

Väder och Vatten, index 1984 - 2003

Förklaring: 86.04.17 betyder att artikeln står på sid 17 i aprilnumret 1986

Alger och algblooming	95.08.18,	97.08.18	Jordbruk, se Lantbruksväder		
	99.08.19,	02.07.19,	Julväder,	84.11.18,	87.11.17
Atmosfären, allm. cirk. serie	03.01.10 ---	03.08.10		92.12.19,	93.11.18
Atomvintern		86.04.17	orkanen 1902	84.11.17,	87.11.18
Blixt, se åska			Jökellopp		96.12.18
Blockering		87.03.19	Kallaste månad 1900-talet	01.01 ---	02.12
Bokrecension	Fåk	00.11.17	Kallfront	88.05.18,	93.06.18
	Klimatologi Met...	01.05.17	Klimat, framtida		90.10.17
	Snö - en renskötare...	02.04.17	landskapsserie	03.02.10 ---	
	Väder, död och pina	03.05.19	Klimatologiska prognoser	87.06.17,	88.06.16
Bosæus, Lars		95.06.16		88.06.21,	89.01.16
Brandrisk	86.06.19,	02.06.18	Klimatvariation	84.09.18,	87.09.17,
Brittsommar		85.10.18		88.03.17,	88.01.18
Cirklar i sädesfält	90.05.18,	91.02.18		89.02.18,	88.04.17,
Dalarna, klimat		86.03.17		89.09.18,	89.04.17,
Dimma (se även sikt)		87.10.18	Klotblixtar		90.10.17,
Dimbåge		03.01.11	Kyla, (juli)		89.11.18,
Elmseld		86.04.19	Kådflödessjuka		97.07.18,
Energiindex, se grad dagar			Köldrekord, svenskt		95.05.18
Energiskog		94.05.18	Lantbruksväder	85.06.17	85.12.18
Eriksson, Bertil		90.01.19	Laviner	84.01.18,	89.03.18
Fallvindar,		86.05.18	Luciaväder	99.02.18	00.03.19
	oväder, (Avesta)	93.07.18	Luftföroreningar	84.09.17,	85.12.19
	sommaren-01	01.08.17		85.01.16	85.04.18
Flöden, höga, se även översvämningar			Lufttryck, allm.	86.03.19,	87.03.19
	västra Götaland	00.04.18	enhet		86.01.21
	(feb-mar), Sydsv. högl.	95.03.19	tratt		84.01.17
Frost		03.11.19	högt (nov-dec)		02.12.16
Fuktighet,		02.09.19	(nov)		94.02.17
	hög	02.04.16	(rekord)		02.12.18
	låg	03.02.11	lågt (jan)		84.02.18
Föhn		03.02.11	(mars)	95.03.16,	97.03.19
Graddagar	86.01.21,	87.12.17,	(nov)		85.12.17
Grundvatten		89.07.14	(dec)		00.01.19
Hagel	84.07.18,	86.03.17,	(allm.)		87.06.18
	94.06.18	01.08.18,	snabbt fall		95.02.18
		03.06.11	Markvatten	84.04.17,	87.05.17
		03.09.19		89.06.17,	96.10.18
	förorenat	91.06.19,	Midsommarväder	90.05.17,	93.05.19,
	stora	91.07.19	Moln, cumulus		99.05.18
		03.06.11	mamma		86.06.17
Halland, klimat		89.05.17	pärlemor	84.03.18,	89.01.16
Halo	87.08.18,	95.03.19,			03.12.19
		99.03.19	stratocumulus		02.05.17
		00.02.18	stackmoln		03.05.11
Havstemperatur, avkylning		02.10.16	Mätutrustning	nederbörd	00.10.18
Havsvattenstånd,	extrema (jan)	93.01.17		bojar	01.06.19
	snabba variationer	98.11.17	Nederbörd, dygns		
		92.08.18	(Dalarna)	85.09.17,	86.08.17
Hofling, Manne		87.05.17	(Värmland)	88.09.16,	97.05.18
Hydrologi, allm.		92.11.18	(nordöstra Götaland)		96.08.18
