

DK-Vejr: Månedsberegning - 2002 - Februar

1/2 2002 kl 06 UTC - 1/3 2002 kl 06 UTC



STATION	LUFTTEMPERATUR °C						Antal døgn med frost	GRADDAGE			Antal sol- timer 2)	Rel. fugt. % 3)	Antal døgn med nedbør	Middel vind m/s		
	MIDDEL		MIDDEL		ABSOLUT			1982 -00	Måned	Sol korr. måned						
	1982 -00	Måned	Mini- mum	Maxi- mum	Mini- mum	Maxi- mum										
Skagen Fyr	1.4	4.5	2.5	6.4	-1.9	10.4	6	436	351	299	87	77	17	8.8		
Åholm	0.5	3.7	1.0	5.9	-9.1	10.1	9	463	373			81		6.6		
Ålborg	0.6	4.5	1.7	7.0	-8.8	11.3	9	459	349	307	73	81	22	6.8		
Hornum	0.7	3.8	0.9	6.3	-11.7	10.7	9	455	370			82		3.6		
Silstrup		4.1	2.0	6.0	-4.5	9.8	9		362	311	86	84		7.9		
Karup	1.3	4.0	1.2	6.5	-9.3	11.6	9	438	363	318	79	90	24	5.5		
Hald V	0.3	3.3	0.9	5.7	-7.8	11.1	13	467	384			85		6.8		
Tirstrup	1.0	3.6	0.6	6.1	-9.3	11.7	11	449	375			84	22	5.0		
Ødum	0.5	3.8	1.0	6.5	-9.5	11.9	11	461	369	322	80	84		5.2		
Båstrup	0.8	4.1	1.4	6.6	-6.5	11.5	11	454	363	309	88	78		6.5		
Thyborøn	2.3	5.0	3.1	6.6	-2.8	10.5	4	412	335	287	82	82	26	8.7		
Mejrup	1.0	3.9	1.4	6.2	-5.6	10.5	10	448	366			89		7.3		
Kølkær	0.9	3.7	0.6	6.4	-11.7	11.2	10	451	371			83		5.3		
Billund Lufthavn	0.9	4.1	1.1	6.7	-7.5	11.5	10	451	362	313	82	82	23	6.1		
Esbjerg Lufthavn		4.7	1.8	7.3	-5.6	10.8	8		345			83	23	7.1		
Vester Vedsted	1.3	5.0	2.6	6.9	-3.5	11.2	6	440	337	282	95	86		10.1		
Skrydstrup	1.2	4.0	0.6	6.9	-6.1	11.6	13	441	365			85	23	7.2		
Store Jyndevad	1.2	5.1	1.7	8.0	-4.1	13.0	11	442	334	281	91	80	22	5.3		
Kegnæs Fyr	1.6	4.9	2.8	7.1	-1.0	11.2	4	432	338			92	21	10.3		
Årslev	0.8	4.6	2.2	7.2	-2.4	12.6	9	453	347	289	96	81		6.0		
Røsnæs Fyr	1.4	4.7	3.1	6.6	-1.0	10.5	3	436	345			86	18	11.5		
Alstedgård	0.6	3.9	1.5	6.4	-4.3	11.8	10	458	367	317	84	82		6.2		
Sjælsmark	0.4	4.0	1.5	6.5	-4.0	12.7	11	464	365			78		5.2		
Værløse	0.7	3.3	0.7	5.9	-5.4	12.4	12	457	383			88	20	5.7		
Københavns Lufthavn	0.8	3.4	0.9	6.1	-3.2	11.3	12	454	381	326	91	87	20	7.5		
Roskilde Lufthavn	0.7	3.7	1.0	6.6	-6.0	12.5	13	457	372			85	19	7.0		
Møn Fyr	0.9	3.9	2.1	6.0	-2.3	9.0	6	450	367	306	102	83		8.2		
Abed	0.9	4.6	2.3	7.0	-2.4	12.1	10	450	348	281	110	81	17	6.5		
Langø	1.3	4.8	3.0	6.5	-1.2	9.7	5	439	342			83		9.7		
Klemensker Ø	0.4	3.2	1.1	5.1	-3.4	10.4	9	465	386	337	79	85		6.7		
Dueodde	1.1	3.4	1.6	5.0	-5.7	8.4	7	444	380			79		7.6		
Jylland-Øerne 1)	1.0	4.2	1.6	6.5	-5.5	11.2	9.1	449	360	303	88	84	21	7.0		
Landstal 1961-90		0.0	-2.8	2.2			19.0				71		13			
Nedbør i mm pr. amt	Nord- jyl- land	Vi- borg	År- hus	Vej- le	Ring- kø- bing	Ribe	Søn- jyl- land	Jyl- land	Fyn	Vest- sjæl- land	Frb. Kbh. Rosk.	Stor- strm	1) Øerne	Jyl- land, Øerne	Born- holm	
Februar 2002	103	122	99	124	132	123	126	118	87	78	94	89	87	109	84	
Middel 1961-90	35	39	36	45	43	43	41	40	36	30	30	32	32	38	32	
	Hyppighed % af vindretning 4)								Hyppighed % af Beaufort 4)							
	Stille	N	NØ	Ø	SØ	S	SV	V	NV	0 - 1	2 - 3	4 - 5	>= 6	>= 8	>=10	
FSN Ålborg	<	4	2	3	4	15	27	37	9	7	29	51	13	0	0	
Skagen Fyr	0	7	4	3	3	12	23	37	12	<	17	49	33	<	0	
Thyborøn	0	5	5	2	4	12	41	22	11	1	21	51	24	3	0	
FSN Karup	<	4	1	2	3	13	39	33	4	7	48	40	5	0	0	
FSN Skrydstrup	0	5	1	0	2	10	35	44	2	7	30	40	21	1	0	
Kegnæs Fyr	0	4	2	<	1	11	32	43	7	<	17	43	32	8	0	
Odense Lufthavn	0	4	2	0	2	14	36	39	3	<	32	49	18	<	0	
Møn Fyr	0	5	<	0	1	5	36	41	11	1	24	53	20	2	0	
Københavns Lufthavn	0	4	1	2	1	20	30	37	4	0	26	60	14	0	0	
Hammer Odde Fyr	0	4	1	2	1	6	61	22	3	<	7	42	46	4	0	
Middel	0	5	2	2	2	12	36	36	7		4	25	48	23	2	0
Middel 1961-90	4	9	10	18	11	13	13	17	6							

1) Fraregnet Bornholm og øerne i Kattegat

2) Soltimer fra nærliggende station

3) Middel af dagobservationerne 09, 12 og 15 UTC.

4) < betyder mindre end 0,5 %.