

Recomendación UIT-R P.835-6 (12/2017)

Atmósferas normalizadas de referencia

Serie P

Propagación de las ondas radioeléctricas



Prólogo

El Sector de Radiocomunicaciones tiene como cometido garantizar la utilización racional, equitativa, eficaz y económica del espectro de frecuencias radioeléctricas por todos los servicios de radiocomunicaciones, incluidos los servicios por satélite, y realizar, sin limitación de gamas de frecuencias, estudios que sirvan de base para la adopción de las Recomendaciones UIT-R.

Las Conferencias Mundiales y Regionales de Radiocomunicaciones y las Asambleas de Radiocomunicaciones, con la colaboración de las Comisiones de Estudio, cumplen las funciones reglamentarias y políticas del Sector de Radiocomunicaciones.

Política sobre Derechos de Propiedad Intelectual (IPR)

La política del UIT-R sobre Derechos de Propiedad Intelectual se describe en la Política Común de Patentes UIT-T/UIT-R/ISO/CEI a la que se hace referencia en el Anexo 1 a la Resolución UIT-R 1. Los formularios que deben utilizarse en la declaración sobre patentes y utilización de patentes por los titulares de las mismas figuran en la dirección web http://www.itu.int/ITU-R/go/patents/es, donde también aparecen las Directrices para la implementación de la Política Común de Patentes UIT-T/UIT-R/ISO/CEI y la base de datos sobre información de patentes del UIT-R sobre este asunto.

	Series de las Recomendaciones UIT-R					
	(También disponible en línea en http://www.itu.int/publ/R-REC/es)					
Series	Título					
ВО	Distribución por satélite					
BR	Registro para producción, archivo y reproducción; películas en televisión					
BS	Servicio de radiodifusión (sonora)					
BT	Servicio de radiodifusión (televisión)					
\mathbf{F}	Servicio fijo					
M	Servicios móviles, de radiodeterminación, de aficionados y otros servicios por satélite conexos					
P	Propagación de las ondas radioeléctricas					
RA	Radioastronomía					
RS	Sistemas de detección a distancia					
\mathbf{S}	Servicio fijo por satélite					
SA	Aplicaciones espaciales y meteorología					
SF	Compartición de frecuencias y coordinación entre los sistemas del servicio fijo por satélite y del servicio fijo					
SM	Gestión del espectro					
SNG	Periodismo electrónico por satélite					
TF	Emisiones de frecuencias patrón y señales horarias					
V	Vocabulario y cuestiones afines					

Nota: Esta Recomendación UIT-R fue aprobada en inglés conforme al procedimiento detallado en la Resolución UIT-R 1.

Publicación electrónica Ginebra, 2018

© UIT 2018

Reservados todos los derechos. Ninguna parte de esta publicación puede reproducirse por ningún procedimiento sin previa autorización escrita por parte de la UIT.

RECOMENDACIÓN UIT-R P.835-6*

Atmósferas normalizadas de referencia

(Cuestión UIT-R 201/3)

(1992-1994-1997-1999-2005-2012-2017)

Cometido

En la Recomendación UIT-R P.835 aparecen las expresiones y datos para las atmósferas normalizadas de referencia necesarios en el cálculo de la atenuación gaseosa en los trayectos Tierra-espacio.

La Asamblea de Radiocomunicaciones de la UIT.

considerando

a) la necesidad de utilizar un modelo de atmósfera de referencia en el cálculo de la atenuación causada por los gases a lo largo de un trayecto Tierra-espacio,

recomienda

- que, cuando no se disponga de datos locales más fiables, se utilice el modelo de atmósferas del Anexo 1 para determinar los valores de temperatura, presión y presión del vapor de agua en función de la altura en el cálculo de la atenuación debida a los gases;
- que los datos experimentales que aparecen en los Anexos 2 y 3 se utilicen para los emplazamientos de interés en lo que se refiere a las variaciones estacionales y mensuales.

Anexo 1

1 Atmósfera de referencia mundial anual media

La siguiente atmósfera de referencia mundial anual media refleja los perfiles medios anuales de temperatura y presión en relación con la altura cuando se promedian en todo el mundo.

