Zeitschrift: Schweizerische Zeitschrift für Forstwesen = Swiss foresty journal =

Journal forestier suisse

Herausgeber: Schweizerischer Forstverein

Band: 139 (1988)

Heft: 7

Rubrik: Witterungsbericht vom März 1988

Nutzungsbedingungen

Die ETH-Bibliothek ist die Anbieterin der digitalisierten Zeitschriften auf E-Periodica. Sie besitzt keine Urheberrechte an den Zeitschriften und ist nicht verantwortlich für deren Inhalte. Die Rechte liegen in der Regel bei den Herausgebern beziehungsweise den externen Rechteinhabern. Das Veröffentlichen von Bildern in Print- und Online-Publikationen sowie auf Social Media-Kanälen oder Webseiten ist nur mit vorheriger Genehmigung der Rechteinhaber erlaubt. Mehr erfahren

Conditions d'utilisation

L'ETH Library est le fournisseur des revues numérisées. Elle ne détient aucun droit d'auteur sur les revues et n'est pas responsable de leur contenu. En règle générale, les droits sont détenus par les éditeurs ou les détenteurs de droits externes. La reproduction d'images dans des publications imprimées ou en ligne ainsi que sur des canaux de médias sociaux ou des sites web n'est autorisée qu'avec l'accord préalable des détenteurs des droits. En savoir plus

Terms of use

The ETH Library is the provider of the digitised journals. It does not own any copyrights to the journals and is not responsible for their content. The rights usually lie with the publishers or the external rights holders. Publishing images in print and online publications, as well as on social media channels or websites, is only permitted with the prior consent of the rights holders. Find out more

Download PDF: 11.12.2025

ETH-Bibliothek Zürich, E-Periodica, https://www.e-periodica.ch

Witterungsbericht vom März 1988

Zusammenfassung: Bis zum 12. März verursachten polare Nordwest- bis Nordwinde winterliches Wetter auf der Alpennordseite. Im östlichen Flachland wurden teils grössere Schneemengen und tiefere Temperaturen als im vergangenen Winter gemessen. In den nördlichen Landesteilen war diese Zeitspanne bis 4, in den Bergen bis 6 Grad zu kalt. Ausserdem erhielten weite Teile der Deutschschweiz das 2- bis 4fache des üblichen Niederschlags. Vom 13. bis 28. März führten teils stürmische West- bis Nordwestwinde mildere Meeresluft vom Atlantik zu den Alpen. Trotz überdurchschnittlicher Temperaturen in den Niederungen der Alpennordseite wurde das Wärmedefizit der ersten 12 Tage nicht mehr ganz kompensiert. Diese Periode des März war extrem niederschlagsreich, ausgenommen in der Südschweiz. Im Monatsmittel liegen die Temperaturen weithin unter der Norm. Einzig das Südtessin blieb zufolge des häufigen Nordföhns ausgesprochen mild. Ansonsten resultiert für die Berglagen und die nördlichen Alpentäler ein Wärmedefizit von 1 bis 2,5 Grad, für die Niederungen der Alpennordseite jedoch meist weniger als 0,5 Grad.

Zum Teil aussergewöhnlich waren die Niederschläge. Auf der Alpennordseite, östlich der Linie Basel—Simplon, mass man die grösste Anzahl Niederschlagstage (25 bis 27) seit der Jahrhundertwende. Das Alpsteingebiet und die Glarner Alpen erhielten bis zu 5 m Neuschnee und bis über 500 mm Niederschlag. Ein Grossteil der Alpennordseite und fast das ganze Wallis erhielten 200 bis 300 Prozent, einzelne Gebiete am Alpennordhang über 400 Prozent der mittleren Niederschlagsmenge. Nur die Südschweiz, das Bergell und das Oberengadin blieben teils mässig, teils erheblich zu trocken (30 bis 80 Prozent der Norm).

Die Besonnung war in der Südschweiz grösstenteils überdurchschnittlich. Selbst in den Tessiner Alpen wurden noch über 70 Prozent der Norm registriert, wogegen die Alpennordseite und das nördliche Wallis zumeist nur 30 bis 50 Prozent erreichten, für den zentralen und östlichen Alpennordhang mithin die geringste Märzbesonnung seit Messbeginn.

