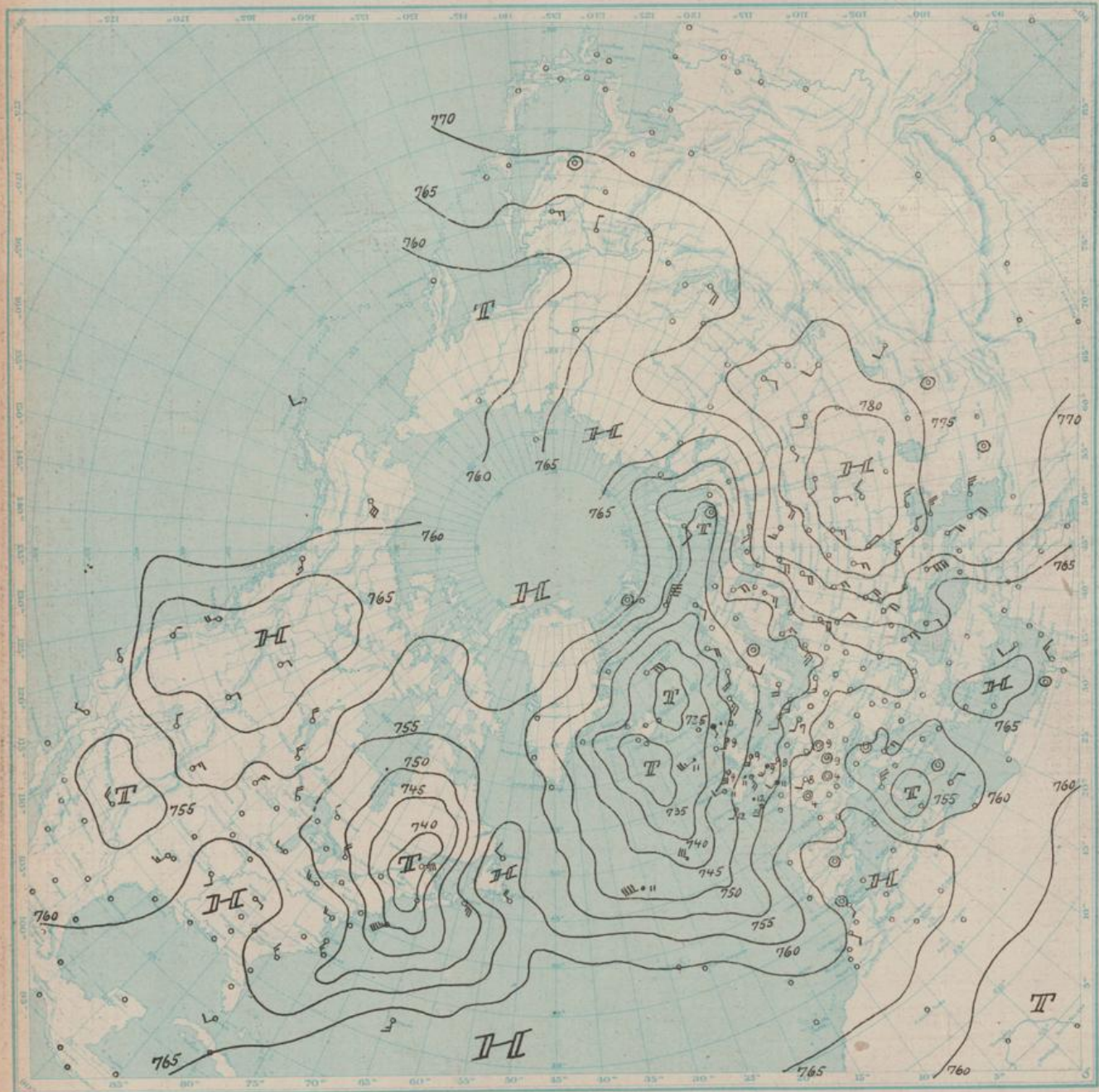
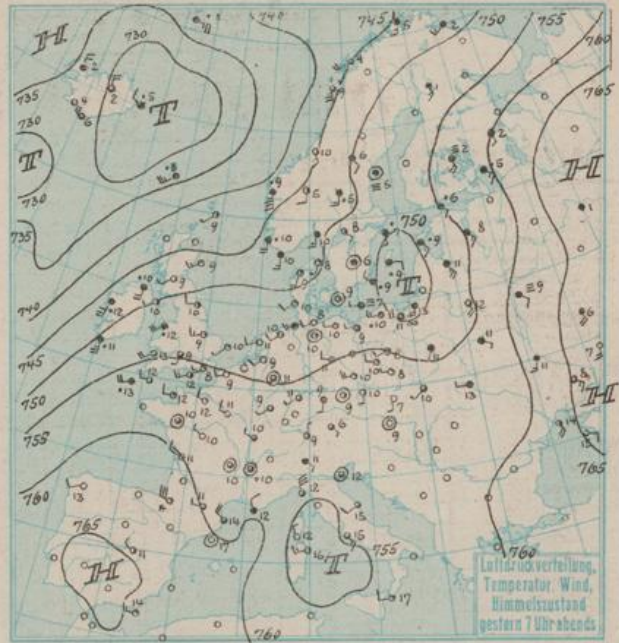
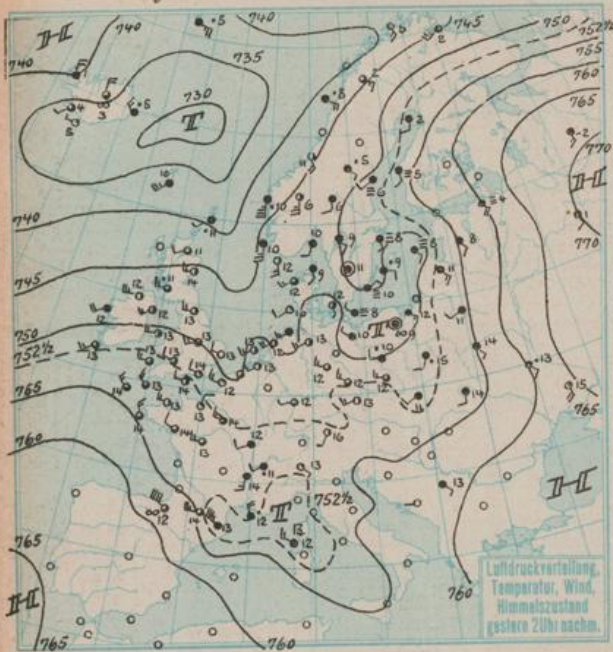


