

# Täglicher Wetterbericht

des Deutschen Wetterdienstes

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

Erscheint täglich, Postbezug monatlich 5,- DM

Verlagsort Bad Kissingen, Nachdruck nicht gestattet

Jahrgang: 78

Sonntag, den 7. Juni 1953

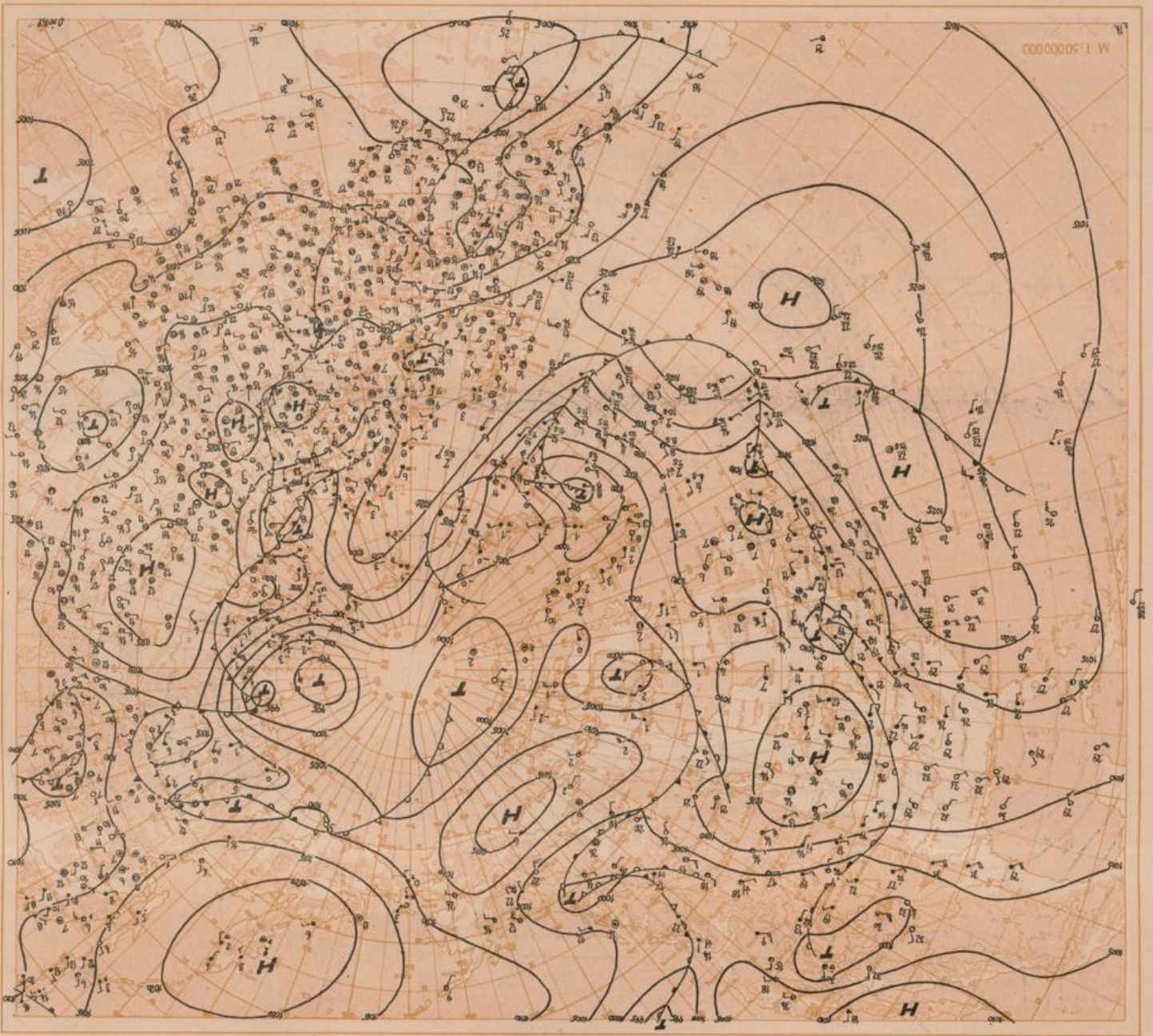
Nummer: 158

Station	Flensburg		Emden		Hannover		Berlin		Berlin		Wiesbaden		Wiesbaden		Erlangen		München		München		Friedrichshafen		Station							
YYGG	0614		0614		0614		0609		0615		0609		0615		0615		0609		0615				YYGG							
mb	HHHHTTT	d	HHHHTTT	d	HHHHTTT	d	HHHHTTT	d	HHHHTTT	d	HHHHTTT	d	HHHHTTT	d	HHHHTTT	d	HHHHTTT	d	HHHHTTT	d	HHHHTTT	d	mb							
41	2233						2223	01	1827				2225	97	0808	2213	99		2213	01			41							
96	1678	98	1504	1680	95	1109	1672	00	1410	1669	00	1016			1678	00	0816	1670	00	0000	1663	02	1663	04	2714	1659	03	2217		
100	1651	97	1604	1653	97	1209	1645	00	1312	1643	00	0916			1651	99	1307	1643	00	0000	1636	02	1312	1637	03	2714	1633	03	2216	
200	1192	96	2306	1192	96	2709	1189	98	2411	1187	99	2423	1192	00	2428	1195	99	1915	1190	00	2219	1185	01	2426	1189	04	1922	1187	03	2120
225	1113	96	2309	1114	96	2613	1111	00	2119	1110	99	2528	1116	02	2436	1118	05	2419	1114	05	2220	1112	08	2120	1114	06	1918	1111	04	2028
300	924	9700	2330	925	9705	2521	923	9817	2436	923	98	2638	929	96	2437	932	96	2436	929	97	2217	927	97	2322	928	96	1912	926	97	2014
500	564	6873	2223	565	6884	2419	564	6907	2411	565	6980	2612	567	68	2423	572	6875	2210	569	6875	2310	568	6877	2112	567	6974	1908	567	6872	2310
700	305	5168	2210	305	5169	2514	306	5473	2114	307	5564	1912	308	5460	1514	311	51	1505	308	5163	1803	308	5065	2010	306	50	1110	307	5158	2818
850	149	0000	2213	149	0100	2807	150	0603	2010	152	0750	1804	152	0800	0103	154	0901	0516	151	1002	0707	150	1000	0506	148	1052	1108	148	1003	0715
1000	016	1006	2411	017	1006	3209	015	1708	3609	015	1910	1503	014	2206	0203	017	1910	3606	012			011			011					1000

