

**Déficit de presión de vapor (DPV) en función de la temperatura (°C) y humedad relativa (%)**

		TEMPERATURA (°C)																																			
		-5,0	-3,5	-2,0	-0,5	1,0	2,5	4,0	5,5	7,0	8,5	10,0	11,5	13,0	14,5	16,0	17,5	19,0	20,5	22,0	23,5	25,0	26,5	28,0	29,5	31,0	32,5	34,0	35,5	37,0	38,5	40,0	41,5	43,0	44,5	46,0	47,5
HUMEDAD RELATIVA (%)	0,0	2,6	2,9	3,2	3,6	4,0	4,5	5,0	5,6	6,2	6,9	7,6	8,4	9,3	10,3	11,3	12,5	13,8	15,1	16,6	18,3	20,0	22,0	24,1	26,3	28,8	31,5	34,4	37,6	41,0	44,7	48,8	53,2	57,9	63,1	68,7	74,8
	5,0	2,5	2,8	3,1	3,4	3,8	4,3	4,8	5,3	5,9	6,5	7,2	8,0	8,9	9,8	10,8	11,9	13,1	14,4	15,8	17,4	19,0	20,9	22,9	25,0	27,4	29,9	32,7	35,7	39,0	42,5	46,3	50,5	55,0	59,9	65,2	71,0
	10,0	2,3	2,6	2,9	3,3	3,6	4,1	4,5	5,0	5,6	6,2	6,9	7,6	8,4	9,3	10,2	11,3	12,4	13,6	15,0	16,4	18,0	19,8	21,7	23,7	25,9	28,4	31,0	33,8	36,9	40,3	43,9	47,8	52,1	56,8	61,8	67,3
	15,0	2,2	2,5	2,8	3,1	3,4	3,8	4,3	4,7	5,3	5,8	6,5	7,2	7,9	8,7	9,6	10,6	11,7	12,9	14,1	15,5	17,0	18,7	20,5	22,4	24,5	26,8	29,3	31,9	34,9	38,0	41,5	45,2	49,2	53,6	58,4	63,6
	20,0	2,1	2,3	2,6	2,9	3,2	3,6	4,0	4,5	5,0	5,5	6,1	6,7	7,5	8,2	9,1	10,0	11,0	12,1	13,3	14,6	16,0	17,6	19,3	21,1	23,1	25,2	27,5	30,1	32,8	35,8	39,0	42,5	46,3	50,5	54,9	59,8
	25,0	1,9	2,2	2,4	2,7	3,0	3,4	3,8	4,2	4,6	5,2	5,7	6,3	7,0	7,7	8,5	9,4	10,3	11,4	12,5	13,7	15,0	16,5	18,1	19,8	21,6	23,6	25,8	28,2	30,8	33,5	36,6	39,9	43,4	47,3	51,5	56,1
	30,0	1,8	2,0	2,3	2,5	2,8	3,2	3,5	3,9	4,3	4,8	5,3	5,9	6,5	7,2	7,9	8,8	9,6	10,6	11,6	12,8	14,0	15,4	16,8	18,4	20,2	22,1	24,1	26,3	28,7	31,3	34,1	37,2	40,5	44,2	48,1	52,3
	35,0	1,7	1,9	2,1	2,4	2,6	2,9	3,3	3,6	4,0	4,5	5,0	5,5	6,1	6,7	7,4	8,1	8,9	9,8	10,8	11,9	13,0	14,3	15,6	17,1	18,7	20,5	22,4	24,4	26,7	29,1	31,7	34,5	37,6	41,0	44,6	48,6
	40,0	1,6	1,7	1,9	2,2	2,4	2,7	3,0	3,4	3,7	4,1	4,6	5,1	5,6	6,2	6,8	7,5	8,3	9,1	10,0	11,0	12,0	13,2	14,4	15,8	17,3	18,9	20,6	22,5	24,6	26,8	29,3	31,9	34,7	37,8	41,2	44,9
