

Température de rosée (ou bulbe humide) de l'air sous 1013 mbar											
Ts	100% Hr	90% Hr	80% Hr	70% Hr	60% Hr	50% Hr	40% Hr	30% Hr	20% Hr	10% Hr	1% Hr
-10 °C	-10,00	-11,32	-12,78	-14,41	-16,26	-18,42	-21,00	-24,23	-28,63	-35,75	-56,26
-9 °C	-9,00	-10,33	-11,80	-13,45	-15,32	-17,49	-20,09	-23,35	-27,79	-34,96	-55,63
-8 °C	-8,00	-9,34	-10,83	-12,49	-14,37	-16,56	-19,19	-22,48	-26,95	-34,18	-55,00
-7 °C	-7,00	-8,36	-9,85	-11,53	-13,43	-15,64	-18,28	-21,60	-26,11	-33,39	-54,36
-6 °C	-6,00	-7,37	-8,88	-10,56	-12,48	-14,71	-17,38	-20,72	-25,27	-32,61	-53,73
-5 °C	-5,00	-6,38	-7,90	-9,60	-11,54	-13,78	-16,47	-19,84	-24,43	-31,83	-53,10
-4 °C	-4,00	-5,39	-6,93	-8,64	-10,59	-12,86	-15,57	-18,97	-23,59	-31,04	-52,47
-3 °C	-3,00	-4,40	-5,95	-7,68	-9,65	-11,93	-14,66	-18,09	-22,75	-30,26	-51,85
-2 °C	-2,00	-3,41	-4,98	-6,72	-8,70	-11,01	-13,76	-17,22	-21,91	-29,48	-51,22
-1 °C	-1,00	-2,43	-4,00	-5,76	-7,76	-10,08	-12,86	-16,34	-21,07	-28,70	-50,60
0 °C	0,00	-1,44	-3,03	-4,80	-6,82	-9,16	-11,96	-15,47	-20,23	-27,92	-49,97
1 °C	1,00	-0,45	-2,05	-3,84	-5,87	-8,23	-11,06	-14,59	-19,40	-27,14	-49,35
2 °C	2,00	0,54	-1,08	-2,88	-4,93	-7,31	-10,15	-13,72	-18,56	-26,37	-48,73
3 °C	3,00	1,53	-0,10	-1,92	-3,99	-6,38	-9,25	-12,85	-17,72	-25,59	-48,11
4 °C	4,00	2,51	0,87	-0,96	-3,04	-5,46	-8,35	-11,97	-16,89	-24,81	-47,49
5 °C	5,00	3,50	1,85	0,00	-2,10	-4,54	-7,43	-11,10	-16,06	-24,04	-46,87
6 °C	6,00	4,49	2,82	0,96	-1,16	-3,62	-6,55	-10,23	-15,22	-23,26	-46,25
7 °C	7,00	5,48	3,80	1,92	-0,22	-2,59	-5,55	-9,36	-14,39	-22,49	-45,63
8 °C	8,00	6,47	4,77	2,87	0,72	-1,57	-4,75	-8,49	-13,56	-21,72	-45,02
9 °C	9,00	7,45	5,74	3,83	1,67	-0,85	-3,85	-7,62	-12,72	-20,95	-44,40
10 °C	10,00	8,44	6,72	4,79	2,61	-0,27	-2,96	-6,75	-11,89	-20,17	-43,79
11 °C	11,00	9,43	7,69	5,75	3,55	0,99	-2,06	-5,88	-11,06	-19,40	-43,18
12 °C	12,00	10,42	8,66	6,71	4,49	1,92	-1,16	-5,01	-10,23	-18,63	-42,57
13 °C	13,00	11,40	9,64	7,67	5,43	2,84	-0,26	-4,14	-9,40	-17,86	-41,96
14 °C	14,00	12,39	10,61	8,62	6,37	3,76	0,63	-3,28	-8,57	-17,10	-41,35
15 °C	15,00	13,38	11,58	9,58	7,31	4,68	1,53	-2,41	-7,75	-16,33	-40,74
16 °C	16,00	14,37	12,56	10,54	8,25	5,60	2,43	-1,54	-6,92	-15,56	-40,13
17 °C	17,00	15,35	13,53	11,50	9,19	6,52	3,32	-0,68	-6,09	-14,79	-39,53
18 °C	18,00	16,34	14,50	12,45	10,13	7,44	4,22	0,19	-5,26	-14,03	-38,92
19 °C	19,00	17,33	15,48	13,41	11,07	8,35	5,11	1,05	-4,44	-13,26	-38,32
20 °C	20,00	18,31	16,45	14,37	12,01	9,27	6,01	1,92	-3,61	-12,50	-37,72
21 °C	21,00	19,30	17,42	15,33	12,95	10,19	6,90	2,78	-2,79	-11,74	-37,12
22 °C	22,01	20,29	18,39	16,28	13,89	11,11	7,79	3,65	-1,96	-10,97	-36,52
23 °C	23,01	21,27	19,37	17,24	14,82	12,03	8,69	4,51	-1,14	-10,21	-35,92
24 °C	24,01	22,26	20,34	18,19	15,76	12,94	9,58	5,37	-0,32	-9,45	-35,32
25 °C	25,01	23,25	21,31	19,15	16,70	13,86	10,47	6,24	0,50	-8,69	-34,72
