

WETTERDIENST RHEINLAND-PFALZ

Wetterkarte

herausgegeben vom Wetteramt Neustadt/Weinstr. Gutenbergstraße 2-4
 Verlagsort: Neustadt/Weinstraße. Bezugspreis 2.- DM Einzelpreis 0.10 DM.
 Erscheint wöchentlich 6-mal. Bestellung und Lieferung nur durch die Post.
 Fernruf: Neustadt 2061 und 2706

3. Jahrgang

Mittwoch, den 21. November 1951

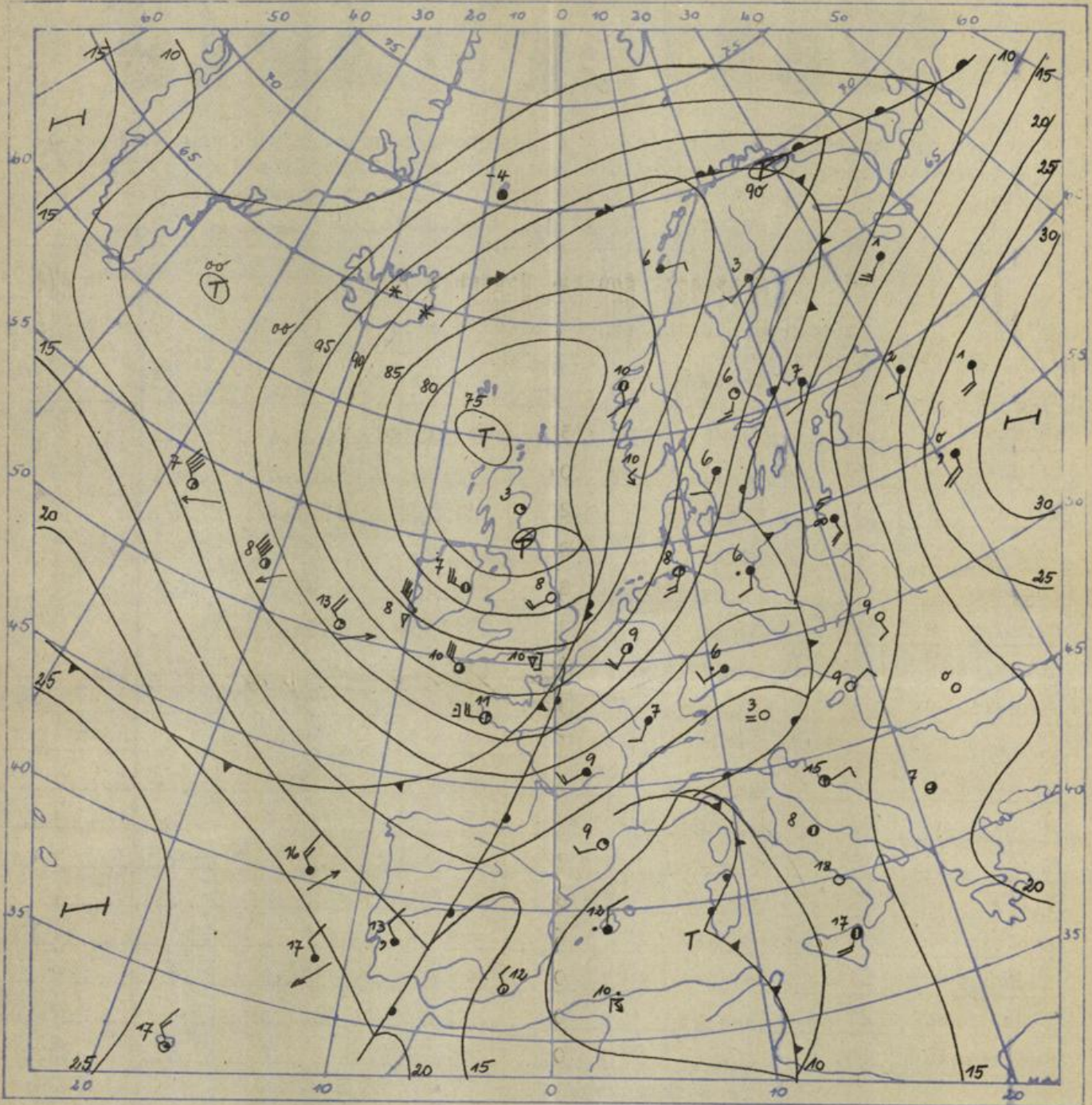
zu Nummer 271

Wetterbeobachtungen: Gestern: 13 Uhr MEZ

Ort Bergstat. □	See.- hoehe	Wetter	Sicht in km	Wind	Luft- druck	Temp. in C°			
Neustadt	146	bedeckt	3	still	1008.4	9			
K'lautern	281	bedeckt	20	SW 10	1008.4	8			
Mainz	131	Nebel	1.2	still	1007.8	8			
Trier	273	Dunst	8	SW 20	1008.2	8			
Koblenz	98	Dunst	8	SW 5	1006.1	10			
Nürburg □	611	Dunst	12	S 35	934.7	7			
Deuselbach	471	Dunst	10	SSW 20	1007.5	7			
Fuchskaute □	657	bedeckt	15	SW 20	929.0	5			
Wetterbeobachtungen: Gestern: 19 Uhr MEZ							Höchsttemp.		
Neustadt	146	Regen	3	SSW 5	1009.9	9	10		
K'lautern	281	bedeckt	12	SW 4	1009.0	7	9		
Mainz	131	Schauer	1.2	SSW 10	1008.2	9	9		
Trier	273	Dunst	8	S 35	1007.9	8	9		
Koblenz	98	Dunst	6	SSW 5	1006.4	10	11		
Nürburg □	611	Dunst	10	S 35	934.9	6	8		
Deuselbach	471	bedeckt	10	SSW 35	1007.9	6	7		
Fuchskaute □	657	Dunst	10	SW 20	929.0	5	5		
Wetterbeobachtungen: Heute: 07 Uhr MEZ									
		Wetter	Sicht in km	Wind	Luft- druck mbr	Temp. in C°	Erd- boden Min.	Tiefst Temp. in C°	Nieder schlag 24Std.
Neustadt	146	wolkig	20	SSE 10	1000.0	7	-	6	2
K'lautern	281	bedeckt	20	SSW 30	999.9	8	2	6	<1
