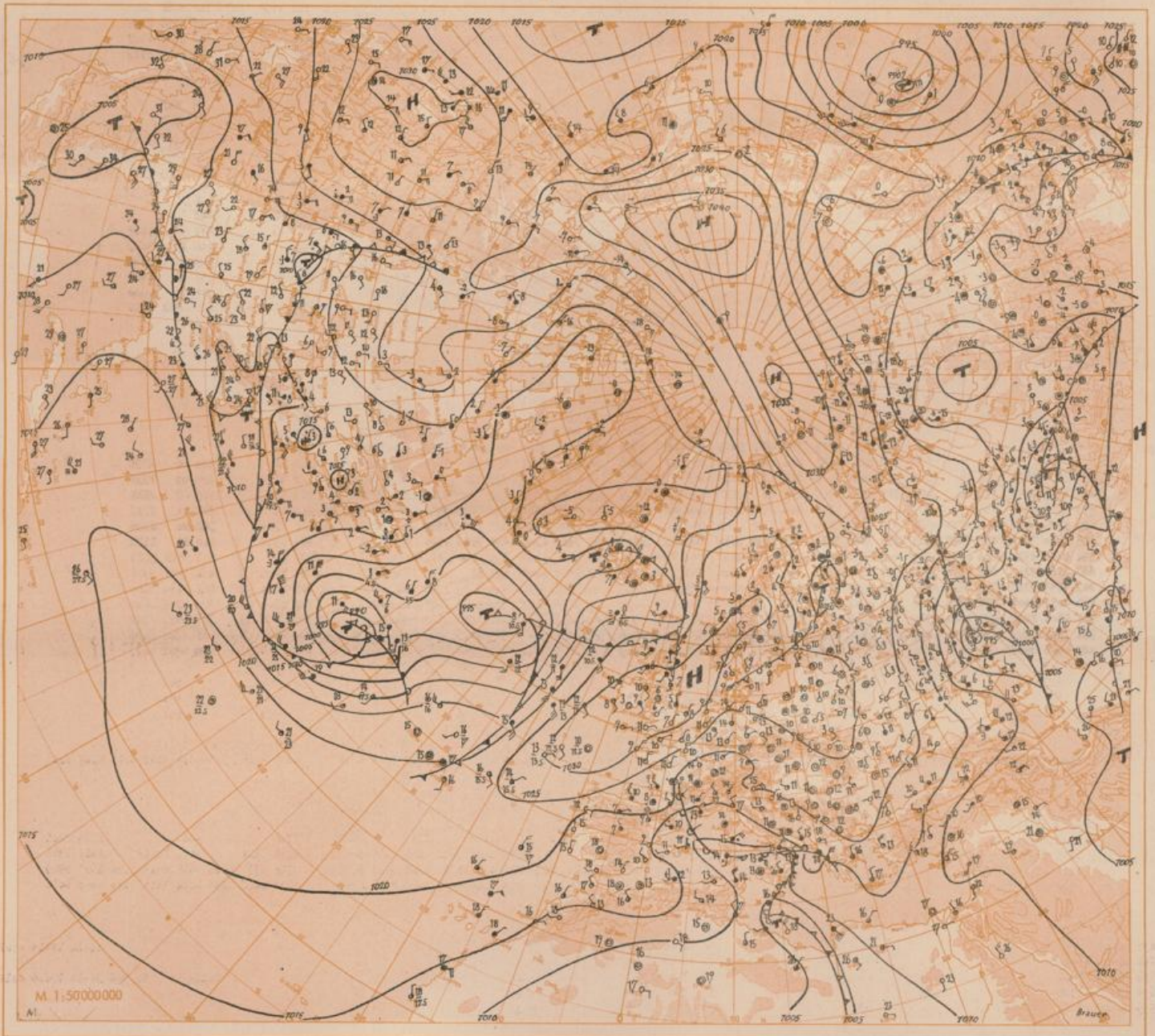
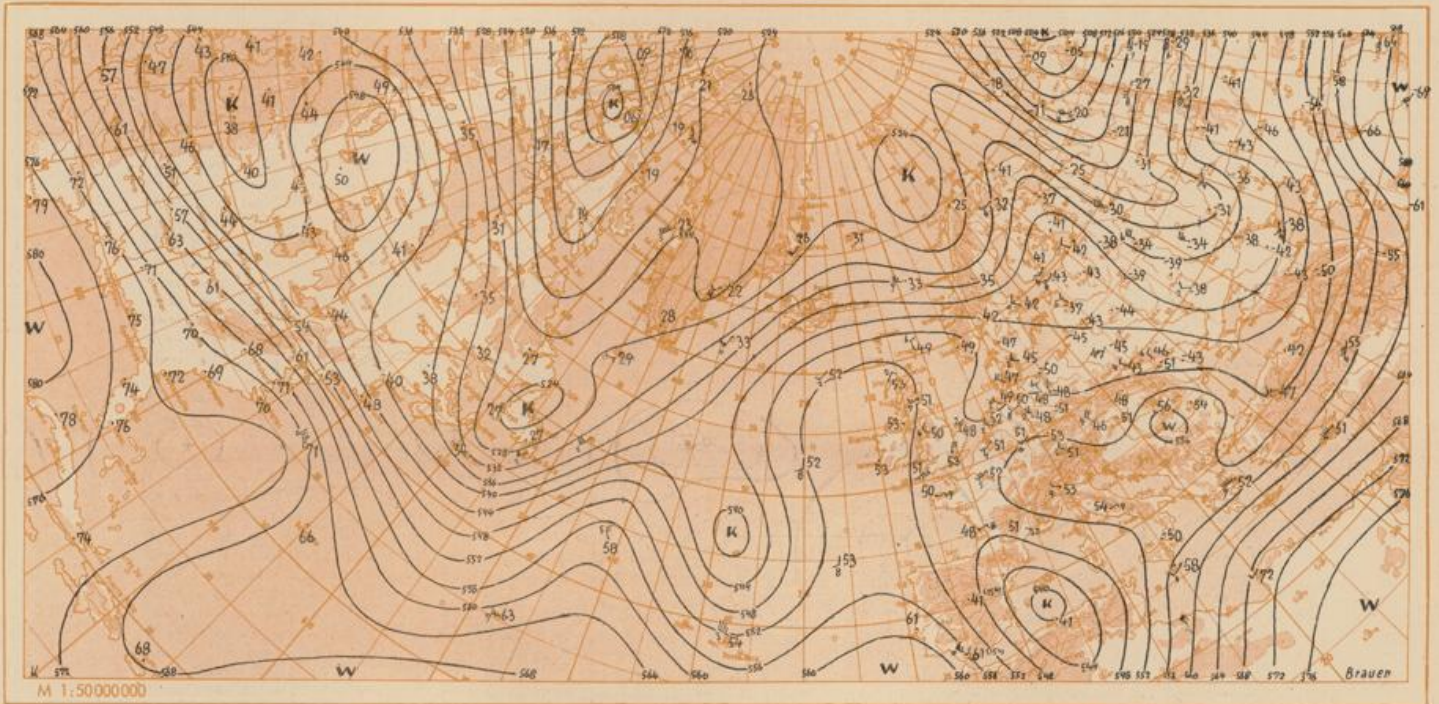
