JANUARY 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): 3 m Time Zone: Europe/Copenhagen

TEMPERATURE °C						DEG DAYS BASE 18,3°		PRECIP. (mm)	_	SURE Pa)	WIND SPEED = m/s DIR = DEGREES										
										 -	l <u>_</u>			WIND MAX					i l		
	≅	≥	щ	Щ	۳۳	ی ا	<u> </u>		<u> </u>	ᄪᄪ	Z		<u> </u>	INST	ANT	2 - 1	MIN	ARC	HIVE		
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	5,9	4,8	5,4	4,9	5,1	12,929	0,000	4,6	997,1	997,5	2,4	103	2,4	7,2	360	3,6	113	3,4	87	01	
02	4,9	0,2	2,8	2,1	2,5	15,552	0,000	2,2	995,9	996,3	4,9	88	4,9	18,3	74	9,2	73	8,8	76	02	
03	0,2	-3,1	-1,5	-2,5	-1,9	19,854	0,000	1,8	989,5	989,9	6,4	59	6,5	18,8	82	9,0	73	8,6	61	03	
04	-3,1	-5,4	-3,9	-6,3	-4,8	22,232	0,000	0,0	1004,5	1004,8	3,5	36	3,6	14,8	360	6,6	26	6,2	27	04	
05	-4,6	-7,3	-6,1	-8,3	-6,8	24,416	0,000	0,0	1010,4	1010,8	3,3	61	3,4	11,6	74	5,8	67	5,5	68	05	
06	-4,2	-7,8	-5,9	-7,6	-6,5	24,230	0,000	0,0	1020,0	1020,3	2,1	63	2,1	8,0	55	4,2	61	3,9	65	06	
07	-4,3	-8,9	-7,0	-8,3	-7,4	25,356	0,000	0,0	1031,9	1032,3	0,8	67	0,8	4,9	67	2,3	67	2,2	67	07	
08	-3,3	-8,8	-5,7	-7,0	-6,2	24,057	0,000	0,0	1040,2	1040,6	0,4	99	0,7	5,4	165	2,5	176	2,4	183	08	
09	2,8	-4,5	0,3	-0,5	-0,0	18,025	0,000	0,4	1036,8	1037,2	0,8	294	1,7	7,2	169	4,6	224	4,5	224	09	
10	1,9 2,6	-2,8 -4,3	-0,2 -1,1	-0,8 -1,6	-0,5 -1,3	18,563 19,474	0,000	0,2	1033,8	1034,2	0,8 0,5	3 8	1,1	4,9 5,8	360 360	3,7 4,3	345 336	3,5 4,1	345 332	10 11	
12	4,1	-2,3	0,5	-0,0	0,3	17,856	0,000	0,0	1031,8	1032,2	2,2	330	2,5	14,8	294	11,3	332	11.1	330	12	
13	5,3	3,0	4,0	2,6	3,4	14,309	0,000	1,4	1023,1	1023,4	7,6	330	7,6	16,1	313	11,8	327	11,1	327	13	
14	4,4	1,2	3,3	1,4	2,4	15,062	0,000	0,8	995,2	995,6	6,6	334	6,6	16,1	277	12,1	341	11,4	336	14	
15	1,8	-3,6	-0,8	-4,0	-2,1	19,127	0,000	0,0	993,5	993,9	1,2	7	1,7	12,1	333	5,6	341	5,2	341	15	
16	0,7	-3,8	-1,4	-2,4	-1,8	19,761	0,000	7,6	998,5	998,9	2,3	152	2,7	9,4	168	5,1	231	4,6	125	16	
17	2,7	-0,5	1,3	-1,1	0,2	17,055	0,000	4,8	985,4	985,8	4,8	335	6,1	17,0	276	12,1	326	11,6	328	17	
18	2,6	-2,0	0,5	-2,0	-0,6	17,837	0,000	1,0	994,2	994,6	4,9	340	4,9	16,1	294	11,8	322	11,6	333	18	
19	4,6	-1,1	1,9	0,4	1,2	16,458	0,000	5,2	1004,2	1004,6	5,9	341	6,0	16,1	294	11,7	332	10,6	340	19	
20	5,0	2,7	4,1	3,2	3,7	14,264	0,000	13,6	1014,1	1014,5	2,9	316	4,4	15,2	296	11,8	324	10,8	325	20	
21	5,4	1,4	3,8	2,8	3,3	14,562	0,000	5,2	1007,4	1007,7	5,0	187	5,2	17,0	170	8,4	179	8,0	182	21	
22	7,1	4,8	6,1	4,8	5,4	12,204	0,000	9,2	989,7	990,1	3,8	322	7,9	19,7	167	10,8	275	10,5	306	22	
23	6,2	3,9	5,4	4,1	4,8	12,935	0,000	8,2	1004,4	1004,8	3,8	346	6,3	17,0	287	12,2	341	11,7	344	23	
24	7,7	5,6	7,1	5,5	6,3	11,249	0,000	2,0	996,7	997,1	9,8	347	10,1	22,8	281	17,3	341	16,3	343	24	
25	7,1	4,1	5,6	4,3	5,0	12,727	0,000	0,0	1018,8	1019,2	5,3	347	5,9	21,0	291	14,9	344	14,2	351	25	
26	6,8	4,2	5,8	4,6	5,2	12,568	0,000	15,0	1011,8	1012,1	4,5	352	7,4	20,6	360	16,0	346	15,8	346	26	
27	6,7	4,8	5,6	4,6	5,1	12,722	0,000	0,0	1026,1	1026,5	4,8	342	5,0	10,7	360	7,8	354	7,5	356	27	
28	6,4	4,3	5,0	2,9	4,0	13,307	0,000	0,0	1025,3	1025,6	1,0	199	3,2	10,3	168	5,6	304	5,4	310	28	
29	6,2	5,0	5,5	4,3	4,9	12,818	0,000	0,6	1022,7	1023,0	1,3	277	2,2	12,1	158	6,8	274	6,6	245	29	
30	6,5	4,1	5,6	5,1	5,3	12,782	0,000	2,0	1020,8	1021,1	0,2	220	2,9	11,2	360	8,0	349	7,7	339	30	
31	5,9	4,3	5,1	3,7	4,4	13,258	0,000	6,4	1018,6	1019,0	6,9	335	7,3	20,6	360	14,8	349	14,0	353	31	
3,3 -0,3 1,6 0,3 1,1 16,695 0,000								1011,4	1011,8	3,6	214	4,3 < Monthly Avg									
NUMBER OF DAYS WITH: > Maximum Temp \geq 32,2: 0 Minimum Temp \leq 0: 15 Minimum Temp \leq -17,7: 0										Precipitation ≥ 0,2 mm: 21 Greatest 24 - hr precipitation: 15,2 Date: 1 Precipitation ≥ 2,0 mm: 13 Monthly Total Precipitation: 93,0								te: 19	-20		
SEA LEVEL PRESSURE: > MAXIMUM: 1041,8 8 11:37 DEGREEE DAYS: > DEGREEE DAYS: > HEATING: 517,550 1844,250 COOLING: 0,000 0,000																					