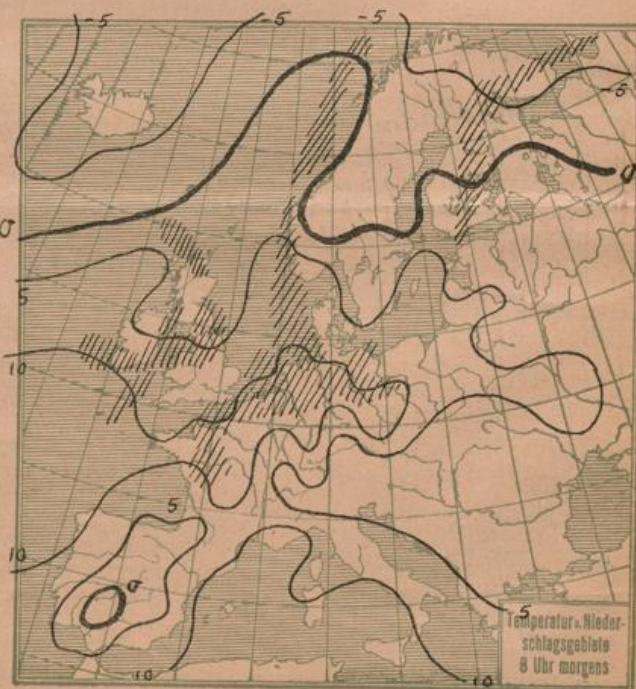
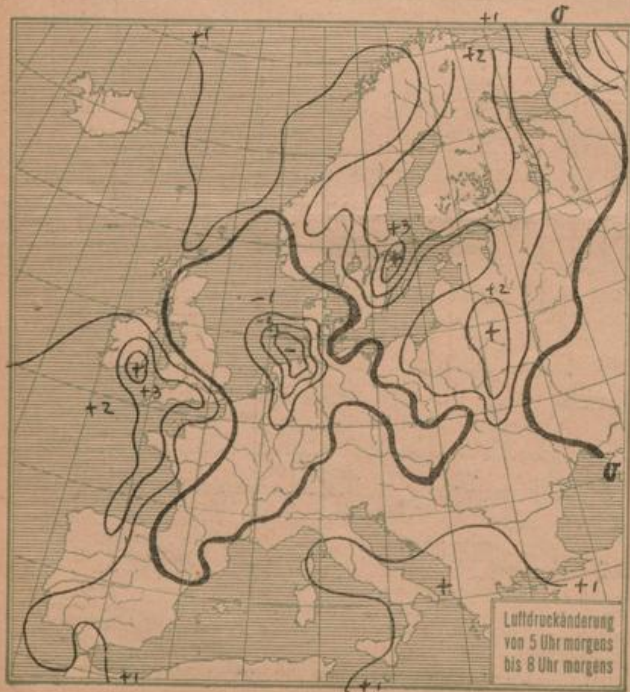
