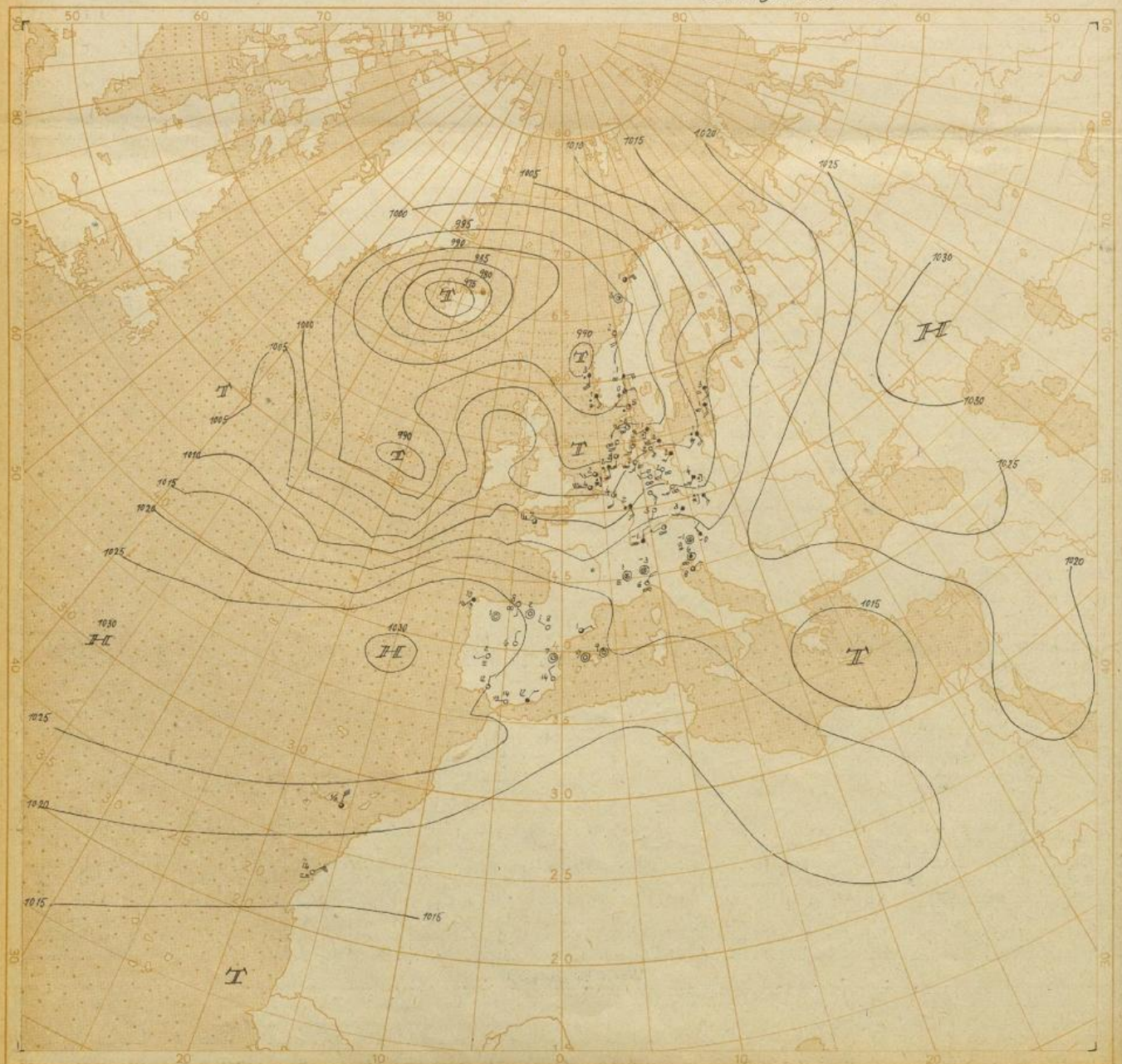
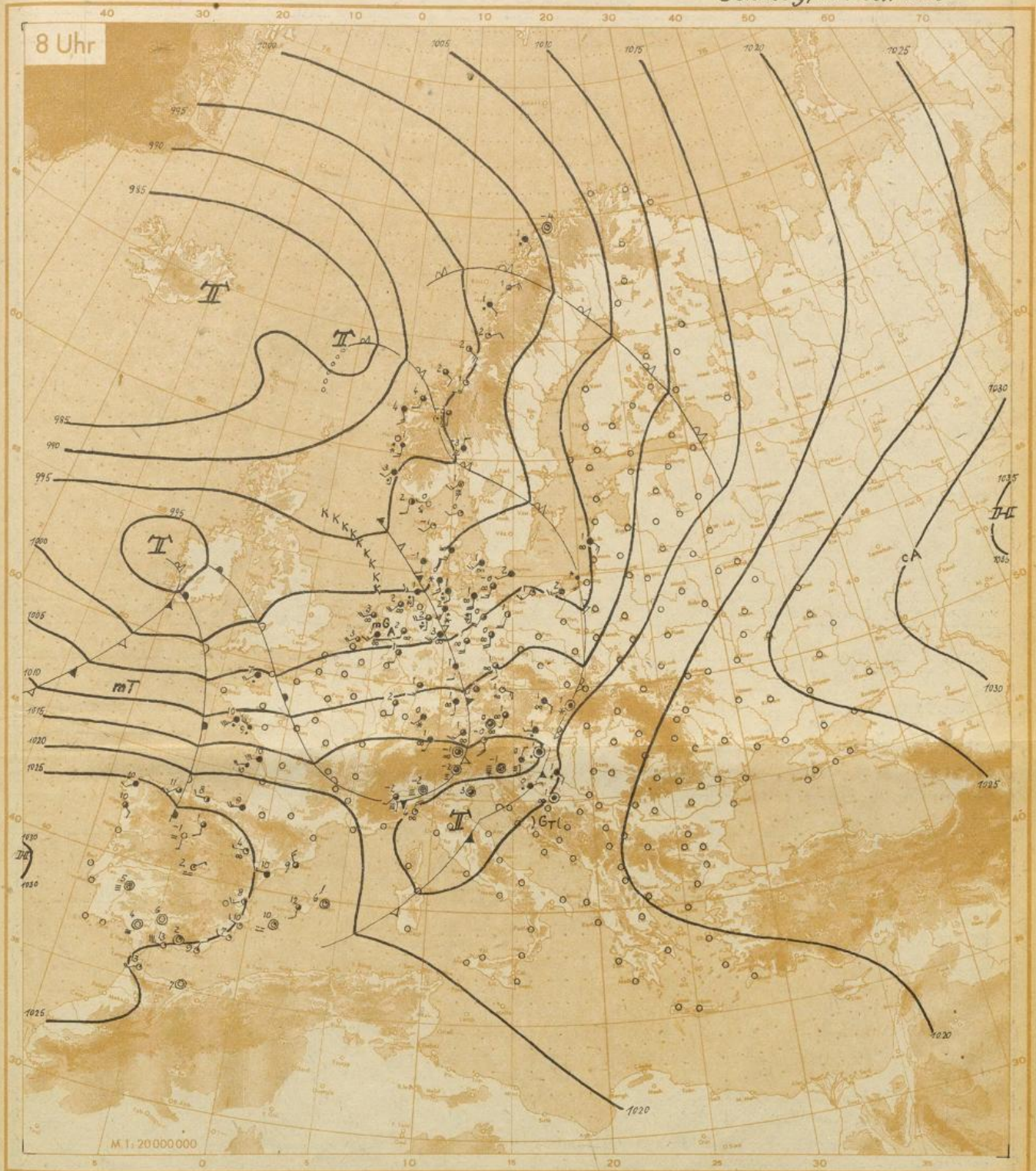