1.1 Temperatura y presión

La atmósfera de referencia mundial anual media se aproxima a la United States Standard Atmosphere de 1976 con un error relativo insignificante. Los perfiles de temperatura y presión atmosféricas se definen en dos regímenes de altura¹: 1) alturas geopotenciales entre 0 km' y 84,852 km'; y 2) alturas geométricas entre 86 km y 100 km. La conversión entre altura geopotencial, h' (km'), y altura geométrica, h (km) es la siguiente:

$$h' = \frac{6356,766h}{6356,766+h} \tag{1a}$$

^{*} La Comisión de Estudio 3 de Radiocomunicaciones introdujo cambios de edición en la presente Recomendación en el año 2020 con arreglo a la Resolución UIT-R 1.

¹ La altura geopotencial se expresa en km' y la altura geométrica se expresa en km.

y

$$h = \frac{6356,766h'}{6356,766-h'} \tag{1b}$$

donde la altura geopotencial de 84,852 km' corresponde a una altura geométrica de 86 km. Dado que en varias Recomendaciones de la serie P (por ejemplo, la Recomendación UIT-R P.676, Anexo 1) se utiliza la altura geométrica, es posible calcular la temperatura y la presión a una altura geométrica h < 86 m convirtiendo la altura geométrica, h, en la correspondiente altura geopotencial, h', y calculando la temperatura y la presión en la correspondiente altura geopotencial, h'.

En el primer régimen de altura, la temperatura, T(K), en la altura geopotencial, h'(km'), es:

$$T(h') = 288,15 - 6,5 \ h'$$
 para $0 \le h' \le 11$ (2a)
 $T(h') = 216,65$ para $11 < h' \le 20$ (2b)
 $T(h') = 216,65 + (h'-20)$ para $20 < h' \le 32$ (2c)
 $T(h') = 228,65 + 2,8 \ (h'-32)$ para $32 < h' \le 47$ (2d)
 $T(h') = 270,65$ para $47 < h' \le 51$ (2e)
 $T(h') = 270,65 - 2,8 \ (h'-51)$ para $51 < h' \le 71$ (2f)
 $T(h') = 214,65 - 2,0 \ (h'-71)$ para $71 < h' \le 84,852$ (2g)

y la presión, P (hPa) en la altura geopotencial, h' (km') es:

$$P(h') = 1013,25 \left[\frac{288,15}{288,15-6,5 h'} \right]^{-34,1632/6,5}$$
 para $0 \le h' \le 11$ (3a)

$$P(h') = 226,3226 \exp[-34,1632 (h'-11)/216,65]$$
 para $11 < h' \le 20$ (3b)

$$P(h') = 54,74980 \left[\frac{216,65}{216,65+(h'-20)} \right]^{34,1632}$$
 para $20 < h' \le 32$ (3c)

$$P(h') = 8,680422 \left[\frac{228,65}{228,65+2,8 (h'-32)} \right]^{34,1632/2.8}$$
 para $32 < h' \le 47$ (3d)

$$P(h') = 1,109106 \exp[-34,1632 (h'-47)/270,65]$$
 para $47 < h' \le 51$ (3e)

$$P(h') = 0,6694167 \left[\frac{270,65}{270,65-2,8 (h'-51)} \right]^{-34,1632/2.8}$$
 para $51 < h' \le 71$ (3f)

$$P(h') = 0,03956649 \left[\frac{214,65}{214,65-2,0 (h'-71)} \right]^{-34,1632/2.0}$$
 para $71 < h' \le 84,852$ (3g)

para $71 < h' \le 84.852$ (3g)

En el segundo régimen de altura, la temperatura, T(K), en la altura geométrica, h(km), es la siguiente:

$$T(h) = 186,8673$$
 para $86 \le h \le 91$ (4a)
 $T(h) = 263,1905 - 76,3232 \left[1 - \left(\frac{h-91}{19.9429}\right)^2\right]^{\frac{1}{2}}$ para $91 < h \le 100$ (4b)

y la presión, P (hPa), en la altura geométrica, h (km), es:

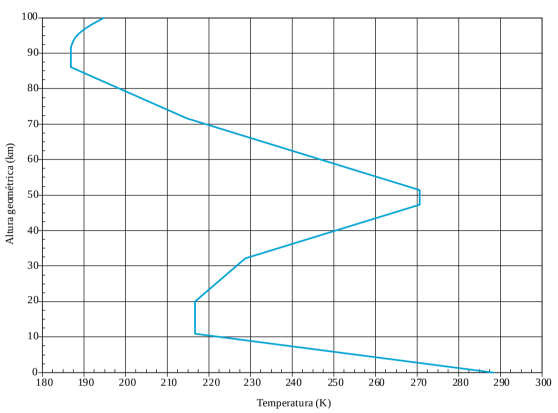
$$P(h) = \exp(a_0 + a_1 h + a_2 h^2 + a_3 h^3 + a_4 h^4)$$
 para $86 \le h \le 100$ (5)

donde

$$\begin{aligned} a_0 &= 95,571899 \\ a_1 &= -4,011801 \\ a_2 &= 6,424731 \times 10^{-2} \\ a_3 &= -4,789660 \times 10^{-4} \\ a_4 &= 1,340543 \times 10^{-6} \end{aligned}$$

