



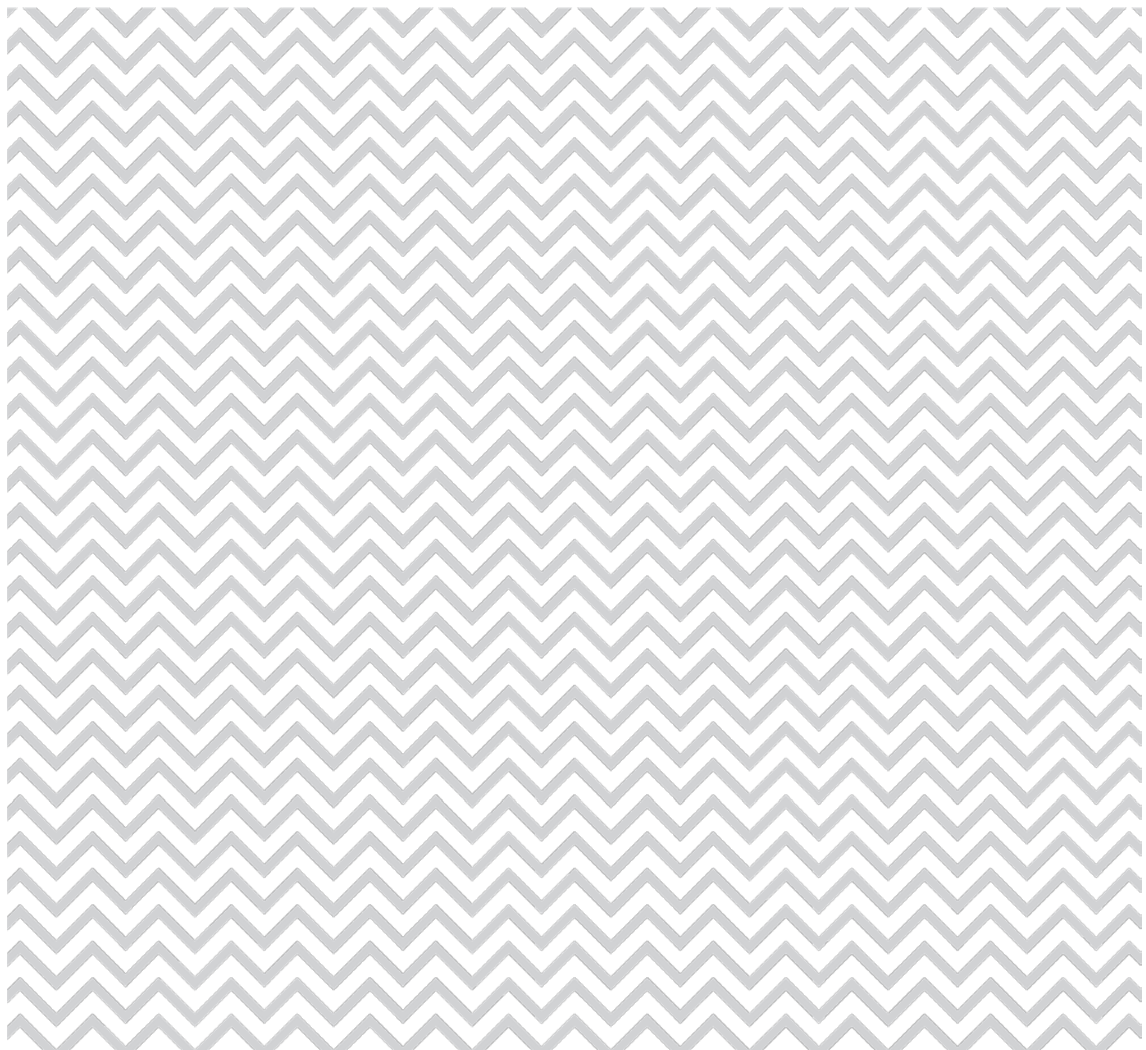
Norwegian
Meteorological
Institute

MET report

no. 3/2019
ISSN 2387-4201
Klima

Snøforholdene i Drammen vinteren 2018/2019

Helga Therese Tilley Tajet





Norwegian
Meteorological
Institute

MET report

Title: Snøforholdene i Drammen vinteren 2018/2019	Date 2019-05-20
Section: Klimatjenesteavdelingen	Report no. no. 3/2019
Author(s): Helga Therese Tilley Tajet	Classification <input checked="" type="radio"/> Free <input type="radio"/> Restricted
Client(s): Drammen kommune	Client's reference
Abstract Ved utgangen av månedene oktober til april telles antall døgn der snødybden har økt mer enn fastsatte grenser. Total mengde snø (angitt ved vannverdi) blir også beregnet. Rapporten blir oppdatert på månedsbasis utover vinteren og leveres innen den 15. i månedene november til mai.	
Keywords klima, snø, Drammen, snøforhold, nedbør, grid	

Disiplinary signature

Responsible signature

Snøforholdene i Drammen vinteren 2018/2019

Datagrunnlag

Stasjoner som er i drift i området er:

26900 Drammen - Berskog,	8 m o.h. (automat stasjon uten snødybdemåling)
27010 Konnerud	193 m o.h. (automatstasjon med snødybdemåling)
19710 Asker	163 m o.h. (automatstasjon med snødybdemåling)

Snødybden som måles på stasjonene gir den snødybden som har akkumulert seg på stasjonen. Snøpakken påvirkes både ved smelting og sammensynkning. Endring i snødybde gir derfor ikke et entydig svar på hvor stor nysnømengden har vært i hvert enkelt tilfelle. I forbindelse med snøkartene som publiseres på www.senorge.no beregnes mengde nysnø i tillegg til flere andre snøparametere. Beregningene er gjort på grunnlag av alle målestasjonene vi har tilgang til og interpolert til et rutenett med 1 km grid avstand. Beregnet nysnømengde er hentet ut fra griddene for to punkt som skal svare til hhv Drammen - Berskog og Konnerud. Det er i tidligere undersøkelser gjort stikkprøver med å sammenholde snøfall registrert på stasjonen Asker med snøfall etablert fra griddene i punktet for Konnerud og det er funnet god overensstemmelse. Videre detaljer om dette finnes i Iden og Hygen (2009).

Det er viktig å bemerke at selv om det er automatisk nedbørmåling på Drammen - Berskog og Konnerud blir nedbør for døgnet akkumulert i det såkalte nedbørdøgnet som går fra kl. 7 – kl. 7. Nedbørsum noteres på døgnet som avslutter perioden. For snødybdemålingene (SA) under er også observasjonen tatt kl.07 aktuelle dato.

Hver måned beskrives snøforholdene med en konklusjon. Videre ligger tabell for døgnerverdier (månedsvi) observert av stasjonene, med snødybde (SA), nedbør (RR), middeltemperatur (TAM), minimumstemperatur (TAN), maksimumstemperatur (TAX) og middel av vindhastigheter (FFM).

Snøforhold oktober 2018

Data fra Drammen - Berskog, Konnerud og Asker for oktober er hentet ut. Fra Konnerud er det registrert snødybdeøkning på 4 cm eller mer den 30. oktober, dette vises også fra griddene. Berskog har ingen dager.

Konklusjon:

1 dag med snødybdeøkning \geq 4 cm for de høyere områdene av Drammen og ingen i de lavere for oktober 2018.

Snøforhold november 2018

Fra griddene viser det snødybdeøkning på 4 cm eller mer den 29. november både ved Konnerud og Berskog. Observasjonene viser bare det samme på Konnerud, mens ingen økning på Drammen-Berskog.

Konklusjon:

1 dag med snødybdeøkning \geq 4 cm for de høyere områdene av Drammen og 0 i de lavere områdene for november 2018.

Snøforhold desember 2018

Det ble målt snødybdeøkning på 4 cm eller mer på Drammen-Berskog og Konnerud den 7. og 8. desember, i tillegg målte Konnerud snødybdeøkning på 4 cm eller mer den 17., 20. og 21. Griddene viser i tillegg økning på Berskog den 20. hvor observasjonene ikke har noen økning, verken på timeverdier eller døgn.

Konklusjon:

5 dager med snødybdeøkning \geq 4 cm for de høyere områdene av Drammen og 2 dager i de lavere områdene for desember 2018.

Snøforhold januar 2019

Det er målt snødybdeøkning på 4 cm eller mer på Berskog den 8., 16. og 28. januar. (grid 8., 16., 17., 26., 28.) og på Konnerud den 8., 17., 26. og 28. januar (grid 8., 17., 26., 27., 28.). Tar med 27. januar pga. den viser 4 cm endring en time senere.

Konklusjon:

5 dager med snødybdeøkning \geq 4 cm for de høyere områdene av Drammen og 3 dager i de lavere områdene for januar 2019.

Snøforhold februar 2019

Drammen-Berskog har målt snødybdeøkning på 4 cm eller mer den 3., 5. og 8. februar. Konnerud målte snødybdeøkning på 4 cm eller mer den 2., 5., 8. og 21. februar. Det mangler grid verdier for 1.-12. februar, sammenlikning med grid kommer når det er tilgjengelig.

Konklusjon:

4 dager med snødybdeøkning \geq 4 cm for de høyere områdene av Drammen og 3 dager i de lavere områdene for februar 2019.

Snøforhold mars 2019

Det ble registrert snødybdeøkning på 4 cm eller mer på Drammen-Berskog den 7. og 13. mars, og på Konnerud den 7., 13. og 17. mars. Samme datoer gjelder fra gridverdiene, i tillegg har Konnerud med 8. mars. Timesobservasjonene viser at snøpakken har blitt trykt sammen noen cm og bygd seg opp igjen fra 7. - 8. mars.

Konklusjon:

3 dager med snødybdeøkning \geq 4 cm for de høyere områdene av Drammen og 2 dager for de lavere områdene av Drammen i mars 2019.

Snøforhold april 2019

Det er ikke registrert noen dager med snødybdeøkning i april verken fra observasjonene eller grid.

Konklusjon:

Ingen dager med snødybdeøkning \geq 4 cm for Drammensområdet i april 2019.