26 °C	26,01	24,23	22,28	20,11	17,64	14,78	11,36	7,10	1,33	-7,93	-34,13
27 °C	27,01	25,22	23,26	21,06	18,57	15,69	12,26	7,96	2,15	-7,17	-33,53
28 °C	28,01	26,21	24,23	22,02	19,51	16,61	13,15	8,82	2,97	-6,42	-32,94
29 °C	29,01	27,19	25,20	22,97	20,45	17,53	14,04	9,68	3,79	-5,66	-32,34
30 °C	30,01	28,18	26,17	23,93	21,39	18,44	14,93	10,54	4,61	-4,90	-31,75
31 °C	31,01	29,17	27,14	24,88	22,32	19,36	15,82	11,40	5,43	-4,15	-31,16
32 °C	32,01	30,15	28,11	25,84	23,26	20,27	16,71	12,26	6,25	-3,39	-30,57
33 °C	33,01	31,14	29,09	26,79	24,19	21,19	17,60	13,12	7,06	-2,64	-29,98
34 °C	34,01	32,13	30,06	27,75	25,13	22,10	18,49	13,98	7,88	-1,88	-29,39
35 °C	35,01	33,11	31,03	28,70	26,07	23,02	19,38	14,83	8,70	-1,13	-28,81
36 °C	36,01	34,10	32,00	29,66	27,00	23,93	20,27	15,69	9,51	-0,38	-28,22
37 °C	37,01	35,09	32,97	30,61	27,94	24,84	21,15	16,55	10,33	0,37	-27,64
38 °C	38,01	36,07	33,94	31,56	28,87	25,76	22,04	17,40	11,14	1,12	-27,05
39 °C	39,01	37,06	34,91	32,52	29,81	26,67	22,93	18,26	11,96	1,87	-26,47
40 °C	40,01	38,04	35,88	33,47	30,74	27,58	23,82	19,12	12,77	2,62	-25,89
41 °C	41,01	39,03	36,85	34,42	31,68	28,49	24,70	19,97	13,58	3,37	-25,31
42 °C	42,01	40,01	37,82	35,38	32,61	29,41	25,59	20,82	14,40	4,12	-24,73
43 °C	43,01	41,00	38,79	36,33	33,54	30,32	26,47	21,68	15,21	4,86	-24,15
44 °C	44,01	41,99	39,76	37,28	34,48	31,23	27,36	22,53	16,02	5,61	-23,57
45 °C	45,01	42,97	40,73	38,24	35,41	32,14	28,24	23,38	16,83	6,36	-22,99
46 °C	46,01	43,96	41,70	39,19	36,34	33,05	29,13	24,24	17,64	7,10	-22,42
47 °C	47,01	44,94	42,67	40,14	37,28	33,96	30,01	25,09	18,45	7,84	-21,84
48 °C	48,01	45,93	43,64	41,09	38,21	34,87	30,90	25,94	19,26	8,59	-21,27
49 °C	49,01	46,91	44,61	42,05	39,14	35,78	31,78	26,79	20,07	9,33	-20,69
50 °C	50,01	47,90	45,58	43,00	40,07	36,69	32,66	27,64	20,87	10,07	-20,12
51 °C	51,01	48,88	46,55	43,95	41,00	37,60	33,55	28,49	21,68	10,81	-19,55
52 °C	52,01	49,87	47,52	44,90	41,94	38,51	34,43	29,34	22,49	11,55	-18,98
53 °C	53,01	50,86	48,49	45,85	42,87	39,42	35,31	30,19	23,30	12,29	-18,41
54 °C	54,01	51,84	49,46	46,80	43,80	40,33	36,19	31,04	24,10	13,03	-17,84
55 °C	55,01	52,83	50,43	47,75	44,73	41,24	37,07	31,89	24,91	13,77	-17,28
56 °C	56,01	53,81	51,40	48,71	45,66	42,14	37,96	32,74	25,71	14,51	-16,71

Température de rosée (ou bulbe humide) de l'air sous 1013 mbar											
Ts	100% Hr	90% Hr	80% Hr	70% Hr	60% Hr	50% Hr	40% Hr	30% Hr	20% Hr	10% Hr	1% Hr
57 °C	57,01	54,80	52,36	49,66	46,59	43,05	38,24	33,58	26,51	15,24	-16,14
58 °C	58,01	55,78	53,33	50,61	47,52	43,96	39,12	34,43	27,32	15,98	-15,58
59 °C	59,01	56,77	54,30	51,56	48,45	44,87	40,60	35,28	28,12	16,72	-15,02
60 °C	60,01	57,75	55,27	52,51	49,38	45,77	41,48	36,12	28,92	17,45	-14,45
61 °C	61,01	58,74	56,24	53,46	50,31	46,68	42,35	36,97	29,72	18,18	-13,89
