

Täglicher Wetterbericht

des Deutschen Wetterdienstes

Bei unregelmäßiger Lieferung sind Beschwerden immer an das Zustellpostamt zu richten.

Erscheint täglich, Postbezug monatlich 5,- DM

Verlagort Bad Kissingen, Nachdruck nicht gestattet

Jahrgang: 78

Donnerstag, den 11. Juni 1953

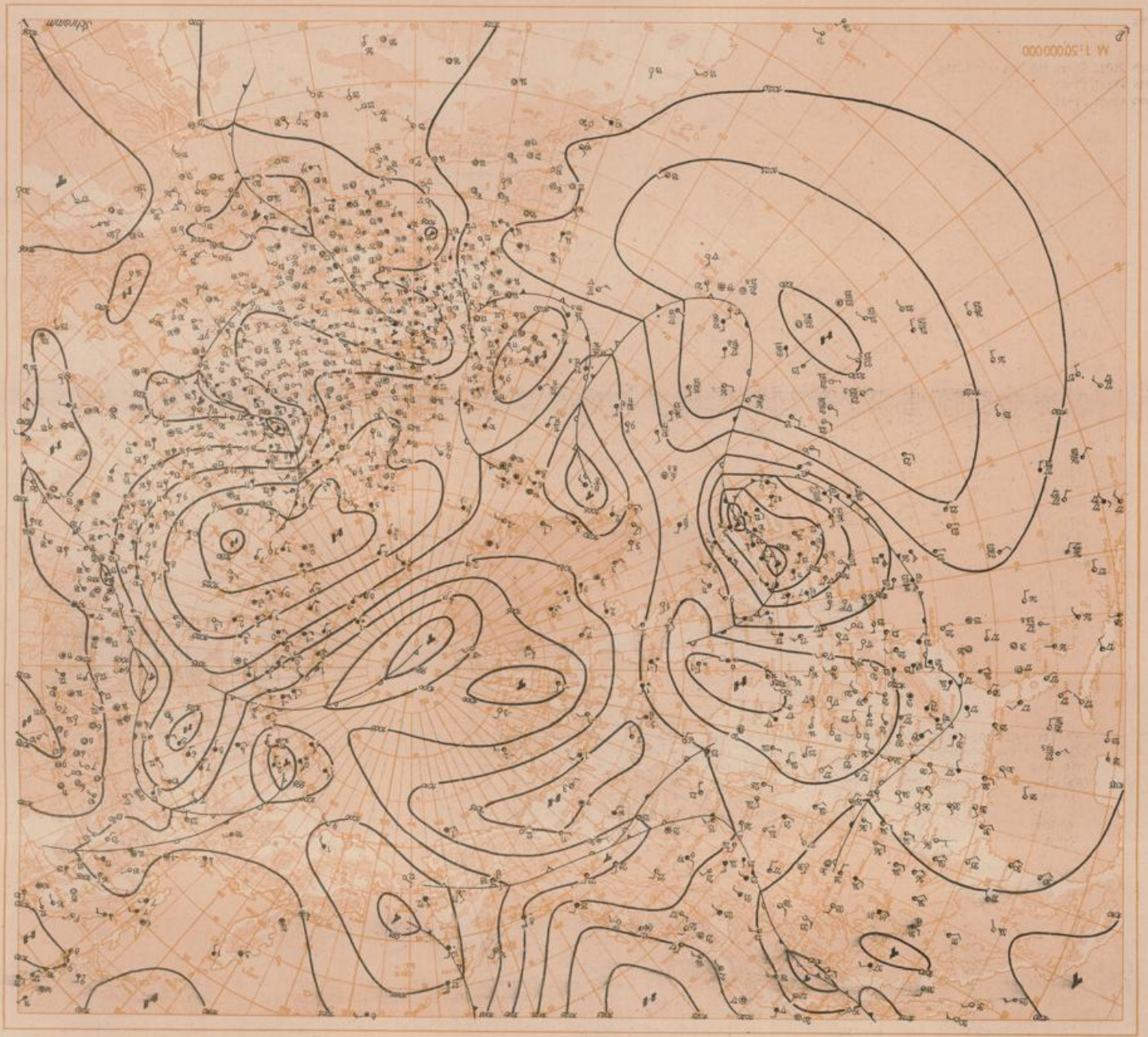
Nummer: 162

Station	Flensburg			Emden			Hannover			Berlin			Berlin			Wiesbaden			Wiesbaden			Erlangen			München			München			Friedrichshafen			Station			
YVG6	1014			1014			1014			1009			1015			1009			1015			1015			1010			1015						YVG6			
mb	HHH	TTT	dff	HHH	TTT	dff	HHH	TTT	dff	HHH	TTT	dff	HHH	TTT	dff	HHH	TTT	dff	HHH	TTT	dff	HHH	TTT	dff	HHH	TTT	dff	HHH	TTT	dff	HHH	TTT	dff	HHH	TTT	dff	mb
41	2233	98	0918							2230			2231	98	0917	2214	01	0925				2214	08					2217	02								41
96	1680	03	0804				1678	03	0506	1679	04	0807	1678	02	0807	1669	05	0910				1666	05					1670	04	0210							96
100	1653	03	0803				1652	03	0406	1652	04	0907	1652	02	0808	1643	04	0907				1640	07					1644	03	0210							100
200	1208	0814	2026	1206	06	1607	1206	0915	1332	1210	08	1617	1208	09	1224	1198	06	1036	1199			1193	02					1193	97	0730							200
225	1134	0409	2029	1131	0411	1639	1131	0410	1430	1136	04	1617	1132	05	1221	1123	05	1043	1123	03	0938	1117	02					1114			1115	97	0830				225
300	943	8994	2019	941	8997	1729	941	9095	1330	944	87	1413	942	89	1328	933	92	1050	933	93	0941	927	94					924	96	1016	926	95	0826				300
500	570	6269	1710	569	6173	1507	569	6169	1216	571	6068	1316	571	6065	1313	567	6370	0718	565	6472	0514	563	6482					561	66	0910	563	6575	0618				500
700	305	0201	1407	303	0357	1309	304	0456	0907	306	0300	1417	305	0402	1420	302	0351	0806	302	0252	0308	301	0000					300	5353	0516	300	5154	0406				700
850	144	1409	1216	143	1512	1208	143	1409	1214	144	1607	1314	143	1412	1509	142	1010	0904	142	1108	2607	142	1010					142	0806	2620	143	0909	2710				850
1000	006	1714	0817	006	1615	2409	005			004			005			005			005			004						005			005						1000