	45,0	1,4	1,6	1,8	2,0	2,2	2,5	2,8	3,1	3,4	3,8	4,2	4,6	5,1	5,7	6,2	6,9	7,6	8,3	9,2	10,0	11,0	12,1	13,2	14,5	15,8	17,3	18,9	20,7	22,6	24,6	26,8	29,2	31,9	34,7	37,8	41,1
	50,0	1,3	1,5	1,6	1,8	2,0	2,3	2,5	2,8	3,1	3,4	3,8	4,2	4,7	5,1	5,7	6,3	6,9	7,6	8,3	9,1	10,0	11,0	12,0	13,2	14,4	15,8	17,2	18,8	20,5	22,4	24,4	26,6	29,0	31,5	34,3	37,4
	55,0	1,2	1,3	1,5	1,6	1,8	2,0	2,3	2,5	2,8	3,1	3,4	3,8	4,2	4,6	5,1	5,6	6,2	6,8	7,5	8,2	9,0	9,9	10,8	11,9	13,0	14,2	15,5	16,9	18,5	20,1	21,9	23,9	26,1	28,4	30,9	33,6
	60,0	1,0	1,2	1,3	1,5	1,6	1,8	2,0	2,2	2,5	2,8	3,0	3,4	3,7	4,1	4,5	5,0	5,5	6,1	6,7	7,3	8,0	8,8	9,6	10,5	11,5	12,6	13,8	15,0	16,4	17,9	19,5	21,3	23,2	25,2	27,5	29,9
	65	0,9	1,0	1,1	1,3	1,4	1,6	1,8	2,0	2,2	2,4	2,7	2,9	3,3	3,6	4,0	4,4	4,8	5,3	5,8	6,4	7,0	7,7	8,4	9,2	10,1	11,0	12,0	13,2	14,4	15,7	17,1	18,6	20,3	22,1	24,0	26,2
	70,0	0,8	0,9	1,0	1,1	1,2	1,4	1,5	1,7	1,9	2,1	2,3	2,5	2,8	3,1	3,4	3,8	4,1	4,5	5,0	5,5	6,0	6,6	7,2	7,9	8,6	9,5	10,3	11,3	12,3	13,4	14,6	15,9	17,4	18,9	20,6	22,4
	75,0	0,6	0,7	0,8	0,9	1,0	1,1	1,3	1,4	1,5	1,7	1,9	2,1	2,3	2,6	2,8	3,1	3,4	3,8	4,2	4,6	5,0	5,5	6,0	6,6	7,2	7,9	8,6	9,4	10,3	11,2	12,2	13,3	14,5	15,8	17,2	18,7
	80,0	0,5	0,6	0,6	0,7	0,8	0,9	1,0	1,1	1,2	1,4	1,5	1,7	1,9	2,1	2,3	2,5	2,8	3,0	3,3	3,7	4,0	4,4	4,8	5,3	5,8	6,3	6,9	7,5	8,2	8,9	9,8	10,6	11,6	12,6	13,7	15,0
	85,0	0,4	0,4	0,5	0,5	0,6	0,7	0,8	0,8	0,9	1,0	1,1	1,3	1,4	1,5	1,7	1,9	2,1	2,3	2,5	2,7	3,0	3,3	3,6	4,0	4,3	4,7	5,2	5,6	6,2	6,7	7,3	8,0	8,7	9,5	10,3	11,2
	90,0	0,3	0,3	0,3	0,4	0,4	0,5	0,5	0,6	0,6	0,7	0,8	0,8	0,9	1,0	1,1	1,3	1,4	1,5	1,7	1,8	2,0	2,2	2,4	2,6	2,9	3,2	3,4	3,8	4,1	4,5	4,9	5,3	5,8	6,3	6,9	7,5
	95,0	0,1	0,1	0,2	0,2	0,2	0,2	0,3	0,3	0,3	0,3	0,4	0,4	0,5	0,5	0,6	0,6	0,7	0,8	0,8	0,9	1,0	1,1	1,2	1,3	1,4	1,6	1,7	1,9	2,1	2,2	2,4	2,7	2,9	3,2	3,4	3,7
100	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	

Rango óptimo

Rango admisible