DØGNVERDIER (MÅNEDSVIS)

Stasjoner

Stnr	Navn	I drift fra	I drift til	Hoh	Kommune	Fylke	Region
26900	DRAMMEN - BERSKOG	sep 2004		8	Drammen	Buskerud	ØSTLANDET

Elementer

Kode	Navn	Enhet
FFM	Middel av vindhastigheter (hovedobservasjoner)	m/s
RR	Nedbør	mm
SA	Snødybde	cm
TAM	Middeltemperatur	°C
TAN	Minimumstemperatur	°C
TAX	Maksimumstemperatur	°C

Stnr	Dato	SA	RR	TAM	TAN	TAX	FFM
26900	01.10.2018	0	0,0	6,1	1,0	14,3	1,0
26900	02.10.2018	0	0,6	4,8	3,1	6,4	0,7
26900	03.10.2018	0	3,6	6,8	0,2	13,2	1,9
26900	04.10.2018	0	0,0	6,1	-0,6	10,4	1,1
26900	05.10.2018	0	0,0	8,9	5,1	14,9	0,9
26900	06.10.2018	0	0,0	5,8	0,9	11,5	0,3
26900	07.10.2018	0	0,0	5,5	-0,6	10,6	1,0
26900	08.10.2018	0	0,3	11,0	6,3	17,2	1,4
26900	09.10.2018	0	0,0	13,5	5,2	19,1	1,6
26900	10.10.2018	0	0,0	12,9	6,9	19,8	1,6
26900	11.10.2018	0	0,0	11,5	10,3	14,6	1,0
26900	12.10.2018	0	0,0	11,2	8,8	11,7	1,5
26900	13.10.2018	0	0,0	16,5	10,3	18,5	3,2
26900	14.10.2018	0	0,0	14,6	13,7	16,7	3,1
26900	15.10.2018	0	0,1	12,1	10,7	14,0	1,0
26900	16.10.2018	0	0,6	7,7	5,6	10,9	1,3
26900	17.10.2018	0	0,0	10,6	8,0	17,2	0,8
26900	18.10.2018	0	0,0	7,7	1,3	14,1	1,3
26900	19.10.2018	0	0,0	5,4	2,0	10,0	0,6
26900	20.10.2018	0	0,0	5,4	1,5	9,7	0,3
26900	21.10.2018	0	0,0	9,6	2,8	18,6	0,8
26900	22.10.2018	0	0,9	8,4	3,4	13,0	3,3
26900	23.10.2018	0	0,0	9,3	5,1	13,6	3,8
26900	24.10.2018	0	0,0	4,8	1,3	9,5	1,5
26900	25.10.2018	0	0,0	4,2	-1,5	13,3	1,0
26900	26.10.2018	0	0,4	1,8	-2,5	5,6	0,6
26900	27.10.2018	0	0,0	1,5	-2,3	4,7	1,1
26900	28.10.2018	0	0,0	-0,5	-3,0	3,7	0,9
26900	29.10.2018	0	0,0	0,2	-3,7	1,6	1,8
26900	30.10.2018		3,7	1,1	0,2	2,3	0,8
26900	31.10.2018	0	20,9	3,9	1,4	7,9	1,0
Antall		30	31	31	31	31	31
Laveste		0	0,0	-0,5	-3,7	1,6	0,3
Dato	01.10.2018	01.10.2018	28.10.2018	29.10.2018	29.10.2018	06.10.2018	
Høyeste		0	20,9	16,5	13,7	19,8	3,8
Dato	01.10.2018	31.10.2018	13.10.2018	14.10.2018	10.10.2018	23.10.2018	
Sum			31,1				
Middel		0,0		7,4	3,3	11,9	1,4

DØGNVERDIER (MÅNEDSVIS)

Stasjoner

Stnr	Navn	I drift fra	I drift til	Hoh	Kommune	Fylke	Region
27010	KONNERUD	mar 2010		193	Drammen	Buskerud	ØSTLANDET

Elementer

Kode	Navn	Enhet
FFM	Middel av vindhastigheter (hovedobservasjoner)	m/s
RR	Nedbør	mm
SA	Snødybde	cm
TAM	Middeltemperatur	°C
TAN	Minimumstemperatur	°C
TAX	Maksimumstemperatur	°C

Stnr	Dato	SA	RR	TAM	TAN	TAX	FFM
27010	01.10.2018		0,0	4,4	-1,8	12,8	1,1
27010	02.10.2018		0,2	3,5	-0,2	5,3	0,9
27010	03.10.2018		3,9	5,1	-2,1	12,1	1,9
27010	04.10.2018	0	0,0	4,9	-2,0	9,0	1,2
27010	05.10.2018	0	0,0	6,5	0,6	13,7	1,0
27010	06.10.2018	0	0,0	4,6	-1,0	11,5	0,8
27010	07.10.2018	0	0,0	3,9	-3,2	9,9	1,0
27010	08.10.2018	0	0,5	9,4	0,3	16,1	1,4
27010	09.10.2018	0	0,0	12,6	4,3	17,3	2,4
27010	10.10.2018	0	0,0	11,8	4,7	18,9	1,4
27010	11.10.2018	0	0,1	10,1	7,4	14,0	0,9
27010	12.10.2018	0	0,0	10,0	7,6	10,7	0,9
27010	13.10.2018	0	0,0	15,0	10,7	17,5	2,1
27010	14.10.2018	0	0,0	13,0	12,2	16,8	2,4
27010	15.10.2018	0	0,1	10,8	9,6	12,3	1,1
27010	16.10.2018	0	1,5	6,1	3,2	11,1	0,8
27010	17.10.2018	0	0,1	8,9	6,1	15,0	1,2
27010	18.10.2018	0	0,0	6,0	-0,9	13,2	1,3
27010	19.10.2018	0	0,0	4,5	0,1	10,6	0,6
27010	20.10.2018	0	0,0	5,1	-0,3	12,3	0,7
27010	21.10.2018	0	0,0	8,6	1,3	18,8	1,2
27010	22.10.2018	0	0,0	6,7	-0,4	13,9	2,0
27010	23.10.2018	0	0,0	8,2	5,6	12,3	2,7
27010	24.10.2018	0	0,0	4,2	2,1	8,8	1,6
27010	25.10.2018	0	0,0	4,2	-3,5	11,6	1,4
27010	26.10.2018	0	1,0	0,9	-3,9	4,1	1,2
27010	27.10.2018	0	0,0	0,6	-2,9	3,8	1,7
27010	28.10.2018	0	0,0	-1,6	-4,2	2,8	1,3
27010	29.10.2018	0	0,0	-1,1	-6,6	-0,1	1,6
27010	30.10.2018	9	9,6	0,7	-1,0	1,8	2,3
27010	31.10.2018	0	30,3	2,0	0,3	6,1	0,8
Antall		28	31	31	31	31	31
Laveste		0	0,0	-1,6	-6,6	-0,1	0,6
Dato	04.10.2018	01.10.2018	28.10.2018	29.10.2018	29.10.2018	19.10.2018	
Høyeste		9	30,3	15,0	12,2	18,9	2,7
Dato	30.10.2018	31.10.2018	13.10.2018	14.10.2018	10.10.2018	23.10.2018	
Sum			47,3				
Middel		0,3		6,1	1,4	11,1	1,4

DØGNVERDIER (MÅNEDSVIS)

Stasjoner

Stnr	Navn	I drift fra	I drift til	Hoh	Kommune	Fylke	Region
19710	ASKER	jan 1913		163	Asker	Akershus	ØSTLANDET

Elementer

Kode	Navn	Enhet
FFM	Middel av vindhastigheter (hovedobservasjoner)	m/s
RR	Nedbør	mm
SA	Snødybde	cm
TAM	Middeltemperatur	°C
TAN	Minimumstemperatur	°C
TAX	Maksimumstemperatur	°C

Stnr	Dato	SA	RR	TAM	TAN	TAX	FFM
19710	01.10.2018		0,0				
19710	02.10.2018		2,1	x			
19710	03.10.2018		4,1	x			
19710	04.10.2018		0,0	5,5	0,7	8,5	
19710	05.10.2018		0,0	9,1	4,6	13,4	
19710	06.10.2018		0,0	6,7	3,6	11,3	
19710	07.10.2018		0,0	5,8	1,6	10,2	
19710	08.10.2018		0,9	10,2	3,5	16,0	
19710	09.10.2018		0,2	12,4	8,0	15,8	
19710	10.10.2018		0,0	12,0	7,9	17,0	
19710	11.10.2018		0,0	10,9	9,3	14,1	
19710	12.10.2018		0,0	10,4	9,0	11,5	
19710	13.10.2018		0,0	14,5	10,9	15,9	
19710	14.10.2018		0,0	13,2	12,6	16,1	
19710	15.10.2018		0,6	10,7	9,0	12,7	
19710	16.10.2018		1,8	6,6	4,3	9,3	
19710	17.10.2018		0,7	9,8	6,7	14,2	
19710	18.10.2018		0,2	7,7	2,7	13,5	
19710	19.10.2018		0,0	5,5	2,7	10,6	
19710	20.10.2018		0,0	6,1	2,2	11,6	
19710	21.10.2018		0,0	9,1	4,9	15,0	
19710	22.10.2018		1,3	7,0	1,3	11,4	
19710	23.10.2018		0,0	7,6	3,7	12,9	
19710	24.10.2018		0,0	4,2	-0,5	8,5	
19710	25.10.2018		0,0	4,5	-0,1	10,0	
19710	26.10.2018		0,9	2,2	-0,7	6,6	
19710	27.10.2018		0,0	0,3	-1,7	4,0	
19710	28.10.2018		0,0	-0,4	-3,0	3,8	
19710	29.10.2018		0,0	-0,8	-3,3	0,4	
19710	30.10.2018		4,4	1,3	-0,5	2,4	
19710	31.10.2018		32,7	4,4	2,3	6,7	
Antall			31	x	28	28	
Laveste			0,0	x	-3,3	0,4	
Dato		01.10.2018		x	29.10.2018	29.10.2018	
Høyeste			32,7	x	12,6	17,0	
Dato		31.10.2018		x	14.10.2018	10.10.2018	
Sum			49,9				
Middel				x	3,6	10,8	

DØGNVERDIER (MÅNEDSVIS)

Stasjoner

Stnr	Navn	I drift fra	I drift til	Hoh	Kommune	Fylke	Region
26900	DRAMMEN - BERSKOG	sep 2004		8	Drammen	Buskerud	ØSTLANDET

Elementer

Kode	Navn	Enhet
FFM	Middel av vindhastigheter (hovedobservasjoner)	m/s
RR	Nedbør	mm
SA	Snødybde	cm
TAM	Middeltemperatur	°C
TAN	Minimumstemperatur	°C
TAX	Maksimumstemperatur	°C

