

Täglicher Wetterbericht

des Deutschen Reichswetterdienstes
Herausgegeben von der Deutschen Seewarte

Geheim!

Jahrgang: 68 Nr. 77

Verlagsort Hamburg

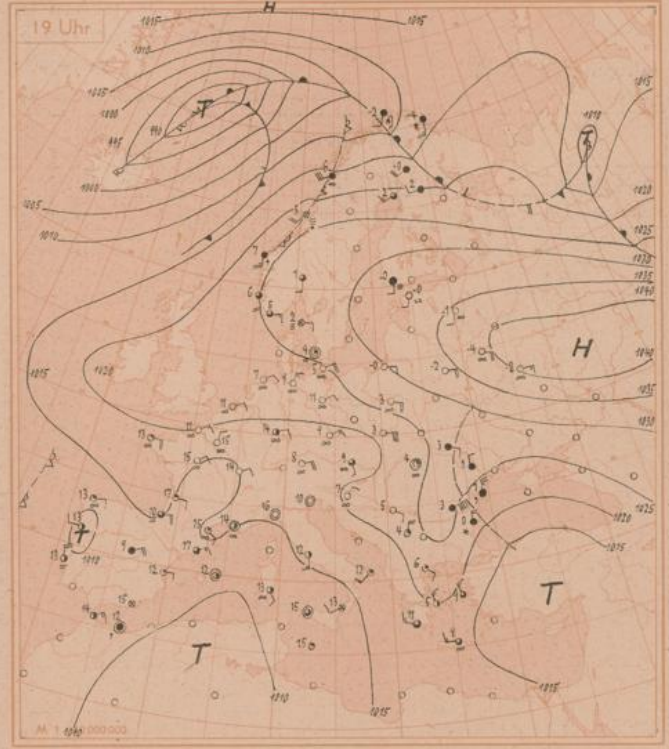
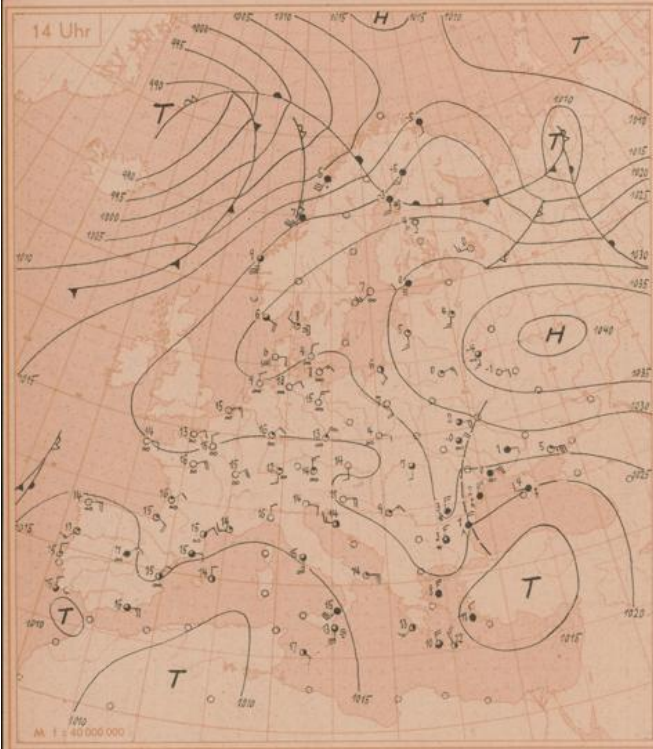
Donnerstag, den 18. März 1943