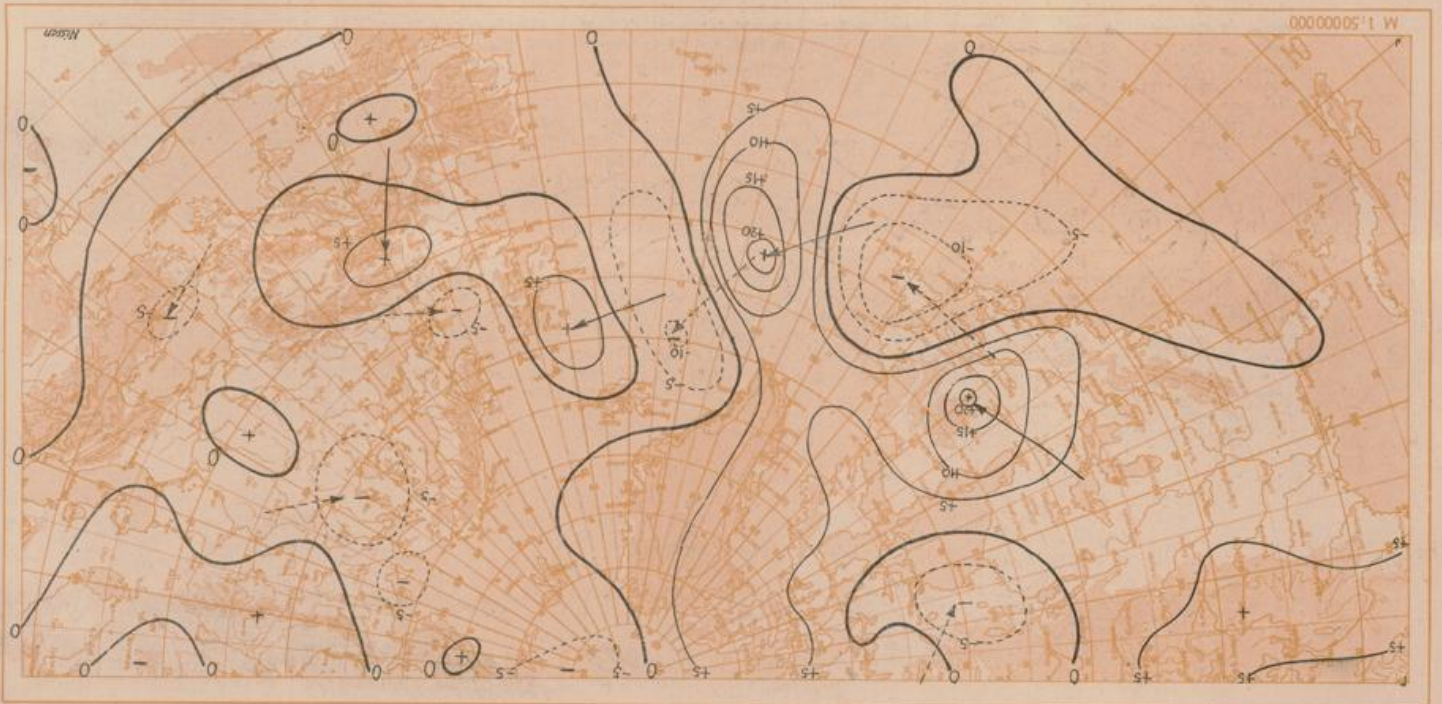
Station	Flensburg			Emden			Hannover			Berlin			Berlin			Wiesbaden			Wiesbaden			Erlangen			München			München			Friedrichshafen			Station					
YVG6	1102			1102			1102			1021			1003			1021			1103			1103			1021			1104			1103			YVG6					
mb	HHH	TTT	dff	HHH	TTT	dff	HHH	TTT	dff	HHH	TTT	dff	HHH	TTT	dff	HHH	TTT	dff	HHH	TTT	dff	HHH	TTT	dff	HHH	TTT	dff	HHH	TTT	dff	HHH	TTT	dff	HHH	TTT	dff	mb		
41	2224		2223			1115				2220			2220																								41		
96	1672	04	0706	1671	04	1007	1667	05	0310				1670	03	0610													1655	08					1675	02		96		
100	1645	04	0706	1645	04	0806	1641	05	0309				1644	02	0609													1630	07					1649	01		100		
200	1202	0914	1518	1199	0611	1619	1197	06	1125				1200	08	1231	1194	05	1019	1185	03	0703	1185	01								1111			1114			1195	98	200
225	1127	0509	1530	1124	0509	1432	1123	0716	1140				1125	05	1242	1119	04	0934	1109	04	0713	1109	05								1111			1118	00		225		
300	938	9094	1414	935	9195	1434	935	9201	1234				937	92	1231	931	94	1027	923	96	0617	927	97					925	95	0620	926	94		929	9499	300			
500	568	6266	1213	566	6466	1614	566	6375	1322	568	63	1117	568	64	1317	563	6481	1105	561	67	0000	562	6768					562	6670	0612	563	6673		564	6568	500			
700	304	0354	1314	302	0254	1313	302	0201	1106	304	02	1209	304	0253	1309	303	0202		301	02	0000	300	5152					301	5152	0308	301	0000	0618	302	5152	700			
850	144	1111	1416	142	1211	1315	143	1111	1506	144	1411	1608	143	1412	0903	144	1010		143	09	2704	142	0807					143	0808	2315	143	0807	2716	145	0606	850			
1000	006	1413	0913	005	1414	2702	006	1615	2706	005	2018	0706	004			007			007			007						008			008			010			1000		