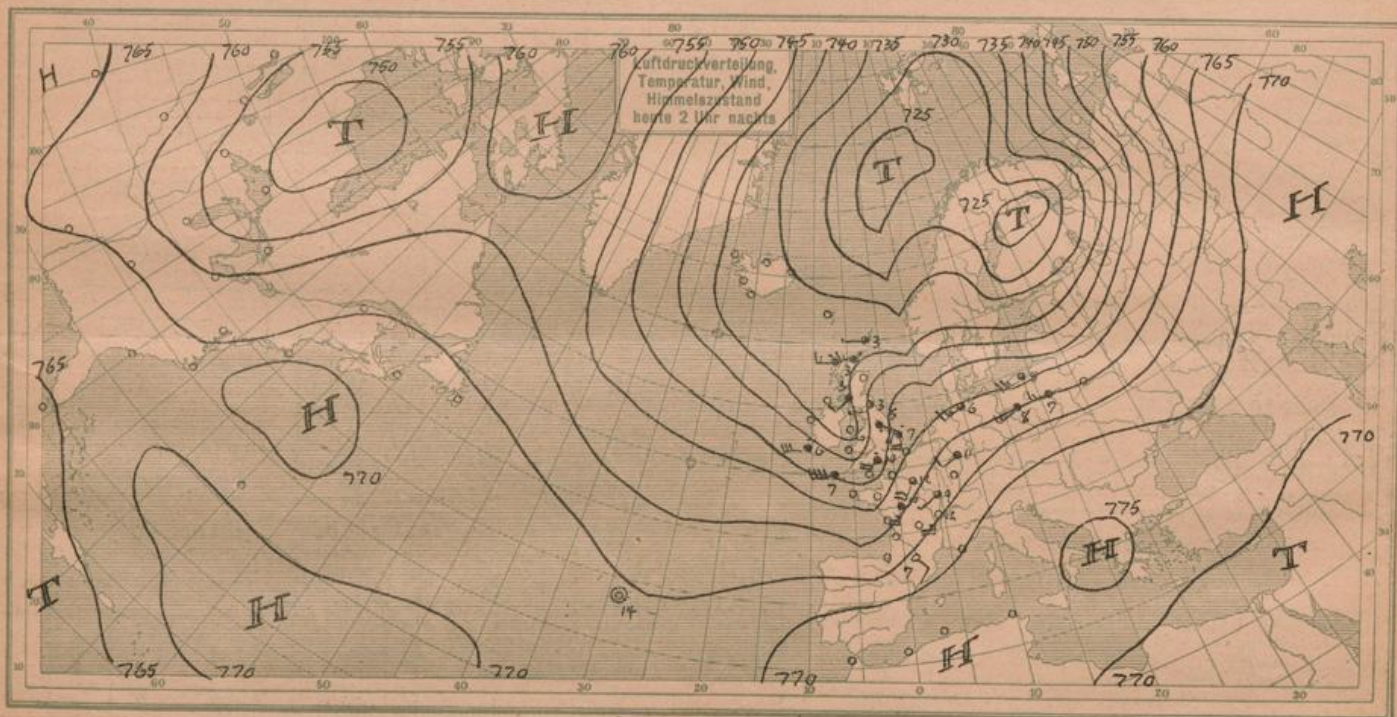
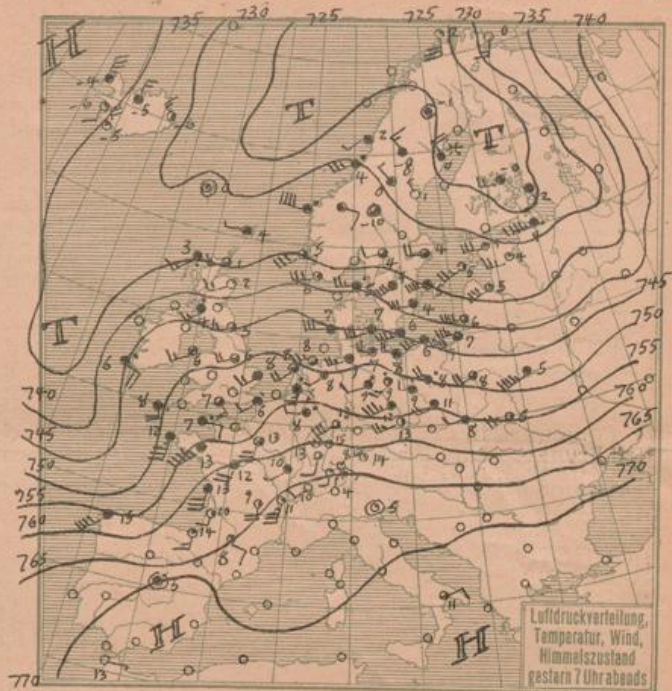
