MAY 2023

LOCAL CLIMATOLOGICAL DATA

DAVIS INSTRUMENTS, WEATHERLINK NETWORK

Hurup Thy, North Denmark Region DNK Helligsø Drag

Davis Emil.

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									
											_			WIND MAX						
	Σ	Σ	<u> </u>	,щ	9 يب	ی	<u> </u>		#2	20世	Ā		щ	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	11,6	5,6	8,7	6,7	7,6	9,609	0,000	1,2	1013,6	1013,8	3,9	240	5,2	15,2	289	10,6	301	9,7	301	01
02	10,2	4,2	7,2	3,3	5,2	11,094	0,000	0,0	1020,4	1020,7	5,3	307	5,3	13,4	292	9,7	299	9,5	301	02
03	10,3	6,3	7,8	4,4	6,0	10,579	0,000	0,0	1027,6	1027,9	5,6	301	5,6	12,5	292	9,1	301	8,7	298	03
04	13,8	6,2	9,2	4,8	6,7	9,163	0,000	0,0	1026,4	1026,6	0,5	105	2,0	7,6	113	4,1	286	3,9	285	04
05	11,5	5,9	8,3	1,2	4,4	10,048	0,000	0,0	1024,3	1024,6	4,0	95	4,0	15,2	97	6,3	96	5,7	101	05
06	13,1	4,8	8,4	1,8	4,8	9,980	0,000	0,0	1023,1	1023,4	3,4	98	3,4	11,2	112	5,5	102	5,2	99	06
07	16,9	4,1	10,4	4,6	7,0	7,905	0,000	0,0	1024,9	1025,2	2,8	107	2,9	10,3	109	5,1	76	4,7	124	07
08	18,1	7,3	12,3	5,9	8,4	6,007	0,000	0,0	1024,1	1024,4	3,1	122	3,1	9,4	165	5,7	124	5,4	122	08
09	16,8	11,4	13,3	8,8	10,5	5,079	0,000	0,0	1014,4	1014,7	2,1	120 126	2,6	8,9	298	5,7	290	5,6	290	09 10
10	18,3 14,8	10,7 8,6	13,0	8,8 9,9	10,4	5,356 7,448	0,000	2,0 0,2	1009,9	1010,2	1,6 1,4	307	2,3 1,8	8,5 4,9	135 289	4,9 3,7	254 297	4,4 3,4	123 295	11
12	24,7	8,9	16,3	9,0	11,2	3,591	1,557	0,0	1017,7	1017,9	1,4	71	1,7	6,7	60	3,9	83	3,4	84	12
13	12,4	6,7	10,1	8,1	8,9	8,261	0,000	0,0	1025,3	1025,5	1,9	313	2,1	8,5	307	6,0	312	5,7	310	13
14	17,2	7,7	11,4	9,7	10,4	6,904	0,000	0,0	1020,0	1020,2	0,9	304	1,3	6,7	306	4,7	308	4,4	298	14
15	12,7	7,9	9,9	8,2	8,9	8,456	0,000	0,0	1013,7	1014,0	3,0	307	3,0	11,6	285	8,3	299	8,0	299	15
16	12,4	7,3	9,8	7,2	8,3	8,527	0,000	0,0	1011,7	1012,0	8,0	304	8,1	20,1	299	14,1	304	14,0	302	16
17	10,4	6,6	8,0	3,5	5,6	10,304	0,000	0,0	1021,0	1021,2	8,8	306	8,9	20,1	302	14,2	297	13,1	300	17
18	12,9	7,1	9,8	6,8	8,1	8,555	0,000	0,0	1028,6	1028,9	4,3	293	4,4	13,0	292	8,9	296	8,5	297	18
19	18,1	5,2	11,0	7,4	8,8	7,340	0,000	0,0	1030,6	1030,9	0,7	311	1,2	7,6	297	4,9	309	4,3	312	19
20	21,7	5,8	13,7	7,4	9,6	5,056	0,462	0,0	1029,8	1030,1	1,3	48	1,5	8,0	27	3,8	25	3,3	25	20
21	22,5	8,1	15,3	8,9	11,1	3,590	0,584	0,0	1024,5	1024,8	1,6	63	1,6	8,5	93	4,3	59	3,9	57	21
22	23,6	12,6	17,1	12,5	14,0	2,403	1,149	1,2	1019,2	1019,5	1,0	16	2,2	11,2	280	7,2	299	6,6	300	22
23	13,4	9,3	11,1	9,3	10,0	7,280	0,000	10,2	1015,8	1016,2	5,3	315	5,3	13,9	292	9,0	308	8,7	306	23
24	14,7	8,6	11,6	9,6	10,4	6,751	0,000	0,0	1020,5	1020,9	4,2	302	4,3	13,9	295	10,4	295	10,2	295	24
25	13,4	9,4	11,0	6,9	8,6	7,302	0,000	0,0	1026,4	1026,7	6,4	311	6,5	14,8	292	10,6	296	10,2	297	25
26	13,5	9,4	11,0	7,8	9,1	7,338	0,000	0,0	1029,1	1029,5	5,9	309	5,9	12,5	314	8,1	296	7,7	299	26
27	13,6	8,8	10,9	7,7	9,1	7,442	0,000	0,0	1027,2	1027,5	3,3	270	3,8	9,4	283	5,8	257	5,3	257	27
28	13,6	9,3	11,4	8,0	9,4	6,970	0,000	0,0	1022,9	1023,3	5,4	298	5,6	13,9	292	9,7	303	9,0	303	28
29	13,4	8,0	10,8	7,2	8,7	7,495	0,000	0,0	1024,9	1025,3	4,6	312	4,7	15,2	308	9,8	300	9,5	302	29
30	21,7	8,7	14,4	9,5	11,2	4,233	0,308	0,0	1026,7	1027,0	2,4	312	2,9	14,3	292 294	9,4 12,5	308 300	9,1 12,2	309 299	30
31	14,3	9,9	11,7	9,2	10,2	6,615	0,000	0,0	1024,0	1024,3	8,5	300	8,5	17,4	294			12,2	299	31
15,3 7,7 11,2 7,2 8,8 7,312 0,812								1022,3	1022,6	3,6	225 3,9 < Monthly Avg									
NUMBE DAYS	ER OF WITH:		kimum Te kimum Te				$Temp \le 0$ $Temp \le -$		Precipitation \geq 0,2 mm: 4 Greatest 24 — hr precipitation: 11,4 Date Monthly Total Precipitation: 14,8							ite: 22	-23			
SEA I	LEVEL PR	RESSURE:	>		JM: 103 JM: 100	2,4 2	20	02:07 06:40	DEGF	REEE DAYS	: >	HEATING:			3065 4,16		TAL			