Wetterlage von heute nacht: *Sonntag, 11. Febr. 1945*





Wetterübersicht

Sonntag

den 11. Februar

1945

Wesentlich kräftiger noch als hinter der heute schon über Süd-  
finnland und Bottenbuen gelegenen Okklusion ist diesmal die Kaltluft  
hinter der heute früh von Ostskandinavien über Ostpreußen zur Tatra  
verlaufenden Okklusion nach dem westlichen Mitteleuropa vorgestoßen.  
Dabei beträgt die 24-stündige Temperaturänderung im Mittel über der  
unteren Troposphäre bis zu 10° in der oberen Troposphäre z. T. bis zu 20°  
und noch in den letzten 12 Stunden bis zu 15°. Die Obergrenze der  
Troposphäre liegt dabei in Holland schon in 470 mb. Durch diese be-  
sonders in der Höhe kräftige Abkühlung ist die Schichtung im Be-  
reich der Konvergenz über dem Westen des Reiches feucht-labil, so daß  
es nachts über Holland vereinzelt zu Gewittern kam. Der Kern des  
mit dem neuen Kaltluftvorstoß gekoppelten Hochentriefs ist etwa 28  
Dekameter tiefer als das gestern über Dänemark gelegene. Zugleich  
reicht das Starkwindfeld der Höhenströmung von der französischen  
Atlantikküste in die Mitte und den Ostteil des Mittelmeers, so  
daß voraussichtlich neue atlantische Störungen nicht mehr so weit

und auf einer südlicheren Bahn als bisher in den Kontinent vorrin-  
gen werden. Eine neue Störung, vermutlich die erste einer neuen  
Serie, hat mit ihrem Regengebiet bereits den Westkanal erreicht.  
Ihr Vorbringen nach Mitteleuropa dürfte in diesem Raum eine Periode  
erhöhten Druckes einleiten, so daß sich ein Druckgradient gegen den  
Nordosten des Kontinents ausbildet.

