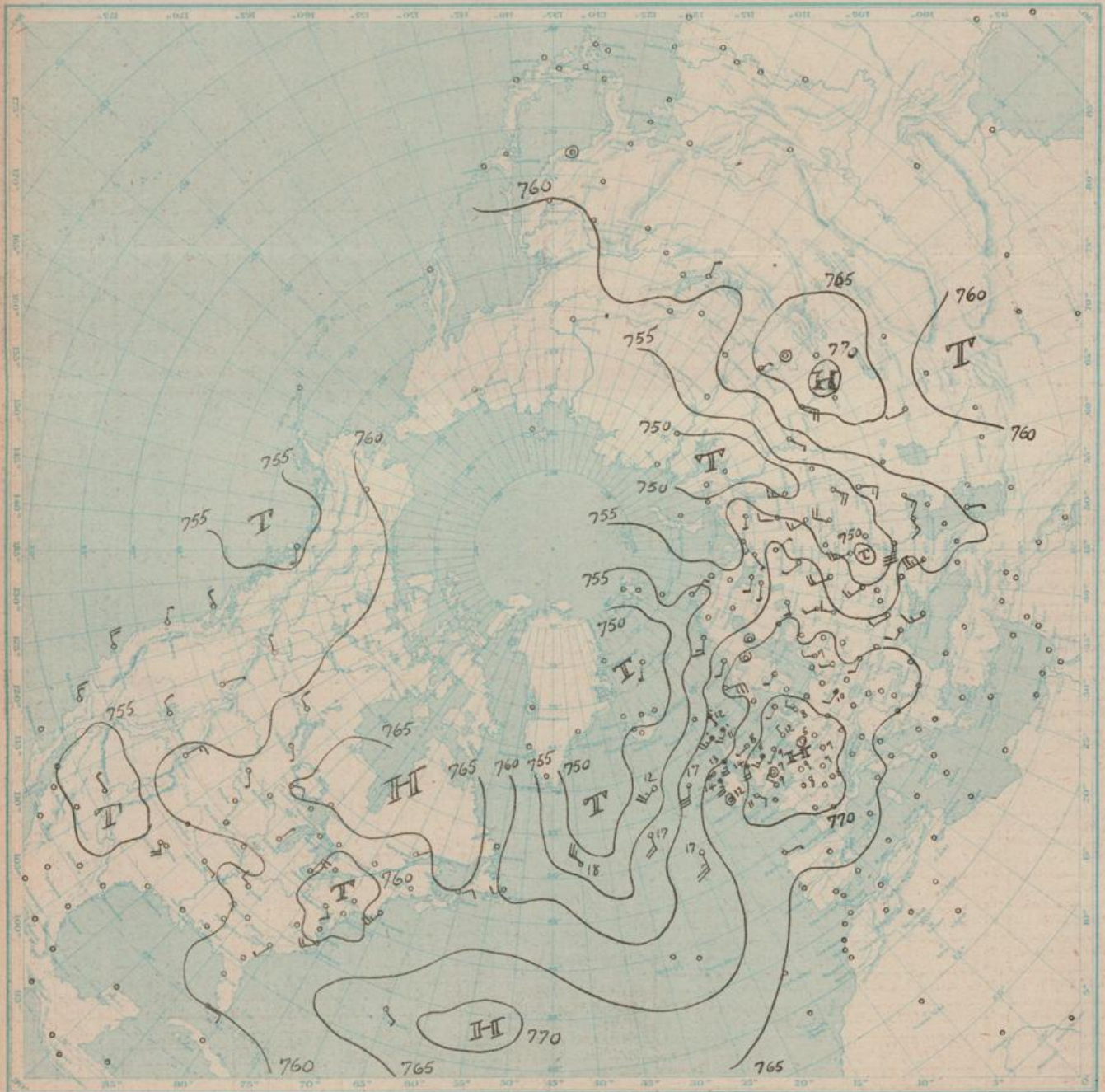