Klimawerte zum Witterungsbericht vom Januar 1987

SMA 556 Dn/Aadorf 536 Ilen 779 Ilen 387 A 437 A 437 A 437 A 436 Ilen 387 A 456 A 437 A 456 A 437 A 456 A 485 B 555 Ems 555 Its 1190 Its 1202 Its 1202 Itaz 1202 Itaz 1202 Itaz 1203 Itaz 120	SMA Second Seco	Station		Luffte	Lufttemperatur in °C	r in °C				tie:	19		Bewölkung	kung			Niederschlag	schlag	_				
SMA.	SMA. SMA.	,	leer							htigk	ngpı	бu		Anza	hl Ta	ge	Summe		rösst ag.me	e	Anza	hl Tag	Ф
SMA. 556 3.4 -0.5 14.7 206.4 10. 79 58 215 86 0 25 127 301 20 23. 24 13 llen 779 2.3 -0.2 11,9 217.8 9. 76 54 239 88 0 25 14 190 287 29 21. 26 23 llen 779 2.3 -0.2 11,9 217.8 9. 76 54 239 88 0 25 14 190 287 29 21. 26 23 llen 779 2.3 -0.2 11,9 217.7 10. 75 57 20.9 91 0 26 0 103 211 15 16. 21 8 14	SuMA-adorf 556 3.4 -0.5 14,7 206.4 10. 79 6.8 215 86 0 24 3 190 276 33 21. 26 14 18		М төdü m өdöH	Monatsmittel	vom Mittel	höchste	MutsQ	əfagirbəin	MutsQ	1.5		ni əmmu2		heiter	rdürt	Nebel		1961-1061	mm ni	mutsO		Schnee ³	Gewitter⁴
The state of the s	Name	A M S	55.6	3.4		-	20.	9	10.		58	-		0		20200	0	92	33		26	14	0
Type 2,3 -0,2 11,9 217,8 9, 76 57 209 91 0 26 10 221 15 15 16 21 8 11 14 27 3 6 10 15,8 214,7 10. 75 57 209 91 0 26 0 103 211 15 16 21 8 11 14 27 3 6 -0,2 15,4 207,2 10. 78 57 224 83 0 24 1 144 272 23 25 25 25 11 15 15 10,2 15,3 20 1 15,3 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	Head Section	on/Aadorf	536	, c				S	0.		09	2	87	0			7	-	30		24	13	_
Hausen 437 3,6 -0,2 15,8 214,7 10. 78 57 209 91 0 26 0 103 211 15 16. 21 8 1 144 272 3 5. 25 11 144 system 456 4,4 0,2 16,0 206,4 10. 74 75 256 85 1 24 1142 214 272 23 25. 25 11 144 system 456 4,4 0,2 16,0 206,4 10. 74 75 256 85 1 24 1142 214 272 23 25. 25 11 145 system 455 3,3 -0,3 17,1 2010,3 3. 76 66 255 85 1 24 1 145 216 326 29 21. 24 11 141 141 141 141 141 141 141 141 1	Hausen 437 3,6 -0,2 15,4 207,2 10. 75 57 224 83 0 12 1 144 272 23 5. 25 11 15 16. 21 8 14	allen	779	2,0	-0.2	0		-7,8	6		54	$^{\circ}$	88	0			0		29		26	23	2
Heausen 437 3,6 -0,2 15,4 207,2 10. 78 57 224 83 0 18 1 144 272 23 25. 25 11 1. Suhr 387 3,8 -0,5 15,7 209,2 3. 80 63 235 88 0 24 4 215 330 44 12. 24 1. Suhr 387 3,8 -0,5 15,7 209,2 3. 80 63 235 88 1 24 1 142 214 27 2.24 27 2. Suhr 387 3,8 -0,5 15,7 2010,3 3. 76 66 235 85 1 24 1 145 226 29 21. 24 2. Taken 4,2 -0,5 16,5 209,2 10. 78 66 235 86 1 24 2 1 28 26 29 21. 24 2. Taken 4,2 -0,5 16,5 2013,1 10. 78 56 316 81 1 18 0 160 380 26 23 25 2. Taken 5,5 2,7 -1,6 14,4 209,2 10. 78 66 235 86 1 26 24 233 28 2. Taken 5,5 2,7 -1,6 14,4 209,2 10. 