Stnr	Dato	SA	RR	TAM	TAN	TAX	FFM
26900	01.11.2018	0	3,7	4,4	-0,9	7,6	0,7
26900	02.11.2018	0	4,4	5,7	3,8	8,2	1,2
26900	03.11.2018	0	6,1	4,0	-0,4	6,8	0,9
26900	04.11.2018	0	1,9	8,7	6,2	10,2	1,8
26900	05.11.2018	0	0,6	7,0	6,5	8,5	1,0
26900	06.11.2018	0	0,0	6,9	6,4	7,5	0,2
26900	07.11.2018	0	0,3	x	5,6	7,1	0,3
26900	08.11.2018	0	0,9	6,6	6,2	7,1	0,1
26900	09.11.2018	0	1,8	7,3	6,7	8,3	0,6
26900	10.11.2018	0	11,0	7,9	7,0	8,6	2,7
26900	11.11.2018	0	26,8	9,3	8,1	10,2	3,0
26900	12.11.2018	0	28,6	8,1	4,6	11,9	1,0
26900	13.11.2018	0	4,0	5,6	2,7	6,4	0,3
26900	14.11.2018	0	1,2	4,4	3,4	6,0	0,8
26900	15.11.2018	0	0,9	8,5	4,5	12,5	0,9
26900	16.11.2018	0	0,0	3,0	1,0	8,2	0,2
26900	17.11.2018	0	0,0	4,4	0,4	5,4	0,7
26900	18.11.2018	0	0,0	2,9	2,1	5,2	1,9
26900	19.11.2018	0	0,0	1,0	0,2	2,4	1,4
26900	20.11.2018	0	0,0	-0,7	-2,6	0,2	0,8
26900	21.11.2018	0	0,2	1,6	-2,2	3,7	0,6
26900	22.11.2018	0	0,0	-3,9	-6,0	2,6	0,4
26900	23.11.2018	0	0,0	-5,7	-7,1	-4,4	0,7
26900	24.11.2018	0	0,0	-4,6	-7,4	-1,7	1,6
26900	25.11.2018	0	0,0	-3,3	-5,9	-1,3	1,1
26900	26.11.2018	0	0,0	-7,0	-8,4	-2,6	2,4
26900	27.11.2018	0	0,0	-6,8	-8,5	-4,2	1,1
26900	28.11.2018	0	0,0	-5,1	-10,1	-2,5	1,3
26900	29.11.2018	0	7,7	3,9	-3,2	6,2	3,6
26900	30.11.2018	0	6,8	7,9	4,2	9,4	2,1
Antall		30	30	x	30	30	30
Laveste		0	0,0	x	-10,1	-4,4	0,1
Dato	01.11.2018	06.11.2018		x	28.11.2018	23.11.2018	08.11.2018
Høyeste		0	28,6	x	8,1	12,5	3,6
Dato	01.11.2018	12.11.2018		x	11.11.2018	15.11.2018	29.11.2018
Sum			106,9				
Middel		0,0		x	0,6	5,1	1,2

DØGNVERDIER (MÅNEDSVIS)

Stasjoner

Stnr	Navn	I drift fra	I drift til	Hoh	Kommune	Fylke	Region
27010	KONNERUD	mar 2010		193	Drammen	Buskerud	ØSTLANDET

Elementer

Kode	Navn	Enhet
FFM	Middel av vindhastigheter (hovedobservasjoner)	m/s
RR	Nedbør	mm
SA	Snødybde	cm
TAM	Middeltemperatur	°C
TAN	Minimumstemperatur	°C
TAX	Maksimumstemperatur	°C

Stnr	Dato	SA	RR	TAM	TAN	TAX	FFM
27010	01.11.2018	0	2,8	x	-2,4	0,8	0,8
27010	02.11.2018	0	5,1	4,3	1,3	7,0	0,7
27010	03.11.2018	0	5,6	3,3	-2,0	7,0	1,0
27010	04.11.2018	0	2,1	7,1	4,9	9,0	1,7
27010	05.11.2018	0	1,8	5,6	5,2	6,7	0,4
27010	06.11.2018	0	0,2	5,9	5,5	6,6	0,6
27010	07.11.2018	0	1,0	5,6	4,3	6,3	1,0
27010	08.11.2018	0	1,1	6,2	5,7	6,8	0,5
27010	09.11.2018	0	1,9	6,5	6,2	7,1	0,8
27010	10.11.2018	0	14,4	6,8	5,8	7,2	2,1
27010	11.11.2018	0	40,2	8,1	7,0	9,0	2,6
27010	12.11.2018	0	38,0	6,7	2,7	10,0	1,3
27010	13.11.2018	0	5,3	4,8	1,5	6,7	0,5
27010	14.11.2018	0	2,9	2,4	0,3	3,8	0,6
27010	15.11.2018	0	1,3	7,8	2,8	10,5	1,0
27010	16.11.2018	0	0,0	1,6	-0,5	9,0	0,7
27010	17.11.2018	0	0,0	2,8	-1,1	4,1	0,8
27010	18.11.2018	0	0,0	0,8	-1,0	4,4	1,0
27010	19.11.2018	0	0,0	x	-2,0	0,2	0,9
27010	20.11.2018	0	0,7	-2,1	-3,8	-1,4	0,8
27010	21.11.2018	0	0,2	0,5	-4,5	1,6	1,0
27010	22.11.2018	0	0,2	-5,1	-8,2	0,7	0,6
27010	23.11.2018	0	0,1	-8,0	-10,5	-3,6	0,7
27010	24.11.2018	0	0,3	-5,2	-11,0	0,3	0,9
27010	25.11.2018	0	0,4	-3,9	-6,7	0,2	0,9
27010	26.11.2018	0	0,1	-7,6	-10,0	-3,9	1,0
27010	27.11.2018	0	0,1	-7,8	-10,2	-3,1	0,5
27010	28.11.2018	0	0,2	-5,7	-11,8	-4,2	0,7
27010	29.11.2018	6	8,3	2,6	-4,3	4,4	2,7
27010	30.11.2018	0	13,6	6,3	3,0	7,4	2,3
Antall		30	30	x	30	30	30
Laveste		0	0,0	x	-11,8	-4,2	0,4
Dato	01.11.2018	16.11.2018		x	28.11.2018	28.11.2018	05.11.2018
Høyeste		6	40,2	x	7,0	10,5	2,7
Dato	29.11.2018	11.11.2018		x	11.11.2018	15.11.2018	29.11.2018
Sum			147,9				
Middel		0,2		x	-1,1	4,0	1,0

DØGNVERDIER (MÅNEDSVIS)

Stasjoner

Stnr	Navn	I drift fra	I drift til	Hoh	Kommune	Fylke	Region
19710	ASKER	jan 1913		163	Asker	Akershus	ØSTLANDET

Elementer

Kode	Navn	Enhet
FFM	Middel av vindhastigheter (hovedobservasjoner)	m/s
RR	Nedbør	mm
SA	Snødybde	cm
TAM	Middeltemperatur	°C
TAN	Minimumstemperatur	°C
TAX	Maksimumstemperatur	°C

Stnr	Dato	SA	RR	TAM	TAN	TAX	FFM
19710	01.11.2018		4,7	4,5	0,8	6,5	
19710	02.11.2018		2,8	5,1	2,6	7,6	
19710	03.11.2018		6,8	3,8	-0,5	6,3	
19710	04.11.2018		1,3	7,2	6,0	8,3	
19710	05.11.2018		0,2	5,6	5,0	7,2	
19710	06.11.2018		0,0	6,2	5,6	6,8	
19710	07.11.2018		0,4	5,2	2,7	6,4	
19710	08.11.2018		1,8	6,6	5,9	6,9	
19710	09.11.2018		1,9	6,8	6,6	7,5	
19710	10.11.2018		13,2	6,7	5,8	7,2	
19710	11.11.2018		37,9	7,9	7,0	8,5	
19710	12.11.2018		41,5	7,7	5,2	10,5	
19710	13.11.2018		7,6	5,6	4,1	7,0	
19710	14.11.2018		2,4	3,0	1,2	5,2	
19710	15.11.2018		1,2	8,8	3,6	10,1	
19710	16.11.2018		0,0	4,9	3,2	9,4	
19710	17.11.2018		0,0	3,6	1,4	4,7	
19710	18.11.2018		0,0	2,0	0,0	6,2	
19710	19.11.2018		0,1	-0,7	-1,6	0,9	
19710	20.11.2018		0,1	-2,1	-3,9	-1,5	
19710	21.11.2018		0,0	0,8	-3,0	2,0	
19710	22.11.2018		0,0	-3,0	-4,8	0,6	
19710	23.11.2018		0,0	-6,8	-9,0	-3,9	
19710	24.11.2018		0,0	-3,1	-9,2	-0,5	
19710	25.11.2018		0,0	-2,6	-3,2	-0,6	
19710	26.11.2018		0,0	-4,9	-7,1	-2,7	
19710	27.11.2018		0,0	-4,8	-6,6	-0,7	
19710	28.11.2018		0,0	-5,4	-8,7	-4,2	
19710	29.11.2018		7,2	1,6	-4,2	3,6	
19710	30.11.2018		18,2	6,2	1,8	7,1	
Antall			30	30	30	30	
Laveste			0,0	-6,8	-9,2	-4,2	
Dato		06.11.2018	23.11.2018	24.11.2018	28.11.2018		
Høyeste		41,5	8,8	7,0	10,5		
Dato		12.11.2018	15.11.2018	11.11.2018	12.11.2018		
Sum		149,3					
Middel				2,5	0,2	4,4	

DØGNVERDIER (MÅNEDSVIS)

Stasjoner

Stnr	Navn	I drift fra	I drift til	Hoh	Kommune	Fylke	Region
26900	DRAMMEN - BERSKOG	sep 2004		8	Drammen	Buskerud	ØSTLANDET

Elementer

Kode	Navn	Enhet
FFM	Middel av vindhastigheter (hovedobservasjoner)	m/s
RR	Nedbør	mm
SA	Snødybde	cm
TAM	Middeltemperatur	°C
TAN	Minimumstemperatur	°C
TAX	Maksimumstemperatur	°C