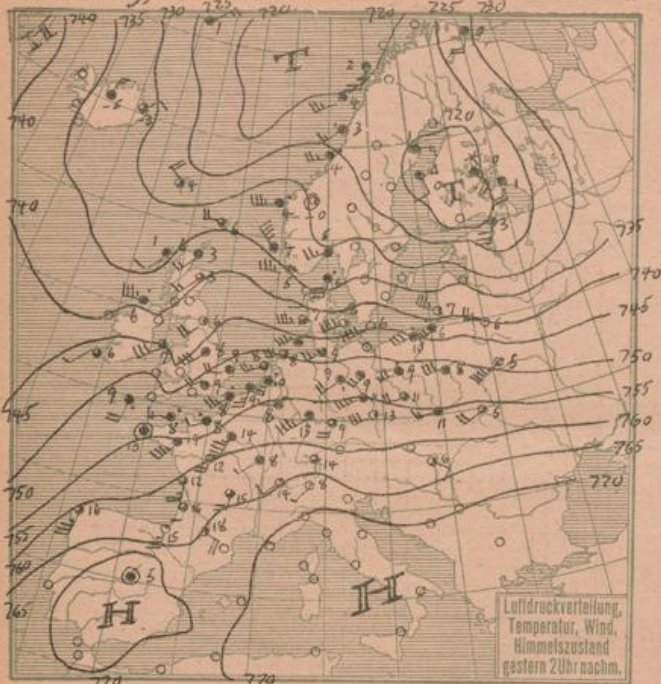
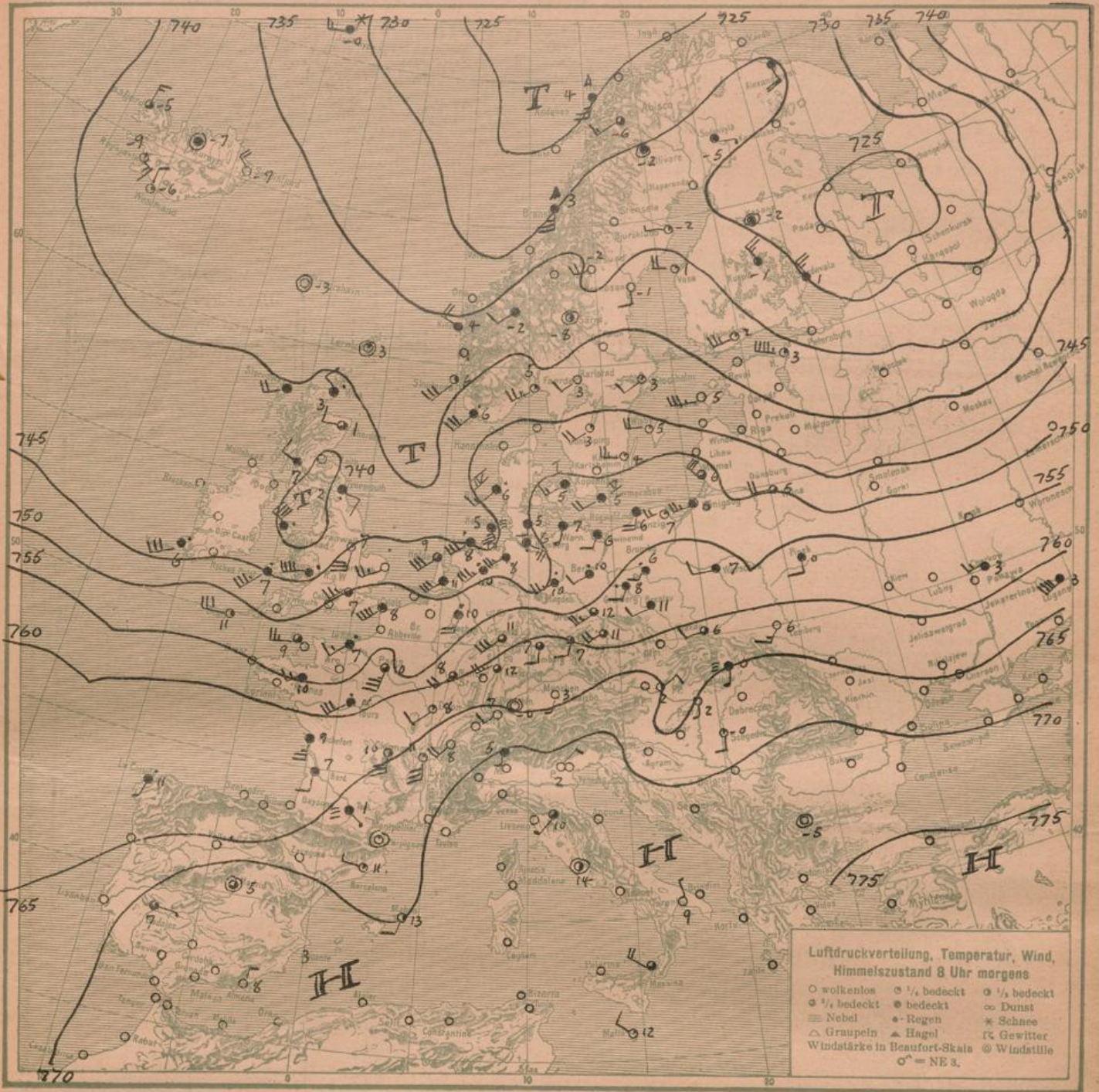




