

Wetterkarte

des Deutschen Wetterdienstes
 Amtsblatt der Wetterämter München u. Nürnberg

Postbezug monatlich 2,- DM
 Verlagsort: München. Erscheint täglich.
 7. Jahrgang 1956

