

# DNMI - RAPPORT

DET NORSKE METEOROLOGISKE INSTITUTT  
POSTBOKS 320 BLINDERN 0314 OSLO 3  
TELEFON : (02) 60 50 90

ISBN

RAPPORT NR.

41/85 KLIMA

DATO

08.10.1985

TITTEL

MNOVS - BRUKERMANUAL

UTARBEIDET AV

EINAR BORVIK

OPPDRAGSGIVER

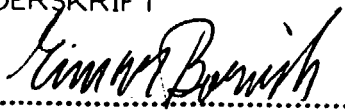
DNMI - KLIMAAVDELINGEN

OPPDRAGSNR.

SAMMENDRAG

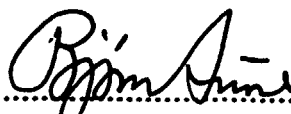
**MNOVS** er et program som skriver ut månedsoversikter for diverse nedbørelementer. Datakilder er nedbørobservasjoner lagret i tidsserie eller årsserie under bruker **KANED-RUTINE**.

UNDERSKRIFT



Einar Borvik

SAKSBEHANDLER



Bjørn Aune

FAGSJEF

**1. INFORMASJON**

1.1 GENERELT ..... side 1

1.2 FORUTSETNINGER ..... side 1

1.3 NATTKJØRING ..... side 1

1.4 VALG AV UTSKRIFTSELEMENT ..... side 1

1.4.1 Generelt ..... side 1

1.4.2 Skjerm bilde for valg av utskriftselement .... side 2

**2. KJØREVEILEDNING.**

2.1 START AV PROGRAMMET ..... side 3

2.2 VALG AV NATTKJØRING ..... side 3

2.3 VALG AV UTSKRIFTSENHET ..... side 4

2.4 VALG AV DATATYPE ..... side 4

2.4.1 Generelt ..... side 4

2.4.2 Skjerm bilde for valg av datatype ..... side 5

2.5 SKJERMBILDER VED VALG AV DATATYPE TI ..... side 5

2.6 SKJERMBILDER VED VALG AV DATATYPE AR ..... side 6

2.7 RETUR TIL VALG AV DATATYPE. ..... side 7

**3. EKSEMPLER PÅ UTSKRIFTENE**

4.1 GENERELT ..... side 7

# 1. INFORMASJON

## 1.1 GENERELT

Program MNOVS er et program som skriver ut en månedsoversikt for diverse nedbørelementer. Datakilder er nedbørobservasjoner lagret i tidsserie eller årsserie under bruker KANED-RUTINE. Når det gjelder årsserie, må brukere være klar over at det bare er de tre til fire siste år som kan ventes å være lagret på maskinens ordinære, faste disklager.

Program MNOVS er et rent utskriftsprogram og er åpent for alment bruk.

Under kjøringen av programmet kan det komme en del veiledende utskrifter på skjermen uten at brukeren skal reagere. Det er heller ikke gjort noen spesiell omtale av slike utskrifter i manualen. De fleste av utskriftene er selvforklarende. Fatale feilvalg som f. eks. valg av en ikke eksisterende utskriftsfile, vil resultere i abortering av programmet med utskrift av **FILEFEIL** på skjermen. Slike feilvalg bør unngås ved valg av nattkjøring.

## 1.2 FORUTSETNINGER

Det forutsettes at bruker av programmet kjenner til hvordan man logger seg inn på maskinen. Det er også nødvendig å ha kjennskap til systemprogrammet EPS.

De karakterer som i de følgende skjermbilder skal velges fra tastaturet, er understreket. Valget avsluttes med CR (vognretur). CR skal også tastes bak de linjer som ikke er spesifisert med noen karakterer.

De fleste skjermbildene er på de to øverste linjer forsynt med en informativ tekst som ikke er gjengitt i manualen.

## 1.3 NATTKJØRING

Programmet er tilrettelagt for nattkjøring. Dette innebærer at brukeren kan spesifisere programmets nødvendige parametre i kontortiden, men selve eksekveringen av programmet utsettes til sene kveldstimer eller natten. Det er EDB-anleggets egne operatører som besørger den rutinemessige kjøring av alle spesifiserte nattjobber. Hvis programmet skal kjøres som nattjob, er det inntil videre ikke tillatt å velge diskette som utskriftsenhet fordi det ennå ikke er innarbeidet i operatørens rutine at de skal skifte disketter (eller magnetbånd) om natten. Valg av terminal som utskriftsenhet når nattkjøring velges, er naturligvis meningsløst (med mindre brukeren vil sitte oppe om natten for å vente på sin utskrift på terminalen).

## 1.4 VALG AV UTSKRIFTSELEMENT

### 1.4.1 Generelt.

Under kjøring av programmet må brukeren velge hvilket element som skal skrives ut. På skjermen vil det bli presentert en meny for dette valg. Valget må skje fra tastaturet med to karakterer som samsvarer med de som står til venstre i menyen. Valget avsluttes som vanlig med CR (vognretur).