Sonntag, 4. Januar 1920





ALLGEMEINE ÜBERSICHT 8 Uhr morgens: Sonntag, 4. Januar 1925

Unter Auffüllung zogen die nördlichen Zyklonenkerne nordostwärts ab. Auf ihrer Rückseite strömt Kaltluft ein, die aber für unser Gebiet nicht von Bedeutung ist. Neben Island und Schottland trat Abkühlung ein, zum Teil um mehr als 10 Grad, über Mitteleuropa aber sorgen die stürmischen Südwestwinde für Heranschaffung feuchter, milder Luft. Eingestern morgen über dem östlichen atlantischen Ozean erkennbarer Tiefansläufer entwickelte sich rasch zu einem Feiltief und wanderte mit grosser Geschwindigkeit nach Osten. Wir erkennen heute den Rest seines Kernes über Nordengland und einen Ausläufer bis zur deutschen Bucht. Die Wetterlage auf dem Ozean läßt eine ausgeprägte Rückseite nicht erkennen dem hohen Druck zwischen Bermuda und den Azoren liegen im Norden Depressionsgebilde gegenüber. So haben wir weiterhin mit stürmischen, mildem, regnerischem Westwindwetter zu rechnen.

WETTERAUSSICHTEN AN DER DEUTSCHEN KÖSTE für Montag, 5. Januar 1925

- NORDSEE, westl. OSTSEE } Frische böige Winde aus West bis Südwest, noch ziemlich wolzig, einzelne Regenschauer, kühler.
- mittlere OSTSEE:
- östl. OSTSEE: Zunächst noch stürmische, dann abflauende südwestl. bis westl. Winde, wolzig, Regenschauer, kühler.
- Sturmwarnungen:

NACH ANZEICHNUNGEN DER REGISTRIRAPPARATE ZU HAMBURG SEIT GESTERN 8 UHR MORGENS (M.E.Z.)

Thermograph	9	10	11	12m	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12n	1	2	3	4	5	6	7	8
Barograph	44.6	45.0	45.4	45.8	45.7	45.8	46.0	46.2	47.0	47.3	47.4	47.9	48.2	48.8	49.1	49.4	49.0	50.0	50.2	49.6	49.2	48.1	47.2	46.6
Anemograph	Richtung	SW	SW	SW	SW	SW	SW	SW	SW	SW	SW	SW	SW	SW	SW	SW	SW	SW	SW	SW	SW	SW	SW	SW
Sonnenscheindauer in Min	8.0	10.0	10.9	10.9	9.9	10.0	9.6	9.2	9.5	10.0	9.1	8.8	8.5	8.8	8.8	9.3	10.0	9.8	7.5	6.2	4.3	4.1	5.2	7.0

STATION	Gestern nachm. 2 Uhr				Gestern abend 7 Uhr				Heute morgen 8 Uhr				STATION	Gestern nachm. 2 Uhr				Gestern abend 7 Uhr				Heute morgen 8 Uhr			
	Luft-druck	Wind	Sichtweite in Me	See	Luft-druck	Wind	Sichtweite in Me	See	Luft-druck	Wind	Sichtweite in Me	See		Luft-druck	Wind	Sichtweite in Me	See	Luft-druck	Wind	Sichtweite in Me	See	Luft-druck	Wind	Sichtweite in Me	See
Wien	7												Venedig	7											
Zürich	66.3	S	2	50					67.2	S	2	20	La Coruña	61.1	SW	7					71.0	NE	2	4	
Halden	48.8	WW	5	10	41.1	WW	4	10	46.7	SW	6	10	Milano	72.2	WW	3				72.2	WW	2	50		
Vilgelingen	52.3	SW	5	20									Rochefort	61.9	S	5	20				61.1	S	5	4	
Kopenhagen	44.0	SW	7	20	45.5	WW	6	20	50.1	SW	3	10	Bayonne	63.7	S	5	20				63.7	S	3	20	
Skagen					39.0	WW	5	4	6				Dijon	63.5	SW	1	50				62.7	SW	1	20	
Hansholm													Calais	52.7	SW	5	10				52.7	SW	7	4	
Haparanda													Brest	51.2	Stille	10					51.3	SW	7	10	
Hernösand					28.1	WW	1	80	2	35.8	S	2	80	Paris	56.8	SSW	9	4			56.9	SSW	6	4	
Stockholm					35.5	W	4	10	0	42.6	SW	2	10	Toulon											
Wisby					39.2	WW	7	-	7	46.4	W	4	50	Lerwick	32.0	W	4	50			33.9	W	1	50	
Järgå					24.5	SW	2	80	8				Scilly	51.0	SW	4	20			48.6	SE	4	50		
Valdersund	27.4	W	5	4	29.3	SW	5	4	5				Valentia	46.8	SW	1	50			43.5	SE	4	10		
Ulsire	36.5	WW	7	10	37.3	WW	6	50	-	39.8	SW	6	50	Stornoway	33.7	SW	2	20			34.9	SW	3	20	
Helsingfors										38.3	WW	5	50	Tynemouth	40.8	SW	4	50			45.7	W	3	10	
Reval	23.1	WW	7		23.2	W	8						Yarmouth	49.1	W	4	20			51.4	SW	3	20		
Pinsk	59.2	SW	7	4	54.0	SW	9	4		57.9	S	2	4	Holyhead	46.2	WW	6	20			47.6	WW	3	20	
Prag	57.4	WW	6	50	58.7	WW	5	4		60.4	SW	4	50	Calshot	52.1	WW	5	20			52.3	SW	6	50	
Budapest	63.6	SE	2							66.0	S	1		Thorshavn	38.0	WW	4	50			31.6	Stille	50		
Belgrad													Seydisfjord	31.6	NE	2	4			34.2	WW	3	4		
Tarent										72.6	N	1	20	Spitzbergen	34.0	Stille	50				38.6	Stille	50		
Horta													Bären Insel	24.9	NE	4	2								