Hägringar		85.03.17,	(södra Norrland)	86.08.17,	88.09.16
Hälsa (och väder)		85.04.16	(hela landet)		87.07.18
Högtryck	87.03.19,	90.08.18	extrem		
Höst, allm.		96.09.19	(allmänt)		86.11.17
	1990-talets	02.10.19	(mars)		94.04.17
Inflöden till Östersjön		94.12.18	(april)		98.05.16
Instrument, (se mätutrustning)			(maj)		96.06.17
Is, beteckningar		87.01.19	(juli)	88.08.19,	00.07.17,
Iseborg, Raoul		98.03.18	(sommar)	00.07.17,	00.08.18
Isformation	93.03.18,	98.02.18,	(sommar)	87.09.17,	00.09.18
Ishäl		97.03.18,	(sommar)	01.09.19,	01.10.19,
Islossning (älvar)		98.01.19	(vinter)		02.08.18
		84.05.18,	(året)	90.01.18,	95.03.18
		86.05.19,		95.01.18,	99.01.18
		98.12.17			
Isläggning (sjöar)		99.11.18			
Istjocklek,	allm.	98.10.18			
Istjocklek,	liten	98.01.17			
Isvintern	98.04.18	99.04.19,			
	01.04.18,	02.04.18,			
		03.04.11			

Nederbörd, extrem				Snödjup, extrema			
(året)	00.01.18,	01.02.19		(Ångermanland)	90.11.18,	95.04.18	
(löpande år)		99.05.17		(norra Götaland)	98.04.16,	00.02.17	
höjdberoende		87.07.18		(östra Norrland)		94.01.18	
mätning	87.04.19,	88.12.17		(Gävletrakten)		98.12.18	
		00.10.18		(Hemavan)		01.11.19	
Nederbördsklimat (allm.)		86.11.17		Snödjup (vinterns största)		03.04.19	
(Borås)		92.06.17		Snömagasin		84.01.18	
Nederbördsperiod, lång		00.12.17		Snöoväder, se även snötäcke			
Normalvärdet	85.10.18,	88.01.17,	88.02.17	(Småland)		85.01.18	
			01.06.18	(Sydsverige)		95.12.17	
Nyberg, Alf			93.10.16	(Uppland)		98.02.19	
Nyårstemperaturer			99.12.19	(Ångermanland)	98.01.18	02.11.16	
Nödår (missväxt 1596-1603)			98.03.18	(Alperna)		96.02.19	
Observatörer	99.12.19	01.02.18		(Södra Sverige)		01.12.18	
Orkan, Sarek	92.02.18,	93.02.18		Snörollar	89.01.18,	93.03.19	96.01.16
Kattegatt 1801		01.10.19				97.04.18,	03.04.19
Juldagen 1902		02.11.17		Snöflingor (stora)			01.01.17
Oväder, se storm				Snöstjärna, tolvuddig			91.03.19
Ozon	84.06.18,	86.12.17,	92.02.17	Snötäcke, sent	85.08.17,	89.06.18,	93.08.17
	93.02.17,	97.06.18,	99.11.17		95.06.17	99.06.18,	03.05.18
(rekord)			01.02.17	tidigt	84.10.17,	86.03.18,	86.09.19
Pollen			85.04.16		02.10.17,	02.11.19,	03.10.19
Påskväder		96.04.14	99.04.16	normalt		89.01.17,	89.10.18
Radioväder 75 år			99.02.19	liten utbr.			89.01.17
Regndroppar			00.09.19	stor utbr.			01.10.19
Rekord, se väderrekord				första dag			99.11.19
Rosby, Carl-Gustaf			98.11.18	juldagen		99.12.16,	00.12.16
Rystedt, Gunnar			96.02.16		01.12.19,	02.12.19,	03.12.18
Samband, Anders-julen			92.10.18	densitet			01.01.17
temperatur-nederbörd (juli)			96.07.19	Medelhavet			01.12.17
vinter-sommar			94.02.18	Solbränna			84.06.17
sommar-sommar			99.05.18	Solskenstid		86.03.19,	87.09.17
