

Middelvarme (30 Aar) iagttaget paa forskellige Stationer i Danmark.

Température moyenne de l'air constatée à diverses stations danoises.

Celsius		Januar	Februar	Marts	April	Maj	Juni	Juli	August	September	Oktober	November	December	Aar <i>année</i>
Jylland	Hjørring	÷ 0,4	÷ 0,5	0,4	4,8	9,5	13,9	15,4	15,1	12,1	7,3	3,0	0,3	6,7
	Vestervig	0,4	0,3	1,1	5,2	9,3	13,1	14,9	15,0	12,6	8,0	4,0	1,5	7,1
	Humlum	0,1	0,1	1,0	5,2	9,6	13,6	15,2	14,9	12,3	7,8	3,5	1,0	7,0
	Herning	÷ 0,5	÷ 0,4	0,6	4,9	9,4	13,8	15,1	14,7	11,9	7,0	2,9	0,1	6,6
	Tarm	÷ 0,1	0,1	1,1	5,5	9,8	13,9	15,4	15,1	12,3	7,7	3,4	0,7	7,1
	Fanø	0,3	0,4	1,6	5,9	10,2	14,2	15,9	15,9	13,3	8,7	4,2	1,6	7,7
	Eskelund	÷ 0,5	÷ 0,2	0,9	5,3	9,8	13,8	15,2	14,9	12,1	7,5	3,1	0,2	6,8
	Aars	÷ 0,4	÷ 0,4	0,7	5,1	9,8	14,1	15,3	15,1	12,0	7,2	2,9	0,1	6,8
	Gjerlev	÷ 0,2	0,0	1,0	5,2	9,8	14,1	15,4	15,0	12,1	7,4	3,2	0,5	7,0
	Skovby	÷ 0,3	÷ 0,2	0,7	5,3	10,0	14,1	15,6	15,1	12,2	7,4	3,2	0,6	7,0
Sandal	0,2	0,3	1,3	6,1	10,8	14,9	16,3	15,9	13,0	8,4	3,9	1,0	7,7	
Øerne	Samsø	0,4	0,2	1,2	5,5	10,0	14,3	16,0	15,7	13,1	8,6	4,4	1,5	7,6
	Hindevad	÷ 0,2	0,1	1,1	5,8	10,4	14,5	15,9	15,8	12,9	8,1	3,6	0,9	7,4
	Ryslinge	÷ 0,3	÷ 0,1	1,1	5,3	9,9	14,1	15,7	15,2	12,6	7,9	3,4	0,7	7,1
	Svendborg	0,1	0,2	1,6	6,1	10,6	15,0	16,8	16,2	13,3	8,7	4,3	1,2	7,8
	Frihedslund	÷ 0,5	÷ 0,5	1,0	5,6	10,4	14,8	16,3	15,9	12,7	7,9	3,2	0,4	7,3
	Hindholm	÷ 0,6	÷ 0,4	1,0	5,7	10,3	14,7	16,3	15,8	12,8	7,9	3,3	0,3	7,3
	Landbohøjskolen	÷ 0,3	÷ 0,4	1,0	5,6	10,4	15,0	16,6	15,9	12,8	8,0	3,5	0,5	7,4
	Gjorslev	÷ 0,3	0,0	1,4	5,7	10,3	14,8	16,6	15,8	13,0	8,1	3,7	0,6	7,5
	Bogø	0,0	0,1	1,5	5,7	10,1	14,7	16,6	16,1	13,5	8,3	4,2	1,0	7,7
	Fredsholm	÷ 0,1	0,1	1,6	6,1	10,6	15,2	16,9	16,3	13,3	8,4	4,1	1,1	7,8
	Orebygaard	0,0	0,3	1,8	6,4	10,9	15,3	16,9	16,3	13,5	8,4	4,2	1,0	7,9
Hammershus	0,5	0,4	1,0	4,5	8,5	13,5	16,3	15,9	13,8	9,1	5,0	1,8	7,5	

Frostdage (12—17 Aar) iagttaget paa forskellige Stationer i Danmark.

Jours de gelée, constatés à diverses stations danoises

		Antal Aar nombre d'années												Aar année	
		Januar	Februar	Marts	April	Maj	Juni	Juli	August	September	Oktober	November	December		
Jylland	Hjørring	15—16	23	22	22	11	1	»	»	»	»	4	13	22	118
	Vestervig	16—17	19	19	19	5	»	»	»	»	»	1	9	17	89
	Humlum	13—14	21	19	20	8	1	»	»	»	»	2	9	18	98
	Herning	16—17	23	21	22	12	5	»	»	»	1	5	15	21	125
	Fanø	16—17	19	18	17	4	»	»	»	»	»	2	10	15	85
	Aalykke	13—14	23	20	21	10	3	»	»	»	1	5	13	21	117
	Bruunshaab	15—16	23	21	22	11	3	»	»	»	1	6	13	21	121
	Aalborg	16—17	23	21	22	11	3	»	»	»	1	6	14	21	122
	Randers	13—14	23	20	21	9	3	»	»	»	1	5	12	21	115
	Skovgaard	12—13	23	21	22	10	2	»	»	»	»	4	12	22	116
Sandal	16—17	22	20	19	5	1	»	»	»	»	1	9	19	96	
Sjælland	Hofmangave	16—17	23	21	20	5	1	»	»	»	»	2	10	20	102
	Flintholm	15—16	24	22	21	9	2	»	»	»	»	3	11	20	112
	Svendborg	14—15	22	20	19	6	1	»	»	»	»	2	8	17	95
	Frihedslund	13—14	24	22	21	8	1	»	»	»	»	3	11	20	110
	Ringsted	15—16	23	21	23	10	3	»	»	»	»	4	13	21	118
	Landbohøjskolen	17	24	22	21	8	3	»	»	»	1	4	11	19	113
	Bogø	17	21	20	19	4	»	»	»	»	»	1	7	16	88
	Fredsholm	15—16	21	20	19	5	»	»	»	»	»	1	8	17	91
	Hammershus	17	19	20	20	6	»	»	»	»	»	1	5	14	85

