

TABEL 121.

Middelvarme paa forskellige Stationer og for hele Landet efter 40 Aars (1861—1900) lagttagelser. Gennemsnit for Danmark i Aarene 1901—1905.

Température moyenne de 40 ans des stations et du pays. Id. Danemark 1901—1905.

Celsius	Januar	Februar	Marts	April	Maj	Juni	Juli	August	September	Oktober	November	December	Aaret année	
Jylland <i>Jutland</i>	Hjørring . . . . .	÷ 0,5	÷ 0,7	0,4	4,9	9,5	14,0	15,4	15,0	12,0	7,3	3,3	0,3	6,7
	Vestervig . . . . .	0,3	0,1	1,2	5,3	9,4	13,3	15,0	14,9	12,5	8,0	4,3	1,4	7,1
	Humlum . . . . .	÷ 0,1	÷ 0,1	1,1	5,3	9,7	13,7	15,2	14,9	12,3	7,8	3,8	1,0	7,1
	Herning . . . . .	÷ 0,7	÷ 0,6	0,8	5,2	9,8	14,0	15,2	14,8	11,9	7,1	3,2	0,3	6,8
	Tarm . . . . .	÷ 0,2	0,0	1,3	5,6	9,9	14,0	15,4	15,1	12,3	7,7	3,7	0,8	7,1
	Fanø . . . . .	0,2	0,5	1,7	5,9	10,1	14,2	15,8	15,8	13,4	8,8	4,5	1,7	7,7
	Eskelund . . . . .	÷ 0,6	÷ 0,2	1,0	5,5	10,0	14,0	15,4	15,0	12,1	7,6	3,4	0,4	7,0
	Aars . . . . .	÷ 0,6	÷ 0,6	0,6	5,3	9,9	14,1	15,5	15,1	12,0	7,2	3,0	0,2	6,8
	Gjerlev . . . . .	÷ 0,3	÷ 0,2	1,0	5,3	9,8	14,1	15,5	15,0	12,0	7,4	3,4	0,6	7,0
	Norringuhre . . . . .	÷ 0,8	÷ 0,4	0,8	5,3	10,1	14,6	15,7	15,3	12,0	7,0	3,1	0,2	6,9
	Sandal . . . . .	0,0	0,2	1,5	6,1	10,8	14,7	16,1	15,8	12,8	8,3	4,1	1,2	7,6
Øerne <i>Iles</i>	Samsø . . . . .	0,3	0,3	1,4	5,6	10,1	14,3	16,0	15,7	13,0	8,7	4,6	1,7	7,6
	Etterup . . . . .	÷ 0,1	÷ 0,1	1,3	5,8	10,4	14,5	16,0	15,8	12,8	8,6	3,8	0,9	7,5
	Ryslinge . . . . .	÷ 0,4	÷ 0,1	1,2	5,4	10,0	14,1	15,7	15,2	12,5	7,9	3,6	0,7	7,2
	Svendborg . . . . .	÷ 0,1	0,2	1,6	6,1	10,6	14,9	16,6	16,1	13,1	8,6	4,4	1,2	7,8
	Frihedslund . . . . .	÷ 0,7	÷ 0,5	1,0	5,6	10,6	14,9	16,4	15,9	12,7	8,0	3,6	0,5	7,3
	Hindholm . . . . .	÷ 0,9	÷ 0,5	1,1	5,7	10,4	14,7	16,3	15,8	12,7	7,9	3,5	0,4	7,3
	Landbohøjskolen . . . . .	÷ 0,5	÷ 0,4	1,1	5,7	10,6	15,2	16,7	16,0	12,8	8,1	3,8	0,7	7,5
	Gjorslev . . . . .	÷ 0,5	÷ 0,1	1,4	5,7	10,3	14,9	16,6	15,9	12,9	8,1	3,9	0,7	7,5
	Bogø . . . . .	÷ 0,3	0,0	1,5	5,7	10,3	14,7	16,6	16,2	13,4	8,5	4,3	1,1	7,7
	Abed . . . . .	÷ 0,3	0,1	1,6	6,1	10,7	15,2	16,8	16,3	13,5	8,5	4,4	1,2	7,8
	Orebygaard . . . . .	÷ 0,3	0,1	1,8	6,3	11,1	15,2	17,1	16,4	13,3	8,4	4,2	1,0	7,9
Hammershus . . . . .	0,3	0,2	1,1	4,5	8,6	13,5	16,2	16,0	13,5	9,2	5,0	1,8	7,5	
Danmark 1861—1900 . . . . .	0,3	÷ 0,2	1,2	5,6	10,2	14,5	16,0	15,6	12,5	8,0	3,8	0,8	7,3	
Danmark	1901 . . . . .	÷ 1,9	÷ 2,9	0,8	6,1	11,6	14,0	18,4	16,6	13,2	9,8	3,6	1,0	7,5
	1902 . . . . .	3,0	÷ 2,5	1,8	4,7	8,1	14,3	14,0	12,8	10,6	7,3	2,8	÷ 0,3	6,4
	1903 . . . . .	0,2	2,8	4,6	4,3	11,5	14,6	15,5	13,9	12,1	8,3	3,8	0,4	7,7
	1904 . . . . .	0,4	÷ 0,2	1,4	6,5	9,9	13,9	16,2	15,4	12,1	8,1	4,4	3,0	7,6
	1905 . . . . .	0,2	1,3	2,9	3,8	11,5	16,3	17,0	15,5	12,0	5,1	3,2	2,0	7,6