Stnr	Dato	SA	RR	TAM	TAN	TAX	FFM
26900	01.12.2018	0	4,4	4,2	2,7	8,0	1,5
26900	02.12.2018	0	0,1	3,6	-1,2	5,8	1,5
26900	03.12.2018	0	15,4	3,3	3,0	5,6	0,7
26900	04.12.2018	0	6,3	3,4	2,7	5,7	3,4
26900	05.12.2018	0	0,0	-2,3	-3,4	3,0	0,9
26900	06.12.2018	0	0,0	-3,6	-6,2	-2,2	0,2
26900	07.12.2018	7	7,8	-1,4	-2,4	-0,6	0,7
26900	08.12.2018	14	10,4	-0,6	-1,4	-0,2	0,8
26900	09.12.2018	14	0,3	-1,6	-3,0	-0,4	1,6
26900	10.12.2018	13	0,0	2,9	-2,9	5,8	3,0
26900	11.12.2018	12	0,0	1,8	-2,4	5,6	1,5
26900	12.12.2018	11	0,0	-7,4	-9,6	-1,1	0,9
26900	13.12.2018	0	0,3	-8,0	-10,9	-7,2	1,8
26900	14.12.2018	11	0,0	-10,3	-12,2	-7,2	1,9
26900	15.12.2018	10	0,0	-7,9	-12,4	-6,5	0,5
26900	16.12.2018	10	1,9	-0,9	-6,6	1,0	1,5
26900	17.12.2018	13	4,1	-2,1	-4,2	0,5	0,4
26900	18.12.2018	14	0,2	-7,4	-9,8	-2,4	0,8
26900	19.12.2018	14	2,8	-3,0	-7,0	-1,4	0,8
26900	20.12.2018	14	11,7	1,3	-1,4	1,9	1,9
26900	21.12.2018	12	3,9	-0,2	-0,7	1,3	3,2
26900	22.12.2018	12	1,6	-2,6	-3,5	-0,7	0,4
26900	23.12.2018	12	0,1	-8,1	-8,9	-3,3	0,5
26900	24.12.2018	11	0,2	-9,6	-11,9	-7,7	0,6
26900	25.12.2018	11	0,0	-0,4	-7,7	8,0	1,2
26900	26.12.2018	12	0,0	1,5	0,2	6,5	0,7
26900	27.12.2018	12	2,1	0,2	-0,7	2,3	0,4
26900	28.12.2018	12	0,5	-3,7	-4,5	0,2	0,5
26900	29.12.2018	12	0,0	-4,3	-6,7	-2,9	0,1
26900	30.12.2018	12	0,0	-3,5	-4,7	-1,8	0,3
26900	31.12.2018	11	1,1	-1,6	-4,1	1,0	0,4
Antall		31	31	31	31	31	31
Laveste		0	0,0	-10,3	-12,4	-7,7	0,1
Dato	01.12.2018	05.12.2018	14.12.2018	15.12.2018	24.12.2018	29.12.2018	
Høyeste		14	15,4	4,2	3,0	8,0	3,4
Dato	08.12.2018	03.12.2018	01.12.2018	03.12.2018	01.12.2018	04.12.2018	
Sum			75,2				
Middel		9,2		-2,2	-4,6	0,5	1,1

DØGNVERDIER (MÅNEDSVIS)

Stasjoner

Stnr	Navn	I drift fra	I drift til	Hoh	Kommune	Fylke	Region
27010	KONNERUD	mar 2010		193	Drammen	Buskerud	ØSTLANDET

Elementer

Kode	Navn	Enhet
FFM	Middel av vindhastigheter (hovedobservasjoner)	m/s
RR	Nedbør	mm
SA	Snødybde	cm
TAM	Middeltemperatur	°C
TAN	Minimumstemperatur	°C
TAX	Maksimumstemperatur	°C

Stnr	Dato	SA	RR	TAM	TAN	TAX	FFM
27010	01.12.2018	0	13,5	2,0	-1,2	6,0	1,1
27010	02.12.2018	0	1,9	2,1	-2,6	4,1	1,2
27010	03.12.2018	0	18,6	3,2	2,7	4,1	0,8
27010	04.12.2018	0	7,6	2,2	0,7	4,1	3,3
27010	05.12.2018	0	0,2	-3,7	-6,5	0,8	0,9
27010	06.12.2018	0	0,2	-3,6	-6,6	-2,2	0,6
27010	07.12.2018	10	9,7	-1,9	-3,8	-1,2	0,9
27010	08.12.2018	19	13,6	-1,4	-1,9	-0,3	1,0
27010	09.12.2018	18	1,0	-0,9	-3,0	1,2	2,0
27010	10.12.2018	17	0,4	3,0	-0,4	4,9	2,7
27010	11.12.2018	14	0,3	1,1	-0,9	4,3	2,0
27010	12.12.2018	12	0,2	-7,9	-10,8	-0,9	0,7
27010	13.12.2018	14	0,0	-7,5	-10,6	-6,1	1,1
27010	14.12.2018	13	0,0	-10,2	-13,1	-7,4	1,1
27010	15.12.2018	13	0,1	-6,8	-11,5	-5,3	0,8
27010	16.12.2018	14	3,1	-1,4	-5,4	-0,4	1,4
27010	17.12.2018	18	4,2	-4,5	-6,9	-1,0	0,5
27010	18.12.2018	17	0,3	-8,5	-13,9	-4,7	0,6
27010	19.12.2018	15	2,8	-1,6	-4,8	0,4	0,9
27010	20.12.2018	19	9,7	0,1	-0,2	0,6	1,6
27010	21.12.2018	26	9,0	x	-2,7	-0,2	1,8
27010	22.12.2018	25	3,4	-4,5	-5,2	-2,7	0,7
27010	23.12.2018	24	0,2	-9,5	-12,1	-5,2	0,7
27010	24.12.2018	22	0,0	-9,3	-13,9	-5,9	0,6
27010	25.12.2018	22	0,0	1,4	-5,9	6,7	1,8
27010	26.12.2018	21	0,2	2,5	0,5	6,4	1,1
27010	27.12.2018	20	3,6	1,2	-1,2	6,2	0,9
27010	28.12.2018	20	0,9	-0,6	-5,3	5,5	1,0
27010	29.12.2018	20	0,2	-2,6	-6,0	0,9	0,7
27010	30.12.2018	20	0,1	-1,3	-4,4	3,8	0,8
27010	31.12.2018	21	1,5	-1,0	-4,3	0,6	1,0
Antall		31	31	x	31	31	31
Laveste		0	0,0	x	-13,9	-7,4	0,5
Dato	01.12.2018	13.12.2018		x	18.12.2018	14.12.2018	17.12.2018
Høyeste		26	18,6	x	2,7	6,7	3,3
Dato	21.12.2018	03.12.2018		x	03.12.2018	25.12.2018	04.12.2018
Sum			106,5				
Middel		14,6		x	-5,2	0,6	1,2

DØGNVERDIER (MÅNEDSVIS)

Stasjoner

Stnr	Navn	I drift fra	I drift til	Hoh	Kommune	Fylke	Region
19710	ASKER	jan 1913		163	Asker	Akershus	ØSTLANDET

Elementer

Kode	Navn	Enhet
FFM	Middel av vindhastigheter (hovedobservasjoner)	m/s
RR	Nedbør	mm
SA	Snødybde	cm
TAM	Middeltemperatur	°C
TAN	Minimumstemperatur	°C
TAX	Maksimumstemperatur	°C

Stnr	Dato	SA	RR	TAM	TAN	TAX	FFM
19710	01.12.2018	0	10,0	3,6	0,8	6,3	
19710	02.12.2018	0	0,1	2,8	-0,4	4,0	
19710	03.12.2018	0	20,9	4,2	3,8	5,2	
19710	04.12.2018	0	8,9	2,2	0,9	4,5	
19710	05.12.2018	0	0,4	-1,4	-2,9	1,6	
19710	06.12.2018	0	0,1	-3,0	-5,4	-1,7	
19710	07.12.2018	10	9,5	-1,4	-2,7	-0,1	
19710	08.12.2018	20	14,2	-1,3	-1,6	-0,4	
19710	09.12.2018	18	0,3	-1,1	-2,1	0,9	
19710	10.12.2018	17	0,0	2,3	-2,0	3,6	
19710	11.12.2018	15	0,0	x	-0,1	4,0	
19710	12.12.2018	15	0,0	-4,3	-6,9	0,3	
19710	13.12.2018	14	0,0	-7,0	-8,0	-5,6	
19710	14.12.2018	14	0,0	-9,5	-12,1	-7,4	
19710	15.12.2018	14	0,1	-6,4	-11,2	-5,1	
19710	16.12.2018	15	1,0	-1,6	-5,1	-0,4	
19710	17.12.2018	18	4,4	-3,3	-5,1	-1,1	
19710	18.12.2018	21	0,0	-6,0	-9,6	-4,3	
19710	19.12.2018	18	1,8	-1,2	-4,6	0,6	
19710	20.12.2018	20	6,6	0,2	-0,4	0,7	
19710	21.12.2018	19	2,8	-1,9	-2,5	-0,4	
19710	22.12.2018	20	0,0	-4,1	-4,7	-2,5	
19710	23.12.2018	21	0,0	-6,3	-8,7	-3,9	
19710	24.12.2018	21	0,0	-7,0	-9,2	-5,4	
19710	25.12.2018	18	0,0	1,0	-6,2	5,3	
19710	26.12.2018	18	0,0	1,4	0,1	5,0	
19710	27.12.2018	18	1,3	0,6	-0,9	4,5	
19710	28.12.2018	18	1,2	-1,6	-3,5	1,8	
19710	29.12.2018	21	0,0	-3,4	-5,8	0,3	
19710	30.12.2018	20	0,0	-0,7	-3,2	2,3	
19710	31.12.2018	18	1,8	1,5	-1,9	2,8	
Antall		31	31	x	31	31	
Laveste		0	0,0	x	-12,1	-7,4	
Dato	01.12.2018	10.12.2018		x	14.12.2018	14.12.2018	
Høyeste		21	20,9	x	3,8	6,3	
Dato	18.12.2018	03.12.2018		x	03.12.2018	01.12.2018	
Sum			85,4				
Middel		14,2		x	-3,9	0,5	

DØGNVERDIER (MÅNEDSVIS)

Stasjoner

Stnr	Navn	I drift fra	I drift til	Hoh	Kommune	Fylke	Region
26900	DRAMMEN - BERSKOG	sep 2004		8	Drammen	Buskerud	ØSTLANDET

Elementer

Kode	Navn	Enhet
FFM	Middel av vindhastigheter (hovedobservasjoner)	m/s
RR	Nedbør	mm
SA	Snødybde	cm
TAM	Middeltemperatur	°C
TAN	Minimumstemperatur	°C
TAX	Maksimumstemperatur	°C

