

Programa: FÍSICA DE LA ATMOSFERA

AÑO 1980

Prof.: Lic. Inés Velasco,  
Profesora Adjunta.

1. Funciones características. Ecuaciones fundamentales. Condiciones para el equilibrio de un sistema.

1.1. Funciones características: función "trabajo nulo" o de Helmholtz, función "energía libre" o "trabajo útil" de Gibbs. Ecuaciones fundamentales; relaciones de Maxwell.

1.2 Condiciones de equilibrio y sentido de los procesos naturales.

1.3 Ecuaciones termodinámicas de estado.

1.4 Diferencias entre calores molaros y específicos a presión y volumen constantes.

1.5 Funciones características de gases ideales.

2. Sistemas abiertos

2.1 Dependencia de la variación de las funciones termodinámicas con la composición del sistema. Número de componentes.

2.2 Magnitudes parciales molaras. El potencial químico.

2.3 Ecuaciones fundamentales de sistemas homogéneos abiertos.

2.4 Sistemas heterogéneos cerrados; condiciones de equilibrio.

2.5 Diferentes definiciones de los potenciales químicos.

2.6 Caracteres de las fases. Equilibrio y masas de las fases. Varianza.

2.7 Irreversibilidad y calor no compensado.

2.8 Afinidad.

2.9 Expresión para el calor recibido dQ.

2.10 Sistemas aire-agua en sus tres estados. Variaciones de la entalpía, entropía y energía libre.

2.11 Equilibrio de cambios de estado. Expresiones de la ecuación de Clausius Clapeyron.

3. Propiedades térmicas del agua y del aire húmedo

3.1 Sistemas constituidos por agua como único componente. Superficie termodinámica. Diagrama de Raoult y Andrews; curvas en los planos p, V; p,T. Fórmula de Magnus.

3.2 El aire atmosférico y su composición. Teoría cinética de los gases; el aire como gas ideal. Expresiones del contenido de vapor de agua. Temperatura virtual.

3.3 Calores específicos del aire húmedo.

3.4 Temperatura potencial; relación con la entropía del aire.

3.5 Entalpía y entropía del aire húmedo y de una nube.

3.6 La carta higrográfica.

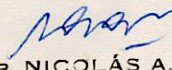
4. Diagrama aerológico

4.1 El diagrama aerológico de Claperyon como modelo de diagrama equivalente; condiciones de equivalencia de un diagrama.

4.2 Enagrama, tefígrama, aerograma y diagrama de Stöve; coordenadas y propiedades. Orientación de las líneas fundamentales.

4.3 Uso de los diagramas. Determinación de la relación de mezcla a partir del conocimiento del dato de humedad relativa.

4.4 Cálculo de integrales de energía. Método de la isotermia media y de la adiabática media.

  
DR. NICOLÁS A. MAZZEO  
DIRECTOR  
D. PARTIDA 100 DE METEOROLOGÍA

Aprobado por Resolución 01/203/80

Lic. EMILIO CAIMI  
DEPARTAMENTO DE METEOROLOGÍA

## 5. Procesos en la atmósfera

- 5.1 Enfriamiento isobárico, punto de rocío. Condensación por enfriamiento isobárico.
- 5.2 Temperatura isobárica equivalente, procesos isoentálpicos.
- 5.3 Temperatura isobárica de bulbo húmedo; termómetro de bulbo húmedo.
- 5.4 Mezcla horizontal; temperatura, humedad y presión de vapor resultante. Nube de mezclas.
- 5.5 Procesos adiabáticos; saturación del aire por ascenso adiabático; nivel ascensional de convección y temperatura de saturación.
- 5.6 Mezcla vertical. Características.
- 5.7 Procesos adiabáticos saturado reversible y pseudoadiabáticos. Temperaturas adiabáticas equivalentes y de bulbo húmedo y sus correspondientes temperaturas potenciales. Propiedades conservativas de los parámetros de temperatura y humedad.

