

**MARCH 2026**  
**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

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	6,4	2,4	4,2	3,4	3,8	14,098	0,000	0,4	1014,9	1015,3	3,0	252	3,6	18,3	292	11,6	288	11,5	290	01
02	8,8	4,2	5,8	4,9	5,4	12,503	0,000	0,2	1017,8	1018,2	1,5	189	1,6	8,0	176	3,8	203	3,7	201	02
03	6,6	3,1	4,9	3,7	4,3	13,400	0,000	0,0	1022,9	1023,3	3,7	271	4,2	8,5	260	6,5	294	6,2	293	03
04	6,7	-1,1	3,4	2,5	3,0	14,896	0,000	0,2	1028,0	1028,4	2,5	290	2,5	8,0	275	5,7	294	5,4	294	04
05	11,8	-1,3	4,6	2,4	3,4	13,777	0,000	0,0	1023,5	1023,9	1,3	118	1,3	5,4	137	2,9	126	2,6	127	05
06	13,1	1,7	5,5	3,5	4,5	12,794	0,000	0,0	1021,8	1022,2	0,7	99	1,0	4,0	286	2,9	304	2,3	312	06
07	9,0	3,0	5,1	4,4	4,8	13,195	0,000	0,8	1024,4	1024,8	0,1	228	0,7	4,0	297	2,5	292	2,1	296	07
08	5,6	2,9	4,1	3,6	3,9	14,268	0,000	2,2	1026,4	1026,8	0,4	237	0,8	4,9	250	2,8	250	2,4	249	08
09	10,7	1,1	5,4	5,0	5,2	12,898	0,000	0,2	1020,1	1020,4	1,0	86	1,1	4,9	91	2,7	89	2,5	88	09
10	4,9	1,2	3,7	3,4	3,6	14,652	0,000	0,0	1013,0	1013,3	1,9	223	2,1	7,6	225	4,3	224	4,1	223	10
11	7,2	3,8	5,0	4,7	4,9	13,318	0,000	2,8	1005,1	1005,5	3,0	213	3,3	12,1	269	6,2	200	6,0	221	11
12	7,3	3,4	5,7	4,5	5,1	12,629	0,000	1,4	1005,7	1006,1	5,7	208	5,8	19,7	157	9,8	200	9,4	199	12
13	7,4	4,2	5,7	4,4	5,0	12,624	0,000	6,2	994,7	995,0	5,6	207	5,8	19,7	161	9,4	201	8,8	202	13
14	8,2	3,1	4,9	3,9	4,4	13,409	0,000	0,0	1000,0	1000,4	1,1	225	1,5	5,8	232	3,3	248	3,2	249	14
15	8,1	2,9	5,4	3,9	4,6	12,971	0,000	0,2	1007,7	1008,0	2,5	202	2,8	13,4	179	6,5	191	6,1	196	15
16	7,5	3,4	5,2	4,0	4,6	13,105	0,000	6,4	1005,9	1006,3	2,8	238	3,5	14,3	230	7,2	194	6,5	197	16
17	8,3	3,2	6,0	5,5	5,7	12,296	0,000	0,4	1017,3	1017,7	1,4	171	1,4	6,7	126	3,6	189	3,1	185	17
18	11,4	5,2	7,8	6,3	7,0	10,547	0,000	0,0	1025,5	1025,9	2,1	198	2,2	9,4	169	4,4	214	4,4	216	18
19	9,7	4,4	6,2	5,0	5,6	12,170	0,000	0,0	1026,1	1026,5	2,3	299	2,6	7,2	304	5,0	301	5,0	303	19
20	6,7	1,4	4,1	3,7	3,9	14,210	0,000	0,2	1023,3	1023,7	2,0	300	2,0	7,2	284	5,0	301	4,6	291	20
21	8,4	-0,3	3,9	2,7	3,3	14,462	0,000	0,0	1021,7	1022,0	1,0	260	1,3	5,8	288	4,0	288	3,8	291	21
22	10,2	2,1	4,8	3,4	4,1	13,528	0,000	0,0	1019,0	1019,3	1,6	228	1,9	7,2	157	4,1	297	3,9	222	22
23	8,2	2,3	5,7	4,7	5,2	12,681	0,000	0,0	1017,0	1017,4	1,6	271	1,8	7,6	169	4,3	222	4,0	303	23
24	7,8	5,3	6,7	6,1	6,4	11,594	0,000	4,0	1003,7	1004,1	4,6	218	4,7	14,3	259	8,0	214	7,7	216	24
25	7,2	3,9	5,8	4,5	5,1	12,565	0,000	9,4	986,5	986,9	8,1	285	9,3	21,9	311	14,3	306	13,6	308	25
26	7,0	4,0	5,1	2,3	3,7	13,232	0,000	0,0	1003,6	1004,0	9,1	308	9,1	21,0	307	14,9	304	14,1	306	26
27	8,7	4,1	6,0	3,6	4,8	12,365	0,000	3,4	1013,9	1014,2	3,2	245	4,6	12,5	167	6,8	305	6,5	305	27
28	8,3	2,7	5,7	4,5	5,0	12,664	0,000	0,2	1012,6	1012,9	2,9	266	3,1	7,6	262	5,6	259	5,2	262	28
29	8,5	4,0	5,7	4,3	5,0	12,103	0,000	4,8	1015,1	1015,5	4,3	240	4,9	14,3	209	8,9	220	8,3	223	29
30	7,7	4,1	5,7	4,4	5,1	12,588	0,000	2,0	1006,6	1007,0	6,6	288	6,6	14,3	289	10,5	286	10,1	287	30
31	9,4	4,8	6,8	5,1	5,9	11,569	0,000	0,0	1019,1	1019,5	5,3	304	5,5	14,3	299	10,3	289	9,7	285	31
	8,3	2,9	5,3	4,1	4,7	13,004	0,000		1014,3	1014,7	3,0	231	3,3	< Monthly Avg						
NUMBER OF DAYS WITH: >						Maximum Temp ≥ 32,2: 0 Minimum Temp ≤ 0: 0		Minimum Temp ≤ 0: 3 Minimum Temp ≤ -17,7: 0		Precipitation ≥ 0,2 mm: 19 Precipitation ≥ 2,0 mm: 9				Greatest 24 - hr precipitation: 12,6 Date: 24-25 Monthly Total Precipitation: 45,4						
SEA LEVEL PRESSURE: >						MAXIMUM: 1029,4 MINIMUM: 977,8		DATE 4 25		TIME 08:43 05:49		DEGREEE DAYS: >		MONTHLY TOTAL 403,111 COOLING: 0,000		SEASON TO DATE TOTAL 2663,095 0,000				

**MARCH 2026**  
**Hurup Thy, North Denmark Region DNK**