Seite 1

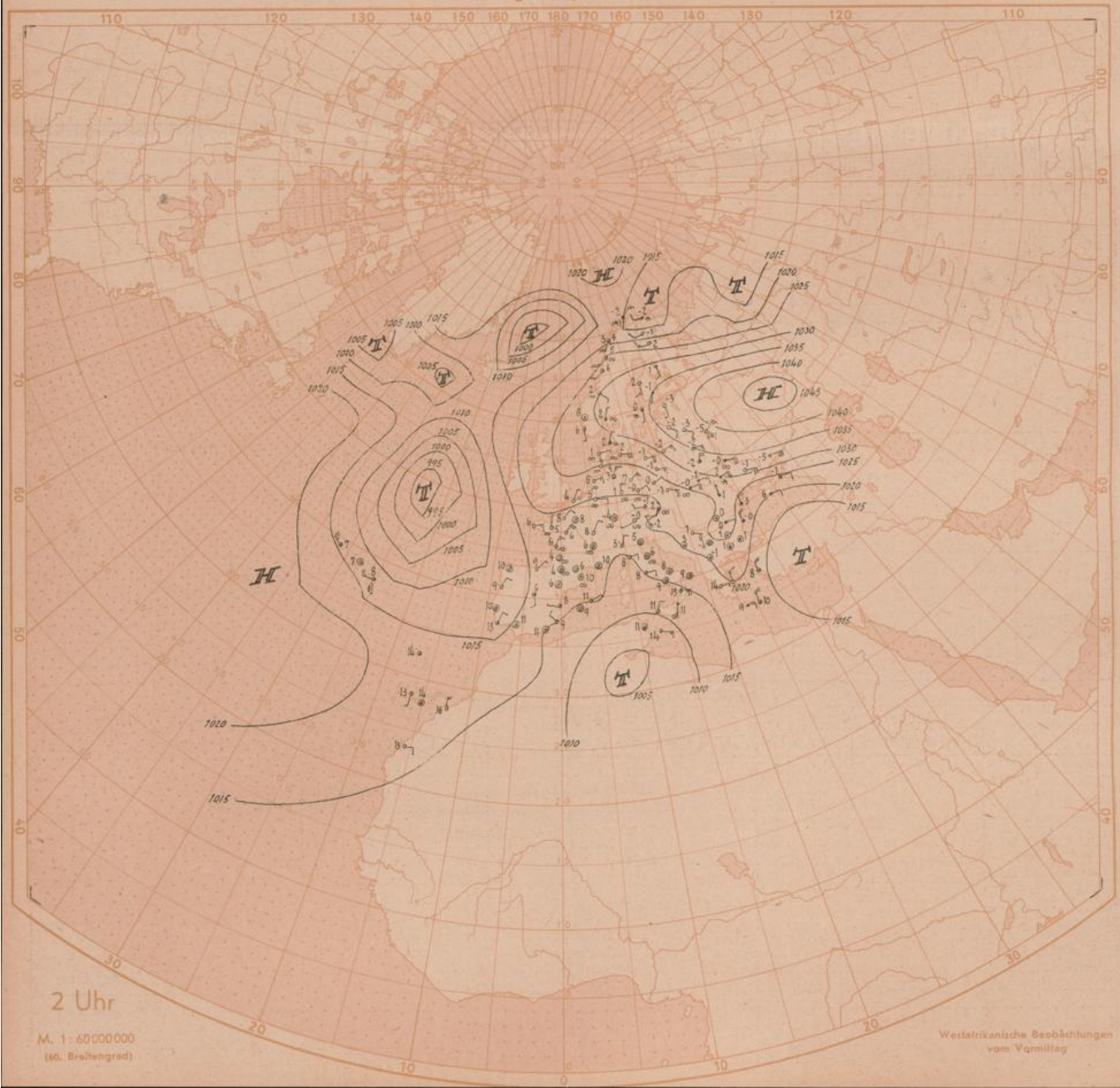
Versendung 6 mal wöchentlich. Der Sonntagsbericht erscheint montags.

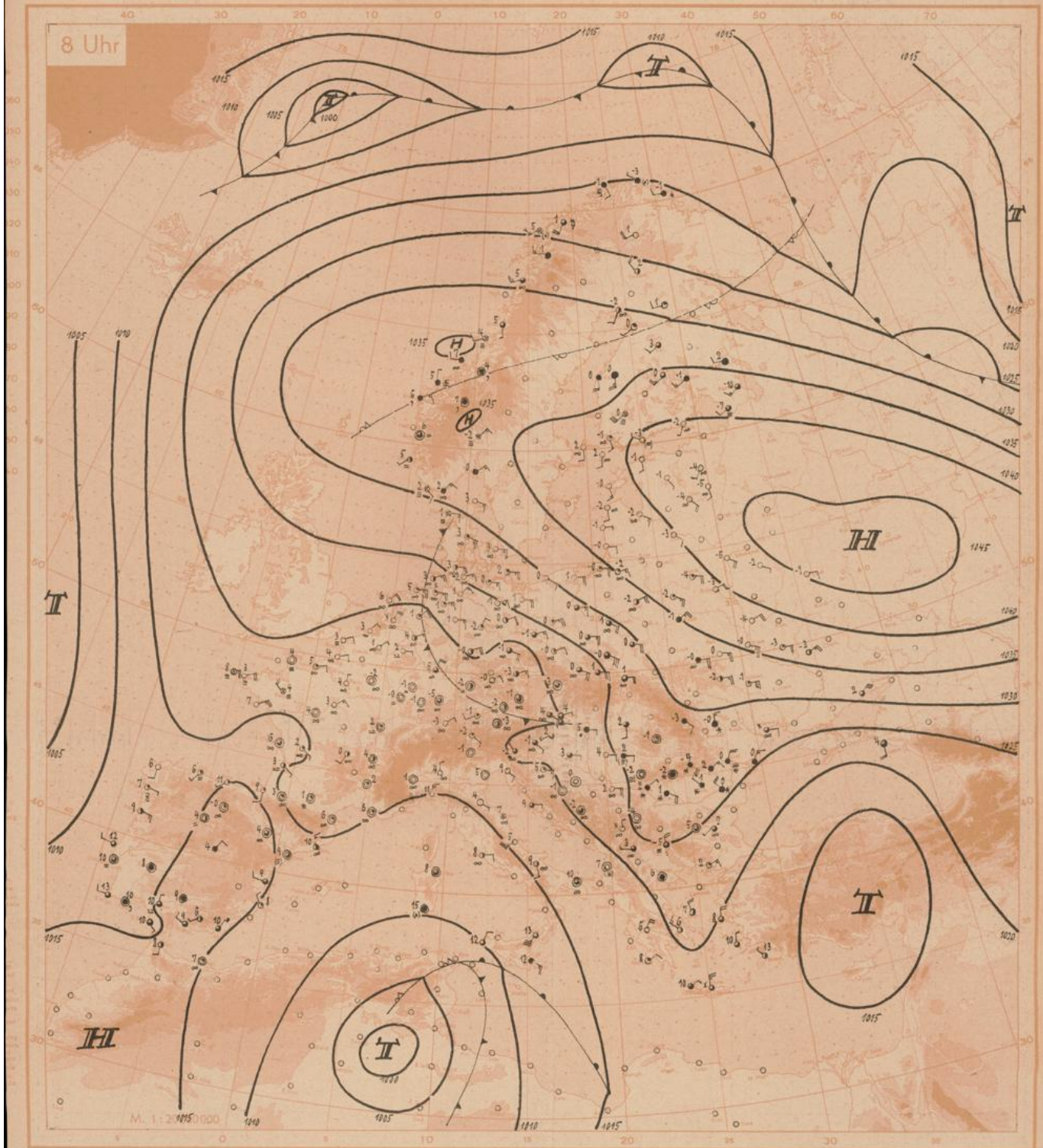
Erläuterung: Die Beobachtungen sind sämtlich in der Form der 1935 in Warschau beschlossenen Einheitsschlüssel wiedergegeben. Kurze Erläuterungen zu den einzelnen Ziffern werden zu Beginn jedes Vierteljahres beigegeben. Ausführlich finden sie sich in „Anweisung zur Verifizierung von Wettermeldungen“ Teil I für Landstationen, Teil II für Schiffe. — Alle Zeitangaben in MEZ herausgegeben vom Reichsluftfahrtministerium.