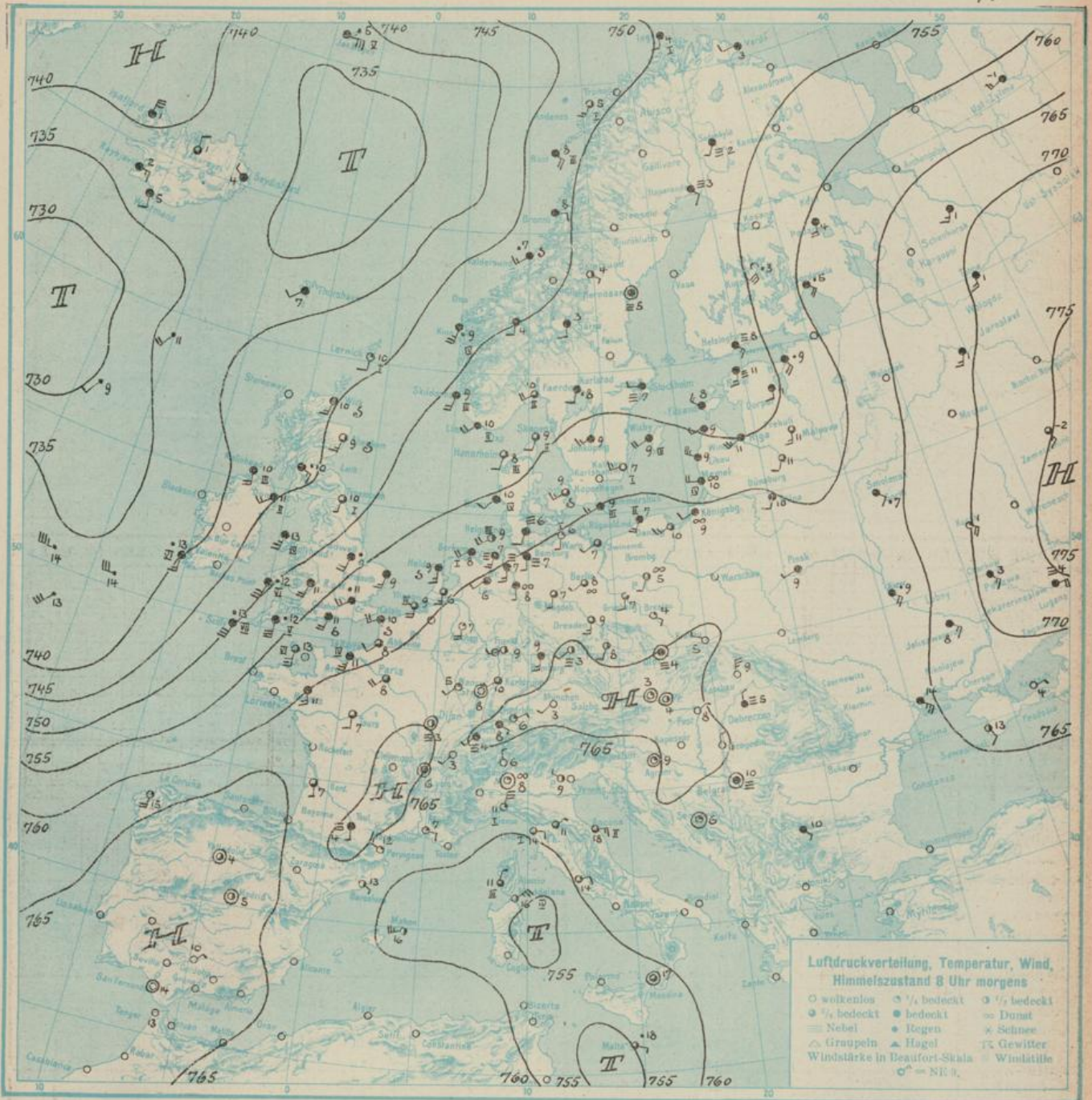
Montag, d. 26. Oktober 1925

DEUTSCHE



Luftdruck, Temperatur, Wind, Himmelszustand der nördlichen Halbkugel

26. Oktober 1925



ALLOEMEINE ÜBERSICHT 8 Uhr morgens: Montag, den 26. Oktober 1925.

Ein Rücken des über Spanien und dem südlichen Frankreich gelegenen Hochdruckgebietes ist, durch primären Einfluß unterstützt, zur starken Entwicklung gekommen und bedeckt heute das ganze mittlere Europa. Auch das über Rußland lagernde Hoch hat sich noch weiter verstärkt und Fühlung mit dem mitteleuropäischen genommen. Infolge örtlicher Abkühlung ist es vielfach auf dem Festlande zur Bildung von Strahlungsnebel gekommen. Die Zyklone über dem Ozean hat sich vertieft und zeigt heute zwei Kerne, von denen der südliche Neigung zeigt sich abzuspalten und eine südöstliche Bahn einzuschlagen, während der Hauptkern ostwärts wandern und sich mit der abziehenden, alten Depression verbinden dürfte. Unser Wetter wird in den nächsten Tagen unter dem Einflusse der von Irland und England vorrückenden Depression stehen.

WETTERAUSSICHTEN AN DER DEUTSCHEN KÜSTE für Dienstag, den 27. Oktober 1925.

NORDSEE, westl. OSTSEE Frische, böige Winde aus westlichen Richtungen, vorwiegend wolkig, mild, Regenfälle.

mittlere OSTSEE: (W. Swinemünde:) Zunächst schwache, später stark auffrischende Südwest- bis Westwinde, zunehmende Bewölkung, Regenfälle, mild.

östl. OSTSEE: (W. Königsberg:) Nach kurzer, nur leichter Besserung unbeständig, windig, Regen, mild. 4.

