

7524 MÅLILLA
POSITION: 573920 158137 (10000-delar)SYNOPNR: 566
HÖH: 100 MTIDER ANGES I SVENSK NORMALTID (UTC + 1 TIM)
HUVUDAVRINNINGSOMRÅDE: 74000

D A T	L U F T T E M P E R A T U R GRADER C										N E D E R B Ö R D UPPMÄTT					VÅDER- FÖRLOPP			D A T	FÖRKLARING TILL KODEN I KOLUMNEN VÅDERFÖRLOPP	
	KL 01	KL 04	KL 07	KL 10	KL 13	KL 16	KL 19	KL 22	DYGNS- MEDEL	MAX	MIN	KL 07	KL 19	DYGNS NBD	SNÖ MM	DJUP CM	19	-		-	19
1	-2.9	-2.6	-1.9	-1.0	-1.1	-2.0	-3.4	-4.0	-2.2	-0.6	-3.6	1.8	1.7	3.9	42 S	ÖPY	1	A=SNÖHAGEL	X=KORNB�IXT		
2	-4.1	-4.0	-3.9	-3.0	-2.3	-3.3	-4.8	-5.3	-3.7	-1.8	-4.8	2.2	1.7	8.9	46 S	ÖSY	2	B=SNÖBLANDAT REGN	Y=SNÖYRA		
3	-5.8	-6.8	-6.8	-5.7	-3.8	-4.2	-5.8	-6.3	-5.5	-3.3	-7.0	7.2	1.8	6.0	55 S	Ö	3	C=ISHAGEL	Z=GLATTIS		
4	-7.4	-7.9	-7.7	-6.6	-4.5	-5.2	-12.0	-17.4	-8.2	-3.4	-12.0	4.2	0.3	0.3	62 S	ÖS	4	D=DIMMA	Å=ÅSKA		
5	-19.0	-20.4	-17.5	-10.8	-6.0	-5.6	-10.8	-16.2	-12.2	-4.5	-20.5	-	0.0	0.2	60 S	S	5	E=REGNBÅGE	Ä=REGNBL. SNÖBY		
6	-12.2	-10.1	-7.5	-5.7	-2.6	-2.6	-9.6	-15.4	-7.3	-1.3	-16.4	0.2	-	-	58 S	Ö;	6	F=RIMFROST	Ö=SNÖ		
7	-17.0	-16.7	-13.9	-6.7	-1.5	-0.7	-7.1	-13.1	-8.4	-0.5	-18.1	-	-	-	56 S	PF;	7	G=DAGG)=IRISERING		
8	-17.0	-18.3	-16.4	-7.1	-0.4	-0.3	-6.6	-13.6	-8.8	0.7	-18.8	-	-	0.0	55 S	PF;	8	H=HALO	(=HÅGRING		
9	-17.4	-14.8	-7.8	-5.5	-3.5	-4.8	-9.5	-11.8	-7.9	-3.3	-17.8	0.0	0.3	0.3	52 S	ÖS;FP	9	I=ISKORN	/=VINDBYAR		
10	-11.5	-12.9	-11.9	-7.6	-3.2	-4.7	-8.1	-9.8	-8.2	-3.0	-12.9	-	0.0	0.0	53 S	SF	10	J=ISNÅLAR	<=STOPTVIRVLAR		
11	-11.7	-12.6	-12.8	-7.9	-4.3	-4.5	-7.4	-9.7	-8.6	-3.7	-13.1	0.0	0.0	0.0	53 S	Ö	11	K=KRANS	>=SANDSTORM		
12	-12.9	-17.1	-19.0	-4.3	-1.8	-2.4	-5.9	-13.1	-9.9	-0.8	-19.0	-	0.1	0.1	53 S	SÖF	12	L=LÅGT SNÖDREV	,=DUGGREGN		
13	-16.6	-19.5	-21.1	-8.6	-1.5	0.0	-4.6	-6.2	-10.2	0.7	-21.6	-	0.0	0.0	52 S	WF	13	M=SMÅHAGEL	=DIMMDAGG		
14	-4.6	-5.0	-5.3	-3.3	-0.9	-0.9	-2.7	-4.0	-3.2	0.8	-7.5	0.0	0.3	0.3	52 S	ÖBW	14	N=NORRSKEN	&=TROMB		
15	-3.7	-3.8	-2.9	-1.0	-0.2	-0.3	-1.4	-1.7	-1.7	0.0	-4.1	-	1.5	1.5	51 S	ÖBP	15	P=FUKTDIS	=LÅG DIMMA		
16	-2.0	-2.2	-2.6	-1.9	-1.1	-1.7	-4.8	-7.2	-2.9	-0.9	-4.8	0.0	-	-	52 S	Ö	16	Q=HÖGT SNÖDREV	+ =KLAR IS		
17	-4.0	-3.7	-4.2	-3.4	2.3	4.2	-2.5	-6.9	-2.0	5.1	-10.3	-	-	-	51 S	P	17	R=REGN	%=RÖK		
18	-11.0	-13.3	-13.8	-0.9	7.5	6.0	3.9	1.8	-2.2	7.6	-14.3	-	-	-	50 S	F	18	S=SNÖBY	:=DIMMA AVSTÅND		
19	0.0	-2.7	-5.3	5.0	7.7	5.5	1.0	-3.5	0.6	8.5	-5.5	-	-	-	47 S	F	19	T=TORRDIS	. =UNDERKYLD DIMMA		
20	-8.9	-11.6	-12.3	0.8	3.5	-0.3	-2.0	-6.8	-4.4	4.6	-13.2	-	0.5	0.5	45 S	SÅF	20	U=REGNSKUR	?=UNDERKYLD NEDBD		
21	-11.2	-12.9	-11.6	-1.0	3.1	1.8	-3.4	-8.2	-4.7	4.6	-13.5	-	-	-	45 S	F	21	V=DIMFROST	@=S:T ELMSELD		
22	-12.0	-15.4	-14.1	-4.1	1.5	1.3	-2.3	-7.7	-5.9	3.3	-15.5	-	0.0	0.0	45 S	SF	22	W=KORNSNÖ	\$=OBESTÄMD NEDBD		
23	-10.1	-12.9	-13.5	-2.2	2.2	3.4	-0.3	-4.5	-4.8	4.2	-14.8	-	-	0.2	45 S	F	23				
24	-7.7	-5.8	-5.1	-0.8	0.7	1.3	-0.5	-6.9	-2.3	1.4	-8.6	0.2	1.4	1.4	45 S	Ö	24	'ANGER INTERPOLERAT			
25	-10.8	-13.7	-15.3	-0.6	4.6	4.8	-1.7	-7.0	-5.2	5.9	-16.3	-	-	-	48 S	FP;	25	ELLER KORRIGERAT VÄRDE			
26	-12.2	-13.7	-12.9	0.0	1.8	1.3	-0.4	-0.4	-5.0	2.7	-15.1	-	-	3.8	46 S	-	26				
27	-0.1	0.3	0.3	1.8	4.1	3.2	2.3	1.7	2.0	4.6	-1.2	3.8	7.1	7.9	51 S	ÖBRPD	27				
28	1.5	1.7	2.2	6.6	6.5	6.2	5.6	3.8	4.4	6.8	1.4	0.8	0.6	0.6	43 S	RUDP	28	NBD = 0.0	INNEBÅR MINDRE ÄN 0.1 MM		
29	4.4	3.7	4.0	6.7	8.5	6.7	5.2	4.5	5.6	8.9	2.0	-	-	-	35 S	-	29				
30	4.2	3.1	3.3	4.7	7.8	7.8	3.5	1.4	4.8	8.2	2.7	-	0.2	5.3	28 S	R	30				
31	1.4	1.3	1.8	4.9	8.2	6.3	5.1	3.4	4.7	8.5	1.2	5.1	3.8	3.8	20 SB	R,UDP	31				
MED/SUM	-7.8	-8.7	-8.2	-2.2	1.0	0.5	-2.9	-6.1	-4.0	1.9	-10.4	23.7	21.3	45.0	NBD	KL 07 1/ 4:	0.0				
ST AVV	6.5	7.0	6.8	4.5	4.2	4.0	4.7	5.9	4.6	4.1	7.1										
HÖGSTA	4.4	3.7	4.0	6.7	8.5	7.8	5.6	4.5	5.6	8.9	2.7	7.2	7.1	8.9	62						
LÄGSTA	-19.0	-20.4	-21.1	-10.8	-6.0	-5.6	-12.0	-17.4	-12.2	-4.5	-21.6				20						

