

Température humide de l'air (ou bulbe humide) sous 1013 mbar											
Ts	100% Hr	90% Hr	80% Hr	70% Hr	60% Hr	50% Hr	40% Hr	30% Hr	20% Hr	10% Hr	0% Hr
-10 °C	-10,00	-10,32	-10,64	-10,96	-11,30	-11,62	-11,96	-12,30	-12,62	-12,96	-13,30
-9 °C	-9,00	-9,34	-9,68	-10,02	-10,38	-10,74	-11,08	-11,44	-11,80	-12,16	-12,52
-8 °C	-8,00	-8,36	-8,72	-9,10	-9,46	-9,84	-10,22	-10,60	-10,98	-11,36	-11,74
-7 °C	-7,00	-7,38	-7,76	-8,16	-8,56	-8,96	-9,36	-9,76	-10,16	-10,58	-10,98
-6 °C	-6,00	-6,40	-6,82	-7,22	-7,64	-8,06	-8,50	-8,92	-9,36	-9,80	-10,24
-5 °C	-5,00	-5,42	-5,86	-6,30	-6,74	-7,20	-7,64	-8,10	-8,56	-9,02	-9,48
-4 °C	-4,00	-4,44	-4,90	-5,38	-5,84	-6,32	-6,80	-7,28	-7,76	-8,26	-8,76
-3 °C	-3,00	-3,48	-3,96	-4,44	-4,94	-5,44	-5,96	-6,46	-6,96	-7,50	-8,04
-2 °C	-2,00	-2,50	-3,00	-3,52	-4,04	-4,58	-5,12	-5,66	-6,20	-6,76	-7,32
-1 °C	-1,00	-1,52	-2,06	-2,60	-3,16	-3,72	-4,28	-4,86	-5,44	-6,02	-6,62
0 °C	0,00	-0,54	-1,12	-1,68	-2,26	-2,86	-3,46	-4,06	-4,68	-5,30	-5,92
1 °C	1,00	0,42	-0,16	-0,76	-1,38	-2,00	-2,62	-3,26	-3,92	-4,58	-5,24
2 °C	2,00	1,40	0,78	0,14	-0,50	-1,14	-1,80	-2,48	-3,16	-3,86	-4,56
3 °C	3,00	2,38	1,72	1,06	0,38	-0,30	-1,00	-1,70	-2,42	-3,16	-3,90
4 °C	4,00	3,34	2,66	1,98	1,26	0,58	-0,18	-0,92	-1,68	-2,46	-3,26
5 °C	5,00	4,32	3,60	2,88	2,14	1,50	0,62	-0,16	-0,96	-1,78	-2,60
6 °C	6,00	5,28	4,54	3,80	3,02	2,28	1,44	0,60	-0,24	-1,10	-1,98
7 °C	7,02	6,26	5,50	4,70	3,90	3,08	2,24	1,36	0,48	-0,42	-1,36
8 °C	8,02	7,24	6,44	5,62	4,78	3,92	3,02	2,12	1,20	0,24	-0,74
9 °C	9,02	8,20	7,38	6,52	5,68	4,78	3,82	2,88	1,90	0,90	-0,14
10 °C	10,02	9,18	8,32	7,42	6,52	5,58	4,62	3,62	2,60	1,54	0,46
11 °C	11,02	10,14	9,24	8,32	7,38	6,40	5,40	4,36	3,30	2,18	1,06
12 °C	12,02	11,12	10,18	9,24	8,24	7,24	6,18	5,10	3,98	2,82	1,62
13 °C	13,02	12,08	11,12	10,14	9,12	8,06	6,96	5,84	4,66	3,46	2,20
14 °C	14,02	13,06	12,06	11,04	9,98	8,88	7,74	6,56	5,34	4,08	2,76
15 °C	15,02	14,02	13,00	11,94	10,84	9,72	8,52	7,30	6,02	4,70	3,30
16 °C	16,02	15,00	13,94	12,86	11,72	10,54	9,30	8,02	6,70	5,30	3,86
17 °C	17,02	15,96	14,88	13,76	12,58	11,36	10,08	8,74	7,36	5,90	4,38
18 °C	18,02	16,94	15,82	14,66	13,44	12,18	10,86	9,48	8,02	6,50	4,92
19 °C	19,02	17,92	16,76	15,56	14,30	13,00	11,62	10,20	8,68	7,10	5,44
20 °C	20,02	18,88	17,70	16,46	15,18	13,82	12,40	10,90	9,34	7,68	5,94
21 °C	21,02	19,86	18,64	17,36	16,04	14,64	13,18	11,62	10,00	8,26	6,44
22 °C	22,02	20,84	19,58	18,28	16,90	15,46	13,94	12,34	10,64	8,84	6,94
23 °C	23,02	21,80	20,52	19,18	17,76	16,28	14,72	13,06	11,30	9,42	7,42
24 °C	24,02	22,76	21,44	20,08	18,64	17,10	15,48	13,76	11,94	9,98	7,90
25 °C	25,02	23,74	22,40	21,00	19,50	17,92	16,26	14,48	12,58	10,56	8,38
26 °C	26,02	24,72	23,34	21,90	20,36	18,74	17,02	15,18	13,22	11,12	8,84