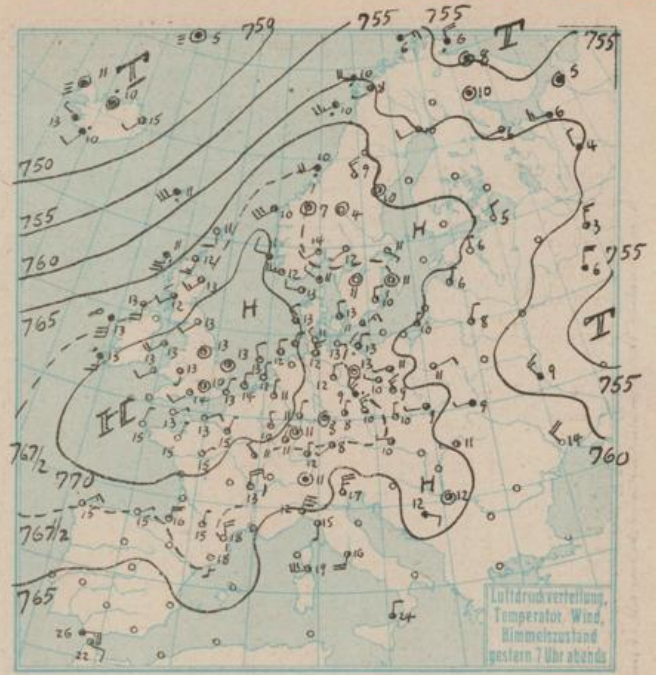
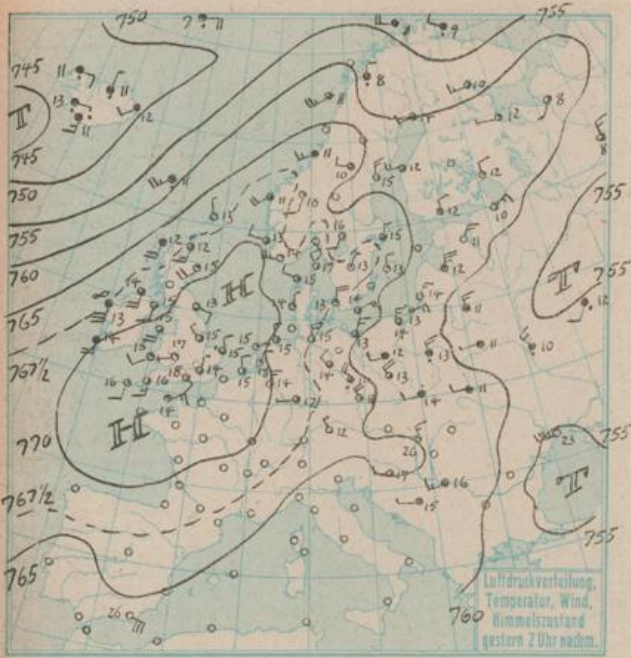