Deutschland	Gestern 14 Uhr					Gestern 19 Uhr					Heute 2 Uhr					Heute 8 Uhr						
	CC	wwVhN	DDFWN	PPPTT	UC _{app}	CC	wwVhN	DDFWN	PPPTT	UC _{app}	RR,T,E	CC	wwVhN	DDFWN	PPPTT	UC _{app}	CC	wwVhN	DDFWN	PPPTT	UC _{app}	RR,T,E
Hamburg-Fu 403	00	05690	04150	24310	50700	00	05590	03300	13300	70900	00100	00	05690	02300	13000	00900	00	05690	04300	14700	00200	00500
Flensburg/Fgh.400	00	05790	10150	15710	60200	00	05690	08200	14600	00200	00100	00	05690	06300	15200	00300	00	05690	08600	15000	00400	00010
Kiel 460	00	05690	04100	15200	70000	00	05590	02100	14100	00800	00000	00	05690	04100	14000	00000	00	05690	03100	15100	00100	00010
Wilhelmshav 430	00	05590	06100	—	—	00	05590	06000	—	—	—	00	05590	06200	—	—	00	05690	06500	—	—	—
Bremen 442	00	05690	04200	14210	50900	00	05590	02200	13900	50800	00100	00	05690	04300	13500	00000	00	05590	06300	13100	00000	00010
Nordhorn 402	00	05690	06300	13015	10000	00	01790	00000	13100	41600	00100	00	05790	00000	13000	00000	00	01500	04210	10500	00000	00000
Hannover 421	00	05690	08100	13210	30800	00	05590	06100	11700	50600	00000	00	05590	06100	11500	00000	00	00790	06100	11000	00000	00500
Magdeburg 406	00	05690	04700	13910	40800	00	05690	02200	11000	40000	00100	00	05690	06100	11000	00000	00	05690	06100	11000	00000	00500
Essen 437	00	05590	08000	13510	40700	00	05690	04400	10510	30700	00000	00	05690	04300	10000	00000	00	05690	04300	10000	00000	00010
Köln 436	00	05590	08100	13610	30800	00	05690	02100	10310	40600	00100	00	05690	08100	10300	00000	00	05690	08100	10300	00000	00010
Aachen 407	00	05590	06300	13615	10000	00	05690	06100	10010	10000	00000	00	05690	08100	10300	00000	00	05690	08100	10300	00000	00010
Frankfurt/M 412	00	05590	08200	10010	10700	00	05590	08100	10010	10000	00000	00	05590	08100	10700	00000	00	05590	08100	10700	00000	00010
Nürnberg 444	00	05690	06300	13615	10000	00	05690	06100	10010	10000	00000	00	05690	08100	10300	00000	00	05690	08100	10300	00000	00010
Saarbrücken 441	00	05690	06300	13615	10000	00	05690	06100	10010	10000	00000	00	05690	08100	10300	00000	00	05690	08100	10300	00000	00010
Strasbourg 219	00	05590	08000	10010	10700	00	05590	08100	10010	10000	00000	00	05590	08100	10700	00000	00	05590	08100	10700	00000	00010
Böblingen 443	00	05690	06300	13615	10000	00	05690	06100	10010	10000	00000	00	05690	08100	10300	00000	00	05690	08100	10300	00000	00010
Friedrichshf. 444	00	05790	10100	10010	10700	00	05790	10100	10010	10700	00000	00	05790	10100	10010	10700	00	05790	10100	10010	10700	00000
Nürnberg 426	00	05790	10100	10010	10700	00	05690	08100	10010	10000	00000	00	05690	08100	10000	00000	00	05690	08100	10000	00000	00010
Hol 451	00	05590	06300	13615	10000	00	05590	06300	13615	10000	00000	00	05590	06300	13615	10000	00	05590	06300	13615	10000	00000
Mannsb. 516	00	05690	06300	13615	10000	00	05790	10100	10010	10700	00000	00	05690	06300	13615	10000	00	05690	06300	13615	10000	00000
München 414	00	05690	06300	13615	10000	00	05790	10100	10010	10700	00000	00	05690	06300	13615	10000	00	05690	06300	13615	10000	00000
Passau 866	00	05690	06300	13615	10000	00	05690	06300	13615	10000	00000	00	05690	06300	13615	10000	00	05690	06300	13615	10000	00000
Innsbruck 507	00	05770	08300	10010	10700	00	05790	08300	10010	10700	00000	00	05690	08300	10010	10700	00	05690	08300	10010	10700	00000