Station	Flensburg			Emden			Hannover			Berlin			Berlin			Wiesbaden			Wiesbaden			Erlangen			München			München			Friedrichshafen			Station					
YVG6	1102			1102			1102			1021			1003			1021			1103			1103			1021			1104			1103			YVG6					
mb	HHH	TTT	dff	HHH	TTT	dff	HHH	TTT	dff	HHH	TTT	dff	HHH	TTT	dff	HHH	TTT	dff	HHH	TTT	dff	HHH	TTT	dff	HHH	TTT	dff	HHH	TTT	dff	HHH	TTT	dff	HHH	TTT	dff	mb		
41	2224		2223			1115				2220			2220																								41		
96	1672	04	0706	1671	04	1007	1667	05	0310				1670	03	0610													1655	08					1675	02		96		
100	1645	04	0706	1645	04	0806	1641	05	0309				1644	02	0609													1630	07					1649	01		100		
200	1202	0914	1518	1199	0611	1619	1197	06	1125				1200	08	1231	1194	05	1019	1185	03	0703	1185	01								1111			1114			1195	98	200
225	1127	0509	1530	1124	0509	1432	1123	0716	1140				1125	05	1242	1119	04	0934	1109	04	0713	1109	05								1111			1118	00		225		
300	938	9094	1414	935	9195	1434	935	9201	1234				937	92	1231	931	94	1027	923	96	0617	927	97					925	95	0620	926	94		929	9499	300			
500	568	6266	1213	566	6466	1614	566	6375	1322	568	63	1117	568	64	1317	563	6481	1105	561	67	0000	562	6768					562	6670	0612	563	6673		564	6568	500			
700	304	0354	1314	302	0254	1313	302	0201	1106	304	02	1209	304	0253	1309	303	0202		301	02	0000	300	5152					301	5152	0308	301	0000	0618	302	5152	700			
850	144	1111	1416	142	1211	1315	143	1111	1506	144	1411	1608	143	1412	0903	144	1010		143	09	2704	142	0807					143	0808	2315	143	0807	2716	145	0606	850			
1000	006	1413	0913	005	1414	2702	006	1615	2706	005	2018	0706	004			007			007			007						008			008			010			1000		