UTSKRIFTEKSEMPEL FRA TIDSSERIE MED ELEMENT 01.

MNOVS-11.06.1985  
 DET NORSKE METEOROLOGISKE INSTITUTT  
 KLIMAAVDELINGEN

6030

6030 GEIRANGER

FYLKE: Møre og Romsdal KOMMUNE: Stranda 419 M.O.H.

NEDBØRSUMMER I MILLIMETER

STNR	ANNO	JAN	FEB	MAR	APR	MAI	JUN	JUL	AUG	SEP	OKT	NOV	DES	ARET
6030	1957	350	62	59	62	77	76	99	97	93	229	120	249	1573
6030	1958	80	201	47	47	89	21	86	89	33	148	105	121	1067
6030	1959	138	184	17	31	45	92	78	153	102	82	50	7	979
6030	1960	75	48	7	135	64	154	75	86	171	20	19	52	906
6030	1961	41	77	401	29	74	77	134	81	93	75	108	168	1358
6030	1962	164	269	34	81	41	77	24	117	87	154	64	52	1164
6030	1963	99	34	31	18	46	34	78	88	188	181	91	170	1058
6030	1964	150	136	13	28	60	133	117	172	153	78	215	167	1422
6030	1965	132	196	164	19	67	47	61	64	112	118	38	98	1116
6030	1966	24	26	152	14	119	62	88	98	278	59	38	132	1090
6030	1967	147	154	298	92	59	73	95	68	19	184	160	297	1646
6030	1968	234	113	229	84	79	44	58	31	32	192	15	44	1155
6030	1969	31	32	76	72	33	30	130	34	245	279	162	100	1224
6030	1970	69	66	99	41	39	35	125	30	116	220	79	180	1099
6030	1971	102	160	127	64	31	91	101	58	162	342	329	336	1903
6030	1972	1	2	91	56	17	54	46	77	93	231	225	71	964
6030	1973	89	164	128	194	73	70	84	84	185	129	249	297	1746
6030	1974	73	33	4	61	51	59	160	106	112	72	36	269	1036
6030	1975	237	58	36	95	129	88	58	39	201	182	99	558	1780
6030	1976	325	101	127	105	34	79	107	69	133	24	116	73	1293
6030	1977	65	10	45	79	58	55	99	58	150	80	113	78	890
6030	1978	103	94	33	46	-11	53	48	165	217	265	375	10	1420
6030	1979	46	115	120	29	86	57	124	104	241	106	126	165	1319
6030	1980	69	35	86	101	35	46	89	122	141	122	114	276	1236
6030	1981	332	158	40	85	22	68	65	84	65	59	229	150	1357
6030	1982	87	31	50	232	33	15	45	67	193	40	131	168	1092
6030	1983	446	77	133	33	40	46	63	133	176	404	300	169	2020
6030	1984	176	40	94	70	30	77	75	105	84	244	92	125	1212
.....														
MDL	57-84	139	96	98	72	55	65	86	89	138	154	136	164	1290
NOR	31-60	132	127	106	82	55	71	86	86	122	149	125	139	1280
PROSENT		105	76	92	88	100	92	100	103	113	103	109	118	101
.....														

UTSKRIFTEKSEMPEL FRA TIDSSERIE MED ELEMENT 02.