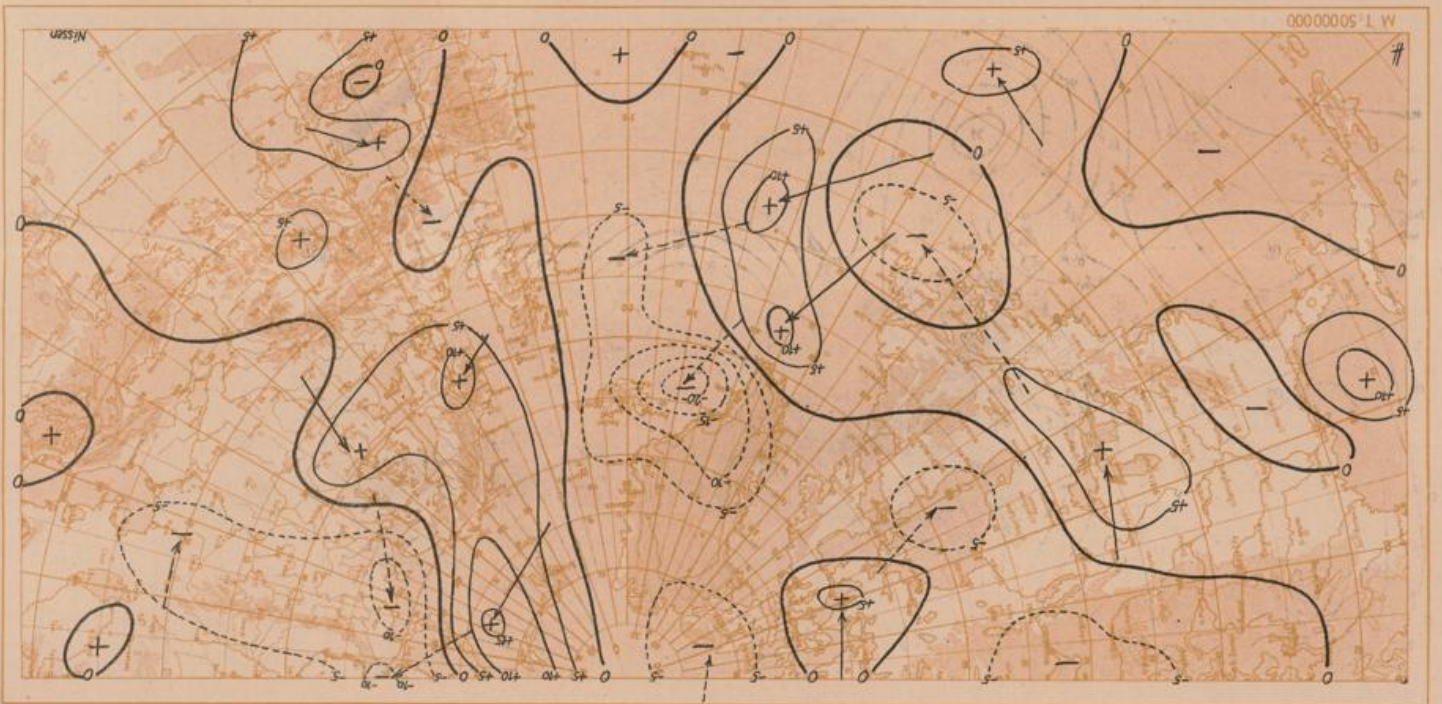
Station	Flensburg		Emden		Hannover		Berlin		Berlin		Wiesbaden		Wiesbaden		Erlangen		München		München		Friedrichshafen		Station							
YYGG	0614		0614		0614		0609		0615		0609		0615		0615		0609		0615				YYGG							
mb	HHHHTTT	d	HHHHTTT	d	HHHHTTT	d	HHHHTTT	d	HHHHTTT	d	HHHHTTT	d	HHHHTTT	d	HHHHTTT	d	HHHHTTT	d	HHHHTTT	d	HHHHTTT	d	mb							
41/96	046	00	0718										023	94	1004	050	01		028	97			010	95						
96/225	068	02	0811				012	88	1119				029	98	1003	074	05		020	94			012	91						
225/500	104	97	1604	074	96	1007	021	96	1018			065	02	0918	035	96	1405	088	03			026	90							
500/1000	130	98	1406	227	96	2613	043	01	1726			092	01	0816	050	99	0000	118	00	1410	050	03								
	181	95	3305	270	0110	2617	050	99	1421			108	98	1710	070	03	0000	135	03	2210	056	04								
	249	96	2416	349	8897	2523	064	99	0811	067	03	1117	150	99	1710	082	00	0000	178	00	2120	128	01	1916						
	265	0206	2220	467	7388	2420	072	01	0815	077	03	1118	207	99	1915	150	00	2114	190	03	2418	150	02	1922	076	06	1713			
	313	9699	2330	528	6482	2418	154	96	2316	119	97	1013	231	07	2316	234	07	2223	245	05	2122	170	01	2222	089	03	2217			
	479	7074	2219	560	6287	2416	219	00	2117	150	99	2416	407	7989	2215	385	8389	2316	260	06	2222	226	06	1913	150	03	2120			
