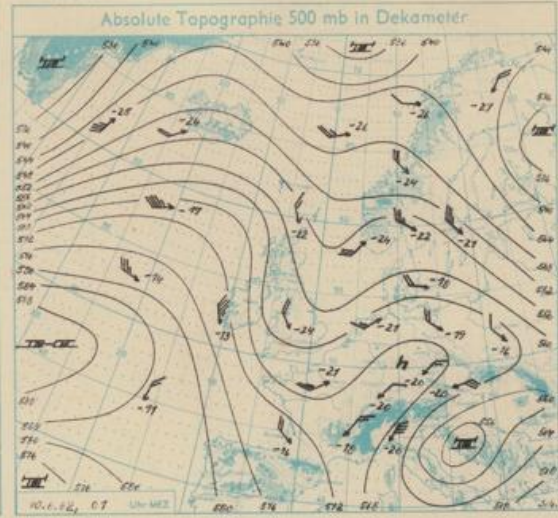
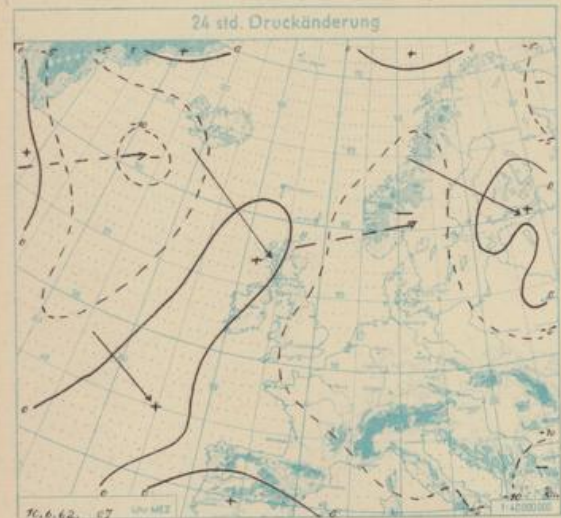