TABEL 122.

Højest og lavest Temperatur, maalt i det egentlige Danmark i Aarene 1898—1905.

Température: maximum et minimum.

Celsius	1905	1904	1903	1902	1901	1900	1899	1898
Højeste Temperatur <i>température: maximum</i> . . . . .	32,7	33,6	30,6	30,8	33,7	32,6	32,2	33,7
Laveste Temperatur <i>température: minimum</i> . . . . .	÷ 18,1	÷ 14,0	÷ 18,2	÷ 20,5	÷ 22,9	÷ 20,6	÷ 21,4	÷ 17,1

TABEL 123.

Frostdage paa forskellige Stationer og for hele Landet efter 22-41 Aars Iagttagelser samt for hele Landet i 1901-1905. Jours de gelée, stations et pays, 22-41 ans. Id. Danemark 1901-1905.

		Antal Aar n. d'années	Jan.	Febr.	Marts	April	Maj	Juni	Juli	Aug.	Sept.	Okt.	Nov.	Dec.	Aaret année
Jylland	Hjørring . . . . .	24-25	24	22	22	10	1	»	»	»	»	4	13	21	117
	Vestervig . . . . .	26-27	20	19	15	5	»	»	»	»	»	1	8	16	84
	Humlum . . . . .	23-24	21	20	19	7	1	»	»	»	»	2	8	17	95
	Herning . . . . .	27-28	23	21	21	11	4	»	»	»	1	5	13	20	119
	Fanø . . . . .	27-28	19	17	15	4	»	»	»	»	»	1	8	14	78
	Aalykke . . . . .	23-24	24	21	21	10	2	»	»	»	1	5	12	20	116
	Viborg . . . . .	26	23	21	20	10	2	»	»	»	1	5	11	19	112
	Randers . . . . .	24-25	24	21	22	11	4	»	»	»	1	6	13	21	123
	Skovgaard . . . . .	22-23	24	22	21	9	1	»	»	»	»	4	11	21	113
	Sandal . . . . .	26-27	22	21	18	4	1	»	»	»	»	1	8	17	92
Øerne	Hofmangave . . . . .	25-26	23	21	19	5	»	»	»	»	»	1	9	19	97
	Svendborg . . . . .	24-25	22	20	18	5	1	»	»	»	»	1	7	16	90
	Frihedslund . . . . .	23-24	24	22	20	7	1	»	»	»	»	3	10	18	105
	Ringsted . . . . .	25-26	24	21	23	10	2	»	»	»	»	4	12	20	116
	Landbohøjskolen . . . . .	40-41	22	20	20	8	2	»	»	»	»	3	10	18	103
	Bogø . . . . .	28-29	22	21	18	3	»	»	»	»	»	1	7	16	88
	Hammershus . . . . .	28-29	19	19	18	5	»	»	»	»	»	»	4	13	78
Danmark (i Regelen 1874-1900)		22-41	22	21	19	7	1	»	»	»	»	3	10	18	101
Danmark	1 Aar . . . . .	—	26	27	22	2	»	»	»	»	»	1	15	19	112
	1901 . . . . .	—	10	28	18	8	1	»	»	»	1	2	13	23	104
	1902 . . . . .	—	19	10	7	9	»	»	»	»	»	1	9	21	76
	1903 . . . . .	—	22	25	22	1	1	»	»	»	»	1	10	12	94
	1904 . . . . .	—	22	17	13	10	1	»	»	»	»	7	10	14	94

TABEL 124.