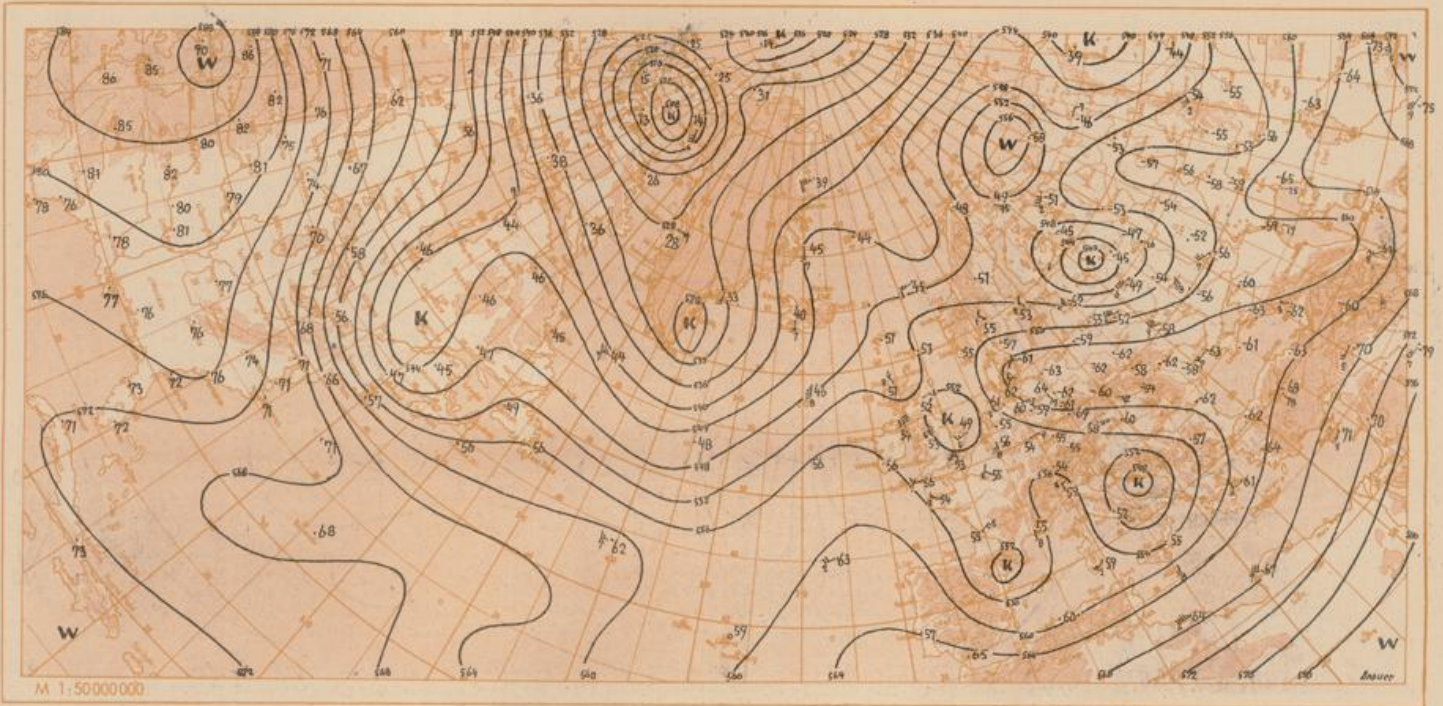
Station	Flensburg			Emden			Hannover			Berlin			Berlin			Wiesbaden			Wiesbaden			Erlangen			München			München			Friedrichshafen			Station					
YVG6	1102			1102			1102			1021			1003			1021			1103			1103			1021			1104			1103			YVG6					
mb	HHH	TTT	dff	HHH	TTT	dff	HHH	TTT	dff	HHH	TTT	dff	HHH	TTT	dff	HHH	TTT	dff	HHH	TTT	dff	HHH	TTT	dff	HHH	TTT	dff	HHH	TTT	dff	HHH	TTT	dff	HHH	TTT	dff	mb		
41	2224		2223			1115				2220			2220																								41		
96	1672	04	0706	1671	04	1007	1667	05	0310				1670	03	0610													1655	08					1675	02		96		
100	1645	04	0706	1645	04	0806	1641	05	0309				1644	02	0609													1630	07					1649	01		100		
200	1202	0914	1518	1199	0611	1619	1197	06	1125				1200	08	1231	1194	05	1019	1185	03	0703	1185	01								1111			1114			1195	98	200
225	1127	0509	1530	11																																			