MNOVS-11.06.1985  
 DET NORSKE METEOROLOGISKE INSTITUTT  
 KLIMAÅVDELINGEN

6030

6030 GEIRANGER

FYLKE: Møre og Romsdal KOMMUNE: Stranda

419 M.O.H.

NEDBØRSUMMER SOM REGN I MM

STNR	ÅR	JAN	FEB	MAR	APR	MAI	JUN	JUL	AUG	SEP	OKT	NOV	DES	ÅRET
6030	1957	188	25	16	14	21	76	99	97	91	151	82	55	915
6030	1958	16	0	13	22	53	21	86	89	33	146	58	15	552
6030	1959	9	88	10	29	38	92	78	153	102	41	41	6	687
6030	1960	15	1	2	16	58	154	75	86	171	18	1	47	644
6030	1961	20	51	150	8	74	77	134	81	93	75	19	5	787
6030	1962	39	35	-	6	33	66	24	117	87	96	11	19	533
6030	1963	0	-	10	8	46	34	78	88	188	181	12	16	661
6030	1964	50	12	13	25	46	126	117	172	110	46	63	28	808
6030	1965	3	30	56	19	7	47	61	64	112	118	10	-	527
6030	1966	3	-	34	8	119	62	88	98	255	33	25	1	726
6030	1967	-	51	94	32	27	68	95	68	19	162	96	56	768
6030	1968	55	1	45	15	28	44	58	31	32	154	7	1	471
6030	1969	6	3	12	19	33	30	130	34	195	128	-	18	608
6030	1970	-	-	27	8	39	35	125	30	116	57	24	41	502
6030	1971	64	32	34	25	31	91	101	58	162	237	145	194	1174
6030	1972	0	-	10	18	17	54	46	77	93	65	51	63	494
6030	1973	65	50	35	3	24	70	84	84	185	99	57	105	861
6030	1974	20	10	-	27	51	59	160	106	112	27	12	60	644
6030	1975	108	3	3	22	56	88	58	39	201	182	48	224	1032
6030	1976	60	33	57	40	32	79	107	69	133	24	24	-	658
6030	1977	7	-	12	19	-29	55	99	58	140	80	84	47	630
6030	1978	28	0	18	10	11	53	48	165	195	160	171	0	859
6030	1979	-	2	16	29	46	57	124	104	241	87	82	36	824
6030	1980	3	8	7	22	20	46	89	122	141	53	47	89	647
6030	1981	47	36	3	36	18	68	65	84	65	54	11	12	499
6030	1982	3	7	24	25	23	15	45	67	193	40	103	14	559
6030	1983	164	1	71	31	40	46	63	133	171	255	99	44	1118
6030	1984	65	4	22	42	14	77	75	105	84	207	71	34	800

UTSKRIFTEKSEMPEL FRA TIDSSERIE MED ELEMENT 03.

MNOVS-11.06.1985

DET NORSKE METEOROLOGISKE INSTITUTT  
KLIMAAVDELINGEN

6030

6030 GEIRANGER

FYLKE: Møre og Romsdal KOMMUNE: Stranda

419 M.O.H.

NEDBØRSUMMER SOM SNØ I MM

STNR	ANNO	JAN	FEB	MAR	APR	MAI	JUN	JUL	AUG	SEP	OKT	NOV	DES	ARET
6030	1957	162	37	43	48	56	-	-	-	2	78	38	194	658
6030	1958	64	201	34	25	36	-	-	-	-	2	47	106	515
6030	1959	129	96	7	2	7	-	-	-	-	41	9	1	292
6030	1960	60	47	5	119	6	-	-	-	-	2	18	5	262
6030	1961	21	26	251	21	-	-	-	-	-	0	89	163	571
6030	1962	125	234	34	75	8	11	-	-	-	58	53	33	631
6030	1963	99	34	21	10	-	-	-	-	-	-	79	154	397
6030	1964	100	124	0	3	14	7	-	-	43	32	152	139	614
6030	1965	129	166	108	0	60	-	-	-	-	-	28	98	589
6030	1966	21	26	118	6	-	-	-	-	23	26	13	131	364
6030	1967	147	103	204	60	32	5	-	-	-	22	64	241	878
6030	1968	179	112	184	69	51	-	-	-	-	38	8	43	684
6030	1969	25	29	64	53	-	-	-	-	50	151	162	82	616
6030	1970	69	66	72	33	-	-	-	-	-	163	55	139	597
6030	1971	38	128	93	39	-	-	-	-	-	105	184	142	729
6030	1972	0	2	81	38	-	-	-	-	-	166	174	8	469
6030	1973	24	114	93	191	49	-	-	-	-	30	192	192	885
6030	1974	53	23	4	34	-	-	-	-	-	45	24	209	392
6030	1975	129	55	33	73	73	-	-	-	-	-	51	334	748
6030	1976	265	68	70	65	2	-	-	-	-	-	92	73	635
6030	1977	58	10	33	60	29	-	-	-	10	-	29	31	260
6030	1978	75	93	15	36	-	-	-	-	22	105	204	10	560
6030	1979	46	113	104	0	40	-	-	-	-	19	44	129	495
6030	1980	66	27	79	79	15	-	-	-	-	69	67	187	589
6030	1981	285	122	37	49	4	-	-	-	-	5	218	138	858
6030	1982	84	24	26	207	10	-	-	-	-	-	28	154	533
6030	1983	282	76	62	2	-	-	-	-	5	149	201	125	902
6030	1984	111	36	72	28	16	-	-	-	-	37	21	91	412