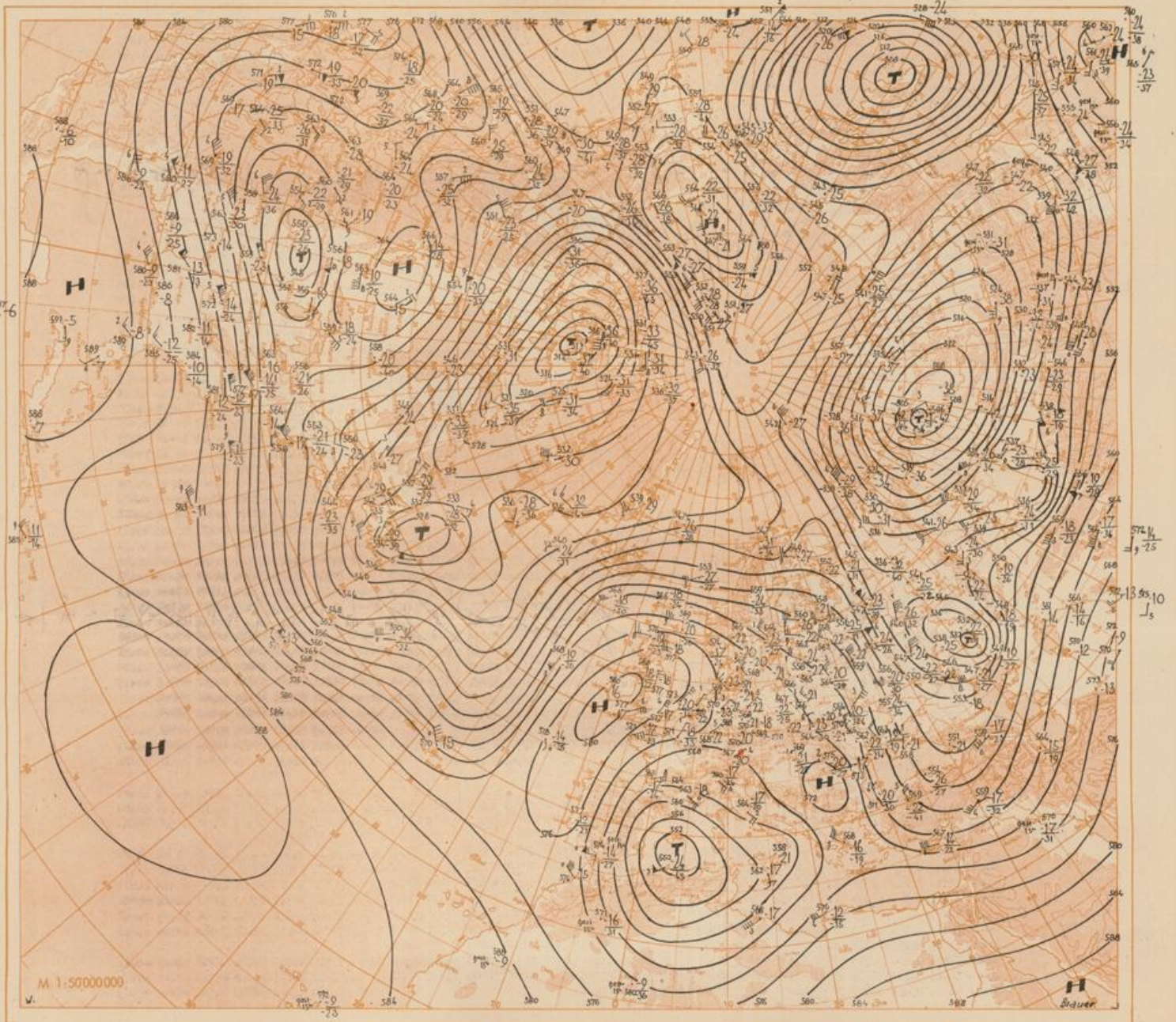