Wetterlage heute 00 Uhr



24-st. Bodendruck - Änderung seit gestern 00 Uhr



Absolute Topographie 500 mb heute 03 Uhr (geopot. Dekameter)

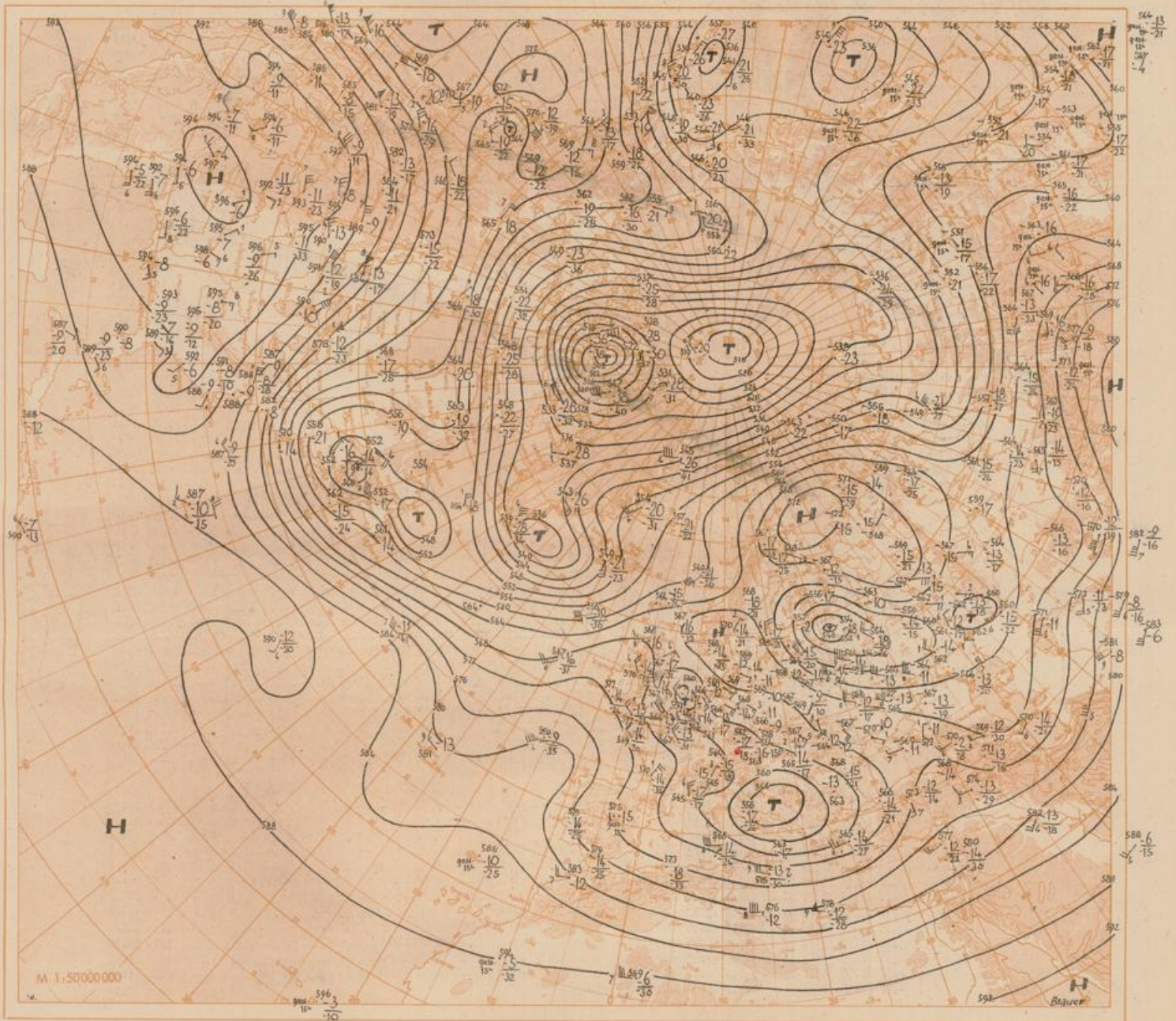
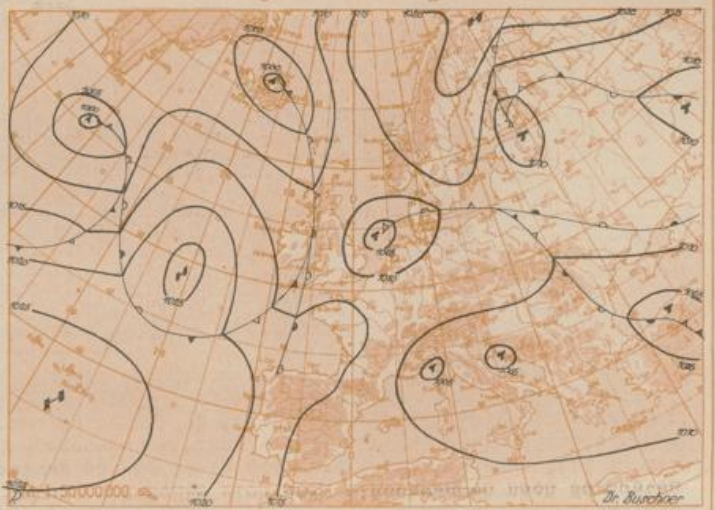
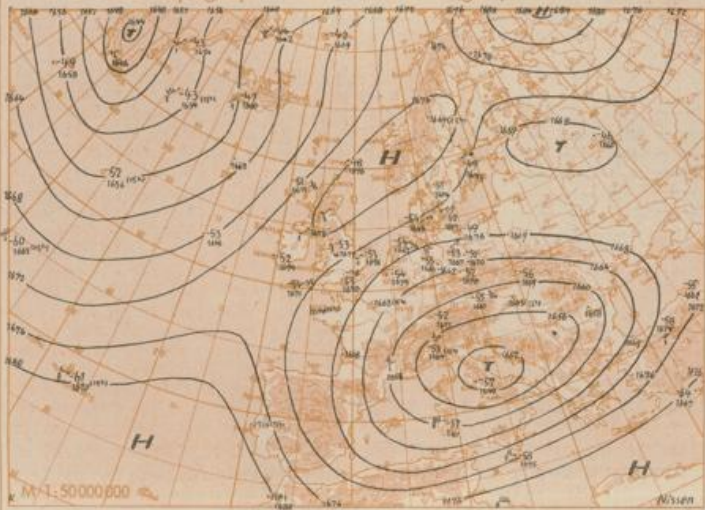


