

Wetterkarte

des Deutschen Wetterdienstes
 Amtsblatt des Wetteramtes München

Postbezug monatlich 2.- DM
 Verlagsort: München. Erscheint täglich.

Bei unregelmäßiger Lieferung
 bitte Beschwerden immer an das
 Zustellpostamt richten

(13b) München 15, Bavariaring 10, Fernruf 554961
 Postscheck-Kto. München 87610

9. Jahrgang 1958

Wetterbericht für Samstag, 1. März 1958

Nummer 59

Erläuterungen

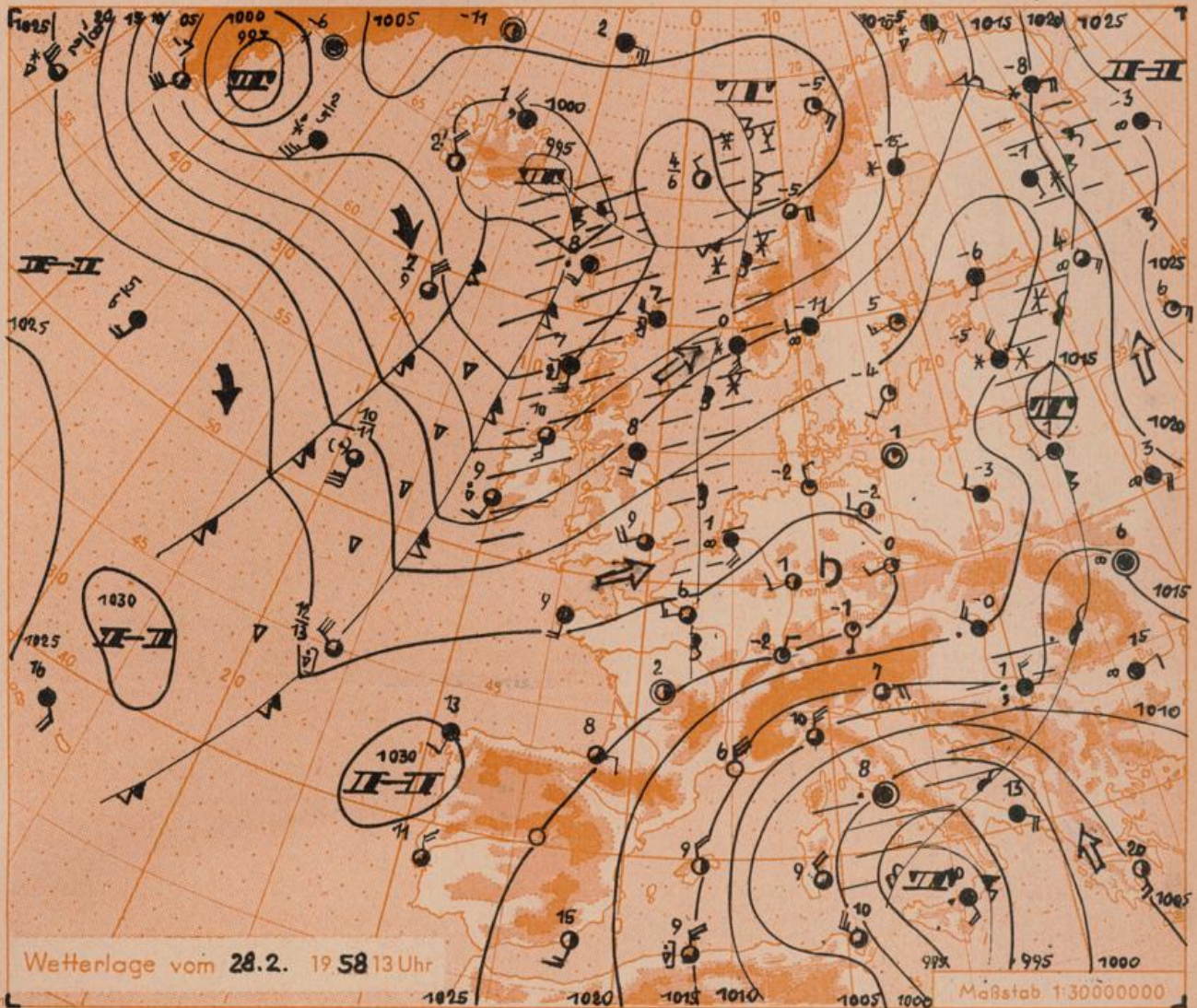
- Wolkenlos
- heiter
- 1/2 bedeckt
- wolkig
- bedeckt
- ∞ Dunst
- ≡ Nebel
- ⊙ Niesel
- ⊙ Regen
- * Schneefall
- ▽ Schauer
- △ Graupeln
- ▲ Hagel
- ⊞ Gewitter
-] nach.....
- /// Niederschlagsgebiet

11 11° Lufttemperatur
 13 13° Wassertemp.