## 6. El equilibrio hidrostático en la atmósfera

- 6.1 La fuerza de gravedad. La ecuación hidrostática.
- 6.2 El geopotencial; propiedades del campo de geopotencial.
- 6.3 Medida del geopotencial; el metro geopotencial. Altura barométrica.
- 6.4 Gradiéntes térmicos; gradiéntes adiabáticos seco, húmedo y saturado.
- 6.5 Atmósferas de gradiénto térmico constante; atmósferas homogéneas, adiabáticas seca y homogénea. Atmósfera tipo "ICAN".
- 6.6 Estabilidad en movimientos verticales; el método de la parcela; criterio de estabilidad.
- 6.7 Gradiéntes de la parcela y el entorno; estabilidad para los procesos adiabáticos. Gradiénto de temperatura potencial. Inestabilidad condicional.
- 6.8 Correcciones al método de la parcela. El método de la capa y la convección debida al arrastre.
- 6.9 Inestabilidad potencial o convectiva.
- 6.10 Energía interna y potencial en la atmósfera. Energía interna y potencial de una capa de gradiénto constante.

## 7. La condensación en la atmósfera

- 7.1 Termodinámica de los cambios de fase.
- 7.2 Presión de vapor sobre gotas pequeñas de agua pura; derivación termodinámica de la fórmula de Kelvin.
- 7.3 Condensación sobre partículas solubles e insolubles, núcleos de condensación en la atmósfera.
- 7.4 Nucleación del hielo; núcleos de congelación en la atmósfera. Congelación de gotas de agua sobreenfriadas.

## 8. Crecimiento de las gotas de nubes

- 8.1 El crecimiento por condensación de una única gota. Crecimiento por condensación de una población de gotas en el interior de un cúmulo.
- 8.2 Crecimiento de las gotas por colisión y coalescencia; modelos continuo y estocástico.
- 8.3 Tamaño de las gotas de nubes. Distribuciones según sus radios; resultados experimentales.

## 9. Los procesos de precipitación

- 9.1 Formas de precipitación; llovizna, lluvia, chaparrones, nevadas y granizo.
- 9.2 Precipitaciones de nubes calientes; proceso de Bowen y Ludlam. Chaparrones de nubes calientes. Precipitación por presencia de la fase hielo; el proceso de Bergeron. Formación y precipitación del granizo; factores que gobiernan su crecimiento.

*Mazzeo*

Aprobado por Resolución DT 903/80 DR. NICOLÁS A. MAZZEO  
DIRECTOR  
D. PARTIDA N.º DE METEOROLOGÍA

Lic. EMILIO CAIME  
DEPARTAMENTO DE METEOROLOGÍA

- 9.3 La modificación artificial de las nubes y sus precipitaciones.
10. Energía radiante en la atmósfera
- 10.1 Naturaleza de la energía radiante. Intensidad, flujo y densidad de flujo.
- 10.2 El cuerpo negro. Fórmula de Planck; ley de Kirchoff, leyes de Stefan-Boltzmann y de Wien.
- 10.3 Absorción de la radiación; ley de Beer.
- 10.4 El sol y su radiación, constante solar. Atenuación de la radiación solar por la atmósfera; absorción, difusión y reflexión. Albedo.
- 10.5 Transporte de la energía radiante en la atmósfera. Radiación terrestre y atmosférica. Tratamiento de la ecuación de Schwarzschild. Equilibrio radiante.
- 10.6 Flujo de radiación de onda larga en la atmósfera. Simplificación de Simpson. Ecación de Brunt. Método de Elsasser, fundamentos básicos.
11. Fenómenos eléctricos en la atmósfera
- 11.1 Conductividad eléctrica de la atmósfera. Agentes ionizantes. Medidas de la concentración iónica y de la conductividad atmosférica.
- 11.2 Campo eléctrico en la atmósfera. Datos experimentales. Variaciones de la intensidad del campo eléctrico.
- 11.3 Electricidad de tormentas. Distribución de cargas en una nube de tormenta. Descargas; el mecanismo del relámpago. Descargas silenciosas. Auroras.
12. Fenómenos ópticos en la atmósfera
- 12.1 Refracción de la luz en la atmósfera; fenómenos de refracción astronómica y terrestre. Ascenso y descenso del horizonte; capajismo.
- 12.2 Fenómenos ópticos debidos a la presencia de gotas de agua y de pequeños cristales de hielo. Arco iris, halos y coronas.
13. Propagación del sonido en la atmósfera
- 13.1 Trayectoria de un rayo sonoro en la atmósfera. Reflexión, refracción y absorción del sonido en la atmósfera.

*Nicolas A. Mazzeo*  
 DR. NICOLÁS A. MAZZEO  
 DIRECTOR  
 DEPARTAMENTO DE METEOROLOGÍA  
 FAC. C. E. Y NATURALES

*Lic. Emilio Caimi*  
 LIC. EMILIO CAIMI  
 DEPARTAMENTO DE METEOROLOGÍA