AUGUST 2023 LOCAL CLIMATOLOGICAL DATA

DAVIS INSTRUMENTS, WEATHERLINK NETWORK

Hurup Thy, North Denmark Region DNK

Helligsø Drag

Lat: 56,6782 Long: 8,3660 Elev (ground): 3 m Time Zone: Europe/Copenhagen

Hurup Thy, North Denmark Region DNK	AUGUST 2023

Davis E.

TEMPERATURE °C					DEG DAYS PRECIP. BASE 18,3° (mm)		PRESSURE (hPa)		WIND SPEED = m/s DIR = DEGREES											
														WIND MAX						
	≥	≥	Щ.	щ	و پی	ی	ق		<u> </u>	ᄪᄪ	N F		Z B	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	AVERAG SPEED	SPEED	DIR	SPEED	DIR	SPEED	DIR	Date
01	22,9	12,2	16,4	13,2	14,2	2,642	0,659	0,0	994,0	994,4	1,2	43	1,5	6,7	344	3,1	326	2,8	332	01
02	22,4	12,4	17,5	14,1	15,2	1,362	0,542	0,0	993,6	994,0	1,7	286	2,3	6,7	273	4,9	280	4,6	281	02
03	22,3	14,9	17,5	15,4	16,1	1,379	0,590	6,4	994,0	994,4	2,1	331	2,8	11,6	288	8,2	287	7,9	287	03
04	18,2	14,7	16,5	13,3	14,4	1,829	0,000	0,0	1005,9	1006,3	8,9	290	9,0	15,2	289	11,3	297	10,7	298	04
05	18,3	11,9	15,7	11,5	12,9	2,680	0,000	0,0	1011,3	1011,7	4,0	279	4,1	13,9	279	9,7	285	9,3	290	05
06	21,1	11,9	16,1	13,2	14,2	2,570	0,313	0,0	1008,6	1008,9	1,1	50	1,4	8,0	86	3,0	58	2,7	32	06
07	16,3	14,1	15,6	13,3	14,1	2,780	0,000	0,0	1000,1	1000,5	10,0	300	10,2	25,0	292	17,4	291	16,7	295	07
08	15,7	11,9	13,7	10,6	11,7	4,671	0,000	3,2	996,7	997,1	14,9	286	15,0	26,4	282	18,7	290	18,2	289	08
09	15,3	11,7	13,3	10,5	11,6	5,045	0,000	6,0	1005,7	1006,1	11,3	290	11,3	21,5	273	15,8	280	15,4	282	09
10	16,4	13,2	14,4	10,5	12,0	3,928	0,000	0,0	1016,4	1016,8	8,3	294	8,3	16,1	294	11,2	299	10,7	298	10
11	22,3	13,3	16,8	14,0	14,9	2,008	0,434	0,0	1016,9	1017,3	2,3	252	2,9	8,9	303	6,3	292	6,0	295	11
12	21,3	15,1	17,6	16,3	16,7	1,166	0,429	2,2	1013,2	1013,6	1,2	188	1,6	7,2	240	3,8	248	3,7	246	12
13	20,4	14,8	17,2	15,8	16,3	1,375	0,244	0,8	1012,6	1012,9	2,6	222	2,8	8,5	169	5,5	242	5,2	230	13
14	21,8	15,1	17,9	16,1	16,7	0,953	0,549	0,2	1014,1	1014,5	1,3	200	1,5	7,6	227	4,3	268	4,1	255	14
15	21,8	14,7	17,8	15,7	16,4	1,044	0,519	0,8	1012,3	1012,7	1,7	218	2,7	11,2	360	7,0	270	6,4	249	15
16	18,1	14,7	16,2	14,5	15,1	2,114	0,000	0,4	1018,5	1018,9	5,3	274	5,6	11,2	244	7,7	259	7,5	287	16 17
17 18	18,3	14,1	16,1	12,9	14,0	2,241	0,000	0,0	1023,9	1024,3	2,5	300 76	3,0	9,4	291	6,7	312 76	6,5	317 81	18
19	22,0	12,9 17,4	17,6	14,4	15,4	1,587	0,847 1,284	0,0 19,6	1022,5	1022,9	2,0	103	2,0	8,0	61 118	4,6	110	4,1 4,5	223	19
20	22,4	16,3	19,4 18,5	17,9 17,1	18,3 17,5	0,191	0,947	0,2	1010,0	1017,0	2,3 2,3	252	2,7	7,6	246	4,8	259	4,5	263	20
21	20,8	16,1	18,2	16,4	17,0	0,783	0,666	0,0	1019,2	1019,0	3,0	271	3,3	8,5	255	5,2	298	5,0	306	21
22	21,4	15,6	18,2	16,5	17,0	0,783	0,621	3,8	1020,4	1020,8	2,6	256	2,8	7,2	244	4,8	331	4,6	274	22
23	20,4	15,1	17,7	15,8	16,4	0,734	0,021	0,0	1017,4	1017,7	3,5	270	3,7	8,9	264	5,8	290	5,3	274	23
24	19,2	14,4	16,3	13,3	14,3	2,096	0,048	7,0	1010,3	1015,1	2,4	309	3,1	9,4	360	6,4	306	6,0	313	24
25	19,9	14,7	16,9	15,3	15,9	1,513	0,108	13,6	1006,1	1006,5	1,6	271	3,2	10,7	165	5,7	124	5,6	127	25
26	18,4	12,7	15,7	13,0	13,9	2,587	0,000	0,0	1007,1	1007,4	1,9	288	2,0	5,8	264	4,1	292	3,9	279	26
27	18,8	12,7	15,4	13,8	14,4	2,912	0,004	8,8	1006,4	1006,8	0,6	193	0,9	4,9	266	2,9	277	2,6	279	27
28	18,2	12,3	15,4	13,1	13,9	2,940	0,000	2,6	1008,0	1008,3	3,8	293	3,8	9,4	298	7,1	299	7,1	298	28
29	19,2	13,7	15,7	13,0	14,0	2,652	0,013	5,6	1009,0	1009,4	1,6	241	1,9	7,2	279	5,3	295	5,0	295	29
30	19,1	14,1	15,6	13,6	14,3	2,730	0,010	4,2	1004,3	1004,7	1,4	136	1,5	7,2	165	3,6	121	3,5	121	30
31	20,1	12,7	15,3	13,2	13,9	3,210	0,129	3,4	1004,8	1005,2	1,0	76	1,1	6,3	58	3,5	47	3,0	86	31
	19,9	13,9	16,5	14,1	14,9	2,112	0,435	<u> </u>	1010,0	1010,4	3,6	230	3,9	1		< Mont		, ,		
NUMBER OF Maximum Temp ≥ 32,2: 0 Minimum Temp ≤ 0: 0								Precip	Precipitation ≥ 0,2 mm: 18 Precipitation ≥ 2,0 mm: 13 Precipitation ≥ 2,0 mm: 13 Monthly Total Precipitation: 88,8									-25		
SEA 1	SEA LEVEL PRESSURE: > MAXIMUM: 1025,3 17 14:39 MINIMUM: 990,3 3 04:22								DEGREEE DAYS: > HEATING: 65,461 142,434 COOLING: 9,145 47,229											