ST AVV = STANDARDAVVIKELSE

EFTER SNÖDJUP BETYDER
S MARKEN HELT SNÖTÄCKT
SB MARKEN MER ÄN TILL HÄLFTEN SNÖTÄCKT
BS MARKEN MINDRE ÄN TILL HÄLFTEN SNÖTÄCKT

ANTAL DYGN MED	ANTAL DYGN MED	ANTAL DYGN MED	MÅNADSMEDELTEMPERATUR	-4.0 °C	
	NEDERBÖRDSMÄNGD		AVVIKELSE FRÅN NORMALVÄRDET	-4.1 °C	
MEDELTEMP < 0	25	>= 0.1	17	REGN ELLER REGNSKUR	4
MINTEMP < 0	27	>= 1.0	9	SNÖFALL ELLER SNÖBY	18
MAXTEMP <= 0	13	>= 5.0	4	SNÖBLANDAT REGN	4
MAXTEMP >=25	0	>= 10.0	1	DUGGREGN	1
		>= 20.0	3	DIMMA	3
		>= 40.0	31	ÅSKA	31
				SNÖTÄCKE	
HÖGSTA DYGNSTEMP	5.6	DEN 29/ 3		STÖRSTA NEDERBÖRDSMÄNGD	8.9 MM DEN 2/ 3
HÖGSTA MAXTEMP	8.9	DEN 29/ 3		STÖRSTA SNÖDJUP	62 CM DEN 4/ 3
LÄGSTA DYGNSTEMP	-12.2	DEN 5/ 3			
LÄGSTA MINTEMP	-21.6	DEN 13/ 3			

Källa: DOSYNOP Normalperiod: 1961-1990 *** COPYRIGHT SMHI ***

UTTRYCKT: 2-MAY-2007 14:51:55