62 °C	62,01	59,72	57,21	54,41	51,24	47,58	43,23	37,82	30,52	18,92	-13,33
63 °C	63,01	60,70	58,17	55,36	52,17	48,49	44,11	38,66	31,33	19,65	-12,77
64 °C	64,01	61,69	59,14	56,31	53,10	49,40	44,99	39,50	32,13	20,38	-12,21
65 °C	65,00	62,67	60,11	57,26	54,03	50,30	45,87	40,35	32,92	21,11	-11,65
66 °C	66,00	63,66	61,08	58,20	54,96	51,21	46,74	41,19	33,72	21,84	-11,10
67 °C	67,00	64,64	62,05	59,15	55,88	52,11	47,62	42,03	34,52	22,57	-10,54
68 °C	68,00	65,63	63,01	60,10	56,81	53,01	48,50	42,88	35,32	23,30	-9,99
69 °C	69,00	66,61	63,98	61,05	57,74	53,92	49,37	43,72	36,12	24,03	-9,43
70 °C	70,00	67,60	64,95	62,00	58,67	54,82	50,25	44,56	36,91	24,76	-8,88
71 °C	71,00	68,58	65,91	62,95	59,60	55,73	51,12	45,40	37,71	25,48	-8,33
72 °C	72,00	69,56	66,88	63,90	60,52	56,63	52,00	46,24	38,50	26,21	-7,78
73 °C	73,00	70,55	67,85	64,84	61,45	57,53	52,87	47,08	39,30	26,94	-7,23
74 °C	74,00	71,53	68,82	65,79	62,38	58,43	53,75	47,92	40,09	27,66	-6,68
75 °C	75,00	72,52	69,78	66,74	63,30	59,34	54,62	48,76	40,89	28,39	-6,13
76 °C	76,00	73,50	70,75	67,69	64,23	60,24	55,50	49,60	41,68	29,11	-5,58
77 °C	77,00	74,48	71,72	68,64	65,16	61,14	56,37	50,44	42,47	29,83	-5,03
78 °C	78,00	75,47	72,68	69,58	66,08	62,04	57,24	51,27	43,26	30,55	-4,49
79 °C	79,00	76,45	73,65	70,53	67,01	62,94	58,11	52,11	44,06	31,28	-3,94
80 °C	80,00	77,44	74,61	71,48	67,93	63,84	58,99	52,95	44,85	32,00	-3,40
81 °C	81,00	78,42	75,58	72,42	68,86	64,74	59,86	53,79	45,64	32,72	-2,86
82 °C	82,00	79,40	76,55	73,37	69,78	65,64	60,73	54,62	46,43	33,44	-2,31
83 °C	83,00	80,39	77,51	74,32	70,71	66,54	61,60	55,46	47,22	34,15	-1,77
84 °C	84,00	81,37	78,48	75,26	71,63	67,44	62,47	56,29	48,01	34,87	-1,23
85 °C	85,00	82,35	79,44	76,21	72,56	68,34	63,34	57,13	48,79	35,59	-0,69
86 °C	86,00	83,34	80,41	77,16	73,48	69,24	64,21	57,96	49,58	36,31	-0,15
87 °C	87,00	84,32	81,38	78,10	74,40	70,14	65,08	58,79	50,37	37,02	0,38
88 °C	88,00	85,30	82,34	79,05	75,33	71,04	65,95	59,63	51,15	37,74	0,92
89 °C	89,00	86,29	83,31	79,99	76,25	71,94	66,82	60,46	51,94	38,45	1,46
90 °C	90,00	87,27	84,27	80,94	77,17	72,84	67,69	61,29	52,73	39,16	1,99
91 °C	91,00	88,25	85,24	81,88	78,10	73,73	68,55	62,13	53,51	39,88	2,53
92 °C	92,00	89,24	86,20	82,83	79,02	74,63	69,42	62,96	54,30	40,59	3,06
93 °C	93,00	90,22	87,17	83,77	79,94	75,53	70,29	63,79	55,08	41,30	3,59
94 °C	94,00	91,20	88,13	84,72	80,86	76,42	71,16	64,62	55,86	42,01	4,12
95 °C	95,00	92,19	89,10	85,66	81,79	77,32	72,02	65,45	56,64	42,72	4,65
96 °C	96,00	93,17	90,06	86,61	82,71	78,22	72,89	66,28	57,43	43,43	5,18
97 °C	97,00	94,15	91,02	87,55	83,63	79,11	73,75	67,11	58,21	44,14	5,71
98 °C	98,00	95,13	91,99	88,49	84,55	80,01	74,62	67,94	58,99	44,85	6,24
99 °C	99,00	96,12	92,95	89,44	85,47	80,90	75,48	68,76	59,77	45,56	6,77
100 °C	100,00	97,10	93,92	90,38	86,39	81,80	76,35	69,59	60,55	46,27	7,29