Tarea 2 Meteorología Física

Benjamín Edwards 9 de abril de 2022

Problema 1

De manera similar a lo visto en clases, usamos la ecuación de estado para el aire seco y el vapor de agua.

$$P_d = \rho_d R_d T \tag{1}$$

Profesor: Ricardo Muñoz

Auxiliar: Sebastían Villalón

$$P_v = \rho_v R_v T \tag{2}$$

Sumamos (1) y (2) para obtener la presión total.

$$P = P_d + P_v = (\rho_d R_d + \rho_v R_v)T$$

Ahora multiplicamos y dividimos por ρR_d , con $\rho = \rho_d + \rho_v + \rho_\ell$ la densidad total de la parcela, y ρ_ℓ la densidad de agua liquida. Dentro del corchete sumaremos el siguiente cero conveniente: $(\rho_v R_d + \rho_\ell R_d - \rho_v R_d - \rho_\ell R_d)$. Luego,

$$\begin{split} P &= \left[\frac{\rho_d R_d + \rho_v R_v + \rho_v R_d + \rho_\ell R_d - \rho_v R_d - \rho_\ell R_d}{\rho R_d}\right] \rho R_d T \\ &= \left[\frac{(\rho_d + \rho_v + \rho_\ell) R_d + \rho_v R_v - \rho_v R_d - \rho_\ell R_d}{\rho R_d}\right] \rho R_d T \\ &= \left[\frac{\rho R_d + \rho_v R_v - \rho_v R_d - \rho_\ell R_d}{\rho R_d}\right] \rho R_d T \\ &= \left[1 + \frac{\rho_v R_v - \rho_v R_d - \rho_\ell R_d}{\rho R_d}\right] \rho R_d T \\ &= \left[1 + \frac{\rho_v R_v - \rho_v R_d - \rho_\ell R_d}{\rho R_d}\right] \rho R_d T \end{split}$$

Por definición tendremos que $\rho_v/\rho = q_v$ y $\rho_\ell/\rho = q_\ell$. Además, por lo visto en clases $(R_v - R_d) = \epsilon = 0.61$, por lo que la expresión final para la presión resulta

$$P = [1 + 0.61 q_v - q_\ell] \rho R_d T \tag{3}$$

Problema 2

Consideremos una parcela de aire de volumen dV = Adz, como el de la figura 1.

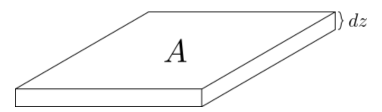


Figura 1: Parcela de aire muy pequeña, de volumen Adz.

La masa de aire dentro de esta parcela es $dM = \rho_A dV$, con ρ_A la densidad del aire. Ahora, como la parcela es bien delgada (con cambio de altura minimo) podemos asumir que la ecuación de estado $P = \rho_A R_d T_v$ se cumple. Con esto último en cuenta, despejamos la densidad de la ecuación de estado y la expresión para la masa nos queda

$$dM = \frac{P}{R_d T_V} A \, dz \tag{4}$$

Dentro de esta parcela, la cantidad de masa de (vapor de) agua será simplemente $dM_W = qdM$, con q la humedad específica dentro de la parcela. Ahora, ¿Que volumen ocuparía toda esa masa de vapor de agua se condensase?. Este volumen sería equivalente a dM_W/ρ_W , con ρ_W la densidad del agua (en estado liquido), lo que es equivalente a

$$dV_W = \frac{dM_W}{\rho_W}$$

$$= \frac{qdM}{\rho_W}$$

$$dV_W = \frac{qP}{R_d T_V \rho_W} A dz$$

Consideremos lo siguiente ahora. El volumen de agua condensada lo pondremos en una columna de area transversal A, como en la figura 2 Acorde a la figura, nombraremos dz_W a la altura de la columna de agua, por unidad de área. Notemos

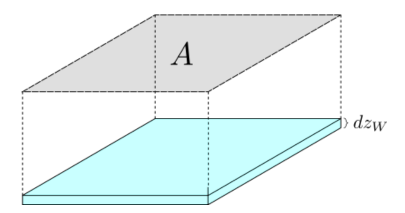


Figura 2: Volumen de agua condensada en una columna de area transversal A.