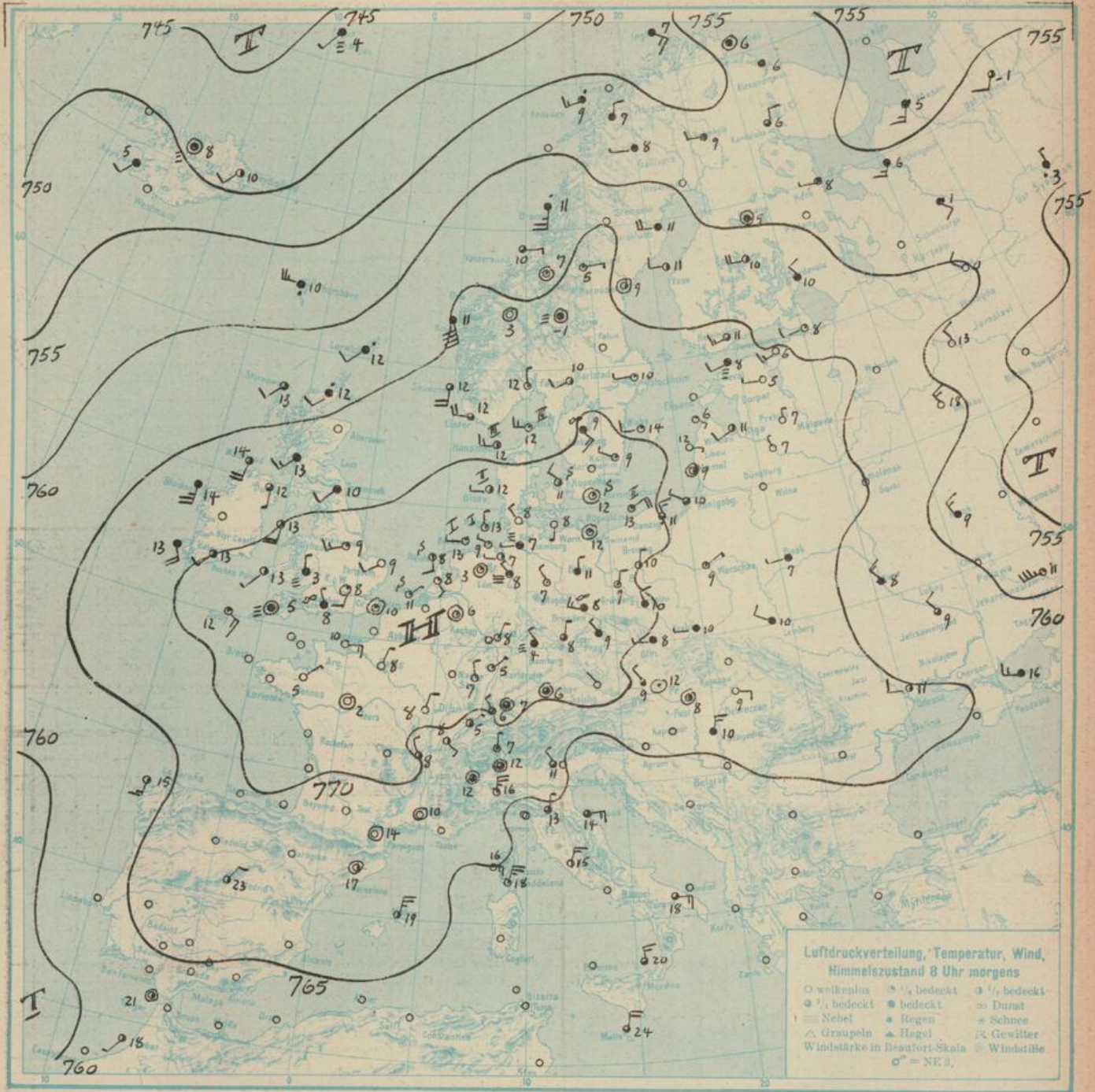


