

Wetterkarte

des Reichswetterdienstes, Ausgabeort Stuttgart

Wetterbericht für Württemberg, Baden und Hohenzollern

Verlag: Wetterwarte der Flughafenleitung Stuttgart-Böblingen, Flughafen.
Fernsprecher: Stuttgart 91060, Böblingen 277.
Postfachkonto: Stuttgart 19180.
Auskünfte und Wirtschaftsberatungen aller Art, auch im Abonnement.

Erscheint werktäglich.

Bezugspreis monatlich RM. 1.40.

Bestellungen nehmen alle Postanstalten und Briefträger entgegen. — Bei unregelmäßiger oder verspäteter Lieferung wende man sich an das Zustellpostamt.

Jahrgang 58

Sonntag, 6. März 1938.

Nr. 65

Zeichenerklärung zur Wetterkarte:

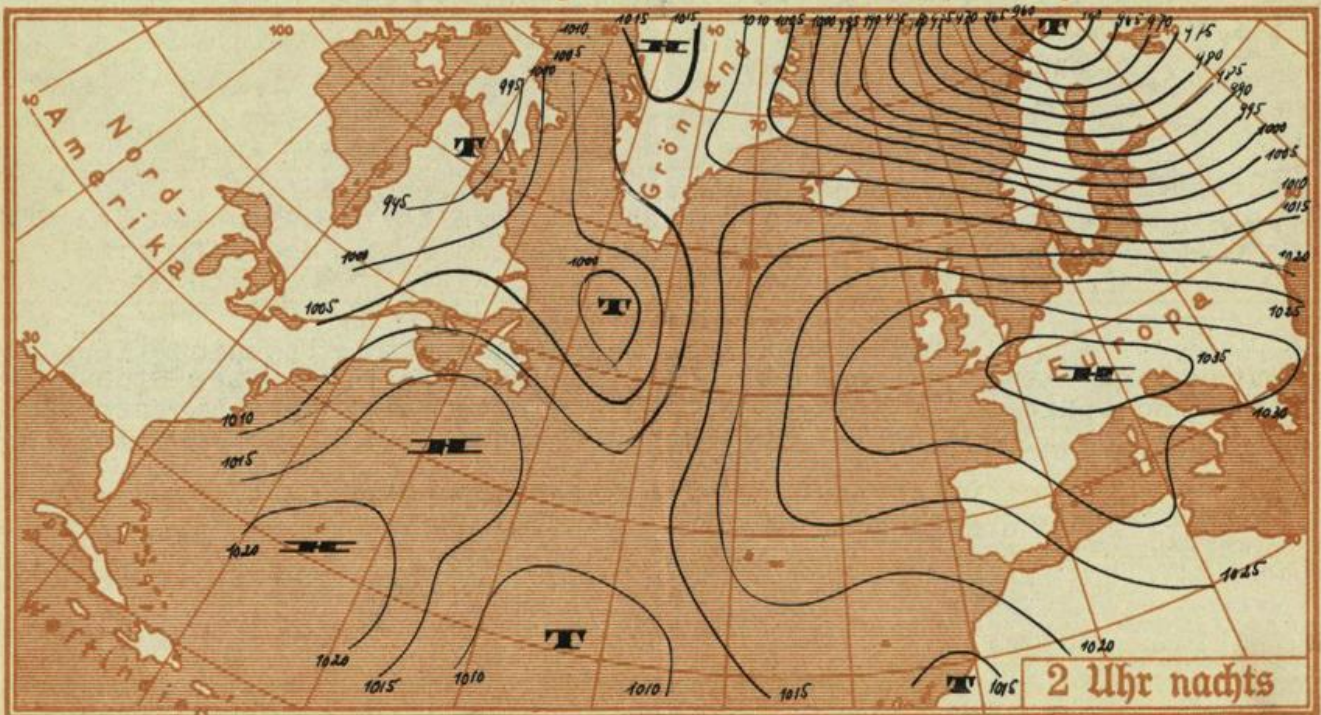
- | | | |
|---------------|--------------|------------------|
| ○ wolkenlos | ≡ Nebel | ☉ Windstille |
| ○ heiter | == Talnebel | ☙ Ostwind 1 |
| ◐ halbbedeckt | • Niesel | ☚ Nordwest 3 |
| ◑ wolkig | • Regen | ☛ Südweststurm 8 |
| ● bedeckt | * Schneefall | ☞ Böenwetter |
| ∞ Dunst | ▽ Schauer | ☜ Gewitter |