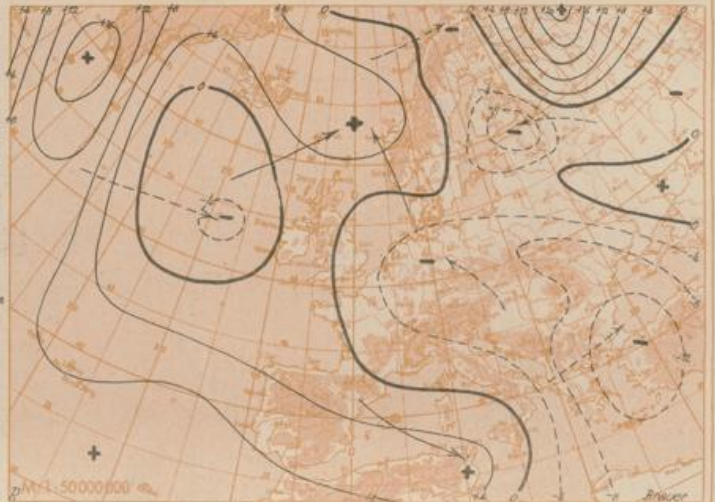
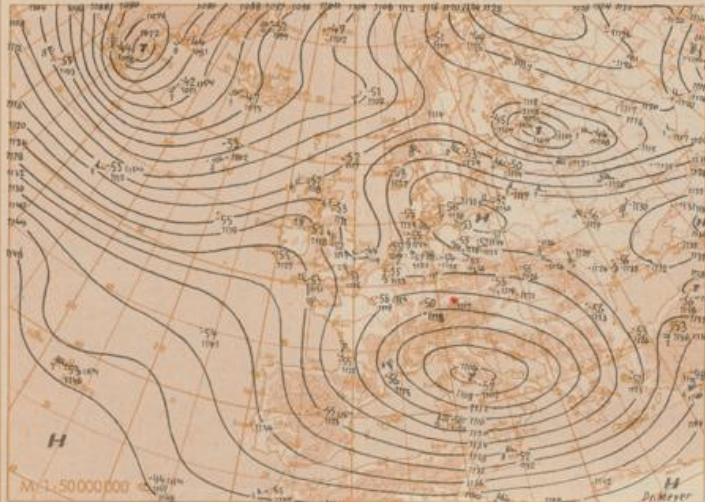
Table with columns: Station, Gestern 09 Uhr GMT, Gestern 12 Uhr GMT, Gestern 15 Uhr GMT, Gestern 18 Uhr GMT. Rows list various stations like Heigoland, Westerland, List, Husum, Flensburg, Schleswig, Kiel, Nordsee, etc., with corresponding weather data.