27 °C	27,02	25,68	24,28	22,80	21,24	19,58	17,80	15,90	13,86	11,68	9,30
28 °C	28,02	26,66	25,22	23,72	22,10	20,40	18,56	16,60	14,50	12,22	9,76
29 °C	29,02	27,64	26,18	24,62	22,98	21,22	19,34	17,32	15,14	12,78	10,20
30 °C	30,02	28,60	27,12	25,54	23,84	22,04	20,12	18,02	15,78	13,32	10,64
31 °C	31,02	29,58	28,06	26,44	24,72	22,88	20,88	18,74	16,40	13,86	11,08
32 °C	32,02	30,56	29,00	27,36	25,60	23,70	21,66	19,44	17,04	14,40	11,50
33 °C	33,02	31,52	29,94	28,26	26,46	24,52	22,44	20,16	17,68	14,94	11,92
34 °C	34,02	32,50	30,90	29,18	27,34	25,36	23,20	20,88	18,32	15,48	12,34
35 °C	35,02	33,48	31,84	30,10	28,22	26,18	23,98	21,58	18,94	16,02	12,76
36 °C	36,02	34,46	32,78	31,00	29,08	27,02	24,76	22,30	19,58	16,56	13,16
37 °C	37,02	35,42	33,74	31,92	29,96	27,86	25,54	23,02	20,20	17,08	13,56
38 °C	38,02	36,40	34,68	32,84	30,84	28,68	26,32	23,72	20,84	17,62	13,96
39 °C	39,02	37,38	35,64	33,76	31,72	29,52	27,10	24,44	21,48	18,14	14,34
40 °C	40,02	38,36	36,58	34,68	32,60	30,36	27,90	25,16	22,12	18,66	14,72
41 °C	41,02	39,34	37,54	35,60	33,48	31,20	28,68	25,88	22,74	19,20	15,10
42 °C	42,02	40,32	38,48	36,50	34,38	32,04	29,46	26,60	23,38	19,72	15,48
43 °C	43,02	41,28	39,44	37,42	35,26	32,88	30,26	27,32	24,02	20,24	15,84
44 °C	44,02	42,26	40,38	38,36	36,14	33,72	31,04	28,04	24,66	20,76	16,20
45 °C	45,02	43,24	41,34	39,28	37,02	34,56	31,84	28,78	25,30	21,28	16,56
46 °C	46,02	44,22	42,28	40,20	37,92	35,40	32,62	29,50	25,94	21,80	16,92
47 °C	47,02	45,20	43,24	41,12	38,80	36,26	33,42	30,22	26,58	22,32	17,26
48 °C	48,02	46,18	44,20	42,04	39,70	37,10	34,22	30,96	27,22	22,84	17,60
49 °C	49,02	47,16	45,14	42,96	40,58	37,94	35,02	31,68	27,86	23,38	17,94
50 °C	50,02	48,14	46,10	43,90	41,48	38,80	35,82	32,42	28,52	23,90	18,28
51 °C	51,02	49,12	47,06	44,82	42,36	39,66	36,62	33,16	29,16	24,42	18,62
52 °C	52,02	50,10	48,00	45,74	43,26	40,50	37,42	33,90	29,80	24,94	18,94
53 °C	53,02	51,06	48,96	46,68	44,16	41,36	38,22	34,64	30,46	25,46	19,28
54 °C	54,02	52,04	49,92	47,60	45,04	42,22	39,02	35,38	31,12	25,98	19,60
55 °C	55,02	53,02	50,88	48,52	45,94	43,08	39,84	36,12	31,76	26,50	19,90
56 °C	56,02	54,00	51,84	49,46	46,84	43,92	40,64	36,86	32,42	27,04	20,22
57 °C	57,02	54,98	52,78	50,38	47,74	44,78	41,46	37,60	33,08	27,56	20,54
58 °C	58,02	55,96	53,74	51,32	48,64	45,64	42,26	38,36	33,74	28,08	20,84
59 °C	59,02	56,94	54,70	52,24	49,54	46,50	43,08	39,10	34,40	28,62	21,14
60 °C	60,02	57,92	55,66	53,18	50,44	47,38	43,88	39,86	35,06	29,14	21,44
61 °C	61,02	58,90	56,62	54,10	51,34	48,24	44,70	40,62	35,74	29,68	21,74
62 °C	62,02	59,88	57,58	55,04	52,24	49,10	45,52	41,36	36,40	30,20	22,02
63 °C	63,02	60,86	58,54	55,98	53,14	49,96	46,34	42,12	37,06	30,74	22,32
64 °C	64,02	61,84	59,48	56,90	54,04	50,82	47,16	42,88	37,74	31,28	22,60