Montag 14 September 1925

DEUTSCHE



Luftdruck, Temperatur, Wind, Himmelzustand der nördlichen Halbkugel



ALLGEMEINE ÜBERSICHT 8 Uhr morgens: Montag, 14. September 1925

Die vorgestern mit ihrem Kern noch westlich von Irland liegende Antizyklone ist, wie es der starke primäre Druckanstieg erwarten ließ, schnell ostwärts vorgedrungen. Das Kerngebiet hat sich noch etwas verstärkt und erstreckt sich heute von der Biscaya bis zur östlichen Ostsee. Es sind Anzeichen vorhanden, die auf ein weiteres Vordringen in nordöstlicher Richtung schliessen lassen. Es ist unter dem Einfluß dieses Hochs für einige Tage beständiges Wetter zu erwarten. Die gestern südwestlich Island befindliche Zyklone ist schnell nordostwärts gewandert und hat das Wetter in der nördl. Nordsee und Nordengland wieder veränderlich gestaltet. Heute hat die Zyklone dort schon an Einfluß verloren. Südwestlich von Island liegt über dem Atlantik heute wieder eine neue kräftige Zyklone, deren südliche Ausläufer im Vordringen in östlicher Richtung sind. Sie werden aber vorerst nicht von Einfluß auf unsere Wetterlage sein.