Para facilitar su consulta, la temperatura y la presión en función de la altura geométrica se muestran en las Figs. 1 y 2, respectivamente.

FIGURA 1
Temperatura en función de la altura geométrica



P.0835-01

FIGURA 2
Presión en función de la altura geométrica

1.2 Presión del vapor de agua

La distribución del vapor de agua en la atmósfera es generalmente muy variable, pero puede aproximarse por la ecuación:

$$\rho(h) = \rho_0 \exp(-h/h_0) \qquad g/m^3$$
 (6)

donde la altura de escala $h_0 = 2$ km, y la densidad normal del vapor del agua al nivel del suelo es:

$$\rho_0 = 7.5$$
 g/m^3 (7)

P.0835-02

La presión del vapor se obtiene a partir de la densidad mediante la ecuación (véase la Recomendación UIT-R P.453):

$$e(h) = \frac{\rho(h)T(h)}{216,7} \qquad \text{hPa}$$
 (8)

La densidad del vapor de agua disminuye exponencialmente al aumentar la altura, hasta una altura en la que se verifica la relación de combinación $e(h)/P(h) = 2 \times 10^{-6}$. Por encima de esta altura, la relación de combinación se supone que es constante.

1.3 Cálculo de la atenuación debida a la atmósfera seca

El perfil de la densidad de los gases atmosféricos diferentes del vapor de agua (la «atmósfera seca») puede obtenerse a partir de los perfiles de temperatura y presión indicados en el § 1.1.

En los cálculos de la atenuación, este perfil de densidad se puede aproximar mediante un perfil exponencial según la ecuación (6) con:

$$h_0 = 6 \text{ km} \tag{9}$$

2 Atmósfera de referencia anual para latitudes bajas

Para las latitudes bajas (inferiores a 22°) las variaciones estacionales no son muy importantes y puede utilizarse un único perfil anual.

La temperatura T(K) a la altura h(km) viene dada por:

$T(h) = 300,4222 - 6,3533 \ h + 0,005886 \ h^2$	para	$0 \le h < 17$
T(h) = 194 + (h - 17) 2,533	para	$17 \le h < 47$
T(h) = 270	para	$47 \le h < 52$
T(h) = 270 - (h - 52) 3,0714	para	$52 \le h < 80$
T(h) = 184	para	$80 \le h \le 100$

siendo la presión *P* (hPa):

$$P(h) = 1012,0306 - 109,0338 \ h + 3,6316 \ h^2$$
 para $0 \le h \le 10$
 $P(h) = P_{10} \exp \left[-0,147 \ (h - 10) \right]$ para $10 < h \le 72$
 $P(h) = P_{72} \exp \left[-0,165 \ (h - 72) \right]$ para $72 < h \le 100$

donde P_{10} y P_{72} son las presiones a 10 y 72 km respectivamente.

Para el vapor de agua (g/m³):

$$\rho(h) = 19,6542 \exp \left[-0,2313 \ h - 0,1122 \ h^2 + 0,01351 \ h^3 \right.$$

$$-0,0005923 \ h^4 \right] \qquad \text{para} \qquad 0 \le h \le 15$$

$$\rho(h) = 0 \qquad \qquad \text{para} \qquad h > 15$$

3 Atmósfera de referencia para latitudes medias

En el caso de latitudes medias (entre 22° y 45°) pueden utilizarse los siguientes perfiles para el verano y el invierno.