65 °C	65,02	62,82	60,44	57,84	54,94	51,70	47,98	43,64	38,42	31,82	22,88
66 °C	66,02	63,80	61,40	58,76	55,84	52,56	48,80	44,40	39,08	32,36	23,16
67 °C	67,02	64,78	62,36	59,70	56,76	53,42	49,62	45,16	39,76	32,90	23,44
68 °C	68,02	65,78	63,32	60,64	57,66	54,30	50,46	45,94	40,44	33,44	23,72
69 °C	69,02	66,76	64,28	61,58	58,56	55,16	51,28	46,70	41,12	33,98	23,98
70 °C	70,02	67,74	65,24	62,50	59,46	56,04	52,10	47,46	41,80	34,52	24,26
71 °C	71,02	68,72	66,20	63,44	60,38	56,92	52,94	48,24	42,50	35,06	24,52

Température humide de l'air (ou bulbe humide) sous 1013 mbar											
Ts	100% Hr	90% Hr	80% Hr	70% Hr	60% Hr	50% Hr	40% Hr	30% Hr	20% Hr	10% Hr	0% Hr
72 °C	72,02	69,70	67,16	64,38	61,28	57,78	53,76	49,00	43,18	35,62	24,78
73 °C	73,02	70,68	68,12	65,32	62,18	58,66	54,58	49,78	43,86	36,16	25,04
74 °C	74,02	71,66	69,08	66,24	63,10	59,52	55,42	50,56	44,56	36,72	25,30
75 °C	75,02	72,64	70,04	67,18	64,00	60,40	56,26	51,32	45,26	37,28	25,56
76 °C	76,02	73,62	71,00	68,12	64,90	61,28	57,08	52,10	45,94	37,82	25,82
77 °C	77,02	74,60	71,96	69,06	65,82	62,16	57,92	52,88	46,64	38,38	26,06
78 °C	78,02	75,58	72,92	70,00	66,72	63,02	58,74	53,66	47,34	38,94	26,32
79 °C	79,02	76,56	73,88	70,92	67,64	63,90	59,58	54,44	48,04	39,50	26,56
80 °C	80,02	77,54	74,84	71,86	68,54	64,78	60,42	55,22	48,74	40,06	26,80
81 °C	81,02	78,52	75,80	72,80	69,46	65,66	61,26	56,00	49,44	40,64	27,04
82 °C	82,02	79,50	76,76	73,74	70,36	66,54	62,10	56,78	50,14	41,20	27,28
83 °C	83,02	80,48	77,72	74,68	71,28	67,42	62,92	57,56	50,84	41,76	27,52
84 °C	84,02	81,48	78,68	75,62	72,18	68,30	63,76	58,36	51,56	42,34	27,76
85 °C	85,02	82,46	79,64	76,56	73,10	69,16	64,60	59,14	52,26	42,92	27,98
86 °C	86,02	83,44	80,60	77,50	74,00	70,04	65,44	59,92	52,98	43,48	28,22
87 °C	87,02	84,42	81,56	78,42	74,92	70,92	66,28	60,72	53,68	44,06	28,44
88 °C	88,02	85,40	82,54	79,36	75,82	71,80	67,12	61,50	54,40	44,64	28,68
89 °C	89,02	86,38	83,50	80,30	76,74	72,68	67,96	62,28	55,12	45,22	28,90
90 °C	90,02	87,36	84,46	81,24	77,66	73,56	68,80	63,08	55,82	45,80	29,12
91 °C	91,02	88,34	85,42	82,18	78,56	74,44	69,64	63,86	56,54	46,38	29,34
92 °C	92,02	89,32	86,38	83,12	79,48	75,32	70,48	64,66	57,26	46,98	29,56
93 °C	93,02	90,30	87,34	84,06	80,38	76,20	71,34	65,46	57,98	47,56	29,78
94 °C	94,02	91,28	88,30	85,00	81,30	77,08	72,18	66,24	58,70	48,16	29,98
95 °C	95,02	92,26	89,26	85,94	82,22	77,96	73,02	67,04	59,42	48,74	30,20
96 °C	96,02	93,24	90,22	86,88	83,12	78,86	73,86	67,84	60,14	49,34	30,42
97 °C	97,02	94,24	91,18	87,82	84,04	79,74	74,70	68,62	60,86	49,92	30,62
98 °C	98,02	95,22	92,14	88,74	84,94	80,62	75,54	69,42	61,58	50,52	30,84
99 °C	99,02	96,20	93,10	89,68	85,86	81,50	76,40	70,22	62,30	51,12	31,04
100 °C	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-