Stnr	Dato	SA	RR	TAM	TAN	TAX	FFM
26900	01.01.2019	11	0,0	5,9	-4,1	8,0	4,3
26900	02.01.2019	12	0,0	-1,3	-5,5	5,9	1,7
26900	03.01.2019	12	0,0	-1,4	-4,2	0,9	1,1
26900	04.01.2019	12	0,0	3,1	-3,2	9,4	1,7
26900	05.01.2019	11	0,0	-1,0	-4,2	5,9	0,7
26900	06.01.2019	10	0,0	-3,8	-4,8	-2,2	0,7
26900	07.01.2019	10	0,0	-3,5	-6,9	-1,1	0,4
26900	08.01.2019	14	7,5	2,2	-2,3	4,2	1,9
26900	09.01.2019	15	0,0	0,8	-2,1	4,5	2,1
26900	10.01.2019	15	0,0	-3,9	-6,1	-1,2	0,1
26900	11.01.2019	14	0,0	0,3	-5,8	7,8	1,2
26900	12.01.2019	14	0,0	-6,2	-8,1	0,6	0,2
26900	13.01.2019	14	0,0	-5,8	-9,7	-3,9	0,7
26900	14.01.2019	14	0,0	0,4	-8,0	3,3	4,8
26900	15.01.2019	13	0,0	-4,4	-8,6	1,5	0,8
26900	16.01.2019	18	3,9	-5,0	-10,6	-3,5	0,9
26900	17.01.2019	19	3,6	-9,5	-11,6	-3,8	1,2
26900	18.01.2019	19	0,0	-5,7	-11,4	-1,3	1,3
26900	19.01.2019	19	0,0	-4,5	-9,1	3,8	0,8
26900	20.01.2019	18	0,0	-8,3	-11,0	-3,4	0,3
26900	21.01.2019	19	1,0	-8,5	-11,3	-5,8	0,3
26900	22.01.2019	19	0,0	-8,1	-12,8	-6,7	1,5
26900	23.01.2019	20	0,9	-4,8	-6,7	-3,7	0,7
26900	24.01.2019	20	0,9	-1,7	-3,9	-1,0	1,1
26900	25.01.2019	21	4,7	-1,9	-2,5	-0,5	1,6
26900	26.01.2019	23	5,7	-3,7	-4,3	-2,4	1,9
26900	27.01.2019	21	2,5	-4,8	-5,5	-2,9	2,3
26900	28.01.2019	34	8,9	-6,0	-6,4	-3,8	1,0
26900	29.01.2019	33	1,0	-13,9	-16,4	-6,4	0,5
26900	30.01.2019	30	0,4	-9,3	-14,3	-7,0	0,6
26900	31.01.2019	29	0,6	-5,5	-7,3	-4,2	1,0
Antall		31	31	31	31	31	31
Laveste		10	0,0	-13,9	-16,4	-7,0	0,1
Dato	06.01.2019	01.01.2019	29.01.2019	29.01.2019	30.01.2019	10.01.2019	
Høyeste		34	8,9	5,9	-2,1	9,4	4,8
Dato	28.01.2019	28.01.2019	01.01.2019	09.01.2019	04.01.2019	14.01.2019	
Sum			41,6				
Middel		17,8		-3,9	-7,4	-0,3	1,3

DØGNVERDIER (MÅNEDSVIS)

Stasjoner

Stnr	Navn	I drift fra	I drift til	Hoh	Kommune	Fylke	Region
27010	KONNERUD	mar 2010		193	Drammen	Buskerud	ØSTLANDET

Elementer

Kode	Navn	Enhet
FFM	Middel av vindhastigheter (hovedobservasjoner)	m/s
RR	Nedbør	mm
SA	Snødybde	cm
TAM	Middeltemperatur	°C
TAN	Minimumstemperatur	°C
TAX	Maksimumstemperatur	°C

Stnr	Dato	SA	RR	TAM	TAN	TAX	FFM
27010	01.01.2019	21	0,7	4,8	-4,8	8,4	3,9
27010	02.01.2019	20	0,4	-0,8	-6,0	4,1	2,1
27010	03.01.2019	20	0,3	-0,4	-5,7	2,9	1,0
27010	04.01.2019	20	0,7	7,1	-2,5	10,3	2,4
27010	05.01.2019	18	0,4	0,4	-3,0	9,2	0,9
27010	06.01.2019	16	0,5	-3,2	-5,5	1,1	0,5
27010	07.01.2019	16	0,3	-3,9	-7,1	-1,7	0,6
27010	08.01.2019	22	7,6	0,9	-2,5	2,6	3,2
27010	09.01.2019	23	0,2	-0,3	-2,8	2,9	1,9
27010	10.01.2019	22	0,2	-3,5	-6,2	-0,1	0,5
27010	11.01.2019	22	0,3	1,7	-5,6	7,9	1,2
27010	12.01.2019	21	0,4	-5,8	-7,9	1,9	0,5
27010	13.01.2019	21	0,4	-3,5	-10,0	3,8	1,4
27010	14.01.2019	21	0,4	-1,0	-3,8	1,7	3,5
27010	15.01.2019	21	0,1	-5,0	-9,4	0,3	1,0
27010	16.01.2019	24	3,8	-6,6	-9,2	-4,2	0,8
27010	17.01.2019	28	4,3	-6,9	-12,8	-2,7	1,6
27010	18.01.2019	27	0,3	-3,8	-8,0	-0,2	1,7
27010	19.01.2019	27	0,1	-3,5	-10,1	3,5	1,1
27010	20.01.2019	26	0,0	-7,7	-12,6	-3,6	0,4
27010	21.01.2019	27	0,9	-8,3	-13,2	-3,1	0,9
27010	22.01.2019	26	0,3	-7,3	-13,5	-6,6	1,0
27010	23.01.2019	29	1,7	-4,2	-7,4	-2,3	0,6
27010	24.01.2019	27	0,9	-2,9	-3,2	-2,3	0,4
27010	25.01.2019	28	2,1	-3,5	-4,1	-2,1	1,1
27010	26.01.2019	41	9,5	-5,3	-6,2	-3,7	1,1
27010	27.01.2019	44	6,0	-6,3	-7,0	-4,5	1,9
27010	28.01.2019	65	17,4	-7,1	-7,2	-5,2	1,8
27010	29.01.2019	61	2,1	-13,7	-17,7	-6,4	0,6
27010	30.01.2019	57	0,3	-9,3	-16,1	-8,1	0,9
27010	31.01.2019	53	0,9	-6,7	-8,9	-5,4	1,1
Antall		31	31	31	31	31	31
Laveste		16	0,0	-13,7	-17,7	-8,1	0,4
Dato	06.01.2019	20.01.2019	29.01.2019	29.01.2019	30.01.2019	20.01.2019	
Høyeste		65	17,4	7,1	-2,5	10,3	3,9
Dato	28.01.2019	28.01.2019	04.01.2019	04.01.2019	04.01.2019	01.01.2019	
Sum			63,5				
Middel		28,8		-3,7	-7,7	-0,1	1,3

DØGNVERDIER (MÅNEDSVIS)

Stasjoner

Stnr	Navn	I drift fra	I drift til	Hoh	Kommune	Fylke	Region
19710	ASKER	jan 1913		163	Asker	Akershus	ØSTLANDET

Elementer

Kode	Navn	Enhet
FFM	Middel av vindhastigheter (hovedobservasjoner)	m/s
RR	Nedbør	mm
SA	Snødybde	cm
TAM	Middeltemperatur	°C
TAN	Minimumstemperatur	°C
TAX	Maksimumstemperatur	°C

Stnr	Dato	SA	RR	TAM	TAN	TAX	FFM
19710	01.01.2019	17	0,0	4,4	0,2	8,3	
19710	02.01.2019	18	0,0	-0,9	-3,3	3,5	
19710	03.01.2019	17	0,0	0,5	-2,1	2,7	
19710	04.01.2019	17	0,0	5,5	-1,5	9,6	
19710	05.01.2019	13	0,0	4,0	0,8	8,4	
19710	06.01.2019	16	0,0	-1,0	-2,5	2,0	
19710	07.01.2019	17	0,0	-2,5	-4,1	-1,4	
19710	08.01.2019	21	9,6	0,2	-2,3	1,8	
19710	09.01.2019	20	0,1	-0,4	-0,8	1,5	
19710	10.01.2019	22	0,0	-2,8	-5,0	-0,2	
19710	11.01.2019	17	0,0	0,6	-4,6	6,8	
19710	12.01.2019	22	0,0	-3,7	-5,9	0,3	
19710	13.01.2019	19	0,0	-4,4	-7,3	-0,3	
19710	14.01.2019	21	0,0	-1,1	-6,8	2,6	
19710	15.01.2019	21	0,0	-4,1	-6,6	-0,2	
19710	16.01.2019	21	2,6	-5,8	-8,5	-3,7	
19710	17.01.2019	27	5,2	-5,8	-8,0	-2,9	
19710	18.01.2019	26	0,0	-3,0	-7,2	0,0	
19710	19.01.2019	26	0,0	-3,2	-7,0	3,1	
19710	20.01.2019	25	0,0	-4,7	-6,8	-2,1	
19710	21.01.2019	25	0,6	-6,5	-8,8	-3,2	
19710	22.01.2019	26	0,0	-6,0	-8,1	-5,4	
19710	23.01.2019	21	0,3	-2,8	-5,5	-1,4	
19710	24.01.2019	22	0,5	-3,3	-3,8	-1,8	
19710	25.01.2019	25	3,6	-3,5	-3,8	-2,5	
19710	26.01.2019	30	4,6	-5,3	-6,1	-3,8	
19710	27.01.2019	34	1,7	-6,4	-7,2	-4,9	
19710	28.01.2019	48	11,3	-6,3	-6,9	-5,2	
19710	29.01.2019	48	2,7	-9,7	-13,1	-5,6	
19710	30.01.2019	43	0,0	-9,6	-11,1	-8,1	
19710	31.01.2019	44	0,8	-6,7	-9,5	-5,3	
Antall		31	31	31	31	31	
Laveste		13	0,0	-9,7	-13,1	-8,1	
Dato	05.01.2019	01.01.2019	29.01.2019	29.01.2019	30.01.2019		
Høyeste		48	11,3	5,5	0,8	9,6	
Dato	28.01.2019	28.01.2019	04.01.2019	05.01.2019	04.01.2019		
Sum			43,6				
Middel		24,8		-3,0	-5,6	-0,2	

DØGNVERDIER (MÅNEDSVIS)

Stasjoner

Stnr	Navn	I drift fra	I drift til	Hoh	Kommune	Fylke	Region
26900	DRAMMEN - BERSKOG	sep 2004		8	Drammen	Buskerud	ØSTLANDET