Die zyklonalen Vorgänge dürften dabei auch auf das  
westliche und mittlere Mittelmeer übergreifen. Bemerkens-  
wert ist die Abkühlung über Norwegen, die auf einen gewissen  
Kaltluftvorrat über dem Nordmeer schließen läßt.

gez. Siegel

Zentrale Wetterdienstgruppe

Ausland	Gestern 14 Uhr					Gestern 19 Uhr					Heute 2 Uhr					Heute 8 Uhr												
	Höhe m	JJJ	CC	wwVhN	DOFWN	PPPTT	UC_app	CC	wwVhN	DOFWN	PPPTT	UC_app	RR	LR	SW	CC	wwVhN	DOFWN	PPPTT	UC_app	CC	wwVhN	DOFWN	PPPTT	UC_app	RR	LR	SW
Inگوی	4	005																										
Tromsø	102	008	54	11463	10214	11453	10202																					
Bodø	17	010	54	11463	10214	11453	10202																					
Nordøyen	37	014																										
Drontheim	64	017	54	11463	10214	11453	10202																					
Krakenes	41	021																										
Utsira	55	028	52	11463	10214	11453	10202																					
Lister	9	030	56	11463	10214	11453	10202																					
Färder	9	036																										
Aarhus	42	180	54	11463	10214	11453	10202																					
Kopenhagen	1	181	54	11463	10214	11453	10202																					
Skagen	3	182	54	11463	10214	11453	10202																					
Hansholm	46	183	52	11463	10214	11453	10202																					
Hammershus	77	185	52	11463	10214	11453	10202																					
Helder	6	291	54	11463	10214	11453	10202																					
De Bilt	12	293	54	11463	10214	11453	10202																					
Malland	119	302	54	11463	10214	11453	10202																					
Genoa	2	305	54	11463	10214	11453	10202																					
Venedig	10	312																										
S. Sebastián	258	350																										
Gijón	13	351	54	11463	10214	11453	10202																					
Madrid	667	353	54	11463	10214	11453	10202																					
Seville	7	354	54	11463	10214	11453	10202																					
Almeria	65	355	54	11463	10214	11453	10202																					
Mahon	40	357	54	11463	10214	11453	10202																					
Barcelona	42	358	54	11463	10214	11453	10202																					
Valencia	18	359	54	11463	10214	11453	10202																					
La Coruña	57	362	54	11463	10214	11453	10202																					
Tetuan	85	028	54	11463	10214	11453	10202																					
Funchal	110	395																										
Teneriffa	37	400																										
V. Cisneros	6	404																										
Budapest	130	541																										
Canea	63	737																										
Bergstationen:	Höhe m	JJJ	CC	wwVhN	DOFWN	PPPTT	UC_app	CC	wwVhN	DOFWN	PPPTT	UC_app	RR	LR	SW	CC	wwVhN	DOFWN	PPPTT	UC_app	CC	wwVhN	DOFWN	PPPTT	UC_app	RR	LR	SW
Fansariken	2072	024																										
Svandals Flona	1065	026																										

**Wolkenzugmessungen**

HuHu = Höhe über NN  
 DiDi = Windrichtung (N = 36)  
 vp = Windgeschwindigkeit in Stufen für je 10 km/h

Ort	yyGzGz	HuHu	DiDi	vp
yyGzGz				
HuHu				
DiDi				
vp				

**Höhenwinde**

HuHo = Mittlere Höhe über NN  
 DiDi = Windrichtung (N = 36)  
 vp = Windgeschwindigkeit in Stufen für je 10 km/h

Pl = Art der Messung C = Wolkenart Ep = Durchführung der Messung HgHo = Gipfelhöhe PIPi = Art der Messung

Ort	Mitt. Höhe über NN	Windrichtung	Windgeschwindigkeit	Pl = Art der Messung												C = Wolkenart												Ep = Durchführung der Messung												HgHo = Gipfelhöhe												PIPi = Art der Messung											
				1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
yyGzGz																																																															
Pl C Ep HgHo oder PIPi																																																															
27 km																																																															
21 ..																																																															
16 ..																																																															
13 ..																																																															
11 ..																																																															
9 ..																																																															
7 ..																																																															
5.3 ..																																																															
4 ..																																																															
3 ..																																																															
2 ..																																																															
1.3 ..																																																															
0.8 ..																																																															
0.3 ..																																																															

Ort	Mitt. Höhe über NN	Windrichtung	Windgeschwindigkeit	Pl = Art der Messung												C = Wolkenart												Ep = Durchführung der Messung												HgHo = Gipfelhöhe												PIPi = Art der Messung											
				1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
yyGzGz																																																															
Pl C Ep HgHo oder PIPi																																																															
27 km																																																															
21 ..																																																															
16 ..																																																															
13 ..																																																															
11 ..																																																															
9 ..																																																															
7 ..																																																															
5.3 ..																																																															
4 ..																																																															
3 ..																																																															
2 ..																																																															
1.3 ..																																																															
0.8 ..																																																															
0.3 ..																																																															



Geheim!

Main table with columns: Ort, Barometrische Höhe, Wind, Temperatur, etc. Includes sub-sections for 'heute' and 'gestern'.

Aufstiege mit Positionsangaben

Table with columns: Ort, Höhe, Wind, Temperatur, etc. Includes sub-sections for 'heute' and 'gestern'.

Klar. texte: Himmels- u. d. ... Beobachtung ...