temperatur-fuktighet-vind			99.06.19	Sommarnederbörd serie		98.09.19 ---	
kustvatten-nattemperatur			99.12.17	Sommartemp under 1400 år			90.10.18
september-augusti			93.08.17	Sommar, kylig			87.08.17
maj-juli			01.05.19	regnig			98.09.19
Sankt Elmseld, se Elmseld				varm			97.09.18
Sikt			88.07.16	semesterväder, nytt index			02.08.18
Sjöar, stora sjöarna, se vattenstånd				sensommarvärme			99.09.18
Sjöregister	85.04.19,	88.12.18		1990-talets			02.06.19
	94.01.17,	97.02.18		Sommarväder, (allm.)	89.08.18,		96.09.16
Sjösprång	92.08.18,	92.10.18		Sot	85.01.16,		85.04.18
Skogsbrand		88.06.23		Stationsnät, nedläggningar			03.03.19
Skogsskador	84.10.18,	87.05.18,	95.05.18	Stoftvirvel		91.06.18,	99.08.18
Skyfall			98.09.18	Storofsen, översvämning			89.07.18
(Abisko)			97.09.18	Storm, se äv. orkan och tropisk cyklon			
(Göteborg)			02.07.16		84.02.18,	84.11.17	85.05.19,
(Hanö)			88.06.20		85.08.17,	85.09.18	86.02.19,
(Jämtland)			02.09.19		87.10.17,	87.11.18	88.02.18,
(sommaren 2002)			84.07.18		88.10.17,	88.11.17	90.02.16
(Stockholm)			85.07.18	höststormarna -69			99.09.19
(Värmland)	84.07.18	84.07.18		århundradets?			99.12.18
(Västerås)		97.12.16		statistik			02.10.18
(Fulufjället)	97.11.18,	86.10.18		januari -54			03.12.11
(Falun 1666)		97.08.19		Strålningsskydd			90.07.18
(Norrbotten)		89.08.17		Strålning, UV	84.06.17,		86.12.17
(Uppland)		97.09.18		Surt vatten			87.05.17
(Uppsala)		95.11.14		Svavel			84.09.17
(Västergötland)		96.09.18		SVAR	85.04.19,		88.12.18
(Västmanland)		99.08.19		Svensksund, vädret 1790			90.06.17
(Skåne)		01.08.18		Svinhult, undret i			91.12.19
(Ångermanland)		03.06.11		Synvidd, se sikt			
(Dalarna -53)		91.03.19		Syrgashalt, havet			88.10.18
Snö, gul		02.04.17		Temperaturmätning			87.01.18
- en renskötare berättar		99.04.18		Temperaturskillnader mellan månader			93.08.17
Snö i Sälen		02.01.19		Temperaturändring (stor,liten)	01.02.17,		02.01.18
snöbrist							

Termometerburar			90.07.18	Väderrekord,	kallaste mån 01.01 ---	02.01
Tjernobyf		86.04.19,	86.08.18		kyla, Sverige	85.12.18
Torka	86.02.17,	88.06.23,	88.07.14		varmaste mån 00.01 ---	00.12
	89.05.16,	89.06.19,	89.10.16		nordiska	98.05.19
	92.06.18,	95.09.17,	95.12.16		Uppsala, Stockholm	99.07.18
		96.03.16,	02.12.19		landsdelsvisa	
Torrår			96.10.16		temp. och nbd. 95.07 ---	96.07
Trajektorier		84.09.17,	85.01.16	Vädersatelliter		86.02.18
		85.04.18,	86.04.19	Väderuttryck		01.11.17
Tromb, se även vindbyar				Väderstationer	86.07.18,	89.03.17
	84.07.17,	86.10.17,	86.11.19			97.12.18,
	89.08.17,	90.09.19,	94.09.16	Värme,	(april)	98.10.19
	96.11.16,	96.11.18,	00.08.19		(maj, 1921)	96.05.16
		01.08.17,	02.07.18		(juli)	94.08.18,