**AUFSTIEGE**

STATION	Wind in m/s	Seeshöhe	Zeit	Boden	200	500	1000	1500	2000	2500	3000	3500	4000	4500	5000	Bemerkungen
Barcelona	2p	>	>	SW 2	WW 4	WW 5	Gestern nachm. u. abend									
Zaragoza	2p	>	>	SW 2	WW 3	SW 5										
Alicante	2p	>	>	SW 3	SW 5	WW 2										
Silikstowe	7p	>	>	SW 13	W 17	W 15										
Malta	7p	>	>	WW 9	WW 12	WW 19										
Sriedrichshf.	4p	>	>	SW 6	W 13	W 12	WW 13	SW 21	SW 23	Stille über 50 Me						
Lyon	7p	>	>	>	SW 21	SW 9	SW 13									
Montenap	7p	>	>	>	SW 12	SW 17	SW 20									
Gumens	7p	>	>	>	W 9											
Toulouse	7p	>	>	>	SE 14	SW 2	SW 6									
Toan	7p	>	>	>	SW 21	SW 19										
Nachfrage v. 4. Jan																
Halden	8a	>	>	SW 19	W 26											
Dijon	10a	>	>	SW 7	W 22	W 20	SW 27									
Clermont	10a	>	>	SW 7	WW 16	WW 12	W 19									
Lyon	10a	>	>	SW 10	SW 16	WW 6	W 13	W 12								
Tours	10a	>	>	SW 14	SW 20	WW 32										
Poitiers	10a	>	>	SW 19	SW 19	WW 18										
Polyees	8a	>	>	W 20	W 16	W 21										
Heute morgen																
Lyon	6a	>	>	>	W 10	SW 19	SW 18									
Qverd	6a	>	>	SSW 7	SW 10											
Remes	6a	>	>	SW 14												
Malta	8a	>	>	WW 6	>	WW 9										
Lyon	10a	>	>	SW 18	SW 19	SW 16	SW 13									
Strasbourg	10a	>	>	SE 7	SW 14	SW 17										
Olisko	10a	>	>	SE 5	SW 4	SW 7	W 4	W 8	SW 2							
Oestersund	11a	>	>	W 5	W 9	W 11	W 15	W 16	W 13	W 17	W 23					

**SCHIFFSMELDUNGEN**

Datum	Zeit	Breite	Länge v. Gr.	Luft-druck	Wind	Wetter	Temp. Luft/Wasser	W	Sichtweite in Me	Wolken	See	Dünung aus	Datum	Zeit	Breite	Länge v. Gr.	Luft-druck	Wind	Wetter	Temp. Luft/Wasser	W	Sichtweite in Me	Wolken	See	Dünung aus		
3.9.22	7p	47.8 N	18.6 W	744.1	WW 7	10	9	11	1	20	1/10 cu	7	3.9.22	2a	49.3 N	10.1 W	51	W	8	00	10	1	20	1/10 cu-m	7	W	
"	7p	45.5 N	15.5 W	40	SW	8	10	11	1	20	1/10 cu	7	"	5a	49.9 N	22.8 W	54	WW	6	11	7	9	1	20	1/10 cu	7	W
"	7p	48.3 N	12.4 W	48	W	9	10	11	1	20	1/10 cu-m	8	"	2a	52.8 N	5.0 W	42.6	WW	7	01	7	8	6	50	1/10 cu	7	W
"	7p	46.7 N	4.3 W	25	WW	5	00			20	1/10 cu	8	"	2a	38.2 N	9.3 E	72	Stille	00				50	0	5	W	
"	7p	49.8 N	26.3 W	67	WW	6	10	7	12	1	50	1/10 cu	6	"	2a	37.0 N	5.2 E	62	SE	3	00		30	1	SE		
"	8a	49.9 N	15.3 W	44	WW	6	12			20		7	"	2a	54.7 N	20.1 W	55	W	6	83	6	9	5	20	1/10 cu-m	7	W