Windgeschwindigkeit
 Beaufort Symbol km/h
 still 0 < 1
 1 1-5
 2 6-10
 3 11-15
 4 16-19
 5 20-24
 6 25-29
 7 30-34
 8 35-39
 9 40-44
 10 45-49
 11 50-54
 12 55-59
 13 60-64
 14 65-69
 15 70-74
 16 75-79
 17 80-84
 18 85-89
 19 90-94
 20 95-99
 21 100-104
 22 105-109
 23 110-114
 24 115-119
 25 120-124
 26 125-129
 27 130-134
 28 135-139
 29 140-144
 30 145-149
 31 150-154
 32 155-159
 33 160-164
 34 165-169
 35 170-174
 36 175-179
 37 180-184
 38 185-189
 39 190-194
 40 195-199
 41 200-204
 42 205-209
 43 210-214
 44 215-219
 45 220-224
 46 225-229
 47 230-234
 48 235-239
 49 240-244
 50 245-249
 51 250-254
 52 255-259
 53 260-264
 54 265-269
 55 270-274
 56 275-279
 57 280-284
 58 285-289
 59 290-294
 60 295-299
 61 300-304
 62 305-309
 63 310-314
 64 315-319
 65 320-324
 66 325-329
 67 330-334
 68 335-339
 69 340-344
 70 345-349
 71 350-354
 72 355-359
 73 360-364
 74 365-369
 75 370-374
 76 375-379
 77 380-384
 78 385-389
 79 390-394
 80 395-399
 81 400-404
 82 405-409
 83 410-414
 84 415-419
 85 420-424
 86 425-429
 87 430-434
 88 435-439
 89 440-444
 90 445-449
 91 450-454
 92 455-459
 93 460-464
 94 465-469
 95 470-474
 96 475-479
 97 480-484
 98 485-489
 99 490-494
 100 495-499
 1 Knoten = 1,8 km/h

Fronten mit Erwärmung Abkühlung (Warmfront) (Kaltfront)
 nur in der Höhe
 Okklusion
 Konvergenzlinie
 Warme Luftströmung
 Kalte Luftströmung

Die Linien verbinden Orte mit gleichem, auf Meereshöhe umgerechneten Luftdruck in Millibar.
 1000 mm = 750 mm
 1 mm Niederschlag = 1/qm



Übersicht: Mit dem verbreiteten Luftdruckanstieg, der schon am Mittwoch einsetzte und bis heute mittag anhielt, hat sich über Süddeutschland ein Zone hohen Luftdruckes hergestellt. Unter deren Einfluss hat sich das gestrige Schneefallgebiet aufgelöst. Infolge Aufklarens konnte sich der Nachtfrost verschärfen und vielfach wurden Temperaturwerte unter -10 Grad gemessen. In der Höhe macht sich der Hochdruckeinfluss durch Feuchterückgang und Erwärmung bemerkbar (siehe Temperaturverlauf der Zugspitze). - Luftdruckfall über Nord- und Westeuropa deutet darauf hin, daß die atlantischen Störungen mit milderer Luftmassen nun wieder stärker auf das Festland übergreifen. Diese werden sich in Südbayern aber erst am Sonntag bemerkbar machen.

Vorhersage für Samstag, den 1. und Sonntag, den 2. März 1958, ausg. am 28. 2. 58, 16 Uhr:

Südbayern und Donaugebiet:
 Am Samstag trocken und meist heiter. Mittagstemperaturen nahe 0 Grad, nachts nochmals leichter bis mäßiger, örtlich auch strenger Frost. Schwache Luftbewegung. Berge frei. Am Sonntag zunehmende Bewölkung, später auch Niederschläge, zunächst noch als Schnee. Frostmilderung.

Weitere Aussichten: Unbeständig, wieder milder.