Wetterlage heute 00 Uhr

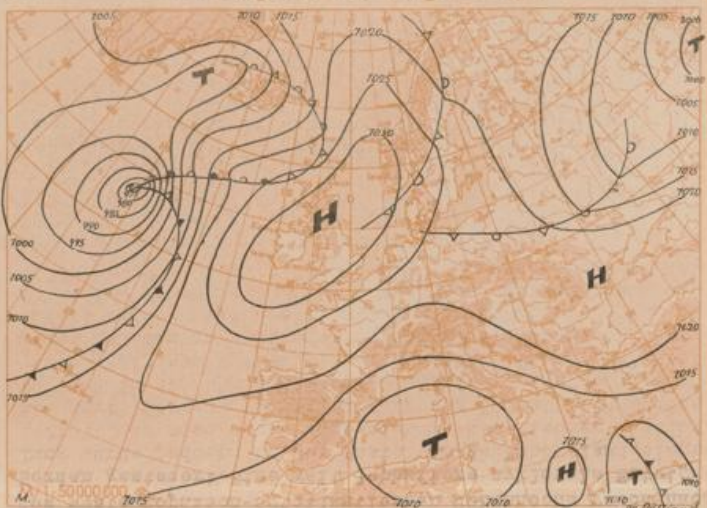
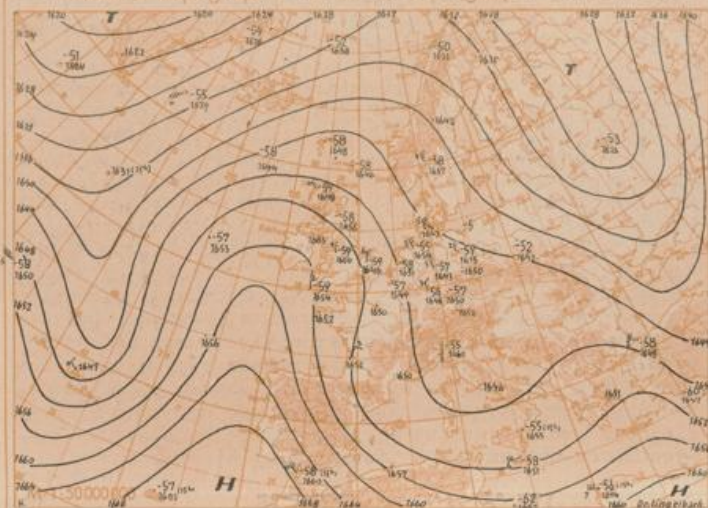