Mainz	131	bedeckt	15	SSW 30	999.9	6	4	6	<1
Trier	273	Regen	10	S 55	996.6	7	5	7	2
Koblenz	98	Regen	12	S 15	995.5	9	5	8	<1
Nürburg □	611	Regen	6	SSW 55	922.7	4	2	4	3
Deuselbach	471	Regen	14	S 65	997.2	6	4	5	<1
Fuchskaute □	657	Regen	0.03	WSW 45	919.3	3	3	3	<1

Wetterlage von 01 Uhr MEZ

30 000 000



Wetterübersicht, ausgegeben am 21. November 1951 0700 Uhr MEZ:

Überraschend schnell drang die gestern noch westlich Irland gelegene Störung nach Osten vor und trug mit kräftigem Druckfall das tagelang stationäre Shetlandtief zur Nordsee. Das Regengebiet dieser Störung erreichte bereits heute morgen unser Gebiet. Die nachfolgende Kaltluft leitet zu einer Schauerwetterlage über, kann aber in Bodennähe nur geringen Temperaturrückgang bringen. Kräftiger Druckanstieg über dem Mittel- und Ostatlantik baut ein Zwischenhoch auf, sodaß einerseits das Tief in östlicher Richtung abgedrängt wird, andererseits die Kaltluft weit nach Süden und Osten vorankommt. Da jedoch über dem Westatlantik bereits wieder ein neues Tief in die starke, westliche Höhenströmung einmündet, wird das Zwischenhoch über uns hinwegziehen und der dadurch bedingten Wetterberuhigung bald wieder das Wolkenfeld und das Regengebiet des neuen Tiefs nachfolgen. Die regnerische, im ganzen milde Westwetterlage würde damit ihre Fortsetzung finden.- Sollte es einem Teil der über dem Ostatlantik nach Süden strömenden Kaltluft gelingen über Spanien ins westliche Nordafrika zu gelangen, dann würden die Regenfälle in Oberitalien nochmals von neuem einsetzen.