Sturmwarnungen:

STATION	GESTERN NACHMITTAG					GESTERN ABEND					STATION	GESTERN NACHMITTAG					GESTERN ABEND									
	Luftdruck	Wind	Wetter	Temperat.	W	Luftdruck	Wind	Wetter	Temperat.	W		Luftdruck	Wind	Wetter	Temperat.	W	Luftdruck	Wind	Wetter	Temperat.	W	Stichtage in km	Stichtage in km	Stichtage in km	Stichtage in km	
Wien											Turin															
Zürich											Genova						56.2	SW 6	10	12	9	20	5	II		
Bern	753.8	SW 1	12	12	1	56	57.5	W 2	16	13	6	10	1	12												
Genf	53.5	SW 2	11	11	1	20					Livorno															
Lugano	52.3	SE 1	01	13	0	20	56.3	SE 1	17	11	1	10	0	14												
Heider	49.6	SW 3	01	13	0	20	53.2	WSW 2	00	11	0	20	0	10												
Vlissingen											Ancona						57.1	SW 2	12	15	1	10	0	II		
Utrecht	50.7	SW 2	01	13	1	20	54.2	SW 2	00	0	0	20	0	14												
Kopenhagen	50.1	SE 1	01	12	3	18	52.2	SE 1 1/2	11	9	3	10	0	10												
Skagen	48.5	SE 2	11	9	2	4	50.0	SSW 1	00	8	1	4	0	11												
Hanstholm	47.4	SW 3	11	12	2	20	49.1	SSW 1	00	9	1	20	0	11												
Blaavandshuk	48.8	SW 2	00	10	1	20	51.3	SW 2	01	10	0	20	0	11												
Hammershus	50.0	SW 1	27	8	4	62	51.6	W 1	27	7	+	005	0	10												
Abisko	47.1	ESE 3	11	2	1	500																				
Haparanda	52.9	S 2	16	2	1	10																				
Stensele											Rochefort						53.1	WSW 2	01	11	1	10	0	III		
Oestersund	48.3	SE 1	40	8	4	4	50.4	SE 2	11	6	6	4	0	6												
Hernösand	50.7	SW 2	27	6	4	0	51.9	Stille	27	5	4	0	0	1												
Särna	48.0	S 2	16	6	0	50	49.3	S 3	49	5	2	0	3	1												
Karlstad	49.9	SE 2	11	9	2	2	50.8	SE 1	17	8	2	2	0	3												
Stockholm	51.1	SE 1	23	3	1	1	51.1	SE 1	55	7	4	4	4	3												
Jonköping	43.2	Stille	11	11	2	10	51.6	Stille	11	6	2	0	0	11												
Wisby	50.0	E 2	51	5	6	50	51.9	E 2	69	9	6	4	11	1												
Kalmar	42.5	SE 1	27	10	4	2	50.4	WSW 1	41	5	4	4	4	2												
Gällivare	49.9	S 2	55	1	6	10																				
Karlshamm											Toulouse						55.1	W 5	11	14	0	10	0	15		
Bjuröklubb											Tours						53.7	W 3	11	13	0	10	0	14		
Quade Hook											Ajaccio						53.3	WSW 3	10	12	0	10	0	14		
Spitzbergen	56.8	Stille	00	13	0	55	58.8	Stille	01	43	0	50	0	4												
Ingö	44.8	SE 2	11	2	20		45.8	S 3	11	5	2	50	0	1												