	561	6267	2015	695	5169	7314	262	01	2414	188	97	2418	526	6572	2210	400	8188	2313	400	8083	2218	267	02	2009	232	05	2025			
	572	6263	2113	728	0067	2413	273	0118	2416	257	02	2636	558	6176	2510	450	7483	2313	460	7276	2314	366	0588	2407	239	09	2024			
	692	5268	2217	741	5053	2412	325	9413	2435	400	83	2619	641	53	2403	542	6369	2307	470	7078	2214	447	7377	1806	344	90	2009			
	760	0260	2013	775	0051	2510	529	6605	2310	443	7689	2614	249	04	2436	660	53	2403	588	5974	2208	600	5874	2012	610	5672	1607	365	8790	2114
	773	0151	2011	800	0251	2509	657	5685	2213	596	6580	2615	400	80	2426	712	5168	1317	648	54	2208	675	5177	2012	704	50	1010	400	8184	2222
	799	0202	2212	820	0254	2609	662	5682	2213	635	57	2509	629	5674	2112	728	5158	1215	682	5269	2208	690	5166	2011	723	5067	1114	488	7073	2209
	827	5151	2013	834	0050	2708	737	5165	2115	675	5673	2110	648	5674	1912	772	0253	1014	724	5066	1405	745	0359	2506	748	0256	1114	640	5469	2605
	887	0202	2010	905	0303	3205	755	5254	2117	758	5054	2011	662	5862	1713	920	1404	0410	740	5055	1405	760	0253	0405	872	1251	1111	694	5158	2915
	960	0705	2411	946	0602	3308	868	0505	2209	872	0802	1705	749	5054	1606	932	1309	0410	772	0551	1106	900	1401	0510	886	1109	0811	747	0363	2228
	018	1207	2408	020	1208	1108	012	1807	3604	012	2007	1503	011	2306	0203	003	1913	3606	998	2408	0416	980	2306	0508	952	1711	0705	952	2008	0710