Wlck.

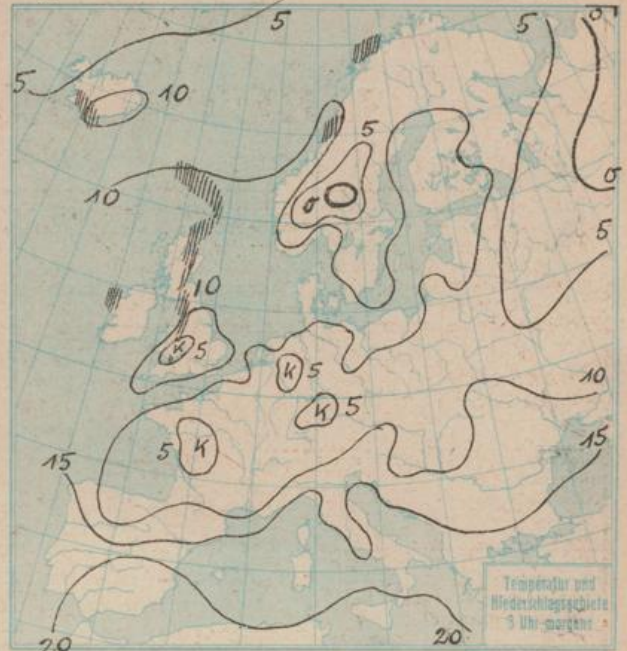
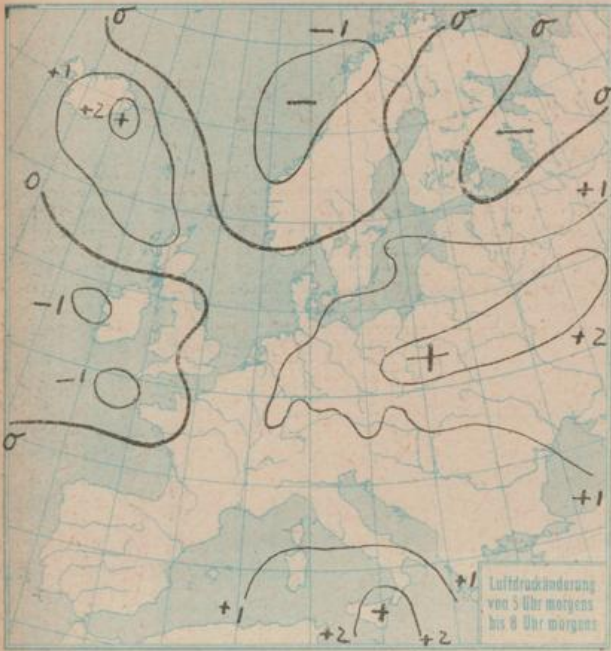
WETTERAUSSICHTEN AN DER DEUTSCHEN KÜSTE für Dienstag, 15. September 1925

NORDSEE, westl. OSTSEE Heiter bis wolkig, tagsüber wärmer, schwache veränderliche Winde, stellenweise Reif.

mittlere OSTSEE: Schwache veränderliche Winde, tagsüber wärmer, bewölkt.

östl. OSTSEE: Wie mittlere Ostsee.

Sturmwarnungen:



NACH AUFZEICHNUNGEN DER REGISTRIERAPPARATE ZU HAMBURG SEIT GESTERN 8 UHR MORGENS (M. E. Z.)