Valdersund	50.4	SE 4	20	11	1	50	47.6	SE 3	01	10	1	50	0	1												
Kinn	49.1	S 7	54	10	8	18	44.3	SE 7	55	3	4	4	4	4												
Röst	48.9	SE 3	22	12	7	20	48.4	S 3	13	10	1	20	2	4												
Bären-Insel	48.8	ESE 8	65	1	7	5	52.1	ESE 7	17	1	7	2	0	4												
Andänes											Cranwell						49.9	WSW 3	12	13	0	20	0	13		
Röst	43.9	SE 4	21	8	2	20	44.1	S 5	24	3	6	20	4	4												
Jan Mayen	37.3	ESE 8	14	8	6	2	37.3	E 5	50	4	6	1	1	1												
Färder	48.3	SSW 2	16	10	6	20	49.9	S 3	11	10	2	20	4	4												
Vardö	47.7	SW 6	11	2	2	20	49.1	SW 3	11	2	2	20	0	4												
Brönö											Tynemouth						47.1	W 3	01	13	0	20	0	10		
Ötsire	45.0	S 5	12	10	2	20	46.0	SE 2	11	10	5	20	0	4												
Dombas	46.1	S 5	12	6	2	20	47.3	S 2	01	5	1	20	0	0												
Helsingfors	53.0	S 5	12	6	2	20	55.1	SE 2	44	6	4	7	7	7												
Vasa	52.1	SE 2	20	5	3	40																				
Kuopio											Roches Point						52.3	SW 11	11	13	1	50	0	10		
Dorpat	56.3	SE 2	15	11	2	10	56.1	SE 3	11	8	10	0	12													
Riga	55.8	SE 3	11	11	2	10	52.7	SE 5	11	11	2	10	0	12												
Warschau	50.4	SW 2	01	15	6	41	50.5	SSW 0	10	11	2	5	0	17												
Lemberg	54.8	S 2	11	14	2	4	54.4	W 1	11	13	2	0	17													
Pinsk	54.1	SE 1	11	11	2	4	53.6	SE 1	10	11	2	1	0	17												
Wilna	54.2	SE 4	11	11	1	4	53.9	SE 2	11	12	1	10	0	13												
Krakau	51.9	SW 2	11	11	7	4	55.0	SW 1	10	10	2	4	1	14												
Posen	50.3	W 2	11	10	0	4	51.7	SW 2	16	3	6	2	11	11												
Prag	52.8	WSW 3	4	12	1	20	56.5	S 1	12	10	0	20	1	13												
Eger	52.8	WSW 3	11	12	1	20	56.5	Stille	01	9	0	20	0	13												
Preßburg	54.3	WSW 3	11	12	1	20	56.7	"	01	9	0	18	0	13												
Kaschau	52.6	S 2	11	15	7	10	56.1	S 1	10	11	0	20	3	11												
Olmütz	53.6	W 1	11	15	1	20	56.4	W 1	01	7	1	10	0	12												
Budapest											Petersburg						59.3	SE 4	1	10	4	10	0	11		
Belgrad	54.8	SE 1	16	15	0	4						Scharkurk						57.5	S 3	bed.	1	1	1	1		
Serajewo	53.5	W 1	16	15	0	4						Wologda						57.5	SE 3	bed.	1	1	1	1		
Agram	54.0	W 1	16	15	0	4						V-Solke						60.1	SE 1	bed.	1	1	1	1		
Sofia											Warschau						58.2	SE 2	bed.	1	1	1	1			
Athen											Kasau						60.8	S 3	bed.	1	1	1	1			
Korfu											Korfu						60.1	SE 2	bed.	1	1	1	1			