78 66 235 86 1 26 24 233 28 3. Taken 5,5 2,7 -1,6 14,4 209,2 10. 78 64 350 89 1 26 2 167 293 28 3. Taken 5,5 2,7 -1,6 14,4 2013,8 10. 78 56 316 81 1 20 10 184 219 33 23. 25 3. Taken 5,5 2,7 -1,5 11,8 2113,0 9. 76 50 288 84 0 23 10 239 284 3. Taken 5,5 2,7 -1,5 11,8 2113,0 9. 76 50 288 84 0 23 10 239 284 3. Taken 5,5 2,7 -1,5 11,8 2113,0 9. 76 50 288 84 0 23 10 239 284 3. Taken 5,5 2,7 -1,5 11,8 2113,0 9. 76 50 288 84 0 23 10 239 284 3. Taken 5,5 2,5 2,5 2,5 2,5 2,5 2,5 2,5 2,5 2,5	Heausen 437 3,6 -0,2 16,4 207,2 10. 78 57 224 83 0 18 1 144 272 23 25 25 11 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1		316	5,5	0.1	15,8	21.	7.4-	10.		22	0	91	0	26	94000	8	=	15		21	ω	0
456 4,4 0,2 16,0 206,4 10. 74 75 256 85 1 24 1 142 214 27 21. 23 6 7 3 8 8 0 24 4 215 330 44 12. 24 7 7 5 5 5 85 1 23 1 145 226 29 21. 24 11 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	456 44 0,2 16,0 206,4 10. 74 75 256 85 1 142 214 214 21 24 7 21 24 7 5 5 5 5 8	ffhansen	437	3.6	-0.2	15,4	20.	-7,2	10.	78	22	2	83	0	18	-	4		23	25.	25	=	_
387 3,8 -0,5 15,7 20. -9,2 3. 66 255 86 1 24 4 215 330 44 12. 24 7 485 4,2 -0,5 16,5 20. -5,2 10. 78 66 255 86 1 24 0 67 252 24 23. 29 11 145 226 29 21. 24 11 145 226 29 21. 24 11 145 226 29 21. 24 11 145 20. -9,2 10. 78 66 235 88 1 24 0 167 252 24 23. 28 29 29 20 18 10. 28 31. 10. 78 86 35. 88 1 26 28 29 21. 29 21. 29 21. 29 21. 29 21. <td< td=""><td>387 3,8 -0,5 15,7 20 -9,2 3 66 255 85 1 21 21 330 44 12. 24 7 485 4,2 -0,3 17,1 20. -10,3 3 76 66 255 85 1 24 25 24 23 24 11 555 2,7 -0,6 14,4 20. -5,2 10. 78 66 255 86 1 24 0 167 252 24 23 9 555 2,7 -1,6 14,4 20. -9,2 10. 78 66 350 81 1 26 24 24 1 <</td><td></td><td>456</td><td>4.4</td><td>0.2</td><td></td><td>20.</td><td>-6,4</td><td>10.</td><td>74</td><td>75</td><td>5</td><td>85</td><td>-</td><td>24</td><td>-</td><td>2 2</td><td></td><td>27</td><td>21.</td><td>23</td><td>9</td><td>_</td></td<>	387 3,8 -0,5 15,7 20 -9,2 3 66 255 85 1 21 21 330 44 12. 24 7 485 4,2 -0,3 17,1 20. -10,3 3 76 66 255 85 1 24 25 24 23 24 11 555 2,7 -0,6 14,4 20. -5,2 10. 78 66 255 86 1 24 0 167 252 24 23 9 555 2,7 -1,6 14,4 20. -9,2 10. 78 66 350 81 1 26 24 24 1 <		456	4.4	0.2		20.	-6,4	10.	74	75	5	85	-	24	-	2 2		27	21.	23	9	_