STUNDE	9	10	11	12m	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12n	1	2	3	4	5	6	7	8		
Thermograph	11.2	13.1	14.4	14.6	12.8	14.8	15.7	15.3	14.4	13.3	11.7	10.8	10.2	9.6	9.2	9.0	8.8	8.5	8.2	7.6	7.4	7.2	7.2	7.4		
Barograph	63.7	64.1	64.3	64.6	64.7	64.5	64.5	64.8	65.1	65.5	66.1	66.4	66.5	66.9	66.9	67.1	67.2	67.5	67.5	67.5	67.5	66.2	66.2	66.5		
Anemograph	Richtung		N	N	NNW	N	N	N	N	NNW	NNW	NNW	NNW	NNW	NNW	NW	NW	NNW	NNW	NNW	NNW	NW	W	WW		
	m. p. S.		4.0	3.8	5.0	5.8	6.8	6.0	6.5	6.0	4.0	4.3	3.8	3.2	3.0	2.5	2.5	2.0	2.0	2.2	2.1	2.0	2.0	1.3	1.8	1.4
Regenmesser	2.2g																									
Sonnenscheindauer in Min	60	60	60	20	16	60	60	50	10	35	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2		

AUFSTIEGE

STATION	Wind in m./S.	Seehöhe	Zeit	Boden	200	500	1000	1500	2000	2500	3000	3500	4000	4500	5000	Bemerkungen
Gestern nachm. u. abend																
Kaschau	-	-	2p	>	NW ₁ N ₄	NNW ₄	NNW ₉	NNW ₉	NW ₁₂							Sichtw. bis Kilom.
Olmütz	-	-	2p	>	NW ₈	NW ₈	NW ₈	NW ₆								"
Felixstowe	-	-	2p	>	NNW ₁	NE ₁										"
Farnborough	-	-	2p	>	>	NE ₁	NNW ₁	NNW ₂	NW ₃	>	NNWS	>	N ₂ W ₈	>	N ₂ E ₁₃	"
Le Havre	-	-	6p	>	>	NE ₂ N ₄	SSE ₁	NE ₂ E ₁	WNW ₁							"
Friedrichshf.	400m	-	6p	ESE ₁	>	ENE ₃	ENE ₆	ENE ₆	ENE ₆							" " 20 "
Farnborough	-	-	7p	>	NW ₇ N ₄	NNW ₇ 3	NNW ₇ 3	NNW ₃	NW ₇ N ₂	>	NNW ₆	>	E ₂ S ₁₁	>	E ₂ N ₁₂	N ₂ E ₁₆
Plymouth	-	-	7p	>	SW ₂	SW ₃	WW ₂	>	SW ₁							"
Calshot	-	-	7p	>	SW ₂ W ₂	N ₂ E ₂										"
Heute morgen																
Rostock	37m	-	8a	Stille	NW ₂	N ₂ W ₂	SW ₄	SW ₅	NW ₄	N ₂ W ₂	N ₂ W ₂	>	NE ₂ N ₄	>	NE ₇	Sichtw. über 50 "
Königsberg	-	-	6a	Stille	NE ₂ E ₁₃	NE ₁₇	NE ₂ E ₁₉	NE ₂ E ₁₀	NE ₁₅	NE ₂ E ₅	N ₂ E ₈	Ne ₂ N ₈	ci - cu, al - m, fr - m, cu			" bis 4 "
Friedrichshf.	400m	-	7a	5.9 + 13%	W ₁ N ₃	W ₁ N ₁	3.2 + 7.7	0.0 + 9.6	-3.8 + 7.7	-8.4 + 8.7	-11.4 + 8.4	-14.0 + 7.0	-20.3 + 0.7			" " 20 "
Hamburg (Friedrichshf.)	17m	-	9a	Stille	NW ₁ W ₂	NNWS	NW ₄	W ₂	NNW ₃	NNW ₃	NW ₁	NNW ₂	N ₂ E ₂	N ₂ E ₂	NNWS	" " 10 "
Eger	-	-	8a	N ₁	N ₂ E ₂	NNE ₆	NE ₆	NE ₅								"
Heider	-	-	8a	S ₃	>	N ₂ S ₃	W ₁ N ₄	NNW ₅								"
De Bilt	25m	-	8a	SSE ₁	>	>	>	>	>	>	>	>	NNE ₅	>	NE ₂ N ₉	" " 10 "
Mailand	-	-	8a	Stille	>	NE ₂ E ₆	E ₂ S ₂	ESE ₄								" " 2 "
Turn	-	-	8a	Stille	>	NNE ₅	>	>	NE ₃	>	>	>	NNW ₄			"
Genoa	-	-	8a	N ₉	>	NNE ₅	NNE ₅									"
Rom	-	-	8a	N ₅	>	NE ₂ N ₄	N ₂ E ₄	NW ₆								"
Tours	-	-	6a	>	>	NE ₇	NE ₈	NE ₈	NE ₉	>	NE ₉					"
Avord	-	-	6a	>	>	NE ₈	NNE ₁₂	NNE ₂₀								"
Strasbourg	-	-	6a	>	>	NE ₄	NE ₆	NE ₇	NE ₇							"
Dijon	-	-	6a	>	NNW ₂	NNW ₃	N ₂ W ₃									"
Shotwick	-	-	8a	-	SW ₁ W ₇	W ₁ S ₅	SW ₁	WNW ₄	N ₂ W ₅							"
Cranwell	-	-	8a	>	W ₁ S ₁₀	WNW ₁₂	SW ₁ W ₈	SW ₁ W ₆								"
Croydon	-	-	8a	>	SW ₁ S ₂	SW ₁ S ₂	WNW ₂	S ₂ E ₁₁								"
Lymington	-	-	8a	>	S ₂ E ₁	NE ₁	SW ₁									"
Calshot	-	-	8a	>	S ₂ W ₃	SW ₂	S ₂ E ₃	SSE ₄								"
Farnborough	-	-	8a	>	SW ₁ S ₂	SW ₃	S ₂ W ₂	>	NNWS							"