3.1 Latitud media en verano

La temperatura T(K) a la altura h(km) viene dada por:

$T(h) = 294,9838 - 5,2159 \ h - 0,07109 \ h^2$	para	$0 \le h < 13$
T(h) = 215,5	para	$13 \le h < 17$
$T(h) = 215,5 \exp[(h-17) 0,008128]$	para	$17 \le h < 47$
T(h) = 275	para	$47 \le h < 53$
$T(h) = 275 + \{1 - \exp[(h - 53) \ 0.06]\}\ 20$	para	$53 \le h < 80$
T(h) = 175	para	$80 \le h \le 100$

siendo la presión *P* (hPa):

$$P(h) = 1012,8186 - 111,5569 \ h + 3,8646 \ h^2$$
 para $0 \le h \le 10$
 $P(h) = P_{10} \exp \left[-0,147 \ (h - 10) \right]$ para $10 < h \le 72$
 $P(h) = P_{72} \exp \left[-0,165 \ (h - 72) \right]$ para $72 < h \le 100$

donde P_{10} y P_{72} son las presiones a 10 y 72 km respectivamente.

Para el vapor de agua (g/m^3) :

$$\rho(h) = 14,3542 \exp \left[-0,4174 \ h - 0,02290 \ h^2 + 0,001007 \ h^3\right]$$
para $0 \le h \le 15$

$$\rho(h) = 0$$
para $h > 15$

3.2 Latitud media en invierno

La temperatura T(K) a la altura h(km) viene dada por:

$T(h) = 272,7241 - 3,6217 \ h - 0,1759 \ h^2$	para	$0 \le h < 10$
T(h) = 218	para	$10 \le h < 33$
T(h) = 218 + (h - 33) 3,3571	para	$33 \le h < 47$
T(h) = 265	para	$47 \le h < 53$
$T(h) = 265 - (h - 53) \ 2,0370$	para	$53 \le h < 80$
T(h) = 210	para	$80 \le h \le 100$

siendo la presión P (hPa):

$$P(h) = 1018,8627 - 124,2954 \ h + 4,8307 \ h^2$$
 para $0 \le h \le 10$
 $P(h) = P_{10} \exp \left[-0,147 \ (h-10) \right]$ para $10 < h \le 72$
 $P(h) = P_{72} \exp \left[-0,155 \ (h-72) \right]$ para $72 < h \le 100$

donde P_{10} y P_{72} son las presiones a 10 y 72 km respectivamente.

Para el vapor de agua (g/m³):

$$\rho(h) = 3,4742 \exp \left[-0,2697 \ h - 0,03604 \ h^2 + 0,0004489 \ h^3 \right] \qquad \text{para} \qquad 0 \le h \le 10$$

$$\rho(h) = 0 \qquad \qquad \text{para} \qquad h > 10$$

4 Atmósfera de referencia para latitudes altas

En el caso de latitudes altas (superiores a 45°) pueden utilizarse los siguientes perfiles para el verano e invierno.

4.1 Latitud alta en verano

La temperatura T(K) a la altura h(km) viene dada por:

$T(h) = 286,8374 - 4,7805 \ h - 0,1402 \ h^2$	para	$0 \le h < 10$
T(h) = 225	para	$10 \le h < 23$
$T(h) = 225 \exp[(h-23) \ 0.008317]$	para	$23 \le h < 48$
T(h) = 277	para	$48 \le h < 53$
T(h) = 277 - (h - 53) 4,0769	para	$53 \le h < 79$
T(h) = 171	para	$79 \le h \le 100$

siendo la presión P (hPa):

$$P(h) = 1008,0278 - 113,2494 \ h + 3,9408 \ h^2$$
 para $0 \le h \le 10$
 $P(h) = P_{10} \exp \left[-0,140 \ (h - 10) \right]$ para $10 < h \le 72$
 $P(h) = P_{72} \exp \left[-0,165 \ (h - 72) \right]$ para $72 < h \le 100$

donde P_{10} y P_{72} son las presiones a 10 y 72 km respectivamente.

Para el vapor de agua (g/m³):

$$\rho(h) = 8,988 \exp \left[-0.3614 \ h - 0.005402 \ h^2 - 0.001955 \ h^3\right]$$
 para $0 \le h \le 15$
 $\rho(h) = 0$ para $h > 15$

4.2 Latitud alta en invierno

La temperatura T(K) a la altura h(km) viene dada por:

$T(h) = 257,4345 + 2,3474 h - 1,5479 h^2 + 0,08473 h^3$	para	$0 \le h < 8,5$
T(h) = 217,5	para	$8,5 \le h < 30$
T(h) = 217.5 + (h - 30) 2.125	para	$30 \le h < 50$
T(h) = 260	para	$50 \le h < 54$
T(h) = 260 - (h - 54) 1,667	para	$54 \le h \le 100$

siendo la presión P (hPa):

$$P(h) = 1010,8828 - 122,2411 \ h + 4,554 \ h^2$$
 para $0 \le h \le 10$
 $P(h) = P_{10} \exp \left[-0,147 \ (h-10) \right]$ para $10 < h \le 72$
 $P(h) = P_{72} \exp \left[-0,150 \ (h-72) \right]$ para $72 < h \le 100$

donde P_{10} y P_{72} son las presiones a 10 y 72 km respectivamente.