570 3,3 -0,3 17,1 20. -10,3 3. 76 66 255 85 1 24 0 167 226 29 21. 24 11 555 2,7 -0,6 16,5 20. -9,2 10. 78 66 235 86 1 24 0 167 252 24 23. 20 15 1190 -1,1 -1,9 12,0 20. -13,1 10. 78 66 336 81 1 18 0 160 380 26 24 23 26 23 9 15 18 18 1 20 10 18 18 1 26 21 20 15 20 15 3 81 65 36 81 1 26 2 4 23 26 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 <td>570 3,3 -0,3 17,1 20. -10,3 3. 76 66 255 85 1 24 0 167 252 24 23 9 1 485 4,2 -0,5 16,5 20. -5,2 10. 78 66 235 86 1 24 0 167 252 24 23 9 555 2,7 -1,6 14,4 20. -9,2 10. 78 66 235 86 1 24 0 167 252 24 23 9 1190 -1,1 -1,9 12,0 20. -13,1 10. 78 66 350 89 1 26 29 21 20 15 1190 -1,1 -1,9 12,0 20. -13,1 10. 78 84 85 2 12 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2</td> <td>is-Suhr</td> <td>387</td> <td>3,8</td> <td>-0,5</td> <td></td> <td>20.</td> <td>-9,2</td> <td><u>რ</u></td> <td>80</td> <td>63</td> <td>235</td> <td>88</td> <td>0</td> <td>24</td> <td>-</td> <td>5 3</td> <td></td> <td>44</td> <td></td> <td>24</td> <td>7</td> <td>_</td>	570 3,3 -0,3 17,1 20. -10,3 3. 76 66 255 85 1 24 0 167 252 24 23 9 1 485 4,2 -0,5 16,5 20. -5,2 10. 78 66 235 86 1 24 0 167 252 24 23 9 555 2,7 -1,6 14,4 20. -9,2 10. 78 66 235 86 1 24 0 167 252 24 23 9 1190 -1,1 -1,9 12,0 20. -13,1 10. 78 66 350 89 1 26 29 21 20 15 1190 -1,1 -1,9 12,0 20. -13,1 10. 78 84 85 2 12 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2	is-Suhr	387	3,8	-0,5		20.	-9,2	<u>რ</u>	80	63	235	88	0	24	-	5 3		44		24	7	_
ttel. 485 4,2 -0,5 16,5 205,2 10. 75 81 293 81 1 18 0 167 252 24 23. 23 9 ms. 555 2,7 -1,6 14,4 209,2 10. 75 81 293 81 1 18 0 160 380 26 23. 20 15 s	ttel. 485 4,2 -0,5 16,5 205,2 10, 75 81 293 81 1 18 0 167 252 24 23 29 15 85 81 1 180 0 160 380 26 23 20 15 85 85 1 1 190 -1,1 190 -1,1 1,9 12,0 2013,1 10, 78 56 316 81 1 20 160 380 26 23 29 25 25 25 25 25 25 25 25 25 25 25 25 25		570	3.3	-0.3	17.1	20.	-10,3	<u>რ</u>	9/	99	2	85	-	23		5 2	56	29		24	-	_
555 2,7 -1,6 14,4 20. -9,2 10. 75 81 293 81 1 18 0 160 380 26 23. 20 15 1190 -1,1 -1,9 12,0 20. -13,1 10. 78 56 316 81 1 20 10 184 219 33 23 25 <	555 2,7 -1,6 14,4 209,2 10. 75 81 293 81 1 18 0 160 380 26 23. 20 15 150 -13,1 10. 78 56 316 81 1 20 10 184 219 33 23. 25 25 25 26 25 20 -3,8 -1,8 8,6 2013,1 10. 79 64 350 89 1 26 2 167 293 23 23 25 25 25 26 25 1035 -0,2 -1,5 10,4 2513,0 9. 76 50 288 84 0 23 10 239 284 31 21. 24 23 12. 24 23 13. 24 24. 25 14. 24. 25 14. 24. 25 14. 25	hâtel	485	4.2	-0,5	16,5	20.	S	10.	78	99	3	98	_	24		7	52	24		23	თ	-
1190 -1,1 -1,9 12,0 20. -13,1 10. 78 56 316 81 1 20 10 184 219 33 23 25 25 25 26 20 1590 -3,8 1 26 2 167 293 23 25 25 26 26 10 1 242 233 28 21 26 25 167 293 28 21 26 25 26 28 84 0 20 0 242 233 28 21 26 28 84 0 20 0 242 233 28 21 20 24 233 28 21 28 21 23 26 28 20 20 20 20 24 23 26 28 20 20 20 22 26 28 21 23 28 21 23 28 21	1190	-Fms	555	2.7	-1,6	14,4	20.	-9,2	10.	75	81	0	81	_	18		0	90	26	23.	20	15	0