Station	Höhe	Gestern 21 Uhr GMT				Heute 00 Uhr GMT				Heute 03 Uhr GMT				Heute 06 Uhr GMT			
		FF-FF	Nddff	VWwW	NCHT	FF-FF	Nddff	VWwW	PPPT	NCHC	FF-FF	Nddff	VWwW	NCHT	FF-FF	Nddff	VWwW
Heiligland	4 019																
Westerland	8 019																
Lübb	14 020																
Husum	13 029																
Flensburg	19 033																
Schleswig	4 035																
Kiel	4 045																
Norderney	13 113																
Jever	5 122																
Brumerhaven	6 129																
Cuxhaven	2 131																
Hamburg-f	11 147																
Lübeck	17 156																
Emden	6 203																
Quakenbrück	31 213																
Oldenburg	4 216																
Bremen	4 224																
Rotenburg	33 231																
Lüneburg	28 244																
Dannenberg	50 253																
Lindau	21 306																
Münster	64 313																
Osnabrück	98 317																
Gütersloh	70 320																
Salzuffen	96 325																
Hannover-L	51 338																
Braunschweig	82 348																
Helmsdorf	148 354																
Berlin-Dahlem	51 381																
Berlin-Tempelh.	44 384																
Düsseldorf	36 400																
München-Gladb.	68 404																
Bocholt	22 406																
Essen-Mülheim	120 410																
Zserlehn	258 419																
Athstenberg	780 427																
Kassel	187 438																
Oßning	151 444																
Braunlage	607 452																
Aachen	202 501																
Nürnberg	611 510																
Bonn	62 512																
Koblenz	97 515																
Fuchskourtend	697 523																
Limburg/Lahn	130 525																
Gießen	185 532																
Bad Wildungen	280 535																
Schlüchtern	203 539																
Bad Hersfeld	216 542																
Wasserkuppen	921 544																
Trier-Petrasberg	273 609																
Erbeskopf	480 615																
Mainz	311 633																
Ki Feldberg (TD)	806 635																
Frankf.-R.-Mam	110 637																
Frankf.-Stadt	103 638																
Darmstadt	263 639																
Würzburg	259 659																
Bad Kissingen	223 658																
Bamberg	382 670																
Coburg	336 671																
Bayreuth	358 681																
Hof	567 688																
Weiden	396 695																
Silberhütte	829 692																
Neustadt/Wehr	116 723																
Weinbier/Wfr	456 724																
Baden-Baden	125 725																
Karlsruhe	115 727																
Mannheim	97 729																
Königsstuhl	861 732																
Stuttgart-Stadt	305 737																
Stuttgart-Eckl	405 738																
Öhringen	250 742																
Ansbach	440 745																
Weidenburg/Bay	435 761																
Nürnberg-Fürth	311 763																
Regensburg	338 774																
St. Falkenstein	307 791																
Freiburg	286 803																
Freudenstadt	798 815																
Breitlinghalsbg	973 818																
Tübingen	370 826																
Stöben	734 836																
Ulm	480 838																
Augsburg	480 852																
Junglstadt	367 860																
München-Stadt	521 865																
München-Riem	526 866																
Landsküt	391 873																
Mühldorf	401 875																
Passau	409 893																
Feldberg/Saw. D	493 908																
Donaueschingen	821 917																
Konstanz	410 929																
Friedrichshafen	401 934																
Kempten-Laufz	705 946																
Oberstdorf	810 948																
Zugspitze	910 961																
Hohenpeissenberg	977 962																
Garmisch-Partenk	704 963																
Bad Tölz	659 971																
Wendelstein	1735 980																
Berchtesgaden	542 997																



