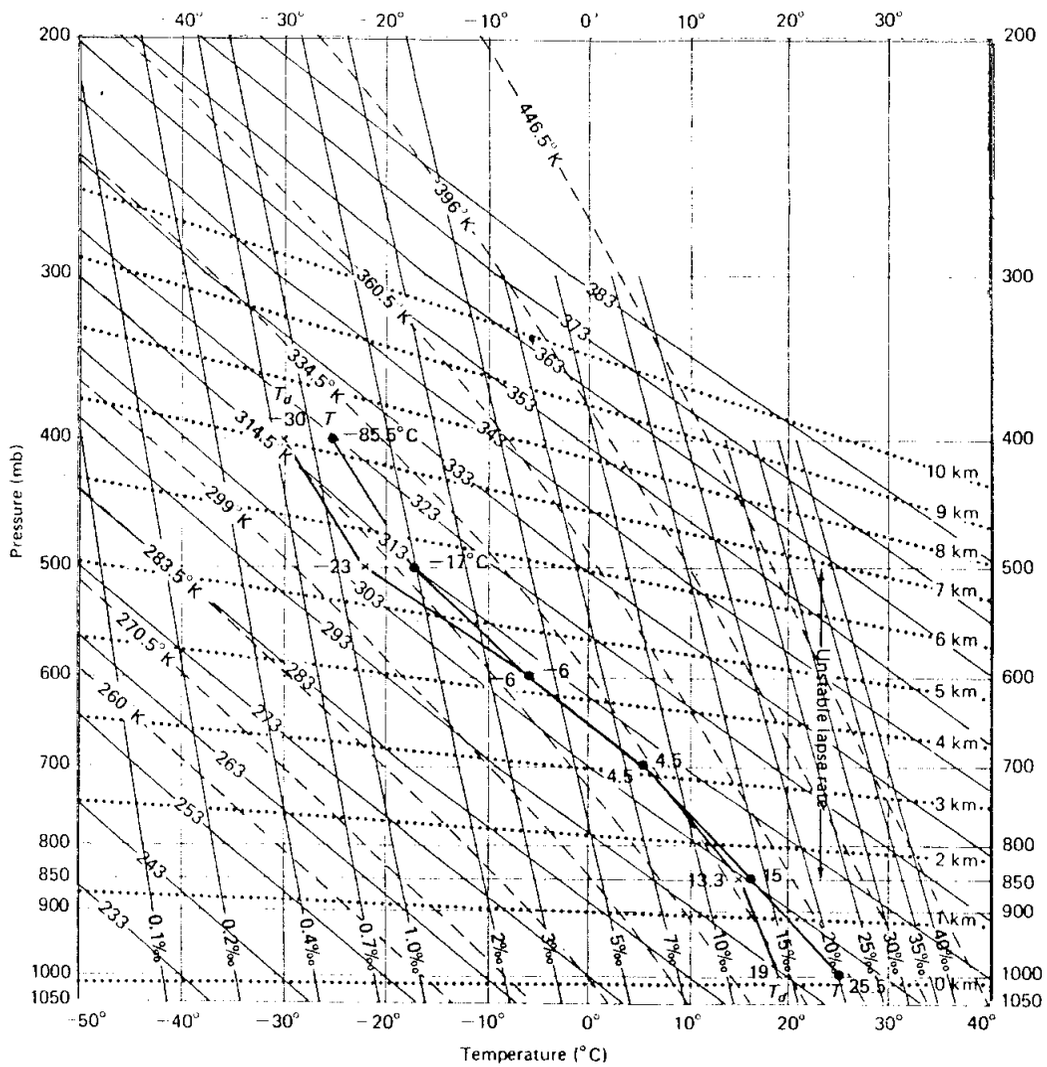
อุณหภูมิกลับชั้นมักเกิดขึ้นตามชายฝั่งคาลิฟอร์เนีย หมอกเช่นนี้จะถูกจำกัดในชั้นอากาศที่เย็นใกล้กว่าพื้นดิน และจะไม่ทะลุชั้นอินเวอร์ชันขึ้นไป