que $dz_W = dV_W/A$. Con esto en cuenta llegamos a la siguiente expresión

$$dz_W = \frac{qP}{R_d T_V \rho_W} dz \tag{5}$$

En resumen, la ecuación (5) nos dice que tendremos un nivel de precipitación (por unidad de área, y en unidades de longitud) dz_W , para una columna de aire de altura dz. Ahora, para obtener el nivel de precipitación de una columna aire de altura z_1 (con $z_1 \gg dz$) con su base a nivel del mar, hay que integrar. Entoces, la expreción para el nivel de precipitación queda

$$z_W = \int_0^{z_1} \frac{q(z)P(z)}{R_d T_v \rho_W} dz \tag{6}$$

Notemos que ahora sí consideramos la dependencia en z de q y P. Recordemos también que estas equivalen a

$$q(z) = q_0 e^{-z/H_v} \tag{7}$$

$$P(z) = P_0 e^{-z/H} \tag{8}$$

con $q_0 = 10 \, [\text{g/Kg}], \, H_v = 3 \, \text{Km}, \, P_0 = 1013 \, \text{hPa y} \, H = 8 \, \text{Km}.$

Remplazamos (7) y (8) en (6) y nos queda

$$z_W(z_1) = \int_0^{z_1} \frac{q_0 P_0}{R_d T_v \rho_W} e^{-z/\bar{H}} dz, \tag{9}$$

con $\bar{H} = \frac{H_v H}{H_v + H} = \frac{24}{11}$ Km. Para integrar (9) de forma sencilla asumiremos que el ni R_d, T_v ni ρ_W dependen de z. Entoces,

el nivel de precipitación resulta

$$z_W(z_1) = \frac{q_0 P_0}{R_d T_v \rho_W} \int_0^{z_1} e^{-z/\bar{H}} dz$$

$$= -\frac{q_0 P_0 \bar{H}}{R_d T_v \rho_W} e^{-z/\bar{H}} \Big|_0^{z_1}$$

$$= -\frac{q_0 P_0 \bar{H}}{R_d T_v \rho_W} (e^{-z_1/\bar{H}} - 1)$$

Recordemos que de (8) tenemos que $H = \frac{R_d T_v}{g}$, por lo que podemos simplificar lo anterior.

$$z_W(z_1) = \frac{q_0 P_0 \bar{H}}{\rho_W g H} (1 - e^{-z_1/\bar{H}})$$
$$= \frac{q_0 P_0}{\rho_W g H} \frac{H_v H}{H_v + H} (1 - e^{-z_1/\bar{H}})$$

Finalmente, queda

$$z_W(z_1) = \frac{q_0 P_0}{\rho_W q} \frac{H_v}{H_v + H} (1 - e^{-z_1/\bar{H}})$$
(10)

Evaluemos ahora los valores numéricos de las constantes de la ecuación (10). Por simplicidad consideremos también que z_1 tiende a infinito, de modo que la parte exponencial se haga cero.

$$zW = \frac{10 \left\lfloor \frac{g}{\text{Kg}} \right\rfloor 1013 \left[\text{hPa} \right]}{997 \left[\frac{\text{Kg}}{\text{m}^3} \right] 9,78 \left[\frac{\text{m}}{\text{s}^2} \right]} \frac{3}{11}$$
$$= \frac{10^{-2} \cdot 1013 \left[\text{Pa} \right] \cdot 10^2}{997 \left[\frac{\text{Kg}}{\text{m}^3} \right] 9,78 \left[\frac{\text{m}}{\text{s}^2} \right]} \frac{3}{11}$$

Simplificamos las unidades

$$z_{W} = \frac{1013}{997 \cdot 9,78} \frac{3}{11} \frac{\text{[Pa]}}{\frac{\text{Kg}}{\text{m}^{3}} \cdot \frac{\text{[Fa]}}{\text{s}^{2}}}$$

$$= \frac{1013 \cdot 10^{2}}{997 \cdot 978} \frac{3}{11} \frac{\frac{\text{N}}{\text{m}^{2}}}{\frac{\text{Kg}}{\text{m}^{3}} \cdot \frac{\text{m}}{\text{s}^{2}}}$$

$$= \frac{1013 \cdot 10^{2}}{997 \cdot 978} \frac{3}{11} \frac{\text{[N s}^{2}]}{\text{[Kg]}}$$

$$= \frac{1013 \cdot 10^{2}}{997 \cdot 978} \frac{3}{11} \frac{\text{Kg m}}{\text{s}^{2}} \frac{\text{[s}^{2}]}{\text{[Kg]}}$$

$$= \frac{1013 \cdot 10^{2}}{997 \cdot 978} \frac{3}{11} \text{[m]}$$

$$= \frac{1013 \cdot 10^{5}}{997 \cdot 978} \frac{3}{11} \text{[mm]}$$

Finalemnte, tenemos que el nivel de agua en una columna de aire (de altura "infinita") es $z_W = 28,3\,\mathrm{mm}$