Para el vapor de agua (g/m³):

$$\rho(h) = 1,2319 \exp [0,07481 \ h - 0,0981 \ h^2 + 0,00281 \ h^3]$$
 para $0 \le h \le 10$
 $\rho(h) = 0$ para $h > 10$

Anexo 2

1 Datos experimentales de perfiles verticales atmosféricos

Se han calculado para 353 emplazamientos en todo el mundo los valores medios mensuales de los perfiles verticales de temperatura, presión y humedad relativa, utilizando las observaciones realizadas por radiosonda a lo largo de un periodo de 10 años (1980-1989). Este conjunto de datos (DST.STD) está disponible en la Oficina de Radiocomunicaciones de la UIT y contiene los valores medios mensuales de los perfiles verticales, para las horas 00.00 UTC y 12.00 UTC, de la presión, temperatura y humedad relativa. Estos perfiles, calculados en ausencia de ganancia, van de 0 a 16 km con incrementos de 500 m. Los valores medios mensuales de los perfiles figuran en ficheros ASCII cuyo nombre es <##WMO_code>.dat, siendo WMO_code el nombre del código del emplazamiento según la Organización Mundial de Meteorología (por ejemplo, en 03496.dat, 03496 es el código OMM de la estación para Hemsby, en Norfolk). En el Cuadro 2 aparece un ejemplo de uno de estos perfiles. La lista de emplazamientos figura en ficheros ASCII (en el formato CSV, campos separados por comas) cuyo nombre es dst_std_lst.csv. Cada registro en este fichero contiene los siguientes campos: código OMM, nombre de la estación, país, latitud, longitud, altitud sobre el nivel del mar. En el Cuadro 3 figura un ejemplo de este tipo de registro.

Por encima de la máxima altitud puede realizarse una extrapolación utilizando los perfiles de referencia que aparecen en Anexo 1. Para transformar la humedad relativa en valores absolutos de densidad de vapor de agua deben utilizarse las fórmulas que aparecen en la Recomendación UIT-R P.453.

CUADRO 2
Formato de datos DST.STD – Ejemplo de valores medios mensuales de los perfiles (estación 10410)

YYMMDDHH NL			
99 199 0 33			
Presión (hPa)	Z (km)	Temp (K)	HR (%/100)
1 016,905	0,00	273,62	0,864E+00
956,686	0,50	273,33	0,830E+00
898,555	1,00	271,74	0,754E+00
844,014	1,50	269,59	0,665E+00
791,860	2,00	267,15	0,591E+00
742,661	2,50	264,56	0,518E+00
696,285	3,00	261,89	0,470E+00
651,977	3,50	258,94	0,458E+00
610,086	4,00	255,88	0,448E+00
570,467	4,50	252,69	0,445E+00
533,076	5,00	249,33	0,451E+00
497,767	5,50	245,90	0,453E+00
464,123	6,00	242,32	0,450E+00
432,441	6,50	238,75	0,450E+00
402,414	7,00	235,16	0,443E+00
374,177	7,50	231,59	0,437E+00
347,236	8,00	228,12	0,433E+00
322,281	8,50	224,88	0,427E+00
298,474	9,00	221,89	0,421E+00
276,492	9,50	219,27	0,416E+00
255,527	10,00	217,08	0,411E+00
236,297	10,50	215,62	0,402E+00
218,415	11,00	214,79	0,393E+00
201,366	11,50	214,14	0,348E+00
186,214	12,00	214,02	0,205E+00
172,093	12,50	214,24	0,104E+00
158,709	13,00	214,66	0,368E-01
146,492	13,50	214,94	0,351E-02
135,813	14,00	214,88	0,120E-02
125,690	14,50	214,50	0,117E-02
116,027	15,00	214,01	0,113E-02
106,798	15,50	213,56	0,110E-02
98,291	16,00	213,26	0,107E-02

YY: Año (99 para los perfiles promediados mensualmente)

MM: Mes (1 = enero, 2 = febrero, ...)