SCHIFFSMELDUNGEN

Datum	Zeit	Breite	Länge v. Gr.	Luftdruck	Wind	Wetter	Temper.	W	Stichtage in km	Wolken (in Zehntel)	Seegang	Dünung aus	Datum	Zeit	Breite	Länge v. Gr.	Luftdruck	Wind	Wetter	Temper.	W	Stichtage in km	Wolken (in Zehntel)	Seegang	Dünung aus
26. 10	24	58.4	02.40	50	SE 2	11	11	1	5	5	0	1	26. 10	24	58.4	02.40	50	SE 2	11	11	1	5	5	0	1
"	7	58.2	02.5	57	SSW 4	13	12	1	12	1	1	1	"	20	49.1	02.5	57	SSW 4	13	12	1	12	1	1	1
"	11	58.5	03.0	57	SSW 4	13	12	1	12	1	1	1	"	20	49.1	02.5	57	SSW 4	13	12	1	12	1	1	1
"	24	58.0	03.0	51	SE 7	10	10	1	10	1	1	1	"	20	49.1	02.5	57	SSW 4	13	12	1	12	1	1	1
"	7	55.5	04.5	46	S 5	10	10	1	10	1	1	1	"	20	49.1	02.5	57	SSW 4	13	12	1	12	1	1	1
"	4	55.5	02.1	36	SW 5	13	4</																		