MNOVS-11.06.1985

DET NORSKE METEOROLOGISKE INSTITUTT  
KLIMADELINGEN

6030

## 6030 GEIRANGER

FYLKE: Møre og Romsdal KOMMUNE: Stranda

419 M.O.H.

## MAKS. DØGNNEDBØRHØYDER I MM

STNR	ANNO	JAN	FEB	MAR	APR	MAI	JUN	JUL	AUG	SEP	OKT	NOV	DES
6030	1957	73	24	11	16	17	17	21	22	24	38	32	34
6030	1958	38	35	20	9	24	14	26	21	8	28	40	30
6030	1959	20	36	5	8	9	24	17	43	16	24	10	3
6030	1960	14	23	3	32	35	28	18	14	40	10	6	18
6030	1961	18	21	40	10	12	14	15	12	24	26	26	30
6030	1962	28	36	7	36	7	16	6	34	19	37	26	16
6030	1963	18	14	10	5	11	17	10	20	34	36	31	40
6030	1964	30	22	8	8	23	16	29	49	43	21	30	29
6030	1965	35	29	42	5	27	9	14	20	17	20	16	26
6030	1966	8	9	29	5	25	21	12	24	40	19	9	50
6030	1967	34	60	49	20	18	21	23	14	5	24	49	39
6030	1968	31	26	32	22	22	13	12	8	7	33	5	15
6030	1969	11	14	17	22	11	12	14	8	32	56	43	38
6030	1970	24	22	21	14	8	6	22	4	27	50	18	33
6030	1971	30	31	24	19	7	29	20	15	26	50	56	34
6030	1972	0	2	29	22	6	11	17	15	29	66	48	30
6030	1973	24	36	24	42	22	18	14	13	63	19	38	50
6030	1974	25	11	4	14	15	13	24	21	28	32	24	39
6030	1975	41	20	24	23	30	14	14	11	21	72	23	55
6030	1976	41	44	40	29	12	19	42	16	30	7	32	22
6030	1977	25	5	8	17	13	12	19	11	34	20	19	22
6030	1978	35	37	10	8	6	12	13	27	58	39	46	5
6030	1979	19	25	34	8	28	11	23	26	28	26	29	45
6030	1980	19	11	25	18	9	9	16	37	30	47	28	44
6030	1981	48	29	10	17	8	10	14	9	25	24	54	45
6030	1982	27	16	19	38	9	8	17	18	47	10	18	26
6030	1983	50	24	52	11	8	11	14	34	46	56	41	23
6030	1984	35	13	30	25	7	16	18	39	26	38	44	33

MNOVS-11.06.1985

DET NORSKE METEOROLOGISKE INSTITUTT  
KLIMAAVDELINGEN

6030

## 6030 GEIRANGER

FYLKE: Møre og Romsdal KOMMUNE: Stranda

419 M.O.H.

## MIDLERE SNØDYBDER I CM

STNR	ANNO	JAN	FEB	MAR	APR	MAI	JUN	JUL	AUG	SEP	OKT	NOV	DES
6030	1957	60	62	46	8	4	-	-	-	-	2	1	16
6030	1958	61	108	115	91	11	-	-	-	-	-	1	59
6030	1959	86	89	51	15	0	-	-	-	-	1	0	-
6030	1960	19	19	11	13	5	-	-	-	-	0	3	2
6030	1961	7	9	31	52	-	-	-	-	-	-	8	53
6030	1962	85	135	138	123	21	0	-	-	-	1	12	19
6030	1963	43	60	44	10	-	-	-	-	-	-	22	45
6030	1964	42	92	77	36	0	0	-	-	0	1	19	45
6030	1965	82	118	140	90	7	-	-	-	-	-	2	25
6030	1966	47	45	50	58	0	-	-	-	1	1	1	28
6030	1967	94	118	125	102	33	-	-	-	-	2	4	70
6030	1968	122	152	186	168	57	-	-	-	-	1	3	6
6030	1969	16	22	22	13	-	-	-	-	1	7	83	102
6030	1970	82	88	106	81	9	-	-	-	-	6	27	23
6030	1971	25	23	47	23	2	-	-	-	-	5	38	52
6030	1972	29	10	10	7	-	-	-	-	-	20	23	9
6030	1973	1	31	43	65	24	-	-	-	-	4	32	99
6030	1974	74	52	34	13	-	-	-	-	-	6	6	38
6030	1975	63	45	47	54	8	0	-	-	-	-	9	74
6030	1976	173	167	165	156	54	-	-	-	-	-	19	41
6030	1977	56	38	26	30	1	-	-	-	0	-	9	7
6030	1978	26	49	32	22	1	-	-	-	0	14	17	28
6030	1979	45	86	81	43	14	-	-	-	-	1	6	41
6030	1980	61	73	95	59	5	-	-	-	-	13	33	71
6030	1981	153	167	152	87	23	-	-	-	-	0	33	112
6030	1982	106	67	58	74	21	-	-	-	-	-	4	51
6030	1983	104	138	130	81	2	-	-	-	0	5	22	40
6030	1984	94	83	119	75	2	-	-	-	-	0	1	10