1590 -3,8 -1,8 8,6 20. -18,9 10. 79 64 350 89 1 26 2 167 293 23 25. 25 26 28 10. 20. 242 233 28 21. 26 23 10. 20. 242 233 28 21. 26 23 10. 20. 20. 242 233 28 21. 26 23 10. 20. 20. 24 23 28 21. 20. </td <td>1590</td> <td>ntis</td> <td>1190</td> <td>1.</td> <td>6.1-</td> <td>12,0</td> <td>20.</td> <td>-13,1</td> <td>10.</td> <td>78</td> <td>99</td> <td>316</td> <td>81</td> <td>_</td> <td>20</td> <td></td> <td>84</td> <td>19</td> <td>33</td> <td>23.</td> <td>25</td> <td>25</td> <td>0</td>	1590	ntis	1190	1.	6.1-	12,0	20.	-13,1	10.	78	99	316	81	_	20		84	19	33	23.	25	25	0
1035 -0,2 -1,5 10,4 25. -13,8 3. 81 65 262 83 0 20 0 242 233 28 21. 26 23 1320 -1,1 -1,5 11,8 21. -13,0 9. 76 50 288 84 0 23 10 239 284 31 21. 24 23 1202 -0,7 -1,5 10,9 21. -11,0 6. 83 61 288 84 0 23 12 22 37 23 12 23 28 27 90 1 25 11 339 364 43 23. 27 29 1705 -3,9 0,8 9,1 10.0 400 74 1 7 24 53 7 23 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 <	1035	v.	1590	-3.8	-1.8	8,6	20.	-18,9	10.	79	64	350	83	-	26		7	93	23	25.	25	56	0
1320 -1,1 -1,5 11,8 21. -13,0 9. 76 50 288 84 0 23 10 236 227 37 23. 23 23 23 284 31 21. 24 23 1202 -0,7 -1,5 10,9 21. -11,0 6. 83 61 288 -	1320	lhera	1035	-0.2	1,5	10.4	25.	-13,8	ю ю	81	65	262	83		20	_	42	33	28	21.	56	23	0
1202 -0,7 -1,5 10,9 21. -11,0 6. 83 61 288 - - - 236 227 37 23. 25 - 1018 -0,3 -1,4 9,9 20. -18,6 10. 88 48 277 90 1 25 11 339 364 43 23. 27 29 1705 -3,9 0,8 9,1 20. -28,6 10. 64 100 400 74 1 7 0 24 53 7 23 13 15 1638 -2,8 -1,7 7,9 20. -14,4 9. 72 100 356 72 3 18 0 152 304 28 18 16 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 <	1202	noden	1320	1 -	-1,5	11,8	<u>.</u>	-	6	92	20	288	84	0	23			84	31	21.	24	23	0
1018 -0,3 -1,4 9,9 20. -18,6 10. 64 100 400 74 1 25 11 339 364 43 23. 27 29 1705 -3,9 0,8 9,1 20. -28,6 10. 64 100 400 74 1 17 0 24 53 7 23. 13 15 1638 -2,8 -1,7 7,9 20. -14,4 9. 72 100 356 72 3 18 0 152 304 28 18 1	1018	êtaz	1202	7.0-		10.9	·	_	9	83	61	288	1	ı	ı			27	37	23.	25	1	_
1705 -3,9 0,8 9,1 20. -28,6 10. 64 100 400 74 1 17 0 24 53 7 23. 13 15 1638 -2,8 -1,7 7,9 20. -14,4 9. 72 100 356 72 3 18 0 152 30.4 28 18. 16 18 18 18 0 152 30.4 28 18 16 18 18 18 18 0 152 30.4 28 18 16 18	1705 -3,9 0,8 9,1 2028,6 10. 64 100 400 74 1 17 0 24 53 7 23. 13 15 15 1638 -2,8 -1,7 7,9 2014,4 9. 72 100 356 72 3 18 0 152 304 28 18. 16 18 18 1007 1,7 -0,8 11,5 15 -9,4 3. 63 112 323 72 3 14 0 142 159 28 23. 18 14 3 14 15 15 15 -0,6 3. 45 193 397 56 5 9 2 93 81 55 30. 8 1 3 14 30. 6 0 64 54 26. 0,1 3. 49 196 346 54 3 8 0 64 54 47 30. 6 0	haux-de-Fonds	1018	-0.3		6,6	20.	-18,6	10.	88	48	277	90	-	2		က	94	43		27	59	2