Salzburg 508	00	05770	08300	10010	10700	00	05690	08300	10010	10700	00000	00	05690	08300	10010	10700	00	05690	08300	10010	10700	00000
Stettin 404	00	05690	06300	13615	10000	00	05690	06300	13615	10000	00000	00	05690	06300	13615	10000	00	05690	06300	13615	10000	00000
Mirow 450	00	05690	06300	13615	10000	00	05690	06300	13615	10000	00000	00	05690	06300	13615	10000	00	05690	06300	13615	10000	00000
Berlin 440	00	05770	08300	10010	10700	00	05690	06300	13615	10000	00000	00	05790	08300	10010	10700	00	05690	06300	13615	10000	00000
Schkeuditz 449	00	05690	06300	13615	10000	00	05690	06300	13615	10000	00000	00	05690	06300	13615	10000	00	05690	06300	13615	10000	00000
Erfurt 446	00	05690	06300	13615	10000	00	05690	06300	13615	10000	00000	00	05690	06300	13615	10000	00	05690	06300	13615	10000	00000
Dresden 410	00	05690	06300	13615	10000	00	05690	06300	13615	10000	00000	00	05690	06300	13615	10000	00	05690	06300	13615	10000	00000
Prag 669	00	05670	08300	10010	10700	00	05690	06300	13615	10000	00000	00	05690	06300	13615	10000	00	05690	06300	13615	10000	00000
Budweis 670	00	05790	10100	10010	10700	00	05770	08300	10010	10700	00000	00	05690	06300	13615	10000	00	05690	06300	13615	10000	00000
Olmütz 676	00	05790	10100	10010	10700	00	05690	06300	13615	10000	00000	00	05690	06300	13615	10000	00	05690	06300	13615	10000	00000
Wien 501	00	05690	06300	13615	10000	00	05690	06300	13615	10000	00000	00	05690	06300	13615	10000	00	05690	06300	13615	10000	00000
Graz 505	00	05690	06300	13615	10000	00	05690	06300	13615	10000	00000	00	05690	06300	13615	10000	00	05690	06300	13615	10000	00000
Klagenfurt 502	00	05790	10100	10010	10700	00	05690	06300	13615	10000	00000	00	05690	06300	13615	10000	00	05690	06300	13615	10000	00000
Danzig 405	00	05790	10100	10010	10700	00	05690	06300	13615	10000	00000	00	05690	06300	13615	10000	00	05690	06300	13615	10000	00000
Königsberg 422	00	05790	10100	10010	10700	00	05690	06300	13615	10000	00000	00	05690	06300	13615	10000	00	05690	06300	13615	10000	00000
Bialystok 558	00	05690	06300	13615	10000	00	05690	06300	13615	10000	00000	00	05690	06300	13615	10000	00	05690	06300	13615	10000	00000
Thorn 551	00	05690	06300	13615	10000	00	05690	06300	13615	10000	00000	00	05690	06300	13615	10000	00	05690	06300	13615	10000	00000
Posen 552	00	05690	06300	13615	10000	00	05690	06300	13615	10000	00000	00	05690	06300	13615	10000	00	05690	06300	13615	10000	00000
Grünberg/Schl. 420	00	05790	10100	10010	10700	00	05690	06300	13615	10000	00000	00	05690	06300	13615	10000	00	05690	06300	13615	10000	00000
Breslau 411	00	05690	06300	13615	10000	00	05690	06300	13615	10000	00000	00	05690	06300	13615	10000	00	05690	06300	13615	10000	00000
Gleiwitz 454	00	05690	06300	13615	10000	00	05690	06300	13615	10000	00000	00	05690	06300	13615	10000	00	05690	06300	13615	10000	00000
Warschau 506	00	05690	06300	13615	10000	00	05790	10100	10010	10700	00000	00	05690	06300	13615	10000	00	05690	06300	13615	10000	00000
Litzmannstadt 557	00	05790	10100	10010	10700	00	05690	06300	13615	10000	00000	00	05690	06300	13615	10000	00	05690	06300	13615	10000	00000
Pinsk 569	00	05690	06300	13615	10000	00	05690	06300	13615	1000												