อากาศอุ่นเหนือชั้นอินเวอร์ชัน จะเป็นชนิดไม่มีเสถียรภาพแบบมีเงื่อนไข (conditionally unstable) แต่เนื่องจากอากาศแห้งมาก (RH อยู่ระหว่าง 10 ถึง 20 เปอร์เซ็นต์) ทำให้ความไม่มีเสถียรภาพยังไม่เกิดขึ้นเหนือชั้นอินเวอร์ชันอากาศจะใส (crystal clear) แม้ว่าอากาศเบื้องล่างใต้ชั้นอินเวอร์ชันจะชื้นก็ตาม แต่เนื่องจากเป็นอากาศเย็นจึงหนักเกินไปที่จะลอยขึ้น

ทำไมอากาศเหนือชั้นอินเวอร์ชันจึงแห้งมาก แม้ว่ามหาสมุทรจะอยู่ห่างไปไม่ถึงหนึ่งกิโลเมตร คำตอบก็คืออากาศเหนือชั้นอินเวอร์ชันจะจมลง การจมลงของอากาศจะทำให้อากาศอุ่นขึ้นอย่างเอเดียบเตติก  $10^{\circ}\text{C}$  ต่อกิโลเมตร ในขณะที่จุดน้ำค้างจะเพิ่มขึ้นช้ากว่า (เพียง  $2^{\circ}\text{C}$  ต่อกิโลเมตร) ผลอันนี้ทำให้อุณหภูมิของอากาศมีค่าค่อนข้างสูงและจุดน้ำค้างมีค่าค่อนข้างต่ำ

เมื่อใดก็ตามที่การหยั่งอากาศประกอปรกับอากาศที่แห้งอยู่เหนือชั้นอินเวอร์ชัน จะหมายถึงว่า อากาศกำลังจมลง ลักษณะของการหยั่งอากาศเช่นนี้จะเกิดขึ้นเป็นธรรมดาในบริเวณความกดอากาศสูง และในแถบบริเวณกึ่งเมืองร้อน (subtropic) ซึ่งถ้าเกิดในบริเวณกึ่งเมืองร้อนก็จะเรียกว่า เทรดวินอินเวอร์ชัน (trade wind inversion) การเกิดอุณหภูมิกลับชั้นจะจำกัดการลอยตัวของอากาศ ดังนั้น พายุฝนฟ้าคะนองจึงไม่ค่อยเกิด แต่มีผลพิเศษต่าง ๆ จะถูกขังอยู่ได้โดยง่าย

ในรูปที่ 7.23 จะเป็นการหยั่งอากาศของเมืองเชรฟพอร์ต (Shreveport) รัฐหลุยเซียนา ในวันที่ 1 พฤษภาคม 2504 จะเห็นว่าอากาศไม่มีเสถียรภาพ เป็นอย่างยิ่ง โดยที่ชั้นที่หนาของอากาศชั้น มีแล็พซ์เรทของบรรรยากาศมากกว่าเอเดียบเตติกเปียก ซึ่งจะทำให้อากาศอุ่นใกล้พื้นดินลอยขึ้นสูงและอากาศเย็นจากเบื้องบนจมลง บรรรยากาศเช่นนี้ เป็นเหตุให้เกิดพายุฟ้าคะนองที่รุนแรงตามมา



รูป 7.23 การหยั่งอากาศที่เมืองเซรฟพอร์ต รัฐหลุยส์เซียนา เมื่อวันที่ 1 พฤษภาคม 2504 อากาศยกทำให้มีมัว และความไม่มีเสถียรภาพเกิดตลอดชั้นความหนาของบรรยากาศ จึงไม่น่าประหลาดที่มลพิษอากาศที่รุนแรงเกิดขึ้นทั่วไป