MNOVS-11.06.1985

DET NORSKE METEOROLOGISKE INSTITUTT

KLIMAÅVDELINGEN

6030

## 6030 GEIRANGER

FYLKE: Møre og Romsdal KOMMUNE: Stranda

419 M.O.H.

## MAKSIMALE SNØDYBDER I CM

STNR	ANNO	JAN	FEB	MAR	APR	MAI	JUN	JUL	AUG	SEP	OKT	NOV	DES
6030	1957	88	77	64	25	28	-	-	-	-	22	12	63
6030	1958	102	149	133	111	38	-	-	-	-	-	25	76
6030	1959	113	147	85	34	2	-	-	-	-	9	3	-
6030	1960	40	39	20	75	33	-	-	-	-	2	9	11
6030	1961	20	19	111	90	-	-	-	-	-	-	45	93
6030	1962	128	177	153	165	69	5	-	-	-	11	34	35
6030	1963	71	67	62	32	-	-	-	-	-	-	62	78
6030	1964	90	113	89	69	6	3	-	-	4	12	50	92
6030	1965	114	163	178	121	34	-	-	-	-	-	16	64
6030	1966	58	51	82	77	3	-	-	-	7	5	8	70
6030	1967	127	164	157	119	94	-	-	-	-	24	30	115
6030	1968	152	190	214	211	96	-	-	-	-	5	9	41
6030	1969	36	33	46	48	-	-	-	-	18	71	114	161
6030	1970	127	108	128	102	61	-	-	-	-	39	62	69
6030	1971	76	37	76	33	13	-	-	-	-	35	83	99
6030	1972	48	14	47	25	-	-	-	-	-	89	51	29
6030	1973	12	52	68	98	69	-	-	-	-	15	88	135
6030	1974	106	66	37	26	-	-	-	-	-	38	31	69
6030	1975	106	68	76	89	42	7	-	-	-	-	60	139
6030	1976	225	193	182	218	135	-	-	-	-	-	88	81
6030	1977	82	46	42	67	11	-	-	-	4	-	35	15
6030	1978	42	96	44	33	12	-	-	-	2	61	47	40
6030	1979	58	132	118	65	49	-	-	-	-	7	29	78
6030	1980	90	97	144	78	28	-	-	-	-	51	48	104
6030	1981	195	205	160	138	74	-	-	-	-	6	95	165
6030	1982	155	104	98	175	67	-	-	-	-	-	23	87
6030	1983	160	165	172	109	17	-	-	-	3	28	87	65
6030	1984	118	98	150	134	17	-	-	-	-	5	6	35

MNOVS-11.06.1985  
 DET NORSKE METEOROLOGISKE INSTITUTT  
 KLIMAAVDELINGEN

6030

6030 GEIRANGER

FYLKE: Møre og Romsdal KOMMUNE: Stranda 419 M.O.H.

ANTALL DAGER MED SNØDEKKEKODE = 2

STNR	ANNO	JAN	FEB	MAR	APR	MAI	JUN	JUL	AUG	SEP	OKT	NOV	DES
6030	1957	-	-	-	5	-	-	-	-	-	-	-	-
6030	1958	-	-	-	-	7	-	-	-	-	-	-	-
6030	1959	-	-	-	3	-	-	-	-	-	-	-	-
6030	1960	-	6	15	-	-	-	-	-	-	-	2	1
6030	1961	-	2	-	1	-	-	-	-	-	-	1	-
6030	1962	-	-	-	-	4	-	-	-	-	-	1	3
6030	1963	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-
6030	1964	-	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-	-
6030	1965	-	-	-	-	3	-	-	-	-	-	2	-
6030	1966	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	1
6030	1967	-	-	-	-	4	-	-	-	-	-	1	-
6030	1968	-	-	-	-	5	-	-	-	-	-	1	-
6030	1969	-	-	-	5	-	-	-	-	-	-	-	-
6030	1970	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	5	2
6030	1971	-	-	-	-	4	-	-	-	-	1	-	-
6030	1972	-	-	2	2	-	-	-	-	-	1	1	4
6030	1973	-	-	-	-	1	-	-	-	-	1	-	-
6030	1974	-	-	-	5	-	-	-	-	-	-	1	-
6030	1975	-	-	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-
6030	1976	-	-	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-
6030	1977	-	-	-	-	1	-	-	-	1	-	-	3
6030	1978	-	-	-	2	2	-	-	-	-	-	2	-
6030	1979	-	-	-	-	4	-	-	-	-	1	-	1
6030	1980	-	-	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-
6030	1981	-	-	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-
6030	1982	-	-	-	-	2	-	-	-	-	-	-	1
6030	1983	-	-	-	-	3	-	-	-	-	1	-	-
6030	1984	-	-	-	2	2	-	-	-	-	1	1	-

UTSKRIFTEKSEMPEL FRA TIDSSERIE MED ELEMENT 09.

