

SEPTEMBER 2022
LOCAL CLIMATOLOGICAL DATA
 DAVIS INSTRUMENTS, WEATHERLINK NETWORK

Hurup Thy, North Denmark Region
DNK
Helligsø Drag



Lat: 56.6782 Long: 8.3660 Elev (ground): 1 m Time Zone: Europe/Copenhagen

TEMPERATURE °C						DEG DAYS BASE 18.3°		PRECIP. (mm)	PRESSURE (hPa)		WIND SPEED = m/s DIR = DEGREES								Date	
Date	MAXIMUM	MINIMUM	AVERAGE	AVERAGE DEW PT	AVERAGE WET BULB	HEATING	COOLING	WATER EQUIV	AVERAGE STATION	AVERAGE SEA LEVEL	RESULTANT SPEED	RES DIR	AVERAGE SPEED	WIND MAX						
														INSTANT		2 - MIN		ARCHIVE		
														SPEED	DIR	SPEED	DIR	SPEED		DIR
01	20,4	9,8	15,0	10,4	11,9	3,691	0,339	0,0	1026,3	1026,4	0,6	302	0,9	6,7	292	5,1	295	4,8	295	01
02	23,8	10,8	16,6	11,1	12,8	2,901	1,135	0,0	1022,4	1022,5	1,1	102	1,2	7,2	82	3,3	105	2,9	78	02
03	23,5	12,0	17,3	11,4	13,2	2,244	1,222	0,0	1020,8	1020,9	2,1	102	2,2	8,5	138	4,6	121	4,4	121	03
04	23,3	13,4	17,8	11,8	13,7	1,731	1,159	0,0	1024,2	1024,3	2,5	105	2,6	8,5	163	4,2	124	3,8	124	04
05	22,6	14,1	17,7	11,9	13,8	1,675	1,036	0,0	1026,5	1026,6	2,8	101	2,8	9,4	86	4,9	114	4,6	111	05
06	22,1	14,3	17,2	11,9	13,6	1,860	0,688	0,0	1022,6	1022,7	3,0	97	3,0	11,2	101	4,7	108	4,6	105	06
07	20,6	13,7	16,4	12,2	13,6	2,260	0,339	3,0	1016,5	1016,6	2,9	94	2,9	9,4	53	5,3	82	4,5	93	07
08	18,3	13,2	15,4	12,7	13,7	2,971	0,000	4,0	1013,5	1013,6	3,7	86	3,7	12,5	68	6,4	82	5,8	81	08
09	18,3	12,6	14,5	13,3	13,7	3,880	0,000	6,8	1009,8	1009,9	2,1	73	2,1	10,3	60	5,3	63	4,4	70	09
10	21,3	13,6	16,0	14,2	14,8	2,561	0,232	0,0	1014,5	1014,7	1,1	65	1,2	6,7	71	2,8	88	2,6	89	10
11	19,0	11,2	14,9	12,8	13,5	3,484	0,020	0,0	1018,6	1018,7	1,1	313	1,2	6,7	302	4,9	299	4,4	301	11
12	18,5	11,3	15,5	14,1	14,6	2,854	0,002	19,8	1012,5	1012,6	1,7	172	1,8	14,3	281	8,9	216	8,4	216	12
13	17,3	13,5	15,1	12,3	13,3	3,232	0,000	3,4	1002,3	1002,4	7,9	283	8,4	18,8	282	13,1	284	12,9	292	13
14	16,7	12,4	14,7	11,0	12,4	3,619	0,000	0,6	1001,1	1001,2	7,7	293	7,7	16,1	296	12,8	296	11,9	294	14
15	15,5	11,6	13,6	9,1	10,8	4,690	0,000	0,2	998,7	998,8	10,0	302	10,1	19,7	277	14,1	298	13,4	301	15
16	17,7	11,2	14,2	11,5	12,5	4,111	0,000	3,2	998,4	998,5	5,1	304	5,3	18,8	296	13,6	299	12,5	297	16
17	15,8	12,5	13,6	10,2	11,5	4,737	0,000	0,0	1003,2	1003,3	4,3	317	4,3	13,4	283	7,9	313	7,7	314	17
18	16,1	8,7	12,1	9,3	10,4	6,222	0,000	12,8	1005,3	1005,4	2,8	327	3,0	13,0	292	7,5	314	7,3	314	18
19	17,1	8,6	12,6	8,9	10,3	5,780	0,000	0,0	1014,1	1014,2	1,4	325	1,7	7,2	282	5,1	303	4,9	301	19
20	18,0	7,4	11,6	8,6	9,7	6,688	0,000	0,0	1020,9	1021,0	0,5	28	0,7	5,8	58	3,7	308	3,5	304	20
21	15,4	7,3	12,2	9,2	10,4	6,086	0,000	0,0	1025,4	1025,5	1,2	255	1,4	6,3	290	4,5	277	4,1	281	21
22	15,7	12,0	13,4	10,9	11,9	4,974	0,000	0,0	1021,8	1021,9	1,4	178	1,4	6,3	184	3,0	182	2,8	191	22
23	16,2	11,6	13,5	11,7	12,4	4,874	0,000	2,4	1014,1	1014,2	0,9	166	1,4	7,2	157	3,2	184	3,2	183	23
24	16,1	9,8	12,9	10,9	11,7	5,479	0,000	0,0	1012,6	1012,7	1,8	310	1,9	6,7	307	4,5	295	4,4	298	24
25	15,9	8,1	11,9	9,7	10,5	6,443	0,000	0,8	1010,4	1010,5	1,8	276	2,0	8,0	242	5,6	281	5,4	284	25
26	13,4	10,6	11,9	11,0	11,3	6,463	0,000	51,6	993,0	993,1	1,6	209	2,7	10,7	205	6,4	216	5,7	217	26
27	12,9	9,1	10,7	8,4	9,3	7,622	0,000	2,6	992,0	992,1	1,4	318	1,4	7,6	289	5,5	288	5,1	291	27
28	14,2	8,8	11,5	10,2	10,7	6,837	0,000	2,8	994,9	995,0	1,0	57	1,4	6,7	39	4,0	307	3,8	306	28
29	15,2	8,8	11,4	8,7	9,8	6,919	0,000	0,2	1003,2	1003,3	2,5	48	2,5	10,7	68	5,0	65	4,2	60	29
30	14,9	7,8	11,1	9,1	9,9	7,239	0,000	0,2	1005,5	1005,6	1,1	123	1,7	8,5	115	4,5	130	4,4	128	30
	17.9	11.0	14.1	10.9	12.1	4.471	0.617		1011.5	1011.6	2.6	191.06	2.8	< Monthly Avg						
NUMBER OF DAYS WITH:		>		Maximum Temp ≥ 32.2: 0		Minimum Temp ≤ 0: 0		Precipitation ≥ 0.2 mm: 13		Greatest 24 - hr precipitation: 52.0		Date: 25-26								
				Maximum Temp ≤ 0: 0		Minimum Temp ≤ -17.7: 0		Precipitation ≥ 2.0 mm: 10		Monthly Total Precipitation: 114.4										
SEA LEVEL PRESSURE:		>		MAXIMUM: 1028.4		DATE: 1		TIME: 01:00		MONTHLY TOTAL: 134.125		SEASON TO DATE TOTAL: 265.480								
				MINIMUM: 989.1		26		15:55		DEGREEE DAYS: >		COOLING: 6.171		69.874						

SEPTEMBER 2022
Hurup Thy, North Denmark Region DNK