Elementer

Kode	Navn	Enhet
FFM	Middel av vindhastigheter (hovedobservasjoner)	m/s
RR	Nedbør	mm
SA	Snødybde	cm
TAM	Middeltemperatur	°C
TAN	Minimumstemperatur	°C
TAX	Maksimumstemperatur	°C

Stnr	Dato	SA	RR	TAM	TAN	TAX	FFM
26900	01.02.2019	43	13,0	-2,2	-5,2	-1,3	2,3
26900	02.02.2019	44	9,1	-3,2	-3,8	-1,5	0,6
26900	03.02.2019	48	5,2	-6,9	-12,7	-3,4	1,0
26900	04.02.2019	45	0,0	-10,8	-16,9	-7,6	0,5
26900	05.02.2019	53	10,6	-5,2	-7,6	-1,7	1,2
26900	06.02.2019	50	0,7	-9,6	-14,7	-5,9	0,4
26900	07.02.2019	50	3,0	-9,0	-13,7	-6,1	0,9
26900	08.02.2019	55	6,7	-3,4	-10,0	-1,1	1,1
26900	09.02.2019	49	6,2	2,6	-1,2	5,0	1,8
26900	10.02.2019	42	9,1	1,9	0,5	4,3	1,0
26900	11.02.2019	37	2,2	1,3	-1,2	3,6	3,2
26900	12.02.2019	36	0,0	-1,4	-4,3	1,6	0,9
26900	13.02.2019	35	0,2	4,4	-3,7	11,0	2,5
26900	14.02.2019	34	0,0	0,0	-3,7	6,2	0,3
26900	15.02.2019	34	0,0	1,4	-0,9	4,9	1,2
26900	16.02.2019	32	0,0	0,2	-0,9	3,6	1,0
26900	17.02.2019	30	0,0	0,0	-4,0	2,8	0,6
26900	18.02.2019	31	0,0	3,4	1,2	5,4	1,7
26900	19.02.2019	27	0,0	4,8	1,2	8,8	2,2
26900	20.02.2019	26	0,0	1,4	-3,6	7,0	0,9
26900	21.02.2019	28	9,5	0,8	0,2	3,2	1,1
26900	22.02.2019	28	0,6	0,8	-0,4	2,9	1,2
26900	23.02.2019	27	0,8	1,1	-2,0	2,7	0,7
26900	24.02.2019	25	0,0	2,3	0,3	6,3	1,0
26900	25.02.2019	25	0,0	3,4	1,0	6,1	1,0
26900	26.02.2019	24	0,0	3,0	1,3	9,2	0,3
26900	27.02.2019	22	0,0	0,2	-2,8	6,4	0,5
26900	28.02.2019	22	0,0	1,5	-4,1	10,3	0,6
Antall		28	28	28	28	28	28
Laveste		22	0,0	-10,8	-16,9	-7,6	0,3
Dato	27.02.2019	04.02.2019	04.02.2019	04.02.2019	04.02.2019	04.02.2019	14.02.2019
Høyeste		55	13,0	4,8	1,3	11,0	3,2
Dato	08.02.2019	01.02.2019	19.02.2019	26.02.2019	13.02.2019	11.02.2019	
Sum			76,9				
Middel		35,8		-0,6	-4,0	3,0	1,1

DØGNVERDIER (MÅNEDSVIS)

Stasjoner

Stnr	Navn	I drift fra	I drift til	Hoh	Kommune	Fylke	Region
27010	KONNERUD	mar 2010		193	Drammen	Buskerud	ØSTLANDET

Elementer

Kode	Navn	Enhet
FFM	Middel av vindhastigheter (hovedobservasjoner)	m/s
RR	Nedbør	mm
SA	Snødybde	cm
TAM	Middeltemperatur	°C
TAN	Minimumstemperatur	°C
TAX	Maksimumstemperatur	°C

Stnr	Dato	SA	RR	TAM	TAN	TAX	FFM
27010	01.02.2019	70	17,1	-3,4	-5,5	-2,9	1,8
27010	02.02.2019	89	23,8	-4,2	-4,9	-3,3	1,4
27010	03.02.2019	88	5,9	-7,9	-13,4	-2,2	1,0
27010	04.02.2019	83	0,4	-9,7	-18,3	-5,8	0,5
27010	05.02.2019	87	10,0	-5,6	-8,3	-1,3	1,5
27010	06.02.2019	82	0,9	-8,8	-16,6	-3,7	0,5
27010	07.02.2019	81	2,8	-7,2	-14,5	-4,0	0,9
27010	08.02.2019	86	8,7	-3,5	-10,5	1,4	0,9
27010	09.02.2019	82	7,2	1,6	-3,0	4,2	1,3
27010	10.02.2019	72	10,9	1,2	-0,1	3,0	1,5
27010	11.02.2019	67	2,0	0,2	-1,7	2,4	3,0
27010	12.02.2019	67	0,5	-2,1	-5,5	2,6	1,1
27010	13.02.2019	67	1,2	3,4	-5,3	9,8	1,9
27010	14.02.2019	67	0,8	-0,1	-4,5	7,2	0,7
27010	15.02.2019	65	0,4	0,9	-1,0	6,2	0,7
27010	16.02.2019	65	0,5	-2,3	-6,4	2,5	0,7
27010	17.02.2019	64	0,9	-0,6	-6,6	2,2	0,9
27010	18.02.2019	62	1,3	2,2	0,2	4,0	1,1
27010	19.02.2019	59	1,3	4,1	-0,3	7,6	2,1
27010	20.02.2019	58	0,1	1,0	-4,5	5,5	1,2
27010	21.02.2019	65	10,2	-0,6	-1,2	1,5	0,7
27010	22.02.2019	65	2,8	-0,5	-1,8	1,5	1,1
27010	23.02.2019	64	2,5	0,3	-1,2	1,9	0,6
27010	24.02.2019	61	1,1	2,4	-1,7	9,9	0,9
27010	25.02.2019	61	0,3	4,1	-0,7	8,4	1,2
27010	26.02.2019	59	0,0	2,8	0,5	12,0	0,6
27010	27.02.2019	57	0,0	1,6	-2,5	11,3	0,9
27010	28.02.2019	57	0,0	2,2	-3,4	9,7	1,4
Antall		28	28	28	28	28	28
Laveste		57	0,0	-9,7	-18,3	-5,8	0,5
Dato	27.02.2019	26.02.2019	04.02.2019	04.02.2019	04.02.2019	04.02.2019	04.02.2019
Høyeste		89	23,8	4,1	0,5	12,0	3,0
Dato	02.02.2019	02.02.2019	19.02.2019	26.02.2019	26.02.2019	26.02.2019	11.02.2019
Sum			113,6				
Middel		69,6		-1,0	-5,1	3,3	1,1

DØGNVERDIER (MÅNEDSVIS)

Stasjoner

Stnr	Navn	I drift fra	I drift til	Hoh	Kommune	Fylke	Region
19710	ASKER	jan 1913		163	Asker	Akershus	ØSTLANDET

Elementer

Kode	Navn	Enhet
FFM	Middel av vindhastigheter (hovedobservasjoner)	m/s
RR	Nedbør	mm
SA	Snødybde	cm
TAM	Middeltemperatur	°C
TAN	Minimumstemperatur	°C
TAX	Maksimumstemperatur	°C

Stnr	Dato	SA	RR	TAM	TAN	TAX	FFM
19710	01.02.2019	57	16,4	-3,3	-5,3	-3,0	
19710	02.02.2019	69	16,9	-4,1	-4,6	-3,2	
19710	03.02.2019	66	6,7	-5,8	-9,1	-2,1	
19710	04.02.2019	65	0,1	-7,3	-12,8	-4,3	
19710	05.02.2019	71	12,4	-4,2	-5,5	-1,8	
19710	06.02.2019	69	0,3	-6,4	-10,4	-2,9	
19710	07.02.2019	67	3,2	-3,6	-6,4	-1,8	
19710	08.02.2019	73	10,2	-2,4	-6,9	0,0	
19710	09.02.2019	68	13,0	1,9	-1,9	3,6	
19710	10.02.2019	63	11,1	0,9	0,0	3,0	
19710	11.02.2019	57	6,4	-0,7	-3,4	2,7	
19710	12.02.2019	58	0,0	-2,1	-5,6	-0,1	
19710	13.02.2019	53	0,6	4,9	-2,1	10,6	
19710	14.02.2019	54	0,0	1,4	-2,4	5,4	
19710	15.02.2019	54	0,0	1,7	0,4	5,2	
19710	16.02.2019	51	0,0	0,5	-0,7	3,2	
19710	17.02.2019	48	0,0	0,9	-3,0	3,7	
19710	18.02.2019	48	0,2	2,8	0,8	3,7	
19710	19.02.2019	43	0,0	3,7	2,2	7,6	
19710	20.02.2019	39	0,0	1,3	-3,1	5,9	
19710	21.02.2019	42	10,9	-0,7	-1,1	1,8	
19710	22.02.2019	44	0,7	-0,2	-1,8	1,4	
19710	23.02.2019	42	1,5	1,1	0,3	2,0	
19710	24.02.2019	39	0,0	2,2	-0,2	7,3	
19710	25.02.2019	37	0,0	3,7	0,5	8,3	
19710	26.02.2019	34	0,0	4,8	2,0	9,3	
19710	27.02.2019	33	0,0	1,7	-0,6	5,7	
19710	28.02.2019	32	0,0	3,5	-0,2	9,9	
Antall		28	28	28	28	28	
Laveste		32	0,0	-7,3	-12,8	-4,3	
Dato	28.02.2019	12.02.2019	04.02.2019	04.02.2019	04.02.2019	04.02.2019	
Høyeste		73	16,9	4,9	2,2	10,6	
Dato	08.02.2019	02.02.2019	13.02.2019	19.02.2019	13.02.2019		
Sum			110,6				
Middel		52,7		-0,1	-2,9	2,9	

DØGNVERDIER (MÅNEDSVIS)

Stasjoner

Stnr	Navn	I drift fra	I drift til	Hoh	Kommune	Fylke	Region
26900	DRAMMEN - BERSKOG	sep 2004		8	Drammen	Buskerud	ØSTLANDET

Elementer

Kode	Navn	Enhet
FFM	Middel av vindhastigheter (hovedobservasjoner)	m/s
RR	Nedbør	mm
SA	Snødybde	cm
TAM	Middeltemperatur	°C
TAN	Minimumstemperatur	°C
TAX	Maksimumstemperatur	°C