Station	Flensburg		Emden		Hannover		Berlin		Berlin		Wiesbaden		Wiesbaden		Erlangen		München		München		Friedrichshafen		Station
YYGG	0702		0702		0702		0621		0703		0621		0703		0703		0621		0703				YYGG
mb	HHHHTTT	d	HHHHTTT	d	HHHHTTT	d	HHHHTTT	d	HHHHTTT	d	HHHHTTT	d	HHHHTTT	d	HHHHTTT	d	HHHHTTT	d	HHHHTTT	d	HHHHTTT	d	mb
41/96	555						554						555				550						41/96
96/225	566						559						556				551						96/225
225/500	549						545						546				545						225/500
500/1000	548						550						555				557						500/1000

Station	Flensburg		Emden		Hannover		Berlin		Berlin		Wiesbaden		Wiesbaden		Erlangen		München		München		Friedrichshafen		Station						
YYGG	0702		0702		0702		0621		0703		0621		0703		0703		0621		0703				YYGG						
mb	HHHHTTT	d	HHHHTTT	d	HHHHTTT	d	HHHHTTT	d	HHHHTTT	d	HHHHTTT	d	HHHHTTT	d	HHHHTTT	d	HHHHTTT	d	HHHHTTT	d	HHHHTTT	d	mb						
41	1671	01	1106			1671	02	0907	1672	01	1104	1660	01	1704	1660		1903	1672	01	2007	1661	05	1659						
96	1644	00	1206			1644	01	0906	1646	01	1105	1641	01	1803	1634	03	1903	1645	01	2005	1635	05	1633						
100	1188	97	2206	1188	96	2710	1191	00	2317	1191	99	2315	1190	01	2424	1186	04	2217	1195	06	2332	1189	09	1189	07	2548	1194	07	2232
200	1110	97	2010	1110	97	2616	1114	02	2422	1114	04	2322	1114	06	2527	1111	08	2425	1121	09	2331	1116	11	1115	09	2422	1120	11	2124
225	920	9701	2231	922	9600	2433	927	06	2426	927	96	2428	928	97	2532	926	96	2531	935	95	2444	931	95	930	96	3022	935	95	2221
300	563	7076	2122	563	7077	2230	566	68	2318	568	6980	2424	569	6877															