Wetterlage von heute nacht:





Wetterübersicht

Donnerstag, den 18. März 1943.

Das mit seinem Kern über Mitteleuropa gelegene Hochdruckgebiet hat sich weiter gekräftigt und sich infolge des vom nördlichen Nordatlantik nach Osten ziehenden umfangreichen Stiggebüschs bis zur nordwestlichen See ausgebreitet. Auf seiner Südwestseite ist die kältere Luft, die gestern früh am Büfend der Korngrenzen auch etwas Schnee brachte, rasch nach Westdeutschland bis 2000 m Abkühlung um 6° bis 9° gebracht. In der zwischen 1000 m und 1500 m liegenden Inversion sind im Norddeutschland einzelne Nebelherden aufgetreten. Infolge dieser Kaltluftzufuhr ist es in 5000 m zur Ausbildung eines geschlossenen Höhentiefs gekommen.

Das gestern früh über Island gelegene Tief hat sich bei seiner Nordostwärtsbewegung stark aufgelöst. Das zugehörige Frontensystem hat sich bei dem allgemeinen Druckanstieg über Skandinavien nahezu aufgelöst.

Die neue, gestern früh nördlich der Azoren vermutete Störung ist weiter nach Nordosten gezogen. Die zugehörige Kaltfront hat inzwischen die Azoren überquert.

Nahzu unverändert lagert über Südspanien und dem westlichen Nordafrika das bis über 10000 m reichende Höhentief. Auf seiner Ostseite ist aus dem innerafrikanischen Raum ein neues Tief in den tunesischen Raum gezogen.

Kasogebend für die weitere Entwicklung der Wetterlage bleibt das über dem Finnbusen gelegene Hochdruckgebiet, das bis weit in die Stratosphäre reicht, und das sich nur langsam in östlicher Richtung weiterbewegt. Auf seiner Ostseite wird das im mittleren Nordatlantik gelegene Tief nach Norden in den isländischen Raum ziehen, um dann nach Nordosten umzubiegen. Unter dem Einfluß des neuen über Tunis erschienenen Tiefs bleibt im Mittelmeerraum das unbeständige Tief erhalten. Bei unverändert hohem Druck sind im russischen Raum keine Änderungen zu erwarten.

gez. Widenbauer.

Zentrale Wetterdienstgruppe.