Middellufttryk ved Havet og red. til 45° Br., 29 Aar (1873-1901), iagtt. paa forsk. Stationer i Danmark. Vindforh. og Tordenvejr for hele Landet, iagtt. i 28 Aar og 1901-1905. Pression de l'air au niveau de la mer et red. à 45° lat., 29 ans. Direction du vent, orages, Danemark 28 ans et 1901-1905.

Millimeter	Jan.	Febr.	Marts	April	Maj	Juni	Juli	Aug.	Sept.	Okt.	Nov.	Dec.	Aaret année
Skagen . . . . .	760,5	760,6	758,2	760,2	760,6	760,0	758,3	758,1	759,3	758,3	759,4	758,1	759,3
Vestervig . . . . .	760,7	760,7	758,5	760,0	760,8	760,6	759,0	758,6	759,7	758,4	759,5	758,2	759,6
Fanø . . . . .	761,6	761,3	759,0	760,2	761,1	761,0	759,6	759,3	760,3	758,9	760,0	759,1	760,1
Vamdrup . . . . .	761,7	761,3	759,0	760,2	761,1	761,0	759,6	759,5	760,6	759,3	760,3	759,3	760,2
Samsø . . . . .	761,6	761,2	758,9	760,2	761,0	760,8	759,4	759,4	760,6	759,3	760,3	759,3	760,2
København . . . . .	762,0	761,4	759,0	760,4	761,2	760,9	759,5	759,6	760,8	759,7	860,6	759,6	760,4
Bogø . . . . .	762,5	761,7	759,4	760,4	761,2	761,1	759,9	760,0	761,1	759,9	760,6	760,0	760,7
Hammershus . . . . .	762,3	761,7	759,3	760,7	761,5	761,0	759,8	760,0	761,2	760,1	760,9	760,0	760,7
Overvejende Vind for hele Landet 1873-1900 vent: direction prédominante . . . . .	SW	WSW	WSW	E	W	WNW	WNW	W	W	WSW	SW	WSW	WSW
Overvejende Vind i 1901 id. . . . .	SSW	WNW	E	E	NE	W	W	WNW	ESE	S	WNW	S	W
— i 1902 . . . . .	W	ESE	SSW	ESE	W	WNW	WNW	W	W	SW	SE	E	W
— i 1903 . . . . .	WSW	W	SSW	WNW	WSW	W	W	W	ESE	S	WNW	SE	WSW
— i 1904 . . . . .	SW	E	ESE	WSW	Variab.	WNW	WNW	WNW	ESE	WSW	W	W	W
— i 1905 . . . . .	W	W	SE	W	W	E	WNW	W	W	NW	E	W	W
Antal Tordenvejr for hele Landet 1874-1901 orages: nombre total . . . . .	2	2	2	7	16	20	24	23	15	10	5	4	130
Antal Tordenvejr i 1902 id. . . . .	3	1	6	2	19	11	21	23	12	7	»	4	109
— i 1903 . . . . .	1	5	8	7	23	15	19	22	14	23	3	»	140
— i 1904 . . . . .	»	1	»	11	18	16	10	25	8	4	2	4	99
— i 1905 . . . . .	»	2	7	11	18	23	21	28	13	12	3	1	139

TABEL 125.

*Middelnedbør paa forskellige Stationer og for hele Landet  
efter 25 Aars (1861—1885) lagttagelser. Gennemsnit for Danmark 1898—1905.*

*Eau tombée, stations et pays, 25 ans. Id Danemark 1898—1905.*

Millimeter	Antal Stationer nombre des stations	Januar	Februar	Marts	April	Maj	Juni	Juli	August	September	Oktober	November	December	Aaret année
Hjørring Amt <i>bailliage</i> . . . . .	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
Københavns — . . . . .	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 1861—85 . . . . .	129	42	36	33	29	39	47	66	70	75	71	60	46	614
Danmark { 1898 . . . . .	237	42	51	50	33	84	99	44	76	45	25	52	87	688
{ 1899 . . . . .	241	67	39	31	50	32	12	44	28	84	59	44	43	533
{ 1900 . . . . .	232	63	60	19	47	31	54	72	71	48	104	37	66	672
{ 1901 . . . . .	232	33	19	44	57	35	93	34	42	25	35	65	66	548
{ 1902 . . . . .	232	58	10	50	22	78	32	53	109	35	55	9	40	551
{ 1903 . . . . .	232	44	54	32	51	33	37	81	104	57	154	49	20	716
{ 1904 . . . . .	245	41	54	31	57	47	37	19	55	23	54	70	57	545
{ 1905 . . . . .	247	34	23	57	53	33	45	55	109	76	88	40	15	628
Desuden for 17 Aar														
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