Stnr	Dato	SA	RR	TAM	TAN	TAX	FFM
26900	01.03.2019	22	0,0	-0,3	-3,2	6,8	0,2
26900	02.03.2019	20	0,0	-0,6	-6,6	5,5	0,8
26900	03.03.2019	20	4,2	2,2	0,6	4,6	0,7
26900	04.03.2019	19	1,8	1,7	0,9	3,3	0,5
26900	05.03.2019	19	2,6	-0,3	-1,8	1,9	1,9
26900	06.03.2019	19	2,7	-1,1	-2,3	0,0	1,2
26900	07.03.2019	27	12,2	0,1	-0,7	0,8	0,4
26900	08.03.2019	27	14,2	0,8	0,0	4,4	2,0
26900	09.03.2019	27	1,4	-1,5	-4,5	1,3	0,6
26900	10.03.2019	25	3,0	-2,5	-7,2	3,3	1,6
26900	11.03.2019	28	0,0	-4,4	-11,1	4,5	1,0
26900	12.03.2019	27	0,0	-3,6	-10,1	-0,4	2,3
26900	13.03.2019	32	23,9	1,1	-0,7	5,6	1,1
26900	14.03.2019	29	1,5	-2,1	-8,2	0,9	0,7
26900	15.03.2019	30	0,2	0,7	-0,2	1,8	0,6
26900	16.03.2019	28	0,9	1,4	0,2	3,2	0,9
26900	17.03.2019	30	13,2	2,2	0,3	4,3	2,6
26900	18.03.2019	27	9,8	3,7	1,7	8,2	2,9
26900	19.03.2019	25	0,0	1,8	-4,4	9,8	0,7
26900	20.03.2019	25	0,0	5,0	-1,9	12,3	1,2
26900	21.03.2019	21	0,0	6,1	0,0	14,6	1,6
26900	22.03.2019	20	0,0	2,7	-3,1	9,1	2,2
26900	23.03.2019	13	0,0	6,4	1,9	10,1	3,6
26900	24.03.2019	12	0,0	3,6	-2,3	8,7	1,5
26900	25.03.2019	11	0,0	4,1	-2,8	10,1	1,5
26900	26.03.2019	10	0,0	3,6	-1,5	8,5	1,1
26900	27.03.2019	7	0,0	5,0	-0,5	15,4	0,8
26900	28.03.2019	7	0,0	5,2	-1,5	16,4	0,5
26900	29.03.2019	5	0,0	7,0	-0,8	14,4	1,8
26900	30.03.2019	0	0,0	4,4	-0,3	10,8	0,9
26900	31.03.2019	0	1,9	3,8	1,9	6,9	3,5
Antall		31	31	31	31	31	31
Laveste		0	0,0	-4,4	-11,1	-0,4	0,2
Dato	30.03.2019	01.03.2019	11.03.2019	11.03.2019	12.03.2019	01.03.2019	
Høyeste		32	23,9	7,0	1,9	16,4	3,6
Dato	13.03.2019	13.03.2019	29.03.2019	23.03.2019	28.03.2019	23.03.2019	
Sum			93,5				
Middel		19,7		1,8	-2,2	6,7	1,4

DØGNVERDIER (MÅNEDSVIS)

Stasjoner

Stnr	Navn	I drift fra	I drift til	Hoh	Kommune	Fylke	Region
27010	KONNERUD	mar 2010		193	Drammen	Buskerud	ØSTLANDET

Elementer

Kode	Navn	Enhet
FFM	Middel av vindhastigheter (hovedobservasjoner)	m/s
RR	Nedbør	mm
SA	Snødybde	cm
TAM	Middeltemperatur	°C
TAN	Minimumstemperatur	°C
TAX	Maksimumstemperatur	°C

Stnr	Dato	SA	RR	TAM	TAN	TAX	FFM
27010	01.03.2019	58	0,0	-0,9	-4,7	6,3	0,9
27010	02.03.2019	56	0,1	-1,4	-7,8	6,8	0,7
27010	03.03.2019	55	4,1	1,5	0,1	4,7	0,6
27010	04.03.2019	54	2,6	0,9	0,5	1,8	1,0
27010	05.03.2019	55	5,5	-1,6	-3,2	0,6	1,5
27010	06.03.2019	58	5,3	-2,2	-3,9	-0,6	1,1
27010	07.03.2019	65	14,0	0,0	-1,4	0,9	0,9
27010	08.03.2019	66	17,3	-0,9	-1,8	2,9	1,9
27010	09.03.2019	66	3,0	-2,7	-8,3	-0,1	1,2
27010	10.03.2019	68	5,2	-3,9	-11,7	2,3	1,5
27010	11.03.2019	67	0,6	-5,9	-13,2	3,0	1,0
27010	12.03.2019	67	0,3	-4,7	-13,0	-1,6	1,7
27010	13.03.2019	97	36,4	0,0	-1,6	4,7	1,2
27010	14.03.2019	90	1,4	-3,4	-10,4	0,5	0,7
27010	15.03.2019	89	0,2	-0,4	-2,1	1,5	0,8
27010	16.03.2019	88	2,9	0,2	-0,9	2,0	0,7
27010	17.03.2019	107	23,6	1,1	-0,6	2,8	2,1
27010	18.03.2019	91	7,9	2,6	0,7	6,8	3,0
27010	19.03.2019	86	0,7	0,3	-8,0	7,3	1,0
27010	20.03.2019	86	0,2	4,1	-3,7	11,7	1,4
27010	21.03.2019	83	0,0	5,4	-1,1	15,3	1,7
27010	22.03.2019	80	0,0	1,4	-4,8	7,6	2,0
27010	23.03.2019	75	0,0	5,2	-0,1	9,0	2,5
27010	24.03.2019	70	0,0	2,8	-3,5	7,4	1,5
27010	25.03.2019	68	0,0	3,1	-4,0	9,0	1,9
27010	26.03.2019	67	0,0	2,9	-0,6	7,4	1,8
27010	27.03.2019	66	0,0	4,1	-2,7	13,9	0,9
27010	28.03.2019	62	0,0	4,6	-2,3	14,7	1,0
27010	29.03.2019	60	0,0	6,3	-1,6	13,8	1,8
27010	30.03.2019	55	0,2	3,0	-2,1	11,6	1,0
27010	31.03.2019	53	2,1	2,5	-1,2	5,7	2,7
Antall		31	31	31	31	31	31
Laveste		53	0,0	-5,9	-13,2	-1,6	0,6
Dato	31.03.2019	01.03.2019	11.03.2019	11.03.2019	12.03.2019	03.03.2019	
Høyeste		107	36,4	6,3	0,7	15,3	3,0
Dato	17.03.2019	13.03.2019	29.03.2019	18.03.2019	21.03.2019	18.03.2019	
Sum			133,6				
Middel		71,2		0,8	-3,8	5,8	1,4

DØGNVERDIER (MÅNEDSVIS)

Stasjoner

Stnr	Navn	I drift fra	I drift til	Hoh	Kommune	Fylke	Region
19710	ASKER	jan 1913		163	Asker	Akershus	ØSTLANDET

Elementer

Kode	Navn	Enhet
FFM	Middel av vindhastigheter (hovedobservasjoner)	m/s
RR	Nedbør	mm
SA	Snødybde	cm
TAM	Middeltemperatur	°C
TAN	Minimumstemperatur	°C
TAX	Maksimumstemperatur	°C

Stnr	Dato	SA	RR	TAM	TAN	TAX	FFM
19710	01.03.2019	33	0,0	1,5	-1,8	5,9	
19710	02.03.2019	33	0,0	-1,0	-5,6	5,0	
19710	03.03.2019	32	4,9	2,0	0,1	7,5	
19710	04.03.2019	29	4,0	1,2	0,9	2,2	
19710	05.03.2019	29	4,9	-1,9	-3,6	1,2	
19710	06.03.2019	33	4,7	-2,4	-4,4	-0,9	
19710	07.03.2019	40	15,2	0,5	-1,4	1,7	
19710	08.03.2019	31	16,1	-0,2	-2,3	3,1	
19710	09.03.2019	38	1,1	-2,0	-5,0	0,6	
19710	10.03.2019	43	3,3	-3,1	-8,8	2,0	
19710	11.03.2019	41	0,0	-3,0	-9,4	3,1	
19710	12.03.2019	42	0,0	-4,1	-9,6	-1,6	
19710	13.03.2019	58	26,4	0,4	-2,2	5,1	
19710	14.03.2019	57	5,0	-3,0	-7,7	0,1	
19710	15.03.2019	56	0,0	-0,3	-1,3	1,2	
19710	16.03.2019	55	1,2	0,3	-1,0	2,3	
19710	17.03.2019	65	19,4	0,8	-1,1	3,0	
19710	18.03.2019	60	13,2	2,3	-0,2	7,7	
19710	19.03.2019	56	0,0	2,0	-3,8	8,3	
19710	20.03.2019	55	0,1	5,3	-0,2	10,9	
19710	21.03.2019	46	0,0	6,6	0,9	15,6	
19710	22.03.2019	42	0,0	2,0	-2,3	6,9	
19710	23.03.2019	35	0,0	5,6	2,7	9,2	
19710	24.03.2019	32	0,0	3,7	0,1	6,8	
19710	25.03.2019	32	0,0	3,5	-2,0	10,0	
19710	26.03.2019	28	0,0	3,5	-1,5	8,1	
19710	27.03.2019	27	0,0	5,6	-1,1	13,3	
19710	28.03.2019	24	0,0	6,5	-0,8	14,1	
19710	29.03.2019	17	0,0	8,4	3,4	13,2	
19710	30.03.2019	9	0,0	5,8	4,1	10,7	
19710	31.03.2019	5	2,4	2,6	0,0	6,7	
Antall		31	31	31	31	31	
Laveste		5	0,0	-4,1	-9,6	-1,6	
Dato	31.03.2019	01.03.2019	12.03.2019	12.03.2019	12.03.2019	12.03.2019	
Høyeste		65	26,4	8,4	4,1	15,6	
Dato	17.03.2019	13.03.2019	29.03.2019	30.03.2019	21.03.2019		
Sum			121,9				
Middel		38,2		1,6	-2,1	5,9	

DØGNVERDIER (MÅNEDSVIS)

Stasjoner

Stnr	Navn	I drift fra	I drift til	Hoh	Kommune	Fylke	Region
26900	DRAMMEN - BERSKOG	sep 2004		8	Drammen	Buskerud	ØSTLANDET

Elementer

Kode	Navn	Enhet
FFM	Middel av vindhastigheter (hovedobservasjoner)	m/s
RR	Nedbør	mm
SA	Snødybde	cm
TAM	Middeltemperatur	°C
TAN	Minimumstemperatur	°C
TAX	Maksimumstemperatur	°C

