

# 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

Samstag, den 7. März 1970

Nummer 066

## 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 1-5
○	2,5 6-13
○	5 14-22
○	7,5 23-31
○	10 32-40
○	22,5 77-85
○	25 86-94
	usw.

1,8 km/h ≈ 1 Knoten

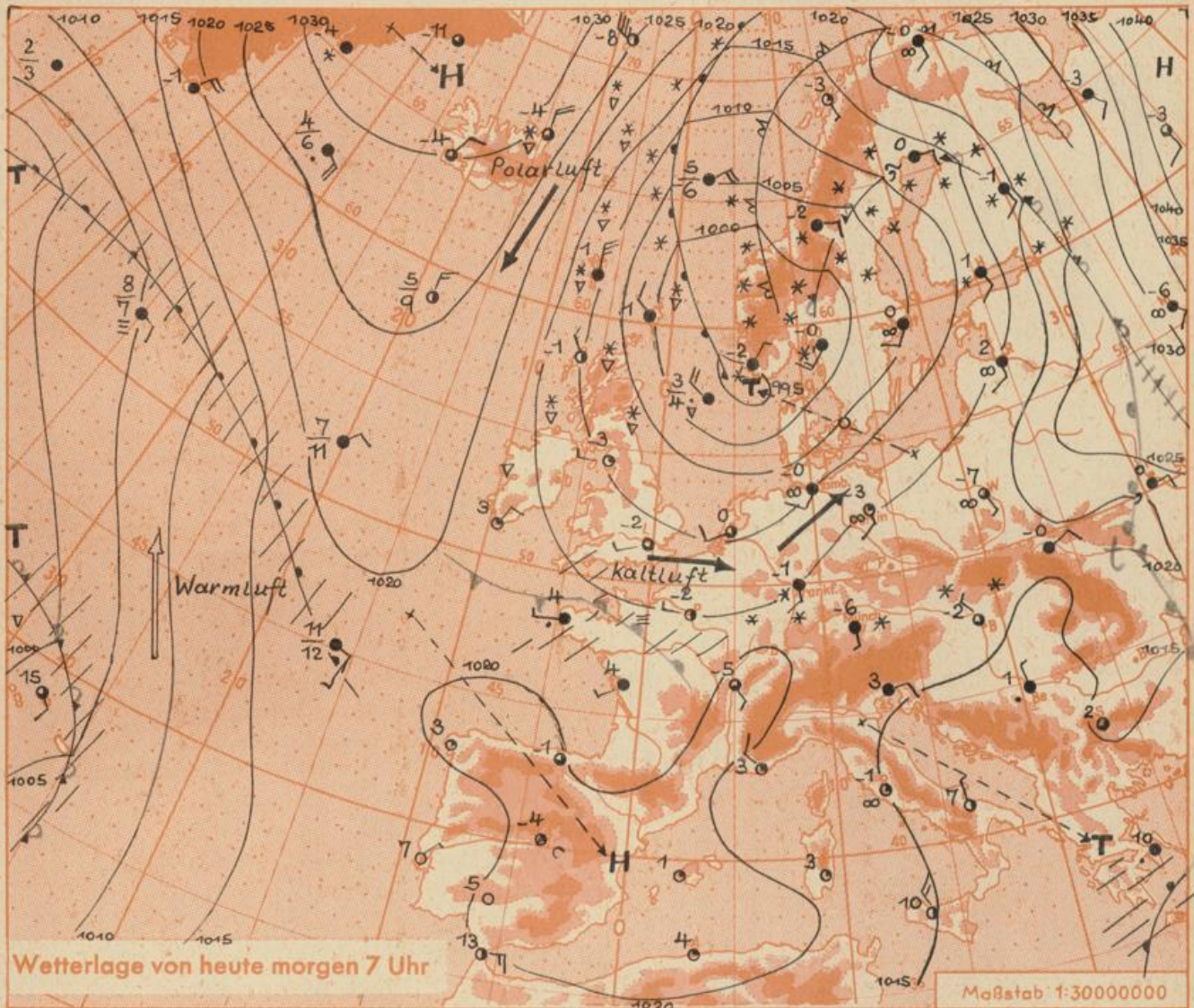
  

Fronten mit	
Erwärmung Abkühlung	
(Warmfront) (Kaltfront)	
○	nur in der Höhe
○	Okklusion
○	Konvergenzlinie
→	Warme Luftströmung
→	Kalte Luftströmung

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 gestern über der Ostsee angelangte Tief hat seine Nordwestverlagerung fortgesetzt und sich um etwa 10 mb aufgefüllt. Es liegt nun mit seinem Kern vor der südnorwegischen Küste und weitet sich etwas nach Westen hin aus. An seiner West- und Südflanke wird weiterhin kalte Meeresluft nach Deutschland geführt.

Vorhersage für Hessen, Rheinland-Pfalz und Saarland,  
gültig von Sonntag, den 8.3.1970, früh bis Montag, den 9.3.1970, früh:

Neben sonnigen Abschnitten zeitweise stark bewölkt und einzelne Schnee- oder Schneeregenschauer. Höchsttemperaturen zwischen plus 2 und plus 5 Grad. Tiefsttemperaturen nachts zwischen minus 2 und minus 5 Grad. In den Niederungen nachts und am Vormittag, in höheren Lagen auch tagsüber, Eis- oder Schneeglätte. Schwacher bis mäßiger Wind um Südwest.

Weitere Aussichten: Einzelne Schauer, Temperaturen wenig geändert. - Rö. -