Absolute Topographie 500 mb heute 03 Uhr (geopot. Dekameter)

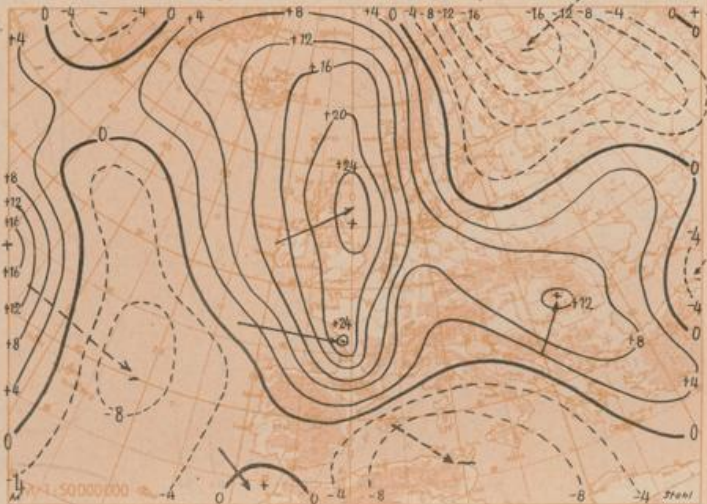
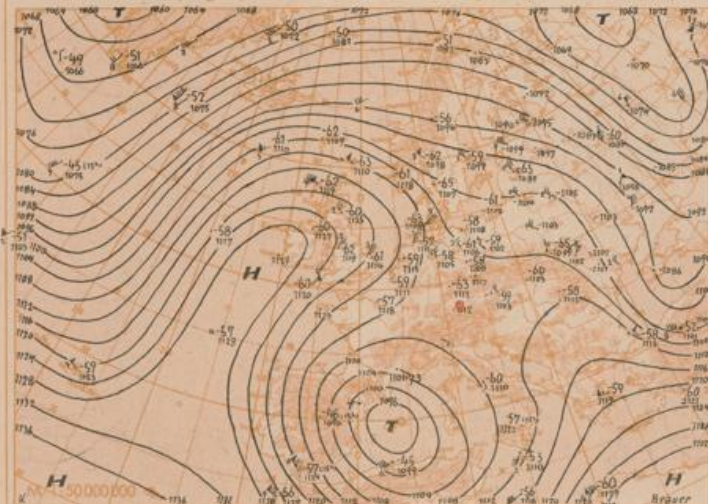