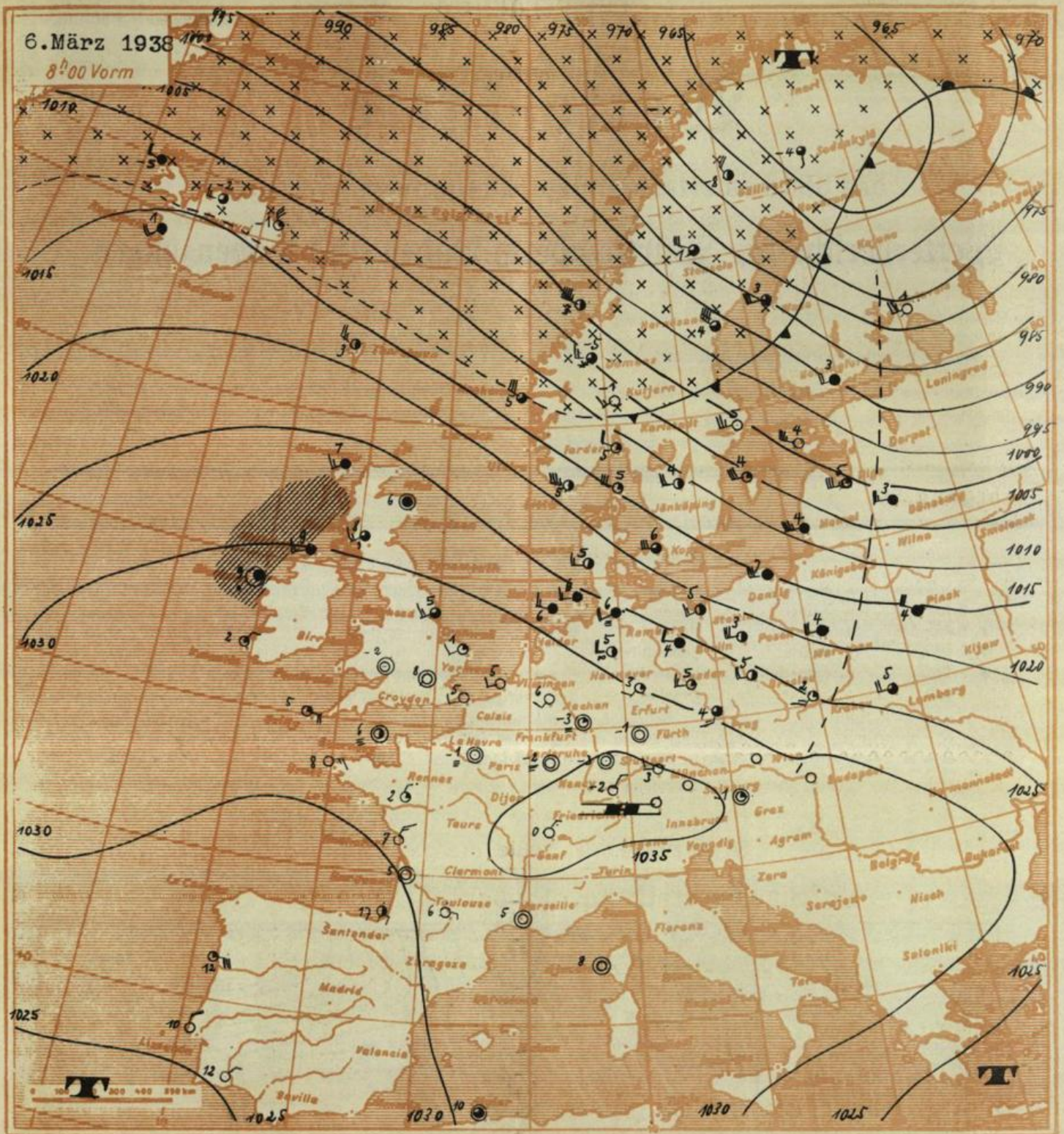
Die Pfeile fliegen mit dem Wind. Die Anzahl der halben Querstriche bedeutet die Windstärke in der Beaufort-Skala. Links vom Stationskreis Temperatur in Grad Celsius, rechts (unterstrichen) Niederschlagsmenge der vergangenen Nacht in mm Höhe. Die Zahlen an den Linien gleichen, auf Meereshöhe reduzierten Luftdrucks (Isobaren) bedeuten den Druck in Millibar. 1 Millibar = 3/4 mm Quecksilbersäule.

- | | | |
|---|--|---|
| ▲▲▲ Kaltluftfront | ▲▲▲ in Bodennähe mit Kaltluftcharakter | ////// Gebiete mit anhaltendem Niederschlag |
| ▲▲▲ Warmluftfront | ▲▲▲ vom Boden abgehobene Warmluftfront (Okklusion) | |
| ▲▲▲ in Bodennähe mit Warmluftcharakter | | |
| ••••• Gebiete mit subtropischer Warmluft. | x x x x x Gebiete mit arktischer Kaltluft. | |

Ausführliche Erläuterungen siehe besondere Beilagen!

Luftdruckverteilung auf dem Atlantischen Ozean.