MNOVS-11.06.1985

DET NORSKE METEOROLOGISKE INSTITUTT

KLIMAAVDELINGEN

6030

6030 GEIRANGER

FYLKE: Møre og Romsdal

KOMMUNE: Stranda

419 M.O.H.

ANTALL DAGER MED SNØDEKKEKODE > 2

STNR	ANNO	JAN	FEB	MAR	APR	MAI	JUN	JUL	AUG	SEP	OKT	NOV	DES
6030	1957	31	28	31	16	9	-	-	-	-	8	8	26
6030	1958	31	28	31	30	8	-	-	-	-	-	5	31
6030	1959	31	28	31	11	2	-	-	-	-	5	4	3
6030	1960	27	23	3	11	7	-	-	-	-	2	11	5
6030	1961	21	19	26	25	-	-	-	-	-	-	17	31
6030	1962	31	28	31	30	13	1	-	-	-	8	16	28
6030	1963	31	28	31	12	-	-	-	-	-	1	21	31
6030	1964	31	29	31	19	2	1	-	-	1	4	26	31
6030	1965	31	28	31	30	9	-	-	-	-	-	14	24
6030	1966	31	28	31	28	1	-	-	-	3	6	11	30
6030	1967	31	28	31	30	19	-	-	-	-	5	10	28
6030	1968	31	29	31	30	21	-	-	-	-	4	21	14
6030	1969	31	28	31	21	-	-	-	-	2	9	30	31
6030	1970	31	28	31	30	9	-	-	-	-	11	25	27
6030	1971	31	28	31	30	3	-	-	-	-	7	26	31
6030	1972	31	29	26	15	-	-	-	-	-	14	25	20
6030	1973	6	28	31	30	21	-	-	-	-	14	25	31
6030	1974	31	28	31	19	-	-	-	-	-	7	11	30
6030	1975	31	28	31	30	11	1	-	-	-	-	12	31
6030	1976	31	29	31	30	21	-	-	-	-	-	10	31
6030	1977	31	28	31	30	5	-	-	-	1	-	13	24
6030	1978	31	28	31	28	-	-	-	-	1	11	23	31
6030	1979	31	28	31	30	10	-	-	-	-	4	21	29
6030	1980	31	29	31	30	6	-	-	-	-	13	30	31
6030	1981	31	28	31	30	12	-	-	-	-	2	26	31
6030	1982	31	28	31	30	15	-	-	-	-	-	15	28
6030	1983	31	28	31	30	-	-	-	-	1	9	19	31
6030	1984	31	29	31	28	2	-	-	-	-	3	6	18

UTSKRIFTEKSEMPEL FRA TIDSSERIE MED ELEMENT 10.

MNOVS-11.06.1985  
 DET NORSKE METEOROLOGISKE INSTITUTT  
 KLIMAAVDELINGEN

6030

6030 GEIRANGER

FYLKE: Møre og Romsdal KOMMUNE: Stranda 419 M.O.H.

ANT. DAGER NEDBØR  $\geq$  1.0 MM

STNR	ANNO	JAN	FEB	MAR	APR	MAI	JUN	JUL	AUG	SEP	OKT	NOV	DES	ARET
6030	1957	18	7	9	14	13	14	15	14	17	23	14	16	174
6030	1958	10	13	5	9	14	3	12	13	8	19	13	12	131
6030	1959	18	12	6	8	11	13	12	13	16	11	8	2	130
6030	1960	12	4	3	10	7	19	13	18	15	5	5	6	117
6030	1961	6	14	27	7	15	16	19	17	15	14	14	13	177
6030	1962	21	20	8	9	11	15	8	12	19	16	7	8	154
6030	1963	14	7	4	6	12	7	14	18	18	14	8	17	139
6030	1964	13	16	2	11	10	21	20	18	17	9	21	18	176
6030	1965	11	19	12	6	5	14	11	12	13	17	7	10	137
6030	1966	7	7	17	4	15	11	15	15	25	11	10	8	145
6030	1967	13	9	23	13	7	13	19	11	7	23	12	21	171
6030	1968	18	14	21	11	8	8	12	6	6	17	5	6	132
6030	1969	7	6	9	13	6	5	21	8	21	17	17	9	139
6030	1970	7	9	13	4	9	9	23	10	17	15	11	19	146
6030	1971	12	14	14	10	10	12	17	13	20	21	20	22	185
6030	1972	-	1	9	9	5	9	6	15	14	13	17	10	108
6030	1973	10	15	18	20	11	11	12	18	14	14	23	24	190
6030	1974	11	6	1	10	8	13	22	21	16	8	6	26	148
6030	1975	19	6	6	14	12	14	8	12	22	13	13	28	167
6030	1976	24	9	6	13	5	8	10	9	13	4	10	8	119
6030	1977	5	3	10	13	9	14	16	11	18	14	12	11	136
6030	1978	14	7	8	11	3	10	9	15	18	19	23	3	140
6030	1979	6	11	10	5	14	10	15	13	23	9	14	11	141
6030	1980	9	5	6	14	8	11	16	11	17	13	9	22	141
6030	1981	24	13	10	15	7	15	14	21	11	10	17	6	163
6030	1982	14	5	8	17	8	2	8	15	20	8	14	15	134
6030	1983	26	7	15	6	12	11	11	9	17	24	19	16	173
6030	1984	12	8	10	7	6	17	14	14	10	18	10	12	138

UTSKRIFTEKSEMPEL FRA TIDSSERIE MED ELEMENT 11.