Stnr	Dato	SA	RR	TAM	TAN	TAX	FFM
26900	01.04.2019	0	0,0	2,5	-4,5	9,3	1,2
26900	02.04.2019	0	0,0	3,8	0,8	9,7	1,3
26900	03.04.2019	0	0,0	1,9	-1,9	4,2	0,8
26900	04.04.2019	0	0,0	5,3	-1,4	13,9	0,5
26900	05.04.2019	0	0,0	5,4	-0,9	11,3	1,5
26900	06.04.2019	0	0,0	4,9	-0,4	12,1	0,7
26900	07.04.2019	0	0,0	5,0	-2,0	11,1	1,4
26900	08.04.2019	0	0,0	5,3	1,8	9,7	2,1
26900	09.04.2019	0	0,0	2,2	-3,5	7,5	1,6
26900	10.04.2019	0	0,0	2,4	-2,0	7,1	1,1
26900	11.04.2019	0	0,0	2,1	-2,4	8,0	0,3
26900	12.04.2019	0	0,0	2,5	-5,0	10,2	1,0
26900	13.04.2019	0	0,0	3,3	-5,0	11,8	0,9
26900	14.04.2019	0	0,0	3,8	-4,7	12,1	0,9
26900	15.04.2019	0	0,0	5,0	-2,9	14,0	0,9
26900	16.04.2019	0	0,0	4,6	-2,8	11,4	1,2
26900	17.04.2019	0	0,0	5,8	-2,7	14,7	0,8
26900	18.04.2019	0	0,0	8,7	-0,1	19,2	0,9
26900	19.04.2019	0	0,0	10,3	1,7	20,7	1,2
26900	20.04.2019	0	0,0	10,4	2,0	20,5	1,3
26900	21.04.2019	0	0,0	11,5	4,6	19,0	2,2
26900	22.04.2019	0	0,0	11,7	4,1	20,0	1,9
26900	23.04.2019	0	0,0	11,2	1,6	20,0	1,2
26900	24.04.2019	0	0,0	12,3	2,7	20,6	2,4
26900	25.04.2019	0	0,0	13,0	10,8	17,1	1,1
26900	26.04.2019	0	3,7	12,6	7,5	19,1	0,9
26900	27.04.2019	0	0,0	12,7	9,0	18,1	1,1
26900	28.04.2019	0	30,6	12,9	10,1	20,5	1,3
26900	29.04.2019	0	0,0	14,8	4,8	24,3	1,2
26900	30.04.2019	0	0,0	15,2	9,0	21,5	1,0
Antall		30	30	30	30	30	30
Laveste		0	0,0	1,9	-5,0	4,2	0,3
Dato	01.04.2019	01.04.2019	03.04.2019	12.04.2019	03.04.2019	11.04.2019	
Høyeste		0	30,6	15,2	10,8	24,3	2,4
Dato	01.04.2019	28.04.2019	30.04.2019	25.04.2019	29.04.2019	24.04.2019	
Sum			34,3				
Middel		0,0		7,4	0,9	14,6	1,2

DØGNVERDIER (MÅNEDSVIS)

Stasjoner

Stnr	Navn	I drift fra	I drift til	Hoh	Kommune	Fylke	Region
27010	KONNERUD	mar 2010		193	Drammen	Buskerud	ØSTLANDET

Elementer

Kode	Navn	Enhet
FFM	Middel av vindhastigheter (hovedobservasjoner)	m/s
RR	Nedbør	mm
SA	Snødybde	cm
TAM	Middeltemperatur	°C
TAN	Minimumstemperatur	°C
TAX	Maksimumstemperatur	°C

Stnr	Dato	SA	RR	TAM	TAN	TAX	FFM
27010	01.04.2019	52	0,0	0,8	-6,7	7,4	1,8
27010	02.04.2019	51	0,0	1,3	-2,9	7,2	1,4
27010	03.04.2019	49	0,0	1,5	-2,5	3,7	1,2
27010	04.04.2019	48	0,6	4,1	-2,3	11,9	1,0
27010	05.04.2019	46	0,0	4,3	-1,2	9,6	1,5
27010	06.04.2019	44	0,1	3,3	-1,8	10,1	0,8
27010	07.04.2019	42	0,0	3,8	-3,2	9,5	1,7
27010	08.04.2019	38	0,0	3,4	-1,8	8,2	2,4
27010	09.04.2019	35	0,0	1,6	-4,4	6,5	2,0
27010	10.04.2019	34	0,0	0,7	-2,2	5,8	1,5
27010	11.04.2019	32	0,0	0,1	-4,4	6,1	1,0
27010	12.04.2019	30	0,0	0,6	-7,8	8,6	1,0
27010	13.04.2019	27	0,0	1,7	-6,5	9,5	1,1
27010	14.04.2019	24	0,0	2,1	-5,8	9,6	1,1
27010	15.04.2019	20	0,0	3,3	-4,8	11,5	1,1
27010	16.04.2019	17	0,0	3,0	-4,5	9,2	1,1
27010	17.04.2019	15	0,0	4,4	-3,3	12,8	1,1
27010	18.04.2019	12	0,0	6,8	-2,3	17,1	1,1
27010	19.04.2019	8	0,1	8,5	-1,2	18,7	1,1
27010	20.04.2019	3	0,0	9,0	-0,9	20,5	1,2
27010	21.04.2019	0	0,0	9,9	2,7	18,1	1,4
27010	22.04.2019	0	0,0	9,2	1,7	17,8	1,7
27010	23.04.2019	0	0,0	9,8	0,2	18,1	1,6
27010	24.04.2019	0	0,0	10,9	1,1	19,0	2,0
27010	25.04.2019	0	0,0	11,0	8,1	15,5	1,0
27010	26.04.2019	0	3,4	11,5	6,0	18,0	1,3
27010	27.04.2019	0	0,2	11,8	7,6	16,5	1,1
27010	28.04.2019	0	28,8	11,9	9,1	18,9	1,3
27010	29.04.2019	0	0,0	13,9	3,0	23,2	1,2
27010	30.04.2019	0	0,4	14,6	7,4	20,4	1,2
Antall		30	30	30	30	30	30
Laveste		0	0,0	0,1	-7,8	3,7	0,8
Dato	21.04.2019	01.04.2019	11.04.2019	12.04.2019	03.04.2019	06.04.2019	
Høyeste		52	28,8	14,6	9,1	23,2	2,4
Dato	01.04.2019	28.04.2019	30.04.2019	28.04.2019	29.04.2019	08.04.2019	
Sum			33,6				
Middel		20,9		6,0	-0,8	13,0	1,3

DØGNVERDIER (MÅNEDSVIS)

Stasjoner

Stnr	Navn	I drift fra	I drift til	Hoh	Kommune	Fylke	Region
26900	DRAMMEN - BERSKOG	sep 2004		8	Drammen	Buskerud	ØSTLANDET

Elementer

Kode	Navn	Enhet
FFM	Middel av vindhastigheter (hovedobservasjoner)	m/s
RR	Nedbør	mm
SA	Snødybde	cm
TAM	Middeltemperatur	°C
TAN	Minimumstemperatur	°C
TAX	Maksimumstemperatur	°C

Stnr	Dato	SA	RR	TAM	TAN	TAX	FFM
26900	01.04.2019	0	0,0	2,5	-4,5	9,3	1,2
26900	02.04.2019	0	0,0	3,8	0,8	9,7	1,3
26900	03.04.2019	0	0,0	1,9	-1,9	4,2	0,8
26900	04.04.2019	0	0,0	5,3	-1,4	13,9	0,5
26900	05.04.2019	0	0,0	5,4	-0,9	11,3	1,5
26900	06.04.2019	0	0,0	4,9	-0,4	12,1	0,7
26900	07.04.2019	0	0,0	5,0	-2,0	11,1	1,4
26900	08.04.2019	0	0,0	5,3	1,8	9,7	2,1
26900	09.04.2019	0	0,0	2,2	-3,5	7,5	1,6
26900	10.04.2019	0	0,0	2,4	-2,0	7,1	1,1
26900	11.04.2019	0	0,0	2,1	-2,4	8,0	0,3
26900	12.04.2019	0	0,0	2,5	-5,0	10,2	1,0
26900	13.04.2019	0	0,0	3,3	-5,0	11,8	0,9
26900	14.04.2019	0	0,0	3,8	-4,7	12,1	0,9
26900	15.04.2019	0	0,0	5,0	-2,9	14,0	0,9
26900	16.04.2019	0	0,0	4,6	-2,8	11,4	1,2
26900	17.04.2019	0	0,0	5,8	-2,7	14,7	0,8
26900	18.04.2019	0	0,0	8,7	-0,1	19,2	0,9
26900	19.04.2019	0	0,0	10,3	1,7	20,7	1,2
26900	20.04.2019	0	0,0	10,4	2,0	20,5	1,3
26900	21.04.2019	0	0,0	11,5	4,6	19,0	2,2
26900	22.04.2019	0	0,0	11,7	4,1	20,0	1,9
26900	23.04.2019	0	0,0	11,2	1,6	20,0	1,2
26900	24.04.2019	0	0,0	12,3	2,7	20,6	2,4
26900	25.04.2019	0	0,0	13,0	10,8	17,1	1,1
26900	26.04.2019	0	3,7	12,6	7,5	19,1	0,9
26900	27.04.2019	0	0,0	12,7	9,0	18,1	1,1
26900	28.04.2019	0	30,6	12,9	10,1	20,5	1,3
26900	29.04.2019	0	0,0	14,8	4,8	24,3	1,2
26900	30.04.2019	0	0,0	15,2	9,0	21,5	1,0
Antall		30	30	30	30	30	30
Laveste		0	0,0	1,9	-5,0	4,2	0,3
Dato	01.04.2019	01.04.2019	03.04.2019	12.04.2019	03.04.2019	11.04.2019	
Høyeste		0	30,6	15,2	10,8	24,3	2,4
Dato	01.04.2019	28.04.2019	30.04.2019	25.04.2019	29.04.2019	24.04.2019	
Sum			34,3				
Middel		0,0		7,4	0,9	14,6	1,2

Referanser

Iden, K.A. og Hygen, H.O. (2009) met.no note nr. 9/2009 «*Vinterindeks*» i *Drammen* Tilgjengelig fra:
http://met.no/Forskning/Publikasjoner/Publikasjoner_1995_-_2012/Publikasjoner_2009/filestore/note9-2009.pdf