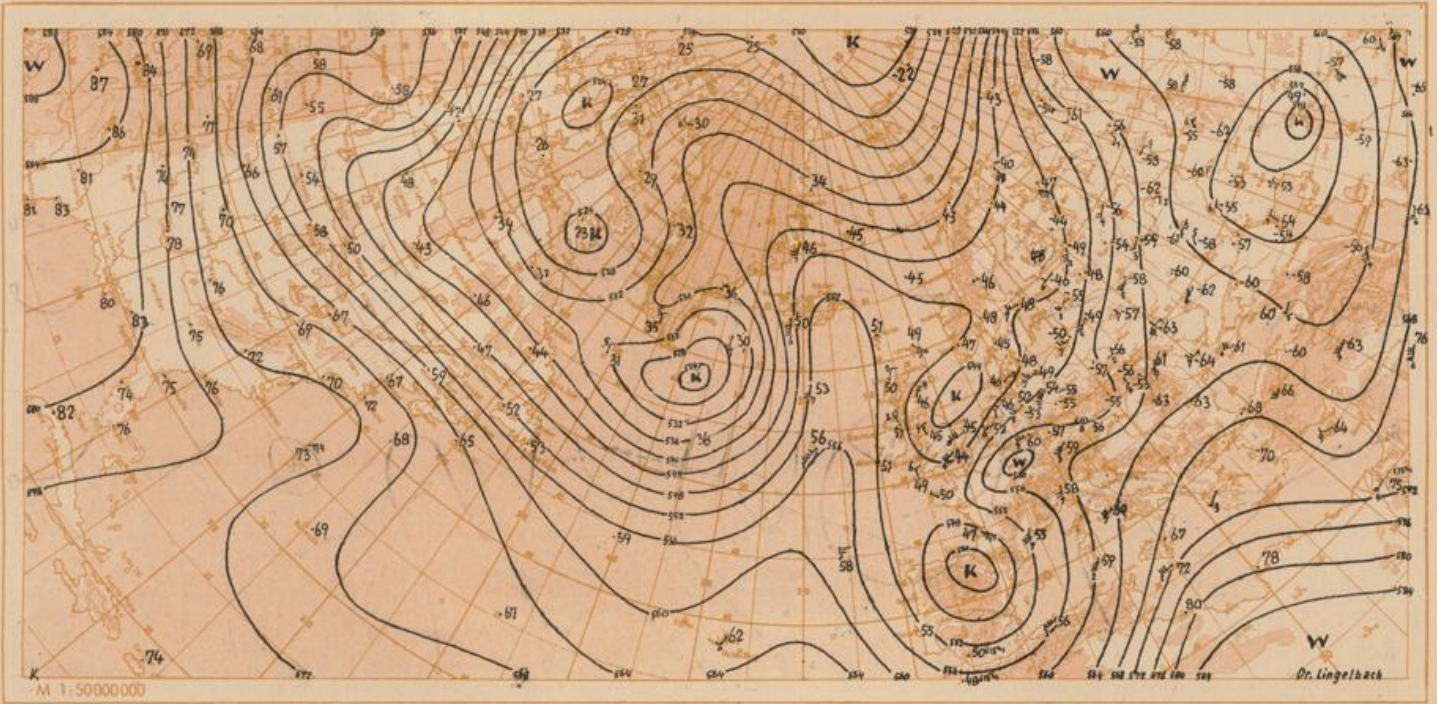


Wetterlage heute 00 Uhr



24-st. Bodendruck - Änderung seit gestern 00 Uhr

Sonntag,