MNOVS-11.06.1985

DET NORSKE METEOROLOGISKE INSTITUTT  
KLIMAAVDELINGEN

6030

6030 GEIRANGER

FYLKE: Møre og Romsdal KOMMUNE: Stranda

419 M.O.H.

ANT. DAGER REGN  $\geq$  1.0 MM

STNR	ANNO	JAN	FEB	MAR	APR	MAI	JUN	JUL	AUG	SEP	OKT	NOV	DES	ARET
6030	1957	6	2	2	6	6	14	15	14	16	19	9	5	114
6030	1958	4	-	2	4	9	3	12	13	8	18	10	2	85
6030	1959	2	8	4	7	9	13	12	13	16	8	7	2	101
6030	1960	4	1	1	3	6	19	13	18	15	4	-	5	89
6030	1961	3	6	11	2	15	16	19	17	15	14	6	2	126
6030	1962	6	4	-	2	9	13	8	12	19	11	2	5	91
6030	1963	-	-	1	3	12	7	14	18	18	14	2	3	92
6030	1964	5	3	2	9	8	20	20	18	16	7	10	3	121
6030	1965	1	4	2	6	1	14	11	12	13	17	3	-	84
6030	1966	1	-	5	3	15	11	15	15	23	7	5	1	101
6030	1967	-	1	6	5	4	11	19	11	7	21	8	4	97
6030	1968	4	1	7	4	3	8	12	6	6	13	3	-	67
6030	1969	3	1	1	4	6	5	21	8	19	11	-	4	83
6030	1970	-	-	5	1	9	9	23	10	17	7	2	5	88
6030	1971	5	5	3	6	10	12	17	13	20	16	9	15	131
6030	1972	-	-	4	5	5	9	6	15	14	6	6	9	79
6030	1973	7	6	7	1	6	11	12	18	14	8	7	7	104
6030	1974	6	2	-	6	8	13	22	21	16	3	4	12	113
6030	1975	8	1	1	5	7	14	8	12	22	13	9	12	112
6030	1976	6	4	3	5	4	8	10	9	13	4	5	-	71
6030	1977	1	-	1	4	6	14	16	11	17	14	10	8	102
6030	1978	6	-	4	3	3	10	9	15	17	15	10	-	92
6030	1979	-	1	2	5	10	10	15	13	23	7	7	4	97
6030	1980	1	2	1	6	6	11	16	11	17	9	3	8	91
6030	1981	5	3	1	7	5	15	14	21	11	8	3	1	94
6030	1982	1	3	4	6	7	2	8	15	20	8	10	5	89
6030	1983	9	-	5	6	12	11	11	9	16	19	12	7	117
6030	1984	2	2	4	3	3	17	14	14	10	16	6	6	97

UTSKRIFTEKSEMPEL FRA TIDSSERIE MED ELEMENT 12.

MNOVS-11.06.1985  
 DET NORSKE METEOROLOGISKE INSTITUTT  
 KLIMAÅVDELINGEN

6030

6030 GEIRANGER

FYLKE: Møre og Romsdal KOMMUNE: Stranda 419 M.O.H.

ANT. DAGER SNØ >= 1.0 MM

STNR	ANNO	JAN	FEB	MAR	APR	MAI	JUN	JUL	AUG	SEP	OKT	NOV	DES	ARET
6030	1957	12	5	7	8	7	-	-	-	1	4	5	11	60
6030	1958	6	13	3	5	5	-	-	-	-	1	3	10	46
6030	1959	16	4	2	1	2	-	-	-	-	3	1	-	29
6030	1960	8	3	2	7	1	-	-	-	-	1	5	1	28
6030	1961	3	8	16	5	-	-	-	-	-	-	8	11	51
6030	1962	15	16	8	7	2	2	-	-	-	5	5	3	63
6030	1963	14	7	3	3	-	-	-	-	-	-	6	14	47
6030	1964	8	13	-	2	2	1	-	-	1	2	11	15	55
6030	1965	10	15	10	-	4	-	-	-	-	-	4	10	53
6030	1966	6	7	12	1	-	-	-	-	2	4	5	7	44
6030	1967	13	8	17	8	3	2	-	-	-	2	4	17	74
6030	1968	14	13	14	7	5	-	-	-	-	4	2	6	65
6030	1969	4	5	8	9	-	-	-	-	2	6	17	5	56
6030	1970	7	9	8	3	-	-	-	-	-	8	9	14	58
6030	1971	7	9	11	4	-	-	-	-	-	5	11	7	54
6030	1972	-	1	5	4	-	-	-	-	-	7	11	1	29
6030	1973	3	9	11	19	5	-	-	-	-	6	16	17	86
6030	1974	5	4	1	4	-	-	-	-	-	5	2	14	35
6030	1975	11	5	5	9	5	-	-	-	-	-	4	16	55
6030	1976	18	5	3	8	1	-	-	-	-	-	5	8	48
6030	1977	4	3	9	9	3	-	-	-	1	-	2	3	34
6030	1978	8	7	4	8	-	-	-	-	1	4	13	3	48
6030	1979	6	10	8	-	4	-	-	-	-	2	7	7	44
6030	1980	8	3	5	8	2	-	-	-	-	4	6	14	50
6030	1981	19	10	9	8	2	-	-	-	-	2	14	5	69
6030	1982	13	2	4	11	1	-	-	-	-	-	4	10	45
6030	1983	17	7	10	-	-	-	-	-	1	5	7	9	56
6030	1984	10	6	6	4	3	-	-	-	-	2	4	6	41