DD: Día del mes (99 para los perfiles promediados mensualmente)

HH: Hora del día (UTC)

NL: Número de niveles verticales (NL = 33 para STD.DST)

Presión (hPa): Presión atmosférica total

Z (km): Altura sobre la superficie de la Tierra

Temp (K): Temperatura del aire

HR (%/100): Humedad relativa (fraccionaria)

NOTA 1 – Los valores de la temperatura y la presión pueden ponerse a cero si no se han registrado.

CUADRO 3 Fichero de información relativa a la estación DST_STD_LST.CSVEjemplo de la estructura del registro

Código OMM	Nombre de la estación	País	Latitud (grados)	Longitud (grados)	Asl (m)
10 410	ESSEN	DL	51,4	6,967	153

 $NOTA - Los valores de la latitud y la longitud están en grados decimales (es decir, <math>51.4 = 51^{\circ} 24'$).

Anexo 3

1 Datos numéricos de previsiones meteorológicas de perfiles verticales atmosféricos

Los valores medios mensuales, según la hora del día, de los perfiles verticales de temperatura, presión, y densidad de vapor de agua se calcularon utilizando el conjunto de datos de los últimos 15 años ECMWF (ERA15). Este conjunto de datos contiene los valores medios mensuales de los perfiles verticales, para las horas 00.00, 06.00, 12.00 y 18.00 UTC, de la presión total, la temperatura y la densidad de vapor de agua del aire en 32 niveles de altura desde una altura de referencia situada aproximadamente al nivel de la superficie de la Tierra hasta unos 30 km por encima de este nivel. Los datos de la longitud varían entre 0° y 360° y la latitud entre +90° y -90°, con una resolución de 1,5° en los dos casos. Todos los datos están almacenados en los ficheros en la representación normalizada de coma flotante IEEE de precisión simple (4 bytes, 32 bits) y en formato Big-Endian (se almacena primero la parte menos significativa).

Este conjunto de datos y los ficheros Matlab necesarios para acceder a los datos forman parte integrante de esta Recomendación y pueden encontrarse en el fichero suplementario R-REC-P.835-6-201712-I!!ZIP-E. Los valores medios mensuales de los perfiles de cada parámetro meteorológico se almacenan en ficheros binarios *param*>_<*hh*>.bin, siendo *param* el nombre del parámetro meteorológico (**pres** = presión total de aire (hPa), **temp** = temperatura del aire (K), **vapd** = densidad de vapor de agua (g/m³) y *hh* la hora del día (por ejemplo, 00, 06, 12 y 18 (UTC)). Los niveles de las alturas de los perfiles asociados se almacenan en el fichero binario **hght.bin**. En el Cuadro 4 se muestra un ejemplo de perfil para una latitud = 45° N y una longitud = 9° E, en julio a las 12.00 UTC.

CUADRO 4 **Ejemplo de perfil**

Z (m)	Presión (hPa)	Temp (K)	Vapd (g/m³)
665,488	939,255	298,373	9,823
698,823	935,673	298,125	9,617
816,585	923,092	296,598	9,302
1 026,379	900,957	294,292	8,811
1 309,298	871,693	291,459	8,099
1 650,689	837,298	288,287	6,992
2 039,463	799,373	285,107	5,706
2 467,391	759,191	282,116	4,555
2 928,467	717,723	279,045	3,641
3 418,375	675,691	275,934	2,692
3 934,342	633,633	272,913	1,855
4 474,659	591,936	269,707	1,286
5 038,169	550,876	266,183	0,911
5 624,303	510,656	262,354	0,636
6 232,944	471,427	258,213	0,428
6 864,291	433,307	253,687	0,277
7 518,708	396,390	248,780	0,173
8 196,752	360,767	243,521	0,103
8 898,985	326,527	237,971	0,058
9 626,211	293,764	232,319	0,034
10 380,050	262,580	226,984	0,019
11 164,590	233,064	222,845	0,009
11 988,097	205,263	220,483	0,003
12 861,558	179,195	219,279	0,001
13 796,578	154,827	218,154	0,001
14 809,705	132,043	217,057	0,001
15 931,961	110,604	216,026	0,000
17 225,900	90,110	215,674	0,000
18 818,316	70,037	216,262	0,000
20 961,771	50,038	219,300	0,000
24 267,900	30,039	223,166	0,000
31 427,936	10,320	232,854	0,000

Z (m): Altura con respecto al nivel del mar Presión (hPa): Presión atmosférica total

Temp (K): Temperatura del aire

Vapd (g/m³): Densidad de vapor de agua