1638 -2,8 -1,7 7,9 20. -14,4 9. 72 100 356 72 3 18 0 152 304 28 18. 16 18 16 11 279 24 16 14 3 1007 1,7 -0,8 11,5 15. -9,4 3. 63 112 323 72 3 14 0 142 159 28 23. 18 14 3 33 18 14 3 8 14 3 14 3 3 45 193 397 56 5 9 2 93 81 5 30. 8 1 273 8,6 1,8 19,4 26. 0,01 3 49 196 346 54 3 8 0 64 54 47 30. 6 0	1638 -2,8 -1,7 7,9 2014,4 9. 72 100 356 72 3 18 0 152 304 28 18. 16 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18	edan/St Moritz	1705	-3.9	0.8	9.1	20.	-28,6	10.	64	100	400	74	-	17	0	4	23	7		13		0
482 4,8 -0,6 16,1 217,4 10. 69 106 312 79 1 19 0 111 279 24 16. 14 3 3 14 10007 1,7 -0,8 11,5 159,4 3. 63 112 323 72 3 14 0 142 159 28 23. 18 14 14 15 159,6 18,6 260,6 3. 45 193 397 56 5 9 2 93 81 55 30. 8 1 14 14 15. 30. 6 15. 30. 6 15	482 4,8 -0,6 16,1 217,4 10. 69 106 312 79 1 19 0 111 279 24 16. 14 3 3 14 1007 1,7 -0,8 11,5 159,4 3. 63 112 323 72 3 14 0 142 159 28 23. 18 14 14 15 159,4 260,6 3. 45 193 397 56 5 9 2 93 81 55 30. 8 1 14 14 15 30. 6 14 15 30. 8 14 15 30. 8 14 15 30. 8 14 15 30. 8 14 15 30. 8 14 15 30. 8 14 15 30. 8 14 15 30. 8 14 15 30. 8 14 15 30. 8 14 15 30. 8 14 15 30. 8 14 15 30. 8 14 15 30. 8 14 15 30. 8 14 15 30. 8 14 15 30. 8 14 15 30. 8	natt	1638	-2.8	7.1-	7.9	20.	-14,4	6		100	356	72	ო	18	0	2	04	28	9.	16	18	0
1007 1,7 -0,8 11,5 159,4 3. 63 112 323 72 3 14 0 142 159 28 23. 18 14 14 14 15 15 15 15 15 15 15 15 15 15 15 15 15	1007 1,7 -0,8 11,5 159,4 3. 63 112 323 72 3 14 0 142 159 28 23. 18 14 14 14 15 15 15 15 15 15 15 15 15 15 15 15 15		482	8,4	9.0-	16.1	21.	1	10.		106	312	79	_	19	0	_	62	24	16.	4	က	0
onti 366 8,0 0,6 18,6 260,6 3. 45 193 397 56 5 9 2 93 81 55 30. 8 1 273 8,6 1,8 19,4 26. 0,1 3. 49 196 346 54 3 8 0 64 54 47 30. 6 0	366 8,0 0,6 18,6 260,6 3. 45 193 397 56 5 9 2 93 81 55 30. 8 1 273 8,6 1,8 19,4 26. 0,1 3. 49 196 346 54 3 8 0 64 54 47 30. 6 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0		1007	1.7	-0.8	11.5	5.	4.6-	ю :	63		S	72	က	14	0	2		28		18	4	0
273 8,6 1,8 19,4 26. 0,1 3. 49 196 346 54 3 8 0 64 54 47 30. 6 0 0	273 8,6 1,8 19,4 26. 0,1 3. 49 196 346 54 3 8 0 64 54 47 30. 6 0 80% 2 Menge mindestens 0,3 mm 3 oder Schnee und Regen 4 in höchstens 3 km Distanz	rno Monti	366	8.0	0.6	18.6	26.	9.0-	<u>რ</u>			397	99	2	6	7	က	81	22	30.	ω	-	0
	80% 2 Menge mindestens 0,3 mm 3 oder Schnee und Regen 4	no	273	8,6	1,8	19,4	26.	0,1	<u>ო</u>			346	24	ო	8	0	4		47	30.	9	0	0