MNOVS-12.06.1985  
 DET NORSKE METEOROLOGISKE INSTITUTT  
 KLIMAARBEIDEN

AR: 1984

NEDBØRSUMMER I MILLIMETER

STNR	ANNO	JAN	FEB	MAR	APR	MAI	JUN	JUL	AUG	SEP	OKT	NOV	DES	ARET
0006	1984	53	32	26	14	54	106	44	32	103	197	65	69	795
0010	1984	44	29	27	14	81	82	79	51	126	185	63	64	845
0029	1984	44	36	23	13	85	82	54	43	90	176	56	68	770
0042	1984	39	20	22	14	58	90	45	56	101	148	45	45	683
0060	1984	36	16	21	10	78	84	42	68	89	116	34	37	631
0070	1984	33	30	28	10	72	106	72	41	130	130	41	43	736
0073	1984	39	40	41	13	53	117	43	46	139	161	68	59	819
0077	1984	38	27	25	10	87	100	46	68	123	130	45	41	740
0080	1984	34	21	24	8	49	82	45	75	120	73	49	44	624
0090	1984	45	21	35	11	62	107	51	61	129	112	48	34	716
0108	1984	85	23	18	25	76	67	25	44	87	168	71	88	777
0113	1984	108	20	16	22	39	119	53	49	76	222	95	75	894
0123	1984	101	27	20	19	38	120	55	38	67	197	68	67	817
0140	1984	128	35	27	23	43	112	52	34	94	207	81	69	905
0165	1984	119	40	31	23	35	102	71	56	87	207	76	67	914
0195	1984	88	28	28	21	36	91	80	62	73	197	67	80	851
0217	1984	77	26	37	8	29	95	54	42	72	141	54	67	702
0261	1984	68	22	31	13	36	102	66	32	76	151	58	59	714
0284	1984	61	24	30	15	57	85	55	42	84	156	63	68	740
0291	1984	61	26	37	8	41	135	91	44	77	167	57	65	809
0295	1984	48	16	32	6	35	130	66	47	80	155	53	56	724
0315	1984	99	23	25	22	43	91	61	47	108	179	77	103	878
0320	1984	98	24	22	21	49	101	78	47	116	172	63	79	870
0328	1984	84	23	22	21	45	96	85	43	71	170	61	69	790
0342	1984	104	33	28	21	46	92	84	54	78	180	64	97	881
0345	1984	81	26	30	20	43	113	67	69	74	169	55	72	819
0350	1984	84	27	31	25	51	93	99	60	87	184	71	76	888
0378	1984	88	22	24	13	48	136	87	47	89	189	63	80	886
0393	1984	59	16	26	20	44	76	56	62	80	161	64	66	730
0405	1984	75	20	35	29	49	108	51	54	86	174	64	84	829
0426	1984	77	31	38	41	66	92	77	42	95	154	69	77	859
0444	1984	83	41	35	37	62	100	73	55	107	204	93	112	1002
0473	1984	61	33	38	28	55	112	78	39	98	159	69	76	846
0474	1984	64	31	32	28	45	96	70	47	107	176	76	75	847
0478	1984	65	31	36	27	44	96	59	41	96	162	79	79	815
0485	1984	79	26	39	22	49	131	68	36	74	134	51	57	766
0487	1984	***	***	***	***	-	-	***	***	***	***	***	-	***
0494	1984	56	15	28	16	46	100	75	30	67	139	45	58	675
0505	1984	57	16	25	12	53	150	110	47	78	141	55	55	799
0535	1984	47	19	33	19	39	132	88	38	103	161	55	69	803
0565	1984	42	16	27	10	42	127	138	32	69	173	46	55	777
0580	1984	48	19	25	8	41	141	117	52	100	150	55	65	821
0604	1984	36	15	24	11	48	135	74	34	86	129	46	48	686
0646	1984	33	14	24	11	39	127	96	33	94	123	47	52	693
0649	1984	56	32	29	17	57	111	92	51	127	174	53	72	871