<ul style="list-style-type: none"> Wärmefront Kaltfront Oktizone Luftmassengrenze Drohpfeilung seit 24 Stunden Verlagerung eines Steiggebietes 	<ul style="list-style-type: none"> Störung: In Warmluft In Kaltluft Niederschlagsgebiet Fallgebietes Verlagerung eines Steiggebietes 	<ul style="list-style-type: none"> Wasser zum Beobachtungsstern — Günst — Nebeldunst — Bodennebel — Nebel (bei Nebel in der Umgebung) — Schneestrisen — während der letzten Stunde nicht zum Termin, z. B. 	<ul style="list-style-type: none"> — Graupel — Hagel — Schauer — Wetterleuchten — Gewitter — (T) Gewitter ohne Niederschlag an der Station — während der letzten Stunde nicht zum Termin, z. B. 	<ul style="list-style-type: none"> Bewölkung: — wolklos — klar — wolkenig — stark bewölkt — bedeckt — nicht messbar 	<ul style="list-style-type: none"> Beaufort — Knoten — Mast — Windstille — Nordost 5 km/h — Ost 10 km/h — Südwest 30 km/h — Südwest 100 km/h — West 30 km/h — West 20 km/h 	<ul style="list-style-type: none"> Druck: 382 hPa — 381 hPa — 380 hPa — 379 hPa — 378 hPa — 377 hPa — 376 hPa — 375 hPa — 374 hPa — 373 hPa — 372 hPa — 371 hPa — 370 hPa — 369 hPa — 368 hPa — 367 hPa — 366 hPa — 365 hPa — 364 hPa — 363 hPa — 362 hPa — 361 hPa — 360 hPa — 359 hPa — 358 hPa — 357 hPa — 356 hPa — 355 hPa — 354 hPa — 353 hPa — 352 hPa — 351 hPa — 350 hPa — 349 hPa — 348 hPa — 347 hPa — 346 hPa — 345 hPa — 344 hPa — 343 hPa — 342 hPa — 341 hPa — 340 hPa — 339 hPa — 338 hPa — 337 hPa — 336 hPa — 335 hPa — 334 hPa — 333 hPa — 332 hPa — 331 hPa — 330 hPa — 329 hPa — 328 hPa — 327 hPa — 326 hPa — 325 hPa — 324 hPa — 323 hPa — 322 hPa — 321 hPa — 320 hPa — 319 hPa — 318 hPa — 317 hPa — 316 hPa — 315 hPa — 314 hPa — 313 hPa — 312 hPa — 311 hPa — 310 hPa — 309 hPa — 308 hPa — 307 hPa — 306 hPa — 305 hPa — 304 hPa — 303 hPa — 302 hPa — 301 hPa — 300 hPa — 299 hPa — 298 hPa — 297 hPa — 296 hPa — 295 hPa — 294 hPa — 293 hPa — 292 hPa — 291 hPa — 290 hPa — 289 hPa — 288 hPa — 287 hPa — 286 hPa — 285 hPa — 284 hPa — 283 hPa — 282 hPa — 281 hPa — 280 hPa — 279 hPa — 278 hPa — 277 hPa — 276 hPa — 275 hPa — 274 hPa — 273 hPa — 272 hPa — 271 hPa — 270 hPa — 269 hPa — 268 hPa — 267 hPa — 266 hPa — 265 hPa — 264 hPa — 263 hPa — 262 hPa — 261 hPa — 260 hPa — 259 hPa — 258 hPa — 257 hPa — 256 hPa — 255 hPa — 254 hPa — 253 hPa — 252 hPa — 251 hPa — 250 hPa — 249 hPa — 248 hPa — 247 hPa — 246 hPa — 245 hPa — 244 hPa — 243 hPa — 242 hPa — 241 hPa — 240 hPa — 239 hPa — 238 hPa — 237 hPa — 236 hPa — 235 hPa — 234 hPa — 233 hPa — 232 hPa — 231 hPa — 230 hPa — 229 hPa — 228 hPa — 227 hPa — 226 hPa — 225 hPa — 224 hPa — 223 hPa — 222 hPa — 221 hPa — 220 hPa — 219 hPa — 218 hPa — 217 hPa — 216 hPa — 215 hPa — 214 hPa — 213 hPa — 212 hPa — 211 hPa — 210 hPa — 209 hPa — 208 hPa — 207 hPa — 206 hPa — 205 hPa — 204 hPa — 203 hPa — 202 hPa — 201 hPa — 200 hPa — 199 hPa — 198 hPa — 197 hPa — 196 hPa — 195 hPa — 194 hPa — 193 hPa — 192 hPa — 191 hPa — 190 hPa — 189 hPa — 188 hPa — 187 hPa — 186 hPa — 185 hPa — 184 hPa — 183 hPa — 182 hPa — 181 hPa — 180 hPa — 179 hPa — 178 hPa — 177 hPa — 176 hPa — 175 hPa — 174 hPa — 173 hPa — 172 hPa — 171 hPa — 170 hPa — 169 hPa — 168 hPa — 167 hPa — 166 hPa — 165 hPa — 164 hPa — 163 hPa — 162 hPa — 161 hPa — 160 hPa — 159 hPa — 158 hPa — 157 hPa — 156 hPa — 155 hPa — 154 hPa — 153 hPa — 152 hPa — 151 hPa — 150 hPa — 149 hPa — 148 hPa — 147 hPa — 146 hPa — 145 hPa — 144 hPa — 143 hPa — 142 hPa — 141 hPa — 140 hPa — 139 hPa — 138 hPa — 137 hPa — 136 hPa — 135 hPa — 134 hPa — 133 hPa — 132 hPa — 131 hPa — 130 hPa — 129 hPa — 128 hPa — 127 hPa — 126 hPa — 125 hPa — 124 hPa — 123 hPa — 122 hPa — 121 hPa — 120 hPa — 119 hPa — 118 hPa — 117 hPa — 116 hPa — 115 hPa — 114 hPa — 113 hPa — 112 hPa — 111 hPa — 110 hPa — 109 hPa — 108 hPa — 107 hPa — 106 hPa — 105 hPa — 104 hPa — 103 hPa — 102 hPa — 101 hPa — 100 hPa — 99 hPa — 98 hPa — 97 hPa — 96 hPa — 95 hPa — 94 hPa — 93 hPa — 92 hPa — 91 hPa — 90 hPa — 89 hPa — 88 hPa — 87 hPa — 86 hPa — 85 hPa — 84 hPa — 83 hPa — 82 hPa — 81 hPa — 80 hPa — 79 hPa — 78 hPa — 77 hPa — 76 hPa — 75 hPa — 74 hPa — 73 hPa — 72 hPa — 71 hPa — 70 hPa — 69 hPa — 68 hPa — 67 hPa — 66 hPa — 65 hPa — 64 hPa — 63 hPa — 62 hPa — 61 hPa — 60 hPa — 59 hPa — 58 hPa — 57 hPa — 56 hPa — 55 hPa — 54 hPa — 53 hPa — 52 hPa — 51 hPa — 50 hPa — 49 hPa — 48 hPa — 47 hPa — 46 hPa — 45 hPa — 44 hPa — 43 hPa — 42 hPa — 41 hPa — 40 hPa — 39 hPa — 38 hPa — 37 hPa — 36 hPa — 35 hPa — 34 hPa — 33 hPa — 32 hPa — 31 hPa — 30 hPa — 29 hPa — 28 hPa — 27 hPa — 26 hPa — 25 hPa — 24 hPa — 23 hPa — 22 hPa — 21 hPa — 20 hPa — 19 hPa — 18 hPa — 17 hPa — 16 hPa — 15 hPa — 14 hPa — 13 hPa — 12 hPa — 11 hPa — 10 hPa — 9 hPa — 8 hPa — 7 hPa — 6 hPa — 5 hPa — 4 hPa — 3 hPa — 2 hPa — 1 hPa — 0 hPa — -1 hPa — -2 hPa — -3 hPa — -4 hPa — -5 hPa — -6 hPa — -7 hPa — -8 hPa — -9 hPa — -10 hPa — -11 hPa — -12 hPa — -13 hPa — -14 hPa — -15 hPa — -16 hPa — -17 hPa — -18 hPa — -19 hPa — -20 hPa — -21 hPa — -22 hPa — -23 hPa — -24 hPa — -25 hPa — -26 hPa — -27 hPa — -28 hPa — -29 hPa — -30 hPa — -31 hPa — -32 hPa — -33 hPa — -34 hPa — -35 hPa — -36 hPa — -37 hPa — -38 hPa — -39 hPa — -40 hPa — -41 hPa — -42 hPa — -43 hPa — -44 hPa — -45 hPa — -46 hPa — -47 hPa — -48 hPa — -49 hPa — -50 hPa — -51 hPa — -52 hPa — -53 hPa — -54 hPa — -55 hPa — -56 hPa — -57 hPa — -58 hPa — -59 hPa — -60 hPa — -61 hPa — -62 hPa — -63 hPa — -64 hPa — -65 hPa — -66 hPa — -67 hPa — -68 hPa — -69 hPa — -70 hPa — -71 hPa — -72 hPa — -73 hPa — -74 hPa — -75 hPa — -76 hPa — -77 hPa — -78 hPa — -79 hPa — -80 hPa — -81 hPa — -82 hPa — -83 hPa — -84 hPa — -85 hPa — -86 hPa — -87 hPa — -88 hPa — -89 hPa — -90 hPa — -91 hPa — -92 hPa — -93 hPa — -94 hPa — -95 hPa — -96 hPa — -97 hPa — -98 hPa — -99 hPa — -100 hPa
--	--	---	--	--	--	--