skillnad fallvind			86.05.18		(sept)	99.10.18
Tropisk cyklon	86.08.18,	86.09.18,	91.05.18		(oktober)	95.11.19
	allm.		99.10.19		(nov)	00.12.19
Tropiska nätter		00.08.19,	03.08.19		(sensommar)	02.09.17
Trädringar		90.04.18,	90.10.18		(sommaren)	97.09.18
Underkylt regn			85.11.18		(sommaren 2002)	02.09.18
UV-index			97.06.18		(tidig, sen)	98.09.18
Varmaste månad 1900-talet	00.01 ---		00.12	Världsväder,	geografisk indelning	02.03.17
Vasaloppet, snö och temp			00.02.18	Vättern	85.08.19,	87.02.17,
“Vattendjävul“ stoftvirvel över vatten			91.06.18	Växthuseffekten	88.06.17,	90.10.17,
			99.08.18	Årsligan		02.10.19
Vattensnöbollar			91.01.19	Åska	84.07.18,	85.07.16,
Vattenstånd (hav)		84.02.18,	85.11.17		88.09.18,	92.09.18,
		86.12.18,	02.03.19		98.06.16,	98.07.18,
	(rekord)		97.10.18			01.08.19,
	(stora sjöarna)	00.06.18	00.07.19	Åska, blix		02.06.16,
	01.01.18	01.11.18	03.08.11	kartor		03.06.18
	(Vänerrekord)		00.12.18	Åska i dimmoln		01.01.19
Vattentemperatur		85.08.19,	98.06.18	Åsknäsa	88.06.14,	93.06.18,
	(hav)	99.09.18,	03.10.19	Åskregistrering	90.08.17,	86.06.17,
Vattenvärde			84.04.17	Ökenutbredning		02.05.18
Vegetationsindex			94.07.19	Översvämningar, se även flöden, höga		86.02.17
Vind,	allm.	86.03.19,	87.03.19	(Dalarna)	85.09.17,	86.05.19,
	byar	85.07.17,	85.08.17	(Götaland)	95.03.19,	02.02.18,
	Östergarnsholm		03.11.19	(nordöstra Götaland)		96.08.16
Vindavkylning		87.01.18,	99.06.19	(kontinenten)	95.02.19,	97.08.18,
Vindresurser (Skåne)			94.04.18	(Luleälv)		89.08.19
Vinter,	allm.	96.09.19,	98.03.19	(Norge, 1789)		89.07.18
-99,-00,-01	99.03.18,	00.03.18,	01.03.18	(Norrbotten)		97.08.19
-02,-03		02.03.18	03.03.11	(Norrland)	86.05.19,	93.08.18,
	sträng, -87		87.03.17			01.10.18
	-42		92.01.18	(Orust)		02.08.18
	mild	92.01.17,	93.01.19,	(Småland)		03.07.11
		93.07.18,	95.03.18	(Värmland)		00.11.18
	nov kallast		99.04.17	(Östergötland, 1649)	88.10.16,	01.07.18
	1990-talets		02.02.19			
Vintrar, extrema	(1987 och 1989)		96.01.18			
Våghöjd		84.02.18,	90.07.17			
Vår,	allm.	84.03.17,	01.04.19			
	kall		96.04.18			
	blåsigt		97.04.18			
	rekordvarm		02.05.19			
	1990-talets		02.04.19			
Vårflod	84.04.18,	86.05.19	88.05.16,			
		95.06.18,	99.06.16			
Väder, typiskt för månaden		94.05 ---	95.04			
Väderförening		89.07.16,	00.05.17			
Väder och hälsa			85.02.17			
Väderprognoser		85.09.18,	98.04.19			
Väderrekord,	allmänna	86.07.17,	86.11.17	Anm. Artiklar som enbart behandlar nya temperatur-		
		86.12.19,	87.04.17,	och nederbördsrekord vid stationer, som redovisas i		
		88.04.19,	88.09.18,	tabellerna på sid 4-5 och 12-13, har som regel inte tagits		
		89.02.19,	89.07.19,	med.		