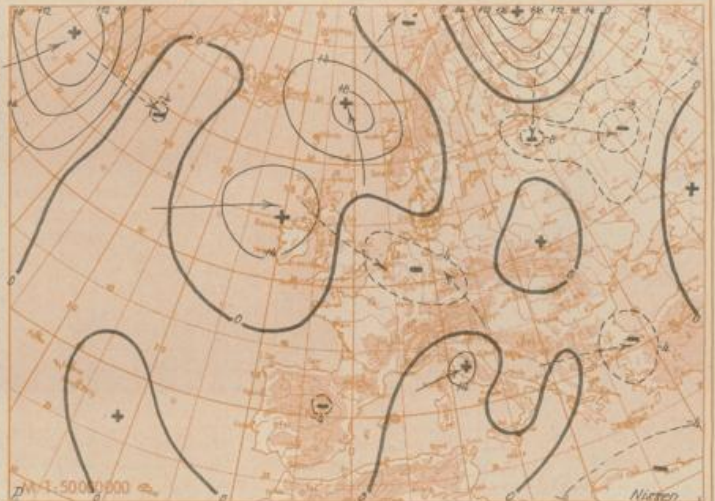
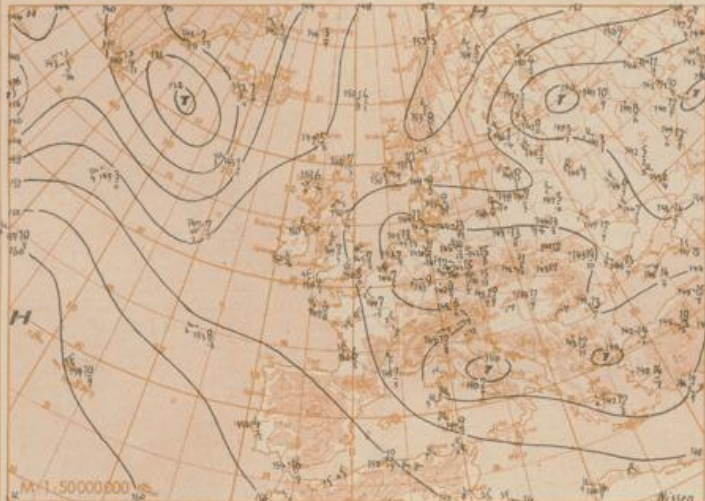
Absolute Topographie 225 mb 03 Uhr (geopot. Dekameter)

24std. Änderung der 225 mb Fläche seit gestern 03 Uhr



Absolute Topographie 850 mb 03 Uhr (geopot. Dekameter)

24std. Änderung der relat Top 500/1000 mb seit gestern 03 Uhr



Wetterübersicht Donnerstag, den 11. Juni 1953

Im mitteleuropäischen Raum sind die Änderungen der Luftdruckverteilung gering geblieben. Dabei steht einem schwachen Anstieg im Süden ein leichter Druckfall im Norden gegenüber, der aber nur zu einer geringen Nordverlagerung des mitteldeutschen Tiefs führte. Allerdings ist heute früh über der Nordsee ein neuer, sich noch verstärkender Tiefkern entstanden, auf den sich im weiteren Verlauf wahrscheinlich der Schwerpunkt des Tiefkomplexes verlagern wird. Durch weitere Kaltluftzufuhr von Westen ist über Deutschland noch leichte Abkühlung eingetreten, so daß die heute vom Schwarzen Meer bis Dänemark reichende ausgeprägte Warmluftzunge sich weiter abschwächte. Auch von Osten her machte die Abschwächung langsam weitere Fortschritte. Hier schnürte sich aus der westrussischen Kaltluftzunge ein Kaltlufttropfen ab, der langsam westwärts in Richtung auf den Finnischen Meerbusen zieht. Maßgebend für dessen Steuerung ist das beständige nordrussische Hoch, dessen Kern sich am Boden bei gleichbleibender Stärke langsam ostwärts verlagerte. Dagegen hielt über Nordskandinavien leichter Druckfall an, da hier der gestern erwähnte Kaltluftrest weiter gegen die Flanke des Hochs geführt wurde.

Die gestern über den Britischen Inseln angelangte Störung schwächte sich beim Einschwenken nach Nordosten weiter ab und löste sich in ihrem mittleren Teil in der divergenten Strömung völlig auf. Das nachfolgende kräftige Zwischenhoch ist bereits wieder im Abbau begriffen, da sich von Westen der Druckfall der gestrigen mittelatlantischen Störung nähert, deren Kern in Richtung auf Island zieht. Die neue westatlantische Zyklone scheint sich auf etwas nördlicherer Bahn als ihre Vorgängerin ostnordostwärts zu verlagern.

Dr. Buschner

Voraussichtliche Wetterentwicklung:

Die Tiefdruckrinne über Norddeutschland füllt sich nur langsam auf. Mit dem sich nach Süddeutschland vorschiebenden Hochkeil wird infolge der labilen Schichtung der hier lagernden Kaltluft keine rasche Wetterbesserung eintreten. Späterhin ist mit dem Übergreifen atlantischer Störungen zu rechnen.

Dr. Meyer