

## 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.

$$P_d = \rho_d R_d T \quad (1)$$

$$P_v = \rho_v R_v T \quad (2)$$

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  $\rho R_d$ , con  $\rho = \rho_d + \rho_v + \rho_\ell$  la densidad total de la parcela, y  $\rho_\ell$  la densidad de agua líquida. 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,

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

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

$$P = [1 + 0,61 q_v - q_\ell] \rho R_d T \quad (3)$$

### Problema 2

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

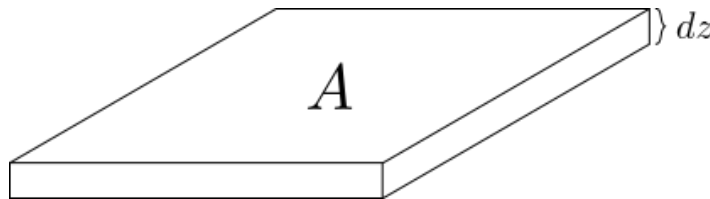


Figura 1: Parcela de aire muy pequeña, de volumen  $Adz$ .

La masa de aire dentro de esta parcela es  $dM = \rho_A dV$ , con  $\rho_A$  la densidad del aire. Ahora, como la parcela es bien delgada (con cambio de altura mínimo) 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

$$dM = \frac{P}{R_d T_v} A dz \quad (4)$$

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  $dM_W/\rho_W$ , con  $\rho_W$  la densidad del agua (en estado liquido), lo que es equivalente a

$$\begin{aligned} dV_W &= \frac{dM_W}{\rho_W} \\ &= \frac{qdM}{\rho_W} \\ dV_W &= \frac{qP}{R_d T_V \rho_W} A dz \end{aligned}$$

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

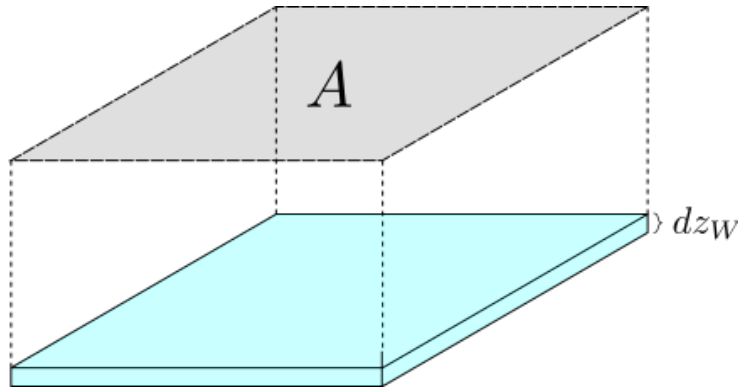


Figura 2: Volumen de agua condensada en una columna de area transversal  $A$ .

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

$$dz_W = \frac{qP}{R_d T_V \rho_W} dz \quad (5)$$

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 de aire de altura  $z_1$  (con  $z_1 \gg dz$ ) con su base a nivel del mar, hay que integrar. Entoces, la expresión para el nivel de precipitación queda

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

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

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

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

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

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

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

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  $\rho_W$  dependen de  $z$ . Entoces,

el nivel de precipitación resulta

$$\begin{aligned}
 z_W(z_1) &= \frac{q_0 P_0}{R_d T_v \rho_W} \int_0^{z_1} e^{-z/\bar{H}} dz \\
 &= -\frac{q_0 P_0 \bar{H}}{R_d T_v \rho_W} e^{-z/\bar{H}} \Big|_0^{z_1} \\
 &= -\frac{q_0 P_0 \bar{H}}{R_d T_v \rho_W} (e^{-z_1/\bar{H}} - 1)
 \end{aligned}$$

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

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

Finalmente, queda

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

Evalúemos 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.

$$\begin{aligned}
 z_W &= \frac{10 \left[ \frac{\text{g}}{\text{Kg}} \right] 1013 [\text{hPa}] 3}{997 \left[ \frac{\text{Kg}}{\text{m}^3} \right] 9,78 \left[ \frac{\text{m}}{\text{s}^2} \right] 11} \\
 &= \frac{10^{-2} \cdot 1013 [\text{Pa}] \cdot 10^2 3}{997 \left[ \frac{\text{Kg}}{\text{m}^3} \right] 9,78 \left[ \frac{\text{m}}{\text{s}^2} \right] 11}
 \end{aligned}$$

Simplificamos las unidades

$$\begin{aligned}
 z_W &= \frac{1013}{997 \cdot 9,78} \frac{3}{11} \frac{[\text{Pa}]}{\left[ \frac{\text{Kg}}{\text{m}^3} \right] \left[ \frac{\text{m}}{\text{s}^2} \right]} \\
 &= \frac{1013 \cdot 10^2}{997 \cdot 978} \frac{3}{11} \frac{\left[ \frac{\text{N}}{\text{m}^2} \right]}{\left[ \frac{\text{Kg}}{\text{m}^3} \right] \left[ \frac{\text{m}}{\text{s}^2} \right]} \\
 &= \frac{1013 \cdot 10^2}{997 \cdot 978} \frac{3}{11} \frac{[\text{Ns}^2]}{[\text{Kg}]} \\
 &= \frac{1013 \cdot 10^2}{997 \cdot 978} \frac{3}{11} \frac{\left[ \frac{\text{Kg m}}{\text{s}^2} \right]}{\left[ \frac{\text{Kg}}{\text{s}^2} \right]} \frac{[\text{s}^2]}{[\text{Kg}]} \\
 &= \frac{1013 \cdot 10^2}{997 \cdot 978} \frac{3}{11} [\text{m}] \\
 &= \frac{1013 \cdot 10^5}{997 \cdot 978} \frac{3}{11} [\text{mm}]
 \end{aligned}$$

Finalmente, tenemos que el nivel de agua en una columna de aire (de altura “infinita”) es  $z_W = 28,3 \text{ mm}$