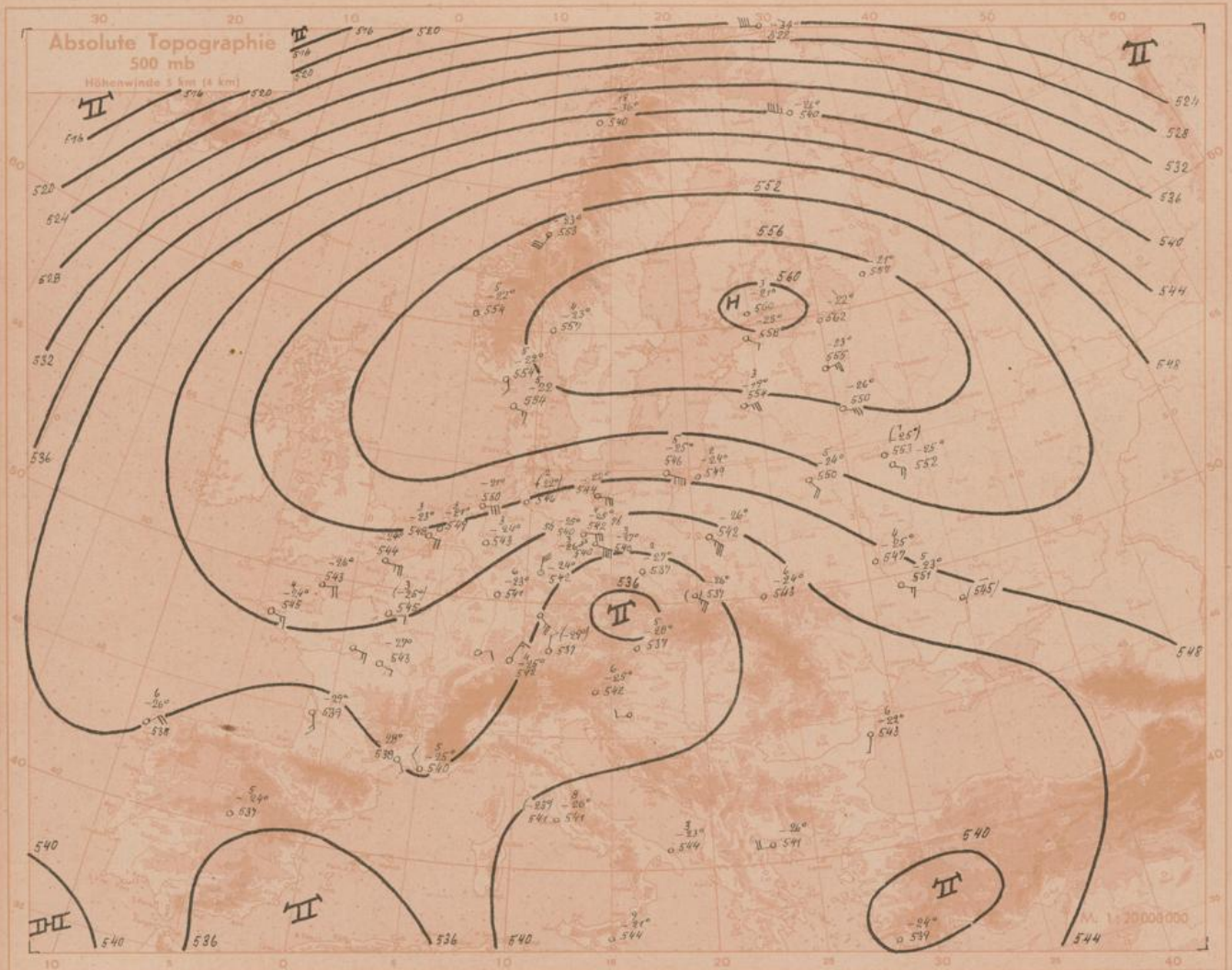
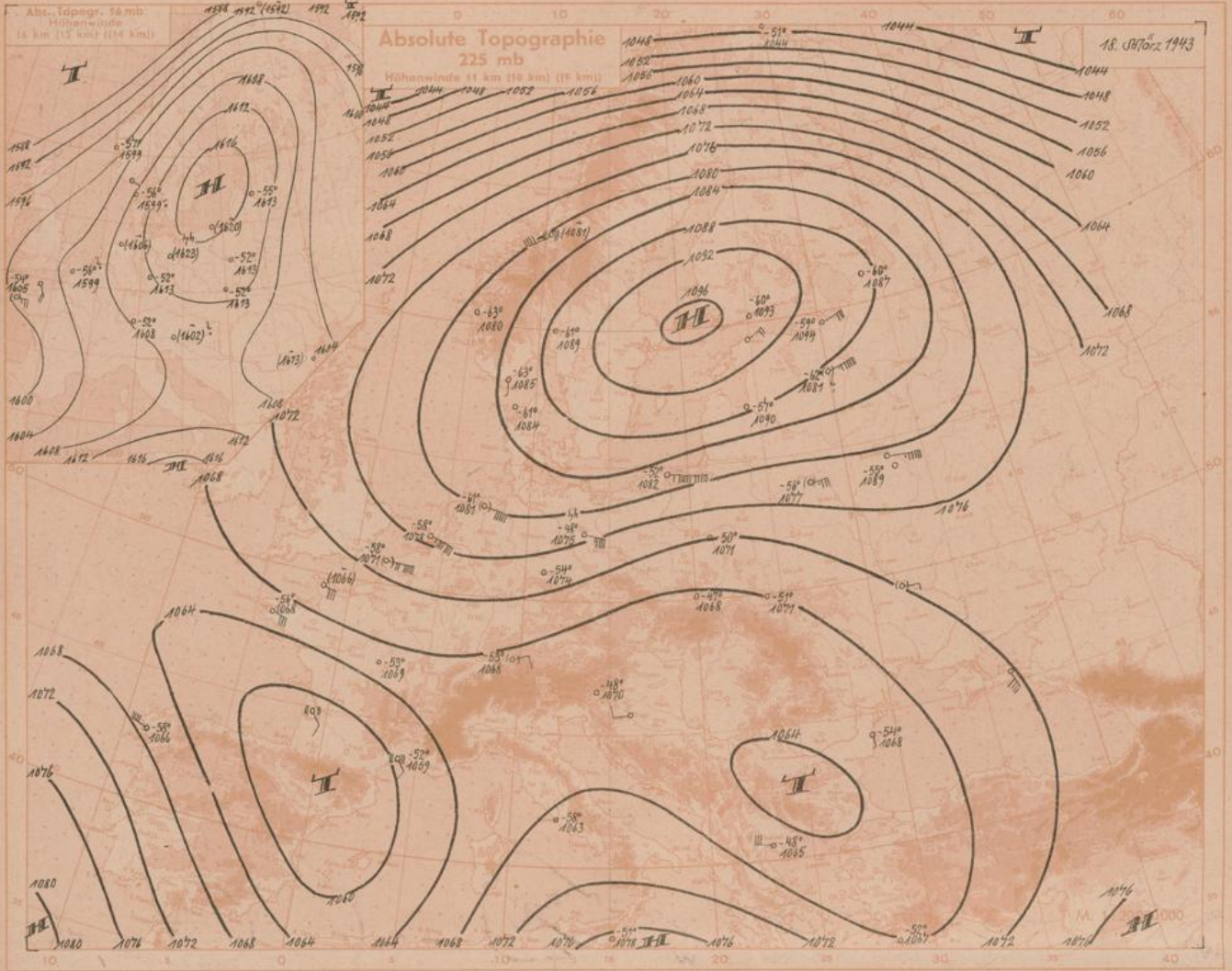
Table with columns for 'Ausland' (Country) and 'Küstenorte' (Coastal locations). It lists various international stations and their weather data for four specific times: Gestern 14 Uhr, Gestern 19 Uhr, Heute 2 Uhr, and Heute 8 Uhr. Each time slot includes sub-columns for CC, wwVhN, DDFWN, PPPT, UC, app, and RR.