WETTERLAGE UND WETTERENTWICKLUNG: Ein Teil der Zone hohen Druckes, welche in den letzten Tagen das Wetterkartenbild beherrschte, verlief noch am Sonnabend quer durch Mitteleuropa. Die von der Nordsee ausgehende schwache Tiefdrucktätigkeit baute diesen jedoch weiter ab. Da kein ausgesprochener Luftmassenwechsel stattfand, lagen die Tageshöchsttemperaturen erneut wieder zwischen 20 und 25 °C. In der Nacht zum Sonntag erreichte die am Vortag über Irland und Schottland gelegene Kaltfront des Hebridentiefs das Festland. Sie wird im weiteren Verlauf des Tages (s. Vorhersagekarte) nach Deutschland gelangen. Der Vorstoß etwas kühlerer Luft auf der Rückseite des Tiefs währt aber nur kurze Zeit, da vom Nordatlantik wieder milde Meeresluft nach Mitteleuropa geführt wird.

VORHERSAGE FÜR MONTAG, AUSGEBEN AM SONNTAG UM 11 UHR: Bei schwachen bis mäßigen westlichen Winden langsamer Wechsel zwischen stärkerer Bewölkung und Aufheuerungen, vereinzelt Schauer, zum Teil gewittrig. Tageshöchsttemperaturen bei 20, tiefste Nachttemperaturen 7 bis 10 °C.

WEITERE AUSSICHTEN: Leicht unbeständig und mäßig warm.

Sch.