

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

Mittwoch, den 1. April 1970

Nummer 091

Erläuterungen

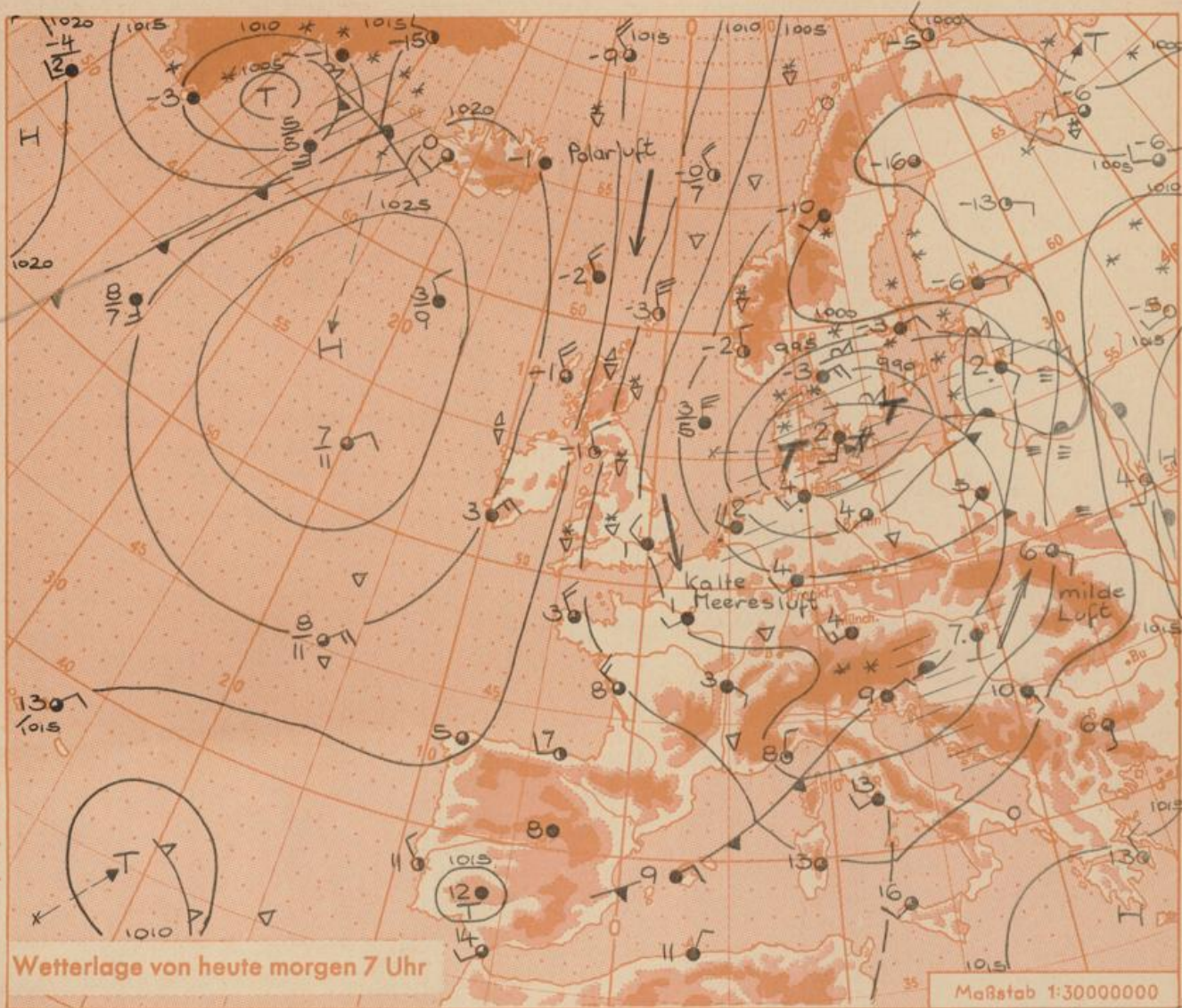
- Wolkenlos
- heiter
- 1/2 bedeckt
- wolkig
- bedeckt
- Dunst
- ≡ Nebel
- Niesel
- Regen
- * Schneefall
- ▽ Schauer
- △ Graupeln
- ▲ Hagel
- ⚡ Gewitter
- /// Niederschlagsgebiet

11 11° Lufttemperatur
13 13° Wassertemp.

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

- 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 mb ≈ 750 mm



Wetterlage von heute morgen 7 Uhr

Maßstab 1:30000000

Das umfangreiche Tiefdruckgebiet über Dänemark verlagert sich nur langsam nach Osten. Zwischen diesem und einem Hoch über dem Nordatlantik hat sich eine hochreichende Nordströmung hergestellt. Damit gelangt ganz Deutschland in den Bereich kalter Meeresluft aus dem Nordmeer.

Vorhersage für Hessen, Rheinland-Pfalz und Saarland,
gültig von Donnerstag, den 2.4.1970, früh bis Freitag, den 3.4.1970, früh:

Wechselnde, zeitweise starke Bewölkung, und einzelne schauerartige Regenfälle, oberhalb 600 m meist Schnee. Im Bergland leichter Dauerfrost. Tagestemperaturen in den Niederungen 5 bis 8 Grad. Tiefsttemperaturen in der Nacht zum Freitag um 2 Grad, in windgeschützten Lagen leichter Frost. Mäßiger, in Böen auffrischender Wind aus westlichen bis nordwestlichen Richtungen.

Weitere Aussichten: Für die Jahreszeit zu kalt.

- Sa. -