

Levegő hőmérséklet [°C]	Harmatponti hőmérsékletek [°C] az alábbi relatív páratartalomnál										
	45%	50%	55%	60%	65%	70%	75%	80%	85%	90%	95%
2	-7,8	-6,6	-5,4	-4,4	-3,2	-2,5	-1,8	-1	-0,3	0,5	1,2
4	-6,1	-4,9	-3,7	-2,6	-1,8	-0,9	-0,1	0,8	1,6	2,4	3,2
6	-4,5	-3,1	-2,1	-1,1	-0,1	0,9	1,9	2,7	3,6	4,5	5,4
8	-2,7	-1,6	-0,4	0,7	1,8	2,8	3,8	4,8	5,7	6,5	7,3
10	-1,3	0	1,3	2,5	3,7	4,8	5,8	6,8	7,7	8,5	9,3
11	-0,4	1	2,3	3,6	4,7	5,8	6,7	7,7	8,6	9,4	10,2
12	0,4	1,8	3,2	4,5	5,6	6,7	7,8	8,7	9,6	10,5	11,3
13	1,3	2,8	4,2	5,4	6,6	7,7	8,7	9,6	10,5	11,4	12,2
14	2,2	3,8	5,1	6,4	7,6	8,7	9,7	10,7	11,6	12,6	13,4
15	3,1	4,7	6,1	7,4	8,5	9,6	10,7	11,7	12,6	13,5	14,4
16	4,1	5,6	7	8,3	9,5	10,6	11,7	12,7	13,6	14,6	15,5
17	5	6,5	7,9	9,2	10,4	11,5	12,5	13,6	14,5	15,4	16,2
18	5,9	7,4	8,8	10,1	11,3	12,4	13,5	14,6	15,4	16,3	17,3
19	6,8	8,3	9,8	11,1	12,3	13,4	14,5	15,5	16,4	17,4	18,2
20	7,7	9,3	10,7	12	13,2	14,4	15,5	16,5	17,4	18,4	19,2
21	8,6	10,2	11,6	12,9	14,2	15,4	16,4	17,4	18,4	19,3	20,2
22	9,5	11,2	12,5	13,9	15,2	16,3	17,4	18,4	19,4	20,3	21,2
23	10,4	12	13,5	14,9	16	17,3	18,4	19,4	20,4	21,3	22,2
24	11,3	12,9	14,4	15,7	17,1	18,2	19,2	20,3	21,4	22,3	23,2
25	12,2	13,8	15,4	16,7	18	19,1	20,2	21,4	22,3	23,3	24,2
26	13,2	14,8	16,3	17,7	18,9	20,1	21,3	22,3	23,3	24,3	25,2
27	14,1	15,7	17,2	18,6	19,8	21,1	22,2	23,3	24,3	25,2	26,1
28	15	16,6	18,1	19,4	20,9	22,1	23,2	24,3	25,3	26,2	27,2
29	15,9	17,6	19	20,5	21,8	23	24,2	25,2	26,2	27,3	28,2
30	16,8	18,4	20	21,4	23,7	23,9	25,1	26,1	27,2	28,2	29,1
32	18,6	20,3	21,9	23,3	24,7	25,8	27,1	28,2	29,2	30,2	31,2
34	20,4	22,2	23,8	25,2	26,5	27,9	28,9	30,1	31,2	32,1	33,1
36	22,2	24,1	25,5	27	28,4	29,7	30,9	32	33,1	34,2	35,1
38	24	25,7	27,4	28,9	30,3	31,6	32,8	34	35	36,1	37
40	25,8	27,7	29,2	30,8	32,2	33,5	34,7	35,9	37	38,1	39,1

A harmatpont-táblázat azt adja meg, hogy a levegő-hőmérséklet és a levegő relatív páratartalma függvényében milyen felületi hőmérsékleten válik ki kondenzvíz. Így például 20 °C levegő-hőmérsékleten és a levegő 70 % relatív páratartalma mellett szivóhatással nem rendelkező felületeken 14,4 °C felületi hőmérséklet alatt válik ki kondenzvíz.

Mért hőmérséklet és páratartalom alapján, 12 °C falhőmérséklet alatt kicsapódik a harmatponti pára. Volt ahol 8,8 °C falhőmérsékletet mértem.

22 °C hőmérsékletnél, mosás utáni ruhaszárításakor + 30-40%-al is növekedhet a páratartalom, ekkor már 17,4 °C falhőmérséklet alatt kicsapódik a harmatponti pára.