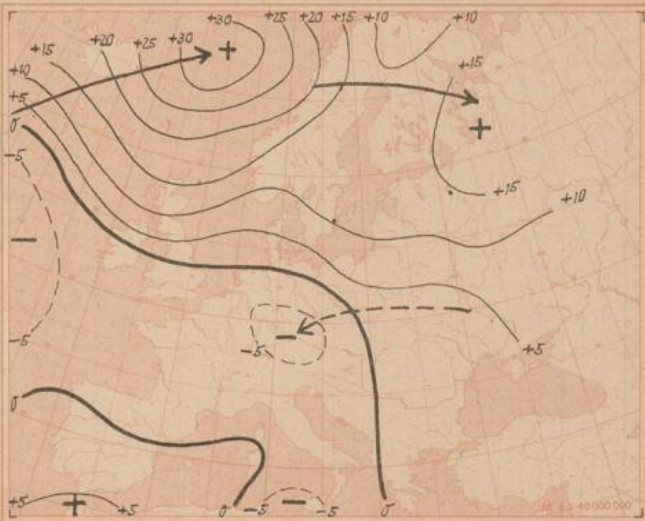
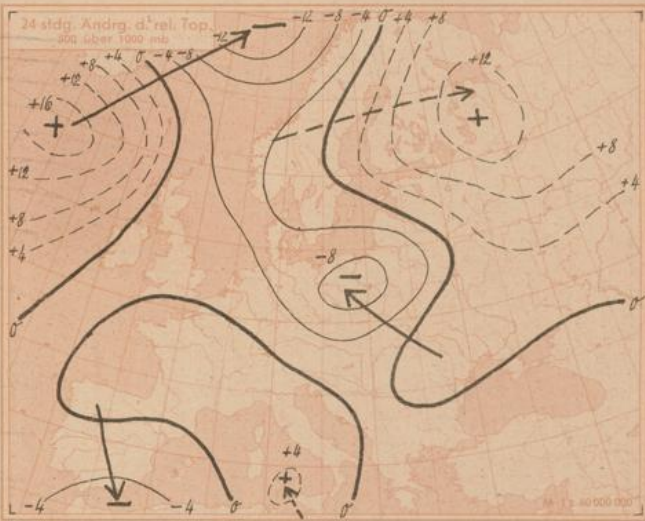
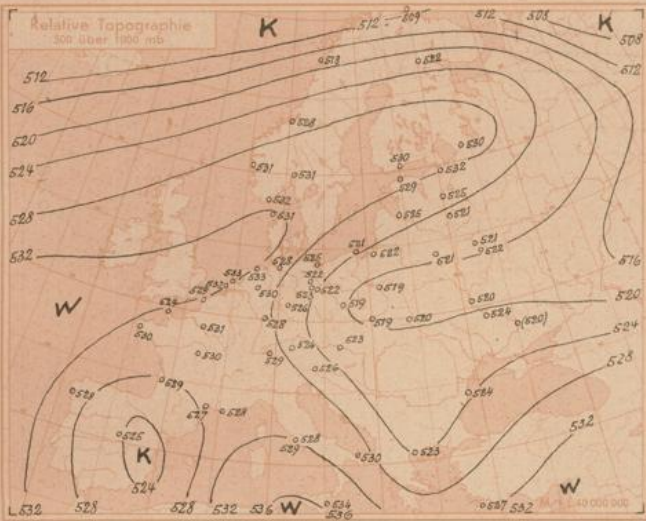
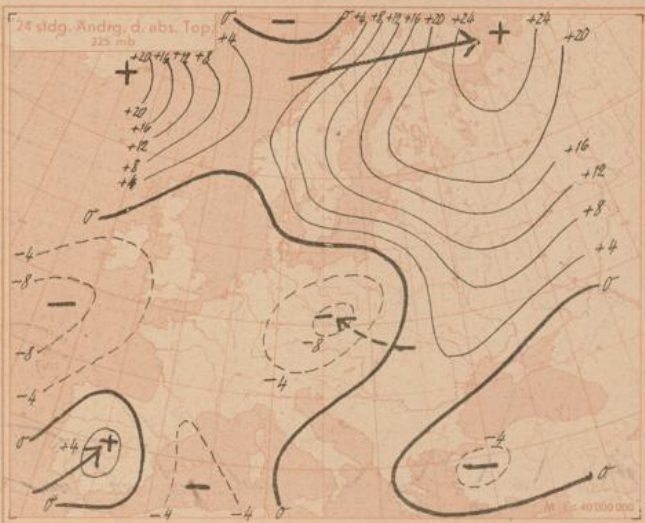
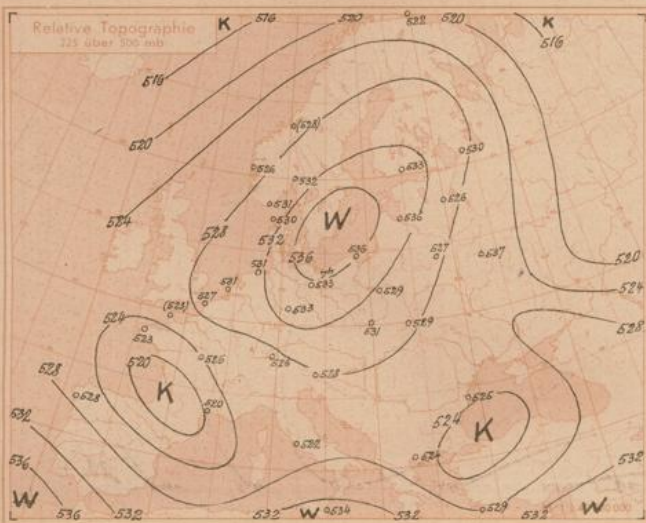
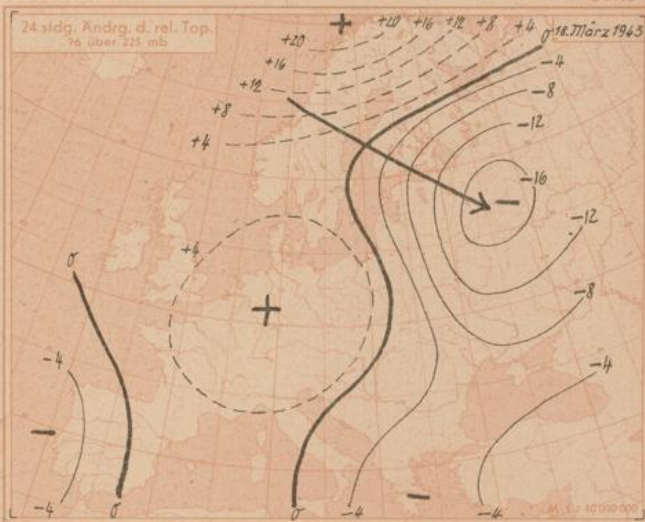
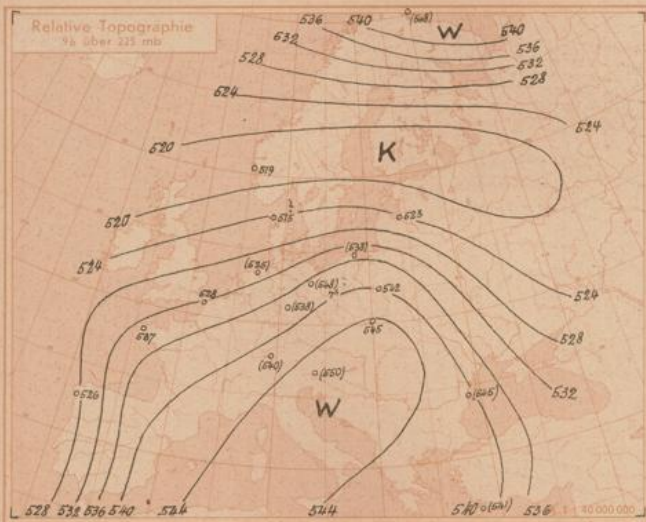
Table titled 'Beobachtungen von Berg-Wetterwarten' (Observations from mountain weather stations). It lists stations like Mus Allah, Loma de Tres Picos, and others, with columns for Station, Höhe (m), and weather data for the same four time slots as the first table.

Table titled 'Höhenwinde (dd vv)' (Mountain winds). It provides wind direction (dd) and speed (vv) data for various altitudes (18 km down to 1 km) and locations (Ort). It also includes a section for 'Wolkenmessungen' (Cloud measurements) with columns for C, H, and V.

Main data table with columns for location (Ort), altitude (Höhe), and various flight statistics. Includes handwritten notes and numerical data for numerous locations.

Handwritten text 'Kabinen' in a red box on the right margin.





3 stündige Bodendruckänderung seit heute 5 Uhr in Millibar

24 stündige Bodendruckänderung seit gestern 8 Uhr in Millibar

