## DECEMBER 2024 LOCAL CLIMATOLOGICAL DATA

DAVIS INSTRUMENTS, WEATHERLINK NETWORK

## Hurup Thy, North Denmark Region DNK Helligsø Drag

Davis E....

Lat: 56,6782 Long: 8,3660 Elev (ground): 4 m Time Zone: Europe/Copenhagen

TEMPERATURE °C						DEG DAYS BASE 18,3°		PRECIP. (mm)	_	SURE Pa)	WIND SPEED = m/s DIR = DEGREES										
	Σ		щ	<u> </u>	l ii a	ی	9		W >	교급	ANT			WIND MAX							
													<u> </u>	INSTANT		2 - MIN		ARCHIVE			
Date	MAXIMUM	MINIMUM	AVERAGE	AVERAGE DEW PT	AVERAGE WET BULB	HEATING	COOLING	WATER	AVERAGE STATION	AVERAGE SEA LEVEL	RESULTANT SPEED	RES DIR	AVERAGE SPEED	SPEED	DIR	SPEED	DIR	SPEED	DIR	Date	
01	8,8	4,9	7,4	6,8	7,1	10,953	0,000	1,2	1015,4	1015,8	1,8	19	2,2	8,5	360	4,2	28	4,0	7	01	
02	9,9	6,2	8,5	7,9	8,2	9,799	0,000	10,8	1004,1	1004,6	3,6	360	3,6	11,2	360	8,1	359	8,1	358	02	
03	6,9	0,5	3,9	1,8	2,9	14,449	0,000	0,6	1014,0	1014,4	3,0	32	3,2	11,6	360	8,4	359	8,0	358	03	
04	4,1	1,5	2,8	1,6	2,3	15,540	0,000	0,6	1023,0	1023,5	1,8	72	2,2	8,5	137	4,9	116	4,8	115	04	
05	5,2	3,8	4,3	3,4	3,9	13,985	0,000	2,2	1010,0	1010,5	4,3	125	4,3	13,0	104	7,0	122	6,8	123	05	
06	4,8	3,3	4,1	3,4	3,8	14,201	0,000	6,0	1002,0	1002,5	1,8	93	2,0	10,7	101	6,3	121	6,2	119	06	
07	5,1	3,5	4,2	3,5	3,9	14,173	0,000	12,6	1000,7	1001,2	2,8	97	2,9	10,7	157	5,8	110	5,3	108	07	
08	5,6	2,9	4,8	3,9	4,4	13,533	0,000	1,2	1018,7	1019,2	3,0	54	3,0	12,1	50	4,7	54	4,4	55	08	
09	3,8	0,1	2,6	0,8	1,8	15,690	0,000	0,0	1036,1	1036,6	2,7	55	2,8	11,2	95	5,3	55	4,9	52	09	
10	5,1 6,4	-2,1 1,2	0,4	-0,4 2,7	0,1	17,912 14,890	0,000	0,2	1035,2	1035,7	0,8 1,2	24 29	1,1	6,7	360 50	4,3	360 358	3,8 3,9	360 357	10 11	
12	4,1	1,2	3,4 2,6	2,7	3,1 2,3	15,700	0,000	0,6	1029,6	1030,1	1,0	6	1,1	5,8	360	3,6	360	3,3	360	12	
13	4,1	1,7	2,8	2,1	2,5	15,700	0,000	0,0	1031,8	1032,3	1,0	18	2,6	8,5	167	4,5	3	4,2	3	13	
14	7,3	2,4	5,8	4,2	5,0	12,555	0,000	2,0	1020,7	1009,2	5,1	357	5,1	17,0	304	10,2	349	8,7	354	14	
15	10,0	5,9	8,1	6,7	7,3	10,249	0,000	2,8	1008,3	1008,7	6,2	360	6,2	17,0	360	10,3	354	9,9	358	15	
16	10,4	7,6	8,7	7,4	8,0	9,631	0,000	1,6	1009,5	1009,9	7,6	360	7,6	21,5	360	15,1	357	14,6	357	16	
17	8,7	7,4	8,1	7,4	7,7	10,241	0,000	3,6	1014,8	1015,2	3,8	360	3,8	11,2	360	8,4	360	8,0	360	17	
18	9,9	7,3	8,6	8,0	8,3	9,736	0,000	4,8	997,6	998,0	5,3	10	5,8	15,2	360	9,4	360	9,0	360	18	
19	9,0	4,7	6,9	4,8	5,8	11,384	0,000	3,2	988,4	988,8	6,7	359	6,7	25,0	360	18,1	357	17,3	358	19	
20	7,3	4,2	6,2	3,4	4,8	12,126	0,000	0,6	1002,9	1003,3	7,2	358	7,2	21,5	360	14,1	360	13,5	360	20	
21	8,1	6,6	7,4	6,3	6,8	10,899	0,000	8,0	995,1	995,6	5,7	0	5,7	14,3	360	9,8	360	9,3	360	21	
22	7,9	5,6	6,6	4,6	5,6	11,687	0,000	4,8	984,8	985,3	5,7	360	5,7	14,8	360	9,4	360	9,0	360	22	
23	7,4	0,9	4,7	2,2	3,5	13,622	0,000	0,6	1002,5	1002,9	2,4	354	2,4	13,9	290	9,8	359	9,1	360	23	
24	8,2	0,6	5,4	4,2	4,9	12,887	0,000	1,4	1018,3	1018,7	1,8	9	2,2	9,8	165	4,8	32	4,7	23	24	
25	8,6	7,3	7,9	7,5	7,7	10,461	0,000	0,2	1026,3	1026,8	2,3	0	2,3	7,6	360	4,5	360	4,3	360	25	
26	7,9	6,9	7,4	7,1	7,3	10,894	0,000	0,2	1032,7	1033,2	2,0	360	2,0	6,3	360	3,8	360	3,7	360	26	
27	7,1	6,2	6,6	6,3	6,5	11,687	0,000	0,6	1031,8	1032,3	1,3	360	1,4	6,3	360	3,7	360	3,4	360	27	
28	7,1	6,3	6,5	6,2	6,3	11,807	0,000	0,4	1024,9	1025,4	3,2	0	3,2	8,5	173	5,4	360	5,2	360	28	
29	9,1	6,8	8,2	7,4	7,7	10,175	0,000	0,4	1015,8	1016,3	5,8	360	5,8	13,4	360	9,3	360	9,0	360	29	
30	9,1	2,4	7,9	7,3	7,5	10,471	0,000	14,2	1010,7	1011,1	6,0	1	6,0	14,3	360	9,9	360	9,6	360	30	
31	8,8	2,8	5,9	5,0	5,5	12,405	0,000	5,4	1008,3	1008,8	4,3 3,6	3	4,6	16,1	360	10,1	360	9,9	360	31	
	7,3 3,9 5,8 4,7 5,2 12,556 0,000								1013,8	1014,3	159	3,7 < Monthly Avg									
NUMBER OF DAYS WITH: > Maximum Temp $\geq$ 32,2: 0 Minimum Temp $\leq$ 0: 1 Minimum Temp $\leq$ -17,7: 0										Precipitation ≥ 0,2 mm: 29 Precipitation ≥ 2,0 mm: 13  Greatest 24 - hr precipitation: 14,4 Do Monthly Total Precipitation: 91,0								te: 30	-31		
SEA LEVEL PRESSURE: > MAXIMUM: 1039,5 9 21:41 DEGREEE DAYS: > MINIMUM: 982,9 22 06:47 DEGREEE DAYS: > DEGREEE DAYS: > MINIMUM: 982,9 22 06:47																					