

Wetterkarte

Amtsblatt des Wetteramtes Frankfurt in Offenbach am Main D 7311 A

Bei unregelmäßiger Lieferung sind Beschwerden immer an das Zustellpostamt zu richten

Druck und Verlag: Wetteramt Frankfurt, 605 Offenbach/Main
Frankfurter Straße 135 · Telefon 8062 281

Postbezug monatlich 3,75 DM, einschließlich Postgebühren.
Verlagsort: Frankfurt am Main. Erscheint täglich,

Jahrgang 1970

Montag, den 16. März 1970

Nummer 075

Erläuterungen

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

11 11° Lufttemperatur
13 13° Wassertemp.

Windgeschwindigkeit

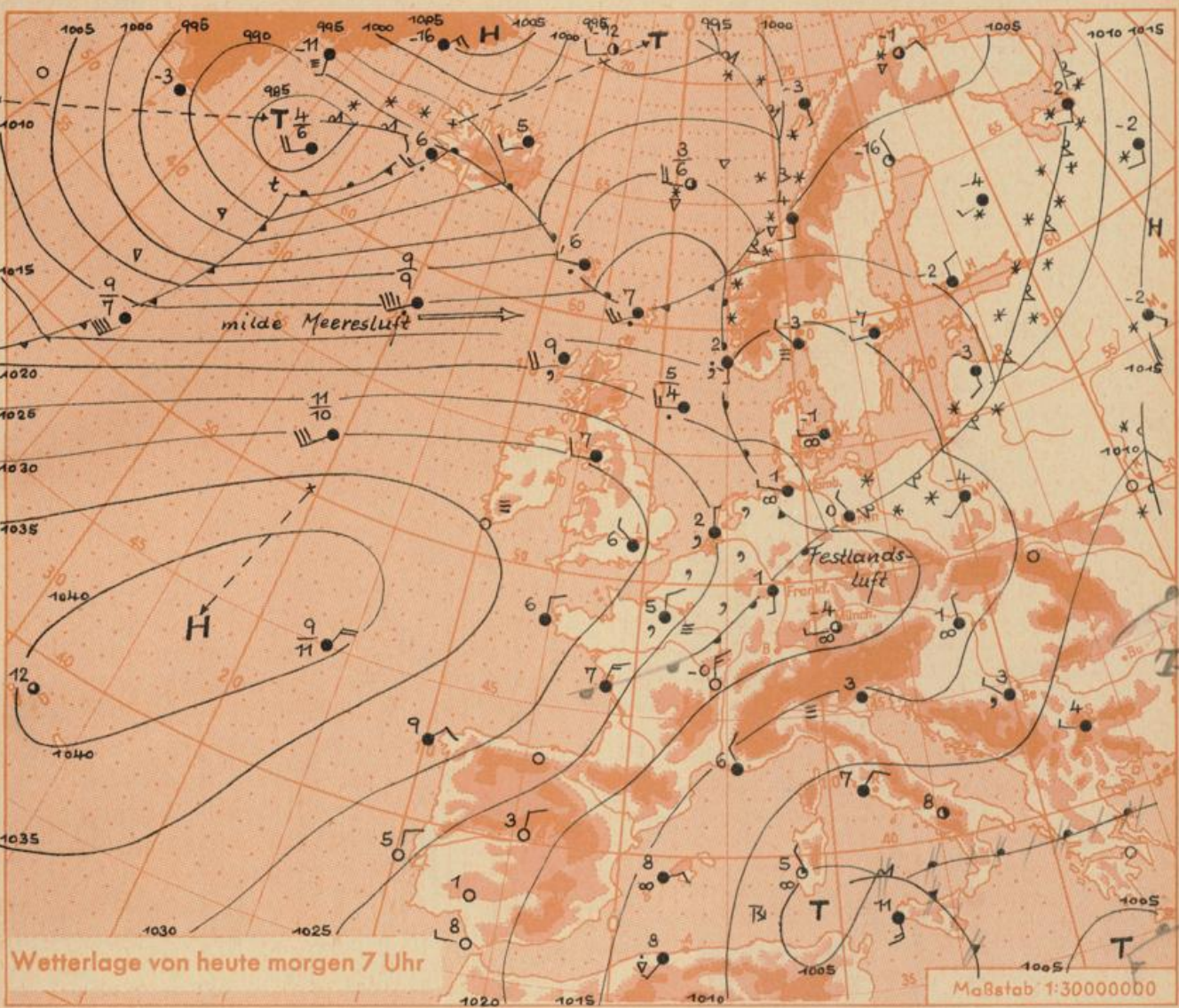
- | Symbol | m/sec | kt/h |
|--------|-------------------------|-------|
| ○ | still oder sehr schwach | 1-5 |
| ○ | um 1 | 6-13 |
| ○ | 2,5 | 14-22 |
| ○ | 5 | 23-31 |
| ○ | 7,5 | 32-40 |
| ○ | 10 | 41-49 |
| ○ | 22,5 | 77-85 |
| ○ | 25 | 86-94 |
- 1,8 km/h ≈ 1 Knoten

Fronten mit

- Erwärmung (Warmfront)
- Abkühlung (Kaltfront)
- Okklusion
- Konvergenzlinie
- Luftströmung

Die Linien verbinden Orte mit gleichem, auf Meereshöhe umgerechneten Luftdruck in Millibar.

1000 mb ≈ 750 mm



Zwischen dem ostatlantischen Hoch, das sich nach Süden verlagert, und der von Grönland bis zum Nordkap reichenden Zone tiefen Druckes wird milde Meeresluft, die sich jedoch auf ihrem Wege über die Nordsee etwas abkühlt, nach Mitteleuropa geführt. Eingelagerte Tiefausläufer beeinflussen zunächst vor allem den Norden und Osten Deutschlands.

Vorhersage für Hessen, Rheinland-Pfalz und Saarland,
gültig von Dienstag, den 17.3.1970, früh bis Mittwoch, den 18.3.1970, früh:
Nachts und morgens einzelne Nebelfelder. Tagsüber unterschiedlich bewölkt, kein wesentlicher Niederschlag. Tageshöchsttemperaturen in Aufheiterungsgebieten nahe 10 Grad, sonst niedriger. Tiefsttemperaturen nachts meist etwas über null Grad. Schwacher bis mäßiger Wind aus westlichen Richtungen.

Weitere Aussichten: Zeitweise stark bewölkt und gelegentlich Regen.

- We. -