

Väder

Här är förra årets väder i detalj. Och som vanligt är det Ferdinand som har mätt och dokumenterat.

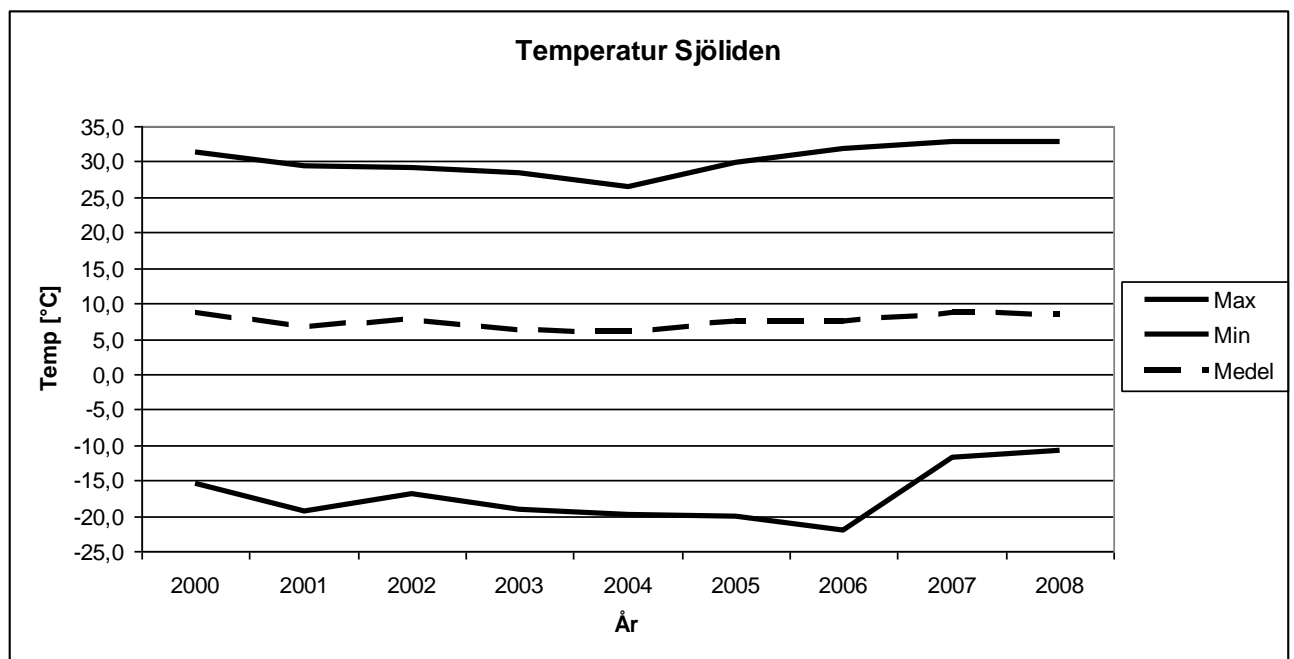
Intressant också på nästa sida där han har sammanställt temperaturerna från hela tjugohundratalet.

MÄTNINGAR GJORDA PÅ SJÖLIDEN
I MIDINGSBRÅTE 2008...

MÅNAD	TEMP.		BAROMETER		NEDERBÖRD		NEDER- BÖRDS- DAGAR PER MÅNAD	KOMMENTAR		
	MIN	MAX	LÄGST	HÖGST	MAX/DAG REGN SNÖ	PER MÅNAD REGN SNÖ				
JANUARI	-5,3	8,4	992	1030	21,0	5	118,0	14	4. BLÅSIGT 5. SNÖ 19. BLÅSIGT 24. ÅSKA	
FEBRUARI	-9,0	11,7	986	1040	13,0	0	43,0	0	1. STORM 22.-23. STORM	
MARS	-10,8	10,7	969	1014	7,0	16	41,0	31	17. SNÖ 21. BLÅSIGT	
APRIL	-3,9	22,5	997	1023	8,0	0	38,0	0		
MAJ	-1,2	28,6	1003	1025	6,0	0	15,0	0		
JUNI	2,9	30,2	1004	1020	10,0	0	59,0	0	10.+11. BLÅSIGT 16. ÅSKA 22. ÅSKA 23. BLÅSIGT	
JULI	6,1	32,7	1001	1023	10,0	0	59,0	0	6. ÅSKA	
AUGUSTI	5,8	30,0	995	1018	38,0	0	163,0	0	18. ÅSKA	
SEPTEMBER	2,3	20,9	999	1032	16,0	0	61,0	0		
OKTOBER	-4,2	15,8	983	1026	26,0	0	114,0	0	30.-31. SNÖ	
NOVEMBER	-7,0	11,0	984	1024	20,0	2	70,0	3		
DECEMBER	-6,5	7,1	990	1041	11,0	10	51,0	14		
TOTAL PER ÅR →										REGN I mm SNÖ I cm