Montag, den 14. September 1925

STATION	MORGEN										STATION	MORGEN											
	Luftdruck	Wind	Wetter	Temperat.	Luftdruck Charakter. u. Aender.	W	Schneefall	Wolken (in Zehnteile)	Rel. Feucht.	Minim.		Seegang	Luftdruck	Wind	Wetter	Temperat.	Luftdruck Charakter. u. Aender.	W	Schneefall	Wolken (in Zehnteile)	Rel. Feucht.	Minim.	Seegang
Wien	76.9	W	11	6	+0.7			8	0	5		Rochefort											
Zürich	70.2	NW	1	11	0	+0.5	1	4	9	4		Bayonne											
Bern	69.7	NE	1	06	5	-	0	1	10	5		Bordeaux											
Genf	69.3	SE	1	01	8	+0.3	0	30	4	10		Clermont											
Lugano	67.0	N	1	01	7	+0.3	1	20	3	10		Dijon	77.4	NNE	2	01	8	-	0	4	10	10	
Helder	72.4	SE	2	01	8	-	0	0	50	2		Calais	72.2	SSE	0	01	10	0	0	20	2	10	
Vlissingen	72.3	NE	1	05	11	+0.5	3	20	2	10		Brest											
Utrecht	72.3	SSE	1	04	8	+0.3	3	10	3	10		Paris	72.5	NNE	1	01	8	+0.5		4	10	10	
Kopenhagen	71.1	WNW	2	01	11	+1.0	1	10	4	10		Perpignan	68.4	SSE	0	01	10	+0.5		20	0	10	
Skagen	68.5	W	3	00	12	-	0	1	20	2		Rennes	72.5	NE	1	01	10	0	-	1	10	10	
Hänstholm	69.2	W	3	01	12	-	0	1	50	5		Straßburg	72.2	NW	2	01	7	+1.0		20	2	10	
Blaavandshuk	71.8	W	1	11	12	-	0	1	50	6		Toulouse											
Hammershus	70.3	SSE	0	12	-	+1.0	0	20	3	10		Tours	72.3	SSE	0	01	2	0	-	4	10	10	
Abisko	56.9	N	2	11	7	-1.0	6	5	10	2		Ajaccio	64.7	E	3	01	10	+1.0		20	2	10	
Haparanda												Le Havre	72.5	E	3	01	10	0	-	4	10	10	
Stensele												Marignano	69.8	SSE	0	01	10	+0.5		50	0	10	
Oestersund	63.8	E	1	01	5	-0.5	1	20	2	10		Nancy											
Hernösand	64.5	SSE	1	11	9	-	0	1	20	2		Lerwick	62.5	SW	2	01	12	-	0	10	10	10	
Särna	66.2											Renfrew	67.3	SW	3	10	13	-0.5		6	10	10	
Karlstad	68.4	SW	2	01	10	+0.5	1	-	10	8		Cranwell	71.8	WNW	3	01	9	-	0	10	10	10	
Stockholm	67.7	W	1	00	10	+1.0	0	10	1	10		Scilly	70.9	SE	3	01	12	-1.0		0	10	10	
Jonköping	70.3	SE	3	20	9	+0.5	1	10	10	9		Wick	67.4	SW	2	01	12	+0.5		6	10	10	
Wisby	65.9	W	2	00	14	+0.3	1	20	2	10		Malinhead	62.0	SW	4	11	14	-	0	1	10	10	
Kalmar	70.3	W	1	01	9	+1.0	0	-	1	10		Tynemouth	68.1	SW	2	13	10	-0.5		0	10	10	
Gällivare	59.0	W	1	11	8	-	0	2	20	10		Pembroke	71.9	SW	1	02	13	-	0	20	4	10	
Karlshamm												Roches Point	70.5	SW	2	11	13	-	0	2	10	10	
Bjuröklubb	61.3	W	4	11	11	-	0	2	20	10		Croydon	72.8	SW	2	00	8	-	0	0	4	3	
Quade Hook												Aberdeen											
Spitzbergen	53.0	NE	1	10	2	-1.5	1	50	8	20		Valentia	68.8	SE	4	11	13	-0.5		0	10	10	
Ingö	64.7	SE	3	13	7	-0.5	2	20	5	10		Glymouth	71.8	SSE	2	24	5	-0.5		3	1	2	
Valdersund	63.2	E	1	10	10	-1.0	1	50	7	20		Plumrose											
Kinn	65.2	SSE	8	11	11	-1.0	1	50	16	20		Guernsey											
Lister	64.5	W	4	12	12	0	1	50	7	20		Stornoway	60.7	SW	2	11	13	+1.0		1	20	9	
Bären-Insel	54.0	SE	1	14	11	-1.0	2	20	10	10		Holyhead	70.0	SW	4	10	13	-	0	5	20	9	
Andänes	55.0	WNW	3	11	9	-1.0	6	10	10	10		Donaghadee	68.2	SE	1	10	12	+0.5		2	20	9	
Röst												Yarmouth	71.7	WNW	2	01	9	-	0	0	20	4	
Jan Mayen	45.3	SW	1	27	4	-0.5	4	1	10	10		Blacksod	65.8	S	5	10	14	-1.0		6	10	10	