Station	Höhe	Gestern 09 Uhr GMT										Gestern 12 Uhr GMT										Gestern 15 Uhr GMT										Gestern 18 Uhr GMT																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																								
		ff-ff	Nddff	Vvw	NCHT	IT_app	ff-ff	Nddff	Vvw	NCHT	IT_app	ff-ff	Nddff	Vvw	NCHT	IT_app	ff-ff	Nddff	Vvw	NCHT	IT_app	ff-ff	Nddff	Vvw	NCHT	IT_app	ff-ff	Nddff	Vvw	NCHT	IT_app	ERRT																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																								
Haidland	4 015	6026	5002	00911	02919	4026	5002	2314	00908	10103	03612	81020	00914	10300	10116	81030	24711	13580	09404	00016	10202	64070	25318	13700	12104	00023	11008	75010	08520	14500	08204	00023	20909	75011	25520	14601	10308	00023	30602	75012	25518	00903	10300	00940	50922	80022	05130	00978	10020	00220	60705	75022	25218	00946	10401	00022	10211	40020	25010	00940	09204	00023	20205	48021	24310	12602	12205	00013	80708	50052	23522	22607	12405	00019	50214	50022	24817	22568	11404	00024	50312	81012	24320	11842	08204	00025	70208	60022	24718	00908	10402	00024	10113	75020	24110	00940	11408	00022	40504	81012	22722	34704	08401	00026	30909	75012	11626	03603	11601	11405	00026	30705	75032	23023	14702	06403	00026	30705	81012	23122	11604	07403	00025	51107	81032	52524	04602	14502	05402	00025	41306	81030	22524	05706	07402	00024	40903	81012	22483	14602	08404	00025	30606	82032	22121	14608	11205	00024	505-3	81022	22322	00902	08404	00023	70505	74022	21222	00986	11406	00025	60810	81012	21522	12788	08405	00024	50805	81022	23232	14606	06303	00025	40000	81030	22422	11706	07401	00024	31005	81030	22622	11602	06401	00024	30806	81010	22622	24701	05402	00026	30908	81020	22623	34700	05401	00025	70208	55022	20222	00972	08102	00024	70205	40022	20022	00902	08203	00024	20202	81020	20921	00957	09405	00024	70705	81022	20022	00948	08401	00023	70908	81022	31016	11402	06207	00026	51304	81022	11723	05701	04000	00023	70706	81032	12723	07703	06403	81022	21321	00916	06405	00024	31216	99020	21620	04403	51007	99030	51917	14502	03205	00022	60205	50012	11622	18803	73603	60022	20439	0091-	11303	00022	70405	81022	11418	06300	50205	81012	50417	00902	07411	00018	60000	75022	20621	00903	09404	00023	73602	80022	18923	00908	08401	00024	80709	82022	44417	00907	05300	00018	60000	81022	19420	00908	10601	00023	70203	81022	19621	00906	07201	00022	70502	81022	19820	00902	06405	00022	60901	75022	18923	14505	08202	00025	10407	81020	20322	00908	06401	00024	70613	81012	14915	11502	04403	00022	50514	81012	40319	00902	08406	00018	70509	82022	19318	00908	08204	00020	80000	80030	19820	11807	09103	20-27	80512	80022	00921	08904	70505	82022	11620	08200	70706	81022	00921	11903	80014	80022	11416	07204	70616	81022	00922	08911	70406	81022	00924	09810	70707	82022	18320	00942	09402	00024	70905	82022	18621	00902	06404	00023	71103	81022	18921	14706	07402	00024	60504	83022	11723	08804	60906	83022	18620	00902	06405	00023	60906	82022	19121	14702	05405	00024	61307	82020	19919	00906	07404	00024	41114	81020	22721	04200	31112	81020	20717	14762	05401	00021	31122	83020	19918	00902	06405	00023	46914	83020	11617	06303	60912	83020	25014	00902	05202	00018	70512	81022	11623	10701	70207	81022	18621	00916	08404	00024	70514	81022	54319	00902	05401	00021	40204	81020	18520	00902	11404	00023	40206	81022	11624	10607	40206	81022	11624	10607	53605	81022	17922	14602	10401	00024	60708	83022	53118	00902	06705	00026	50708	81022	15922	12602	12408	00023	80707	82012	16720	00907	06405	00022	30000	80022	17421	00927	07306	00023	80910	81022	17720	00907	09300	00022	10-19	70708	82022	17520	00901	06404	00022	12-20	70910	81022	18320	14602	05404	00023	60416	84030	17820	14785	07404	00023	31213	84030	73509	00902	04203	50014	80020	82032	16320	59699	12407	00023	70611	81022	25616	14502	07403	00018	80913	75022	06415	12507	08308	00018	70612	81022	16820	11606	07403	00022	60711	81020	33216	00903	05405	00019	40607	81022	17120	00902	06205	00021	70908	81022	16620	00906	06408	00022	50501	51012	17120	00902	04401	00023	40303	81030	17018	00902	09407	00021	60208	82030	17017	00906	09405	00020	20607	81020	18017	00901	07401	00021	20910	82020	18319	00901	06203	00021	80715	81299	51009	39348	07307	50911	60902	75102	00913	10210	60902	75100	11572	08902	40909	75050	12520	13300	70605	81022	12722	12912	80905	82022	12719	11300	80000	80022	15817	34747	08407	00020	60607	80024	42002	50302	51609	02414	12450	42-62	51305	70002	70712	81052	06415	12568	08204	00017	80906	82022	15618	00907	09403	00021	60412	84030	29108	14306	04201	50011	20000	82020	18219	00902	05404	00023