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

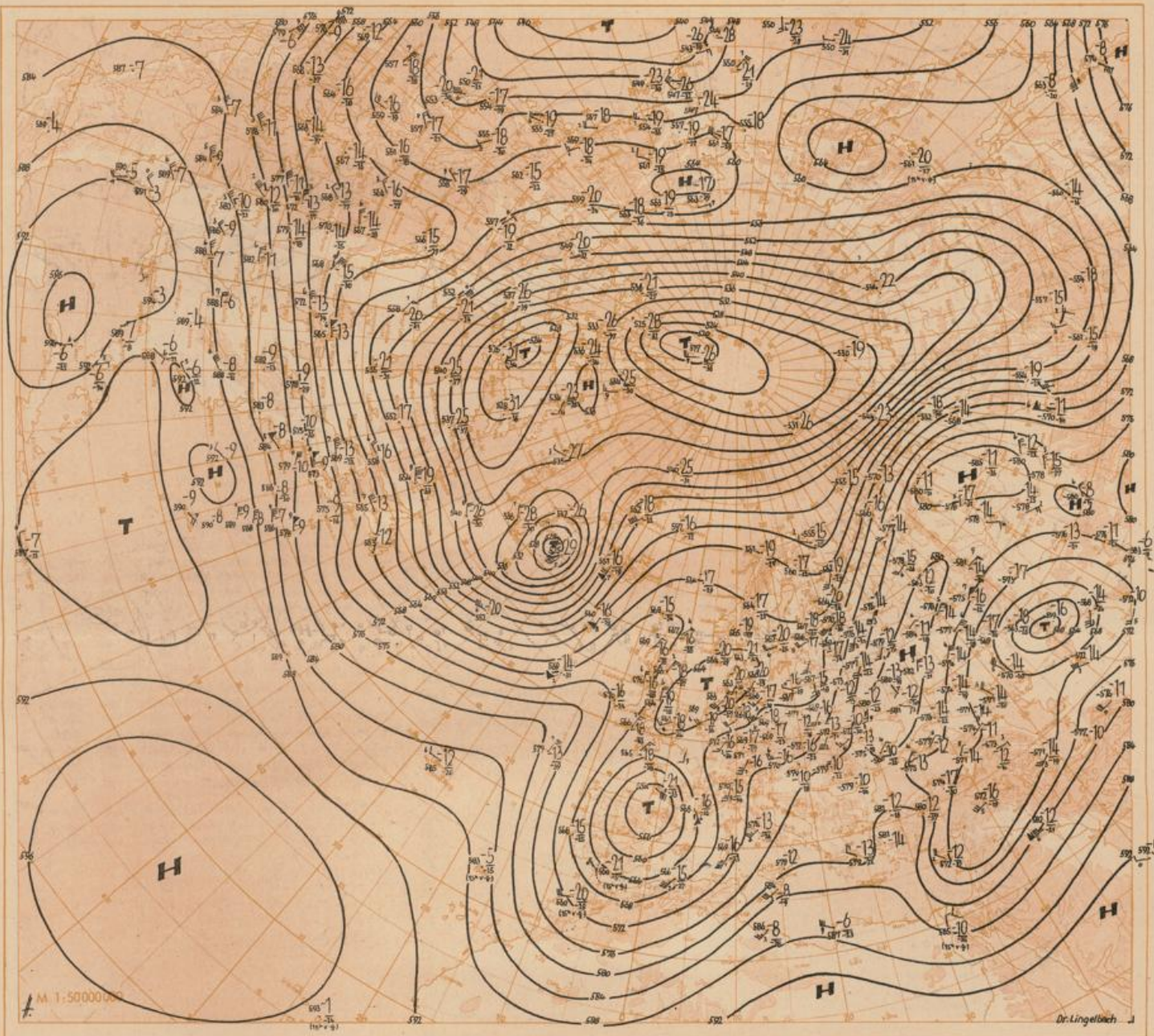
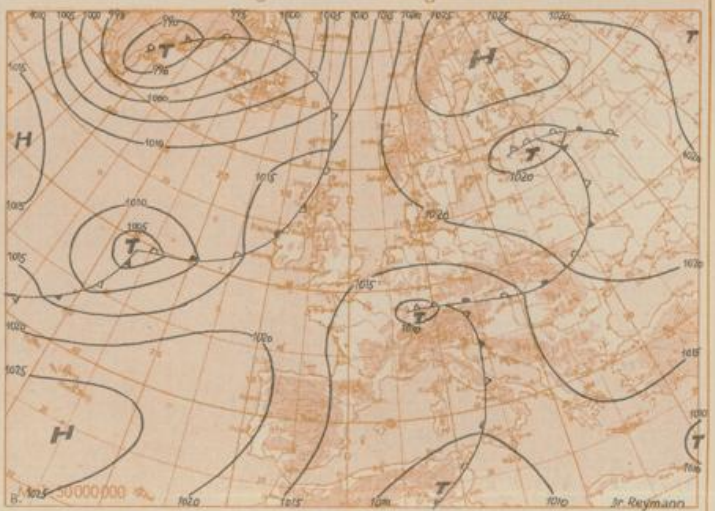
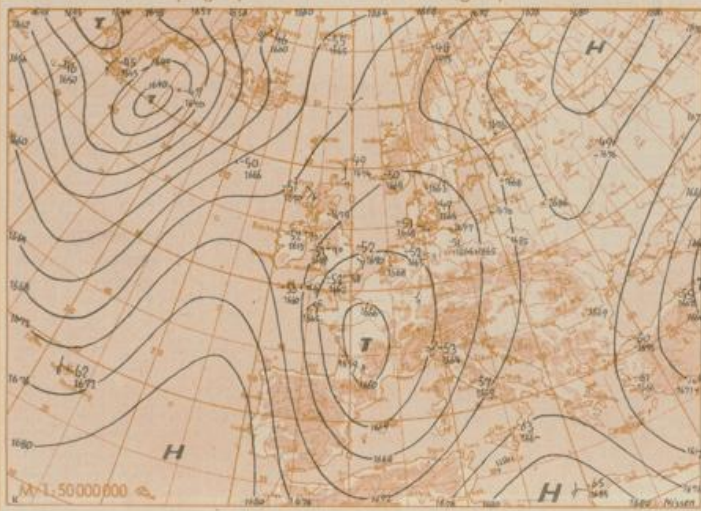