Färder	67.2	WNW	1	00	13	-	0	0	20	1		Calshot	72.5	WNW	1	24	8	0	-	0	2	1	
Vardö	56.6	SSE	1	11	6	-	0	1	20	10		Thorshavn	67.3	W	5	54	10	+1.0		0	10	10	
Brönö	62.7	SE	3	11	11	-1.0	0	20	10	10		Seydistsford	49.1	SW	2	10	10	-2.0		1	10	10	
Utsire	67.8	SE	4	11	12	-0.5	1	50	9	10		Acureyri	49.7	SSE	1	27	8	+1.0		3	10	10	
Dombas	62.6	SSE	0	3	-0.5	0	20	-	9	0		Isafjord											
Helsingfors	65.0	N	3	11	11	-	0	0	50	8		Reykjavik	51.2	SW	2	16	5	+1.0		6	20	10	
Vasa	63.1	W	3	12	11	-	0	1	20	6		Vestmannö											
Kuopio	61.4	W	4	10	10	-	0	1	50	5		Alexandrovska	57.0	-	2	10	8	+0.3		-	-	-	
Dorpat	66.0	W	1	01	5	-	0	0	10	10		Archangelsk	55.3	SW	3	-	6	+0.7		-	-	-	
Riga	68.8	SW	2	01	11	+1.5	1	4	10	10		Ust-Zylma	56.5	WNW	2	14	-	-1.0		-0.6	-	-	
Warschau	69.8	NE	1	01	4	+2.5	0	10	3	10		Matochkin-Sharr											
Lemberg	69.1	WNW	2	11	10	+1.5	2	10	10	10		Dickson											
Pinsk	68.4	W	1	11	7	+2.5	2	2	10	10		Petersburg	63.7	WNW	2	14	8	-0.2		0	-	-	
Wilna												Tscherdyn											
Krakau	69.3	W	1	21	10	+1.5	5	2	10	10		Moskau	60.5	NW	2	14	2	+1.2		1	-	-	
Posen	71.1	N	1	01	10	+2.0	2	10	2	10		Kasan	56.2	NNE	4	-	5	+1.2		-	-	-	
Prag	70.4	NW	1	10	7	+1.0	0	10	10	10		Kiew	63.5	NW	2	10	8	-0.2		0	-	-	
Eger	71.7	N	1	11	8	+1.0	1	20	7	10		Ufa	50.6	SW	5	-	12	-1.3		-	-	-	
Preßburg	70.4	SSE	0	0	15	+0.3	0	50	3	10		Saratow	43.9	SW	6	-	17	-2.0		-	-	-	
Kaschau												Orenburg	53.8	SE	3	-	16	-1.7		-	-	-	
Olmütz	69.3	W	1	11	8	+1.0	6	50	10	10		Odessa	65.4	WNW	3	11	11	+1.2		0	-	-	
Budapest	67.7	SSE	1	10	8	+0.5	0	10	10	10		Sewastopol	64.1	NE	4	10	15	+0.6		5	-	-	
Belgrad												Astrachan											
Serajewo												Emba											
Agram												Batum											
Sofia												Baku	61.0	SE	2	10	24	+0.7		0	-	-	
Athen												Tobolsk	64.5	SW	1	10	11	-0.2		6	-	-	
Kortu												Omsk											
Turin	67.2	SW	1	11	12	+1.0	0	10	7	10		Tashkent	59.3	SE	1	-	15	+1.2		0	-	-	
Genua	66.0	N	2	01	10	+0.3	0	50	1	10		V. Imbatskoe											
Livorno												Tomsk	66.2	S	1	-	4	+1.0		5	-	-	
Ancona	63.3	E	3	13	14	-	0	0	10	9		Irkutsk	60.2	SE	2	14	7	+0.3		0	-	-	
Maddisena	64.2	NNE	5	00	18	+0.5	5	10	2	10		Jakutsk											
Messina	61.8	N	3	11	20	-	0	2	20	9		Wladivostok	60.7	SSE	1	10	18	0	-	-	-	-	
Tarent	62.0	E	3	10	18	-	0	1	20	9		Tanger	62.0										
Venedig												Agadir											
Rom	63.4	N	3	00	15	+1.0	1	50	4	10		Bou Denb											
Malta	61.2	N	4	12	23	+1.0	1	50	7	10		Oran											
Madrid	58.5	WNW	3	1/2	24							Algier											
La Coruña	64.5	S	3	1/2	15							Setif											
Mahon	67.0	N	5	1/2	19							Tunis											
Malaga												Aleppo											
Horta												Beyruth											
Funchal																							

NORD-AMERIKA 2 UHR NACHTS

STATION	Luftdr.	Wind	STATION	Luftdr.	Wind	STATION	Luftdr.	Wind	STATION	Luftdr.	Wind	STATION	Luftdr.	Wind	
St. Johns	758	SW	2	La Pas	762	W	2	Bermuda	788	SE	1	Duluth	785	SE	2
Sydney	65	NE	2	Edmonton	67	W	1	Key West	60	E	2	Huron	63</		