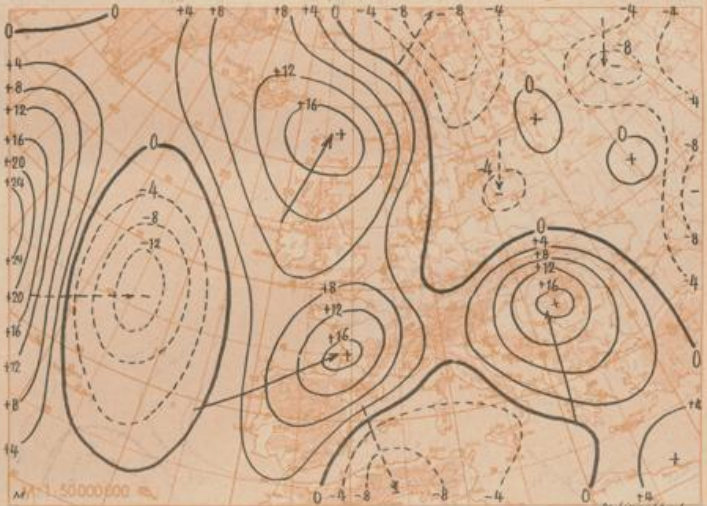
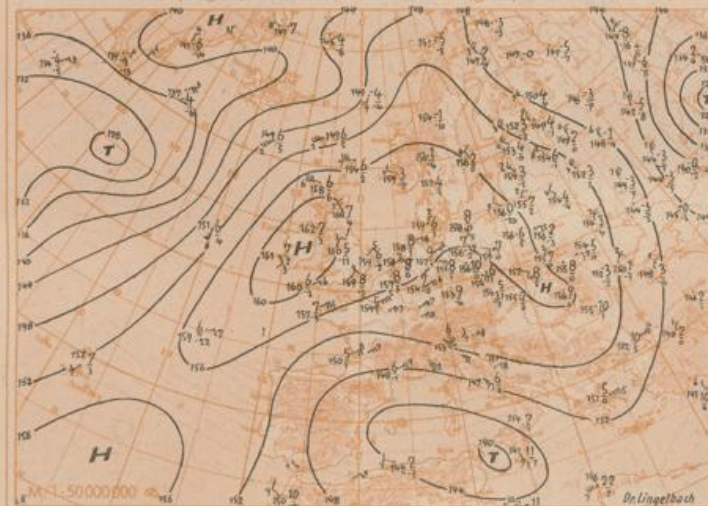
Absolute Topographie 225 mb 03 Uhr (geopot. Dekameter)

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 3. Mai 1953.

Der durch die Verstärkung des finnisch-nordrussischen Druckfalls intensivierte Kaltluftstrom richtete sich gegen den skandinavischen Höhenhochkeil, dessen Abbau daher rasche Fortschritte machte. Infolgedessen konnte sich die zonale Drift nunmehr auch über großen Teilen von Skandinavien durchsetzen. Sie wird erst über Rußland durch die kräftige Nordwestströmung auf der Rückseite des ausgedehnten Kaltluftgebietes begrenzt. Dieser Entwicklung steht die Kräftigung des westeuropäischen Höhenhochkeils gegenüber. Bei nur geringen Luftdruckänderungen und anhaltender Warmluftadvektion, deren Auswirkung in starkem Maße noch in der Tropopause beobachtet werden konnte, bildete sich in 500 mb eine selbständige Hochzelle über Irland und der Biskaya aus, die als Steuerungszentrum zunehmend an Bedeutung gewinnt, zumal das südfranzösische Kaltluftgebiet zu den Balearen abwanderte und damit weiter an Einfluß auf das west- und mitteleuropäische Wettergeschehen verlor.

Während sich das ostwärts von Neufundland gelegene Kaltlufttief weitgehend auffüllte, wurde die nördlich der Azoren gelegene Wellenstörung durch die Kräftigung

des westeuropäisch-ostatlantischen Höhenhochs rasch nach Norden gesteuert. Eine weit lebhaftere zyklonale Entwicklung wurde jedoch an der Küste von Neuschottland eingeleitet, wo sich durch Einbeziehung kanadischer Kaltluft die dort liegende flache Störung zum Sturmtief ausbildete und in der zügigen Strömung rasch ostwärts ziehend einen kräftigen Warmluftstrom auslöste. Dieser schwächte nicht nur den vorlaufenden Höhentrog ab, sondern führte auch zusammen mit der ostatlantischen Erwärmung zur Abschnürung eines Kaltlufttropfens nördlich der Azoren.

Dr. Dölling

Voraussichtliche Wetterentwicklung:

Das mit seinem Schwerpunkt über England befindliche Hoch verändert seine Lage zunächst nur wenig, wobei sein nach Osten gerichteter Keil langsam abgebaut wird, aber das Wetter der nächsten Tage noch bestimmt.

Piper