TABEL LXXXVI.

Middellufttryk ved Havet (17 Aar) iagttaget paa forskellige Stationer i Danmark.
Vindforhold, Tordenvejr.

Pression de l'air au niveau de la mer, constatée à diverses stations danoises. Direction du vent, Orages.

Millimetre	Januar	Februar	Marts	April	Maj	Juni	Juli	August	September	Oktober	November	December	Aar année
Stagen	760,4	760,5	757,9	759,2	759,6	759,1	757,0	757,2	759,0	757,9	757,6	757,1	758,5
Vestervig	760,5	760,2	758,0	758,8	759,8	759,6	757,7	757,8	759,3	757,9	757,5	757,2	758,7
Fanø	761,9	761,0	758,9	759,1	760,5	760,4	758,8	758,6	760,1	758,6	758,3	758,5	759,6
Vandrup	761,9	761,0	758,9	759,1	760,4	760,3	758,7	758,7	760,3	758,8	758,5	758,6	759,6
Samsø	761,6	760,8	758,5	759,0	760,2	760,0	758,3	758,4	760,0	758,6	758,3	758,3	759,3
København	762,1	761,2	758,8	759,4	760,5	760,0	758,5	758,8	760,4	759,1	758,8	758,6	759,7
Bogø	762,6	761,4	759,1	759,3	760,6	760,3	758,9	759,1	760,7	759,3	759,1	759,1	760,0
Hammershus	762,6	761,7	759,1	759,8	760,9	760,4	758,9	759,3	760,9	759,6	759,3	759,2	760,1
Overvejende Vind for hele Landet Vent: dir. prædominante	SW	SSW	SW	E	W	WNW	W	W	WSW	SSW	SSW	SW	WSW
Antal Tordenvejr for hele Landet orages: nombre total.	2	1	2	7	17	20	24	24	16	10	6	4	133

Middelnedbør (25 Aar) maalt paa forskellige Stationer i Danmark.

Eau tombée, constatée à diverses stations danoises.

Millimetre	Antal Stationer nombre de stations	Januar	Februar	Marts	April	Maj	Juni	Juli	August	September	Oktober	November	December	Aar année
Hjørring Amt	5	45	36	33	30	39	45	66	68	74	65	58	45	604
Thisted —	6	48	39	35	32	39	52	72	77	95	86	69	49	693
Ringkøbing —	7	48	40	33	31	40	52	69	82	92	90	69	48	694
Ribe —	6	46	41	34	32	39	53	70	87	93	93	71	49	708
Viborg —	6	43	37	30	28	37	46	67	76	74	71	58	45	612
Aalborg —	4	43	36	32	30	38	46	67	73	75	68	57	44	609
Randers —	7	42	36	33	30	40	45	66	76	70	66	55	45	604
Aarhus —	6	45	38	33	31	39	48	71	81	75	73	61	48	643
Vejle —	6	47	40	33	30	40	50	72	82	77	79	67	49	666
Samsø	3	38	33	33	28	33	41	57	63	63	63	55	41	548
Odense Amt	8	40	37	32	27	38	46	64	73	73	74	61	46	611
Svendborg —	7	43	40	37	30	40	50	70	80	80	80	66	50	666
Langeland	2	37	35	32	26	35	44	61	67	72	67	58	47	581
Holbæk Amt	9	36	33	33	24	33	44	61	63	64	63	52	41	547
Sorø —	5	38	35	35	27	37	46	65	64	71	63	56	43	580
Frederiksborg —	4	35	30	32	27	37	54	70	66	66	69	53	40	579
København —	12	34	31	31	29	38	52	69	64	66	65	51	41	571
Præstø —	13	38	34	34	30	41	49	70	62	71	64	54	44	591
Maribo —	13	41	36	33	30	42	45	63	60	74	65	59	47	595
Vestjylland	24	47	39	34	31	39	51	69	78	88	84	67	48	675
Østjylland	29	44	37	32	30	39	47	69	78	74	71	60	46	627
Fyn	20	40	36	33	28	37	45	63	71	72	71	60	46	602
Sjælland	43	36	33	33	27	37	49	67	64	68	65	53	42	574
Lolland-Falster	13	41	36	33	30	42	45	63	60	74	65	59	47	595
Danmark	129	42	36	33	29	39	47	66	70	75	71	60	46	614
Anholt	1	24	22	22	20	26	32	48	46	49	46	38	28	401
Bornholm	2	33	28	28	28	36	47	58	56	67	70	61	45	557