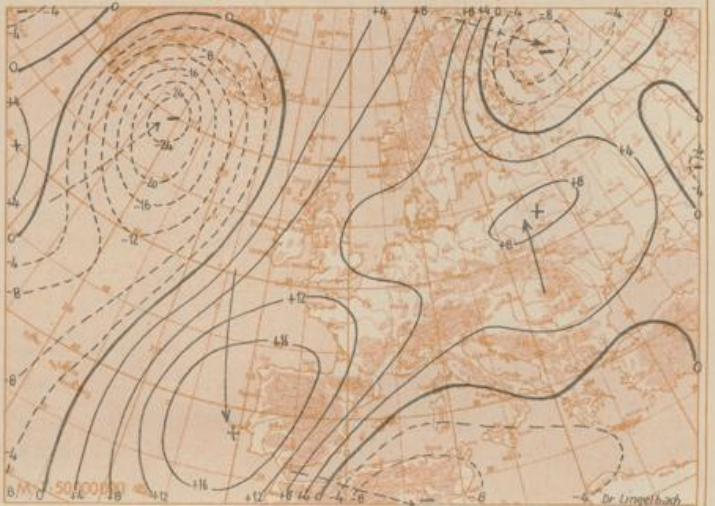
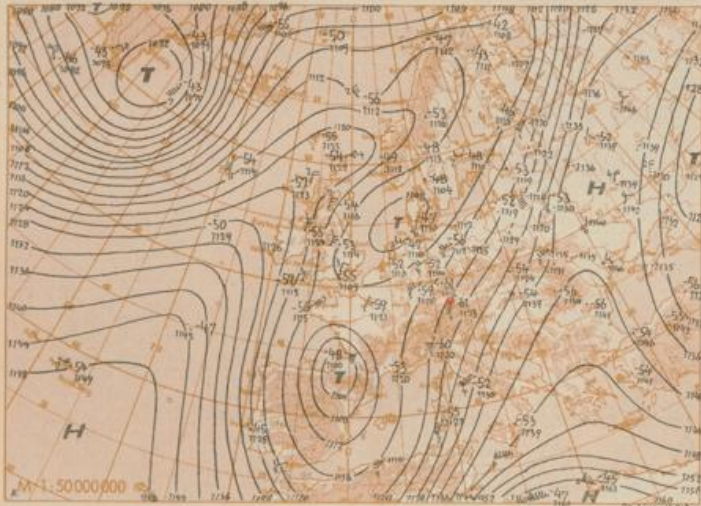
Table with columns for Station, Gestern 09 Uhr GMT, Gestern 12 Uhr GMT, Gestern 15 Uhr GMT, Gestern 18 Uhr GMT, and Mittel 1. Semmen. Rows list various stations like Helgoland, Westerland, List, Husum, etc.