MÅNADENS LÅGSTA OCH HÖGSTA TEMPERATUR
2000 - 2008 UPPÅTT I MIDINGSBRÅTE (SJÖLIDEN)

	2008		2007		2006		2005		2004		2003		2002		2001		2000	
	MIN	MAX	MIN	MAX	MIN	MAX	MIN	MAX	MIN	MAX	MIN	MAX	MIN	MAX	MIN	MAX	MIN	MAX
JAN	-5,3	8,4	-11,8	9,8	-17,8	5,1	-6,6	10,1	-18,9	3,6	-19,0	7,0	-17,0	8,1	-7,3	5,2	-15,5	8,4
FEB	-9,0	11,7	-9,7	7,5	-12,0	5,1	-14,3	4,7	-19,6	8,1	-17,3	8,0	-8,8	11,0	-13,7	9,9	-9,6	9,8
MAR	-10,8	10,7	-4,0	19,5	-22,0	10,1	-20,1	14,8	-19,8	16,4	-10,5	12,8	-7,1	17,6	-17,1	9,2	-7,7	14,9
APR	-3,9	22,5	-11,7	26,1	-2,0	14,3	-4,0	18,7	-7,0	18,5	-6,6	19,0	-5,1	18,9	-6,6	16,4	-5,0	28,2
MAJ	-1,2	28,6	-1,9	26,8	3,3	24,3	-1,5	23,3	1,6	23,2	1,1	23,7	1,8	25,2	-0,4	25,4	0,2	27,2
JUNI	2,9	30,2	3,3	32,9	4,0	30,3	4,3	26,2	2,9	22,8	4,2	26,8	7,5	27,6	2,3	27,5	4,5	31,4
JULI	6,1	32,7	6,6	29,7	9,9	31,8	7,8	29,9	6,0	22,3	9,0	28,4	8,1	28,9	8,3	29,3	6,5	25,8
AUG	5,8	30,0	2,9	28,4	7,7	26,0	6,5	25,8	9,2	26,4	5,9	28,3	9,9	29,2	6,9	28,0	5,6	24,1
SEP	2,3	20,9	2,1	22,3	6,1	21,9	2,1	24,6	4,0	21,9	-1,0	21,7	-1,5	26,3	3,1	19,5	1,9	19,7
OKT	-4,2	15,8	-2,8	18,2	1,0	17,1	-0,7	17,5	0,5	15,1	-8,8	14,0	-5,5	14,9	-0,8	16,9	4,0	17,6
NOV	-7,0	11,0	-8,1	13,2	-5,0	12,5	-5,0	12,5	-8,1	11,7	-1,6	10,4	-6,5	8,2	-4,4	12,2	0,4	11,2
DEC	-6,5	7,1	-3,6	8,6	-3,7	10,1	-10,1	8,7	-9,6	8,1	-14,6	7,5	-14,6	3,8	-19,3	6,7	-7,0	10,7



Jag har sammanställt Ferdinands siffror i en graf som visar hur temperaturerna har ändrats under åren. Varmast var det i juni 2007 med 32,9° och kallast i mars 2006 med -22°C.

Man kan givetvis inte dra några slutsatser om klimatförändringar från mätningar under en så kort tid och på bara en plats men jag tycker att det i alla fall inte motsäger en temperaturhöjning.

//Björn

Meteoriter

Söndagen den 26/4 kl 15:00 kommer Tomas Österberg till Bygdegården och ger oss en föreläsning under temat "Meteoriter och Meteoritsjön Mien". Tomas har under flera år intresserat sig för meteoriter. Åtskilliga meteoritstenar har han funnit och i somras påträffade han en för Sverige unikt stor sådan. Han kommer att visa bilder och ta med sig en del geologiskt material. Fika ordnas.