

OCTOBER 2024
LOCAL CLIMATOLOGICAL DATA
 DAVIS INSTRUMENTS, WEATHERLINK NETWORK

Hurup Thy, North Denmark Region
DNK
Helligsø Drag



Lat: 56,6782 Long: 8,3660 Elev (ground): 4 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	14,9	10,1	11,9	7,3	9,1	6,464	0,000	0,0	1015,2	1015,7	3,9	79	3,9	14,3	80	6,7	82	6,2	81	01	
02	14,8	7,2	10,6	6,2	8,0	7,685	0,000	0,0	1018,5	1019,0	1,9	56	1,9	8,5	76	4,4	68	3,9	61	02	
03	15,3	6,2	10,1	7,8	8,7	8,237	0,000	0,0	1021,6	1022,1	0,6	10	0,7	4,9	360	3,7	359	3,2	359	03	
04	13,8	8,1	11,4	8,5	9,7	6,910	0,000	0,2	1021,4	1021,8	1,8	360	1,8	7,2	360	4,7	360	4,5	360	04	
05	16,1	10,1	12,3	9,8	10,8	6,038	0,000	0,0	1019,0	1019,5	0,3	353	1,7	6,3	162	3,4	360	3,3	360	05	
06	16,2	8,5	11,3	8,6	9,7	7,063	0,000	0,2	1011,6	1012,1	1,2	129	1,3	6,3	116	3,4	126	3,1	119	06	
07	12,2	8,4	10,4	9,1	9,6	7,956	0,000	5,6	1001,2	1001,7	2,4	105	2,7	11,2	90	5,7	125	5,5	123	07	
08	13,5	10,2	12,1	11,6	11,8	6,274	0,000	5,2	998,1	998,5	1,7	73	2,0	6,7	360	3,9	118	3,6	116	08	
09	14,1	11,7	12,6	12,2	12,3	5,735	0,000	2,4	989,9	990,4	1,0	66	1,5	6,3	360	3,0	62	2,8	51	09	
10	12,3	9,5	11,1	8,4	9,5	7,212	0,000	2,4	988,3	988,8	7,5	349	7,7	23,7	288	17,3	334	16,1	333	10	
11	12,7	8,6	10,2	6,0	7,8	8,128	0,000	1,8	1005,3	1005,8	8,5	360	8,6	19,7	360	13,9	360	13,5	359	11	
12	11,8	8,9	10,3	7,7	8,8	8,077	0,000	2,2	1008,9	1009,3	2,0	127	2,9	11,2	134	7,3	360	7,0	360	12	
13	13,1	8,2	10,3	8,5	9,2	8,067	0,000	3,0	1000,7	1001,1	1,2	87	2,0	12,1	100	6,9	360	6,2	109	13	
14	12,1	7,8	10,0	6,6	8,1	8,297	0,000	0,6	1013,9	1014,4	5,2	356	5,2	13,0	360	9,0	358	8,9	357	14	
15	12,3	5,4	8,5	5,1	6,6	9,803	0,000	0,0	1022,1	1022,6	0,7	31	1,1	6,7	109	3,9	125	3,8	116	15	
16	13,6	6,0	9,4	6,6	7,8	8,903	0,000	0,2	1018,5	1018,9	3,7	108	3,8	11,2	360	6,2	115	6,0	115	16	
17	12,6	9,2	11,1	9,2	10,0	7,212	0,000	0,4	1011,6	1012,1	2,5	57	3,1	11,2	112	6,5	112	6,2	111	17	
18	14,4	11,6	13,0	12,5	12,7	5,323	0,000	1,6	1014,2	1014,6	0,6	19	0,9	4,9	112	2,9	31	2,8	46	18	
19	13,0	11,1	12,0	11,6	11,8	6,287	0,000	18,0	1013,1	1013,6	1,3	60	1,7	6,3	360	3,7	107	3,5	96	19	
20	13,8	11,7	12,7	12,2	12,4	5,670	0,000	2,8	1012,3	1012,8	1,0	87	2,5	14,3	157	7,3	1	7,2	15	20	
21	14,3	12,1	13,6	11,8	12,5	4,757	0,000	0,2	1012,6	1013,1	5,3	0	5,3	13,9	360	8,5	360	8,2	360	21	
22	14,6	11,6	12,5	10,6	11,4	5,784	0,000	0,0	1019,6	1020,0	4,4	360	4,4	12,5	360	8,6	360	8,4	360	22	
23	13,8	11,4	12,4	9,7	10,8	5,890	0,000	0,0	1028,2	1028,6	4,3	360	4,3	10,7	360	8,3	360	8,2	360	23	
24	13,8	9,2	12,0	10,7	11,3	6,310	0,000	0,2	1026,4	1026,9	1,3	103	2,7	8,5	360	4,7	122	4,5	122	24	
25	12,3	9,1	10,6	9,9	10,2	7,752	0,000	1,6	1017,9	1018,4	1,5	119	1,7	8,0	360	4,4	122	4,2	123	25	
26	13,8	8,2	11,4	10,3	10,8	6,963	0,000	0,0	1017,0	1017,5	1,0	64	1,6	6,3	158	4,0	121	3,7	119	26	
27	13,6	10,2	11,5	9,1	10,1	7,149	0,000	11,0	1013,6	1014,1	4,4	2	4,8	13,0	360	9,8	354	9,1	355	27	
28	12,7	10,2	11,3	9,8	10,4	7,005	0,000	0,6	1015,8	1016,3	1,4	5	1,8	8,9	360	5,5	360	5,3	360	28	
29	12,9	10,4	11,4	10,8	11,1	6,946	0,000	0,4	1018,8	1019,2	1,9	3	2,1	10,7	360	7,6	360	7,4	360	29	
30	12,1	10,7	11,3	8,8	9,8	7,083	0,000	0,0	1021,9	1022,3	7,6	359	7,6	14,3	360	10,5	354	9,8	358	30	
31	13,0	10,7	12,4	10,6	11,4	5,896	0,000	0,0	1016,9	1017,3	6,6	360	6,6	14,3	360	9,0	360	8,5	360	31	
	13,5	9,4	11,3	9,3	10,1	6,996	0,000		1013,3	1013,8	2,9	148	3,2	< Monthly Avg							
NUMBER OF DAYS WITH: >						Maximum Temp ≥ 32,2: 0	Minimum Temp ≤ 0: 0	Precipitation ≥ 0,2 mm: 21				Greatest 24 - hr precipitation: 19,0 Date: 19-20				Monthly Total Precipitation: 60,6					
						Maximum Temp ≤ 0: 0	Minimum Temp ≤ -17,7: 0	Precipitation ≥ 2,0 mm: 9													
SEA LEVEL PRESSURE: >						MAXIMUM: 1030,4	DATE 23	TIME 12:25	DEGREEE DAYS: >				MONTHLY TOTAL 216,878	SEASON TO DATE TOTAL 435,075				73,996			
						MINIMUM: 985,0	10	04:56					COOLING: 0,000								

OCTOBER 2024
Hurup Thy, North Denmark Region DNK