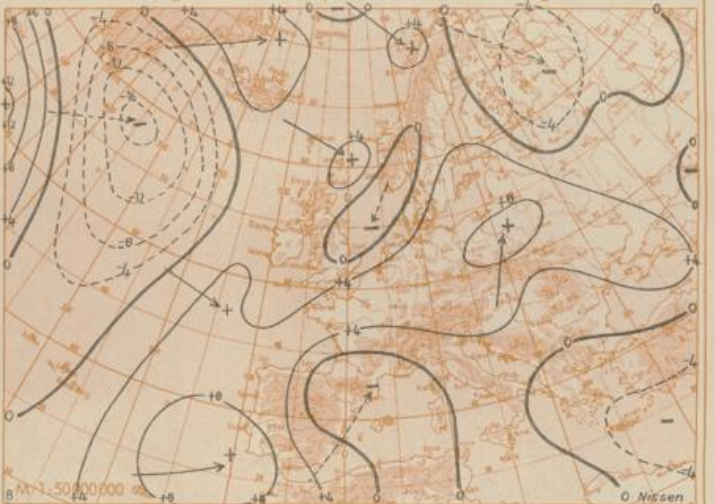
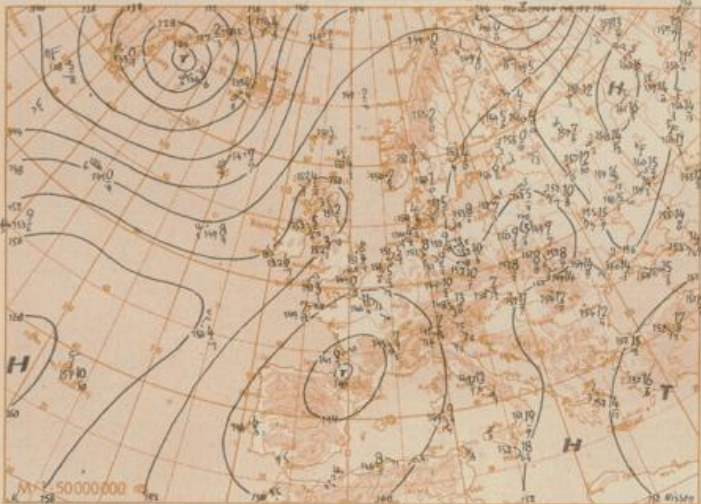
Absolute Topographie 225 mb 03 Uhr (geopot. Dekameter)

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 Sonntag, den 7. Juni 1953

Der großräumige Druckanstieg über Nordeuropa hat angehalten und den alten Tiefausläufer nahezu beseitigt. Mit diesem Auffüllungsprozeß ist auch das Steiggebiet flacher geworden, und so nimmt die Lage über dem Festland zunehmend einen sommerlich ruhigen Verlauf an. Nach Mitteleuropa dringt allmählich weitere Warmluft aus Südosten ein. Ihre Vordergrenze ist ziemlich unscharf, so daß eine flache, gestern über dem Balkan entstandene Wellenstörung jetzt nördlich der Karpaten wieder der Auflösung anheim fällt. Auch das südfranzösische Tief ist wieder schwächer geworden und gewinnt als flaches Luftdruckgebilde nur langsam nach Nordosten an Raum. Immerhin altert der zugehörige Kaltlufttropfen nur zögernd; daher muß von dieser Seite her für den Südwesten Deutschlands mit fortschreitender Labilisierung gerechnet werden.

Auf dem Ozean bewegt sich ein umfangreiches, durch Aufnahme einer weiteren Wellenstörung verstärktes Tief vor der grönländischen Küste langsam nach Nordosten. Sein Einfluß hat nach Osten hin bisher nicht wesentlich über Island hinweg übergreifen, da der vorgelagerte

Hochkeil über dem Nordmeer blockierend wirkt und unter Verstärkung nur langsam nach Osten zurückweicht. Das nunmehr bald zentraltiefartige Druckgebilde neigt sogar etwas zur Verlagerung nach Nordwesten; bei Island könnte sich späterhin eine Teilstörung zum Nordmeer hin abspalten. In dieses System läuft von Neufundland her eine neue Wellenstörung rasch hinein, die aber vermutlich ebenfalls nach Nordosten umgesteuert wird.

Dr. Reymann

Voraussichtliche Wetterentwicklung:

Das über Südfrankreich gelegene Tiefdruckgebiet wandert langsam nordostwärts, führt jedoch nur zur Auslösung einzelner Gewitter. Da sich der hohe Druck über Fennoskandien noch verstärkt, können die atlantischen Störungen vorerst nicht nach Osten vordringen, so daß zunächst mit einer nachhaltigen Wetterverschlechterung nicht zu rechnen ist.

Schmidt