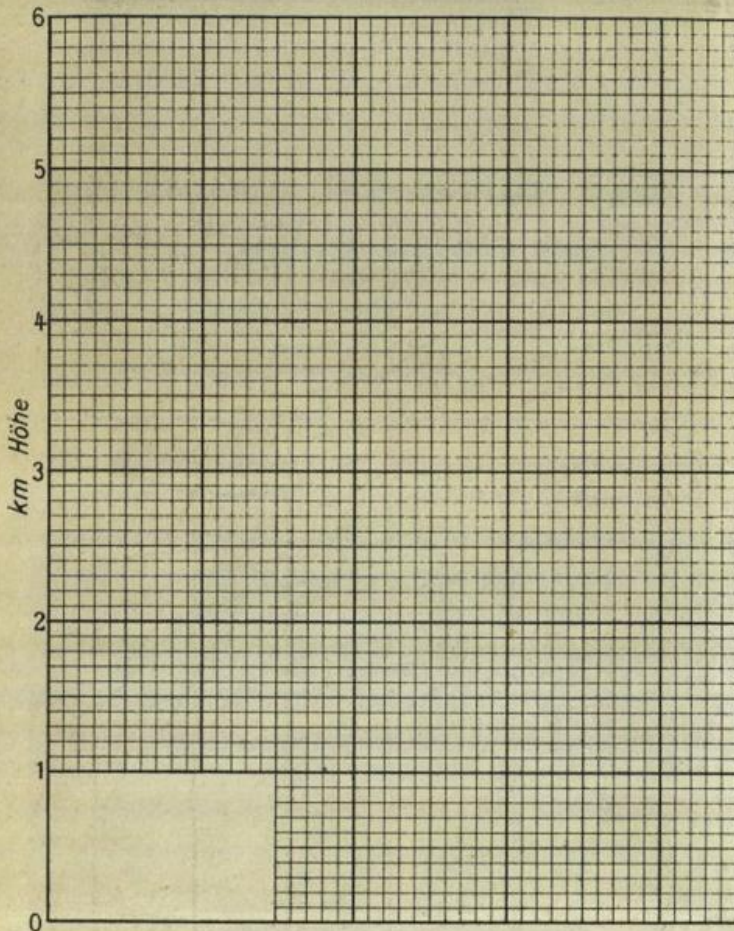
Ausgegeben um 10 Uhr 30 Min.:

Das europäische Hochdruckgebiet mit seinem Kern über Süddeutschland liegt unverändert. Über Skandinavien zieht eine Störung südostwärts und bedingt für Nordostdeutschland eine Wetterverschlechterung, während bei uns höchstens im Osten vorübergehend Bewölkung aufkommen kann.-

Luftmasse: Kalte Bodenstörungsschicht, darüber Übergang zu mG_T f.

Ln.

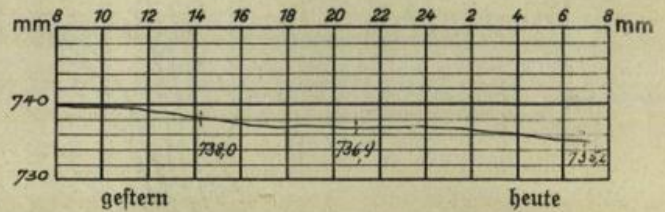
Temperatur und relative Feuchtigkeit in der freien Atmosphäre



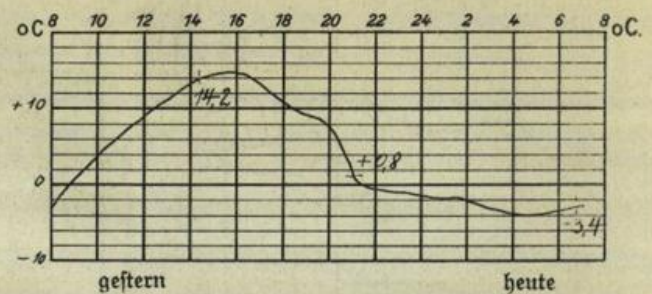
Auf- und Untergang von Sonne und Mond (MEZ.)
am 7. März 1938 in Stuttgart:

S.U.: 6 h 55 | M.U.: 9 h 05
S.U.: 18 h 15 | M.U.: -

Luftdruckverlauf in Böblingen (430 m über NN)



Temperaturverlauf in Böblingen



Temperaturtagesmittel gestern in:

	Stuttgart	Böblingen	Karlsruhe
Tagesmittel	+6,9	+2,1	+5,5
langjähr. Mittel	+4,1	.	+4,5
Abweichung	+2,8	.	+1,0

Höhenwindmessungen in km/h

Böblingen Friedrichshafen Böblingen Friedrichshafen

Zeit	08.00		3000 m	
Boden	still		3500 m	
500 m	.		4000 m	
1000 m	.		4500 m	
1500 m	.		5000 m	
2000 m	.		5500 m	
2500 m	.		6000 m	

Rheinwasserstände in cm:

Heute 8 Uhr Ändrg seit gestern

	Heute 8 Uhr	Ändrg seit gestern
Baldshut	214	-4
Rheinfelden	208	+2
Breisach	93	-5
Kehl	229	+4
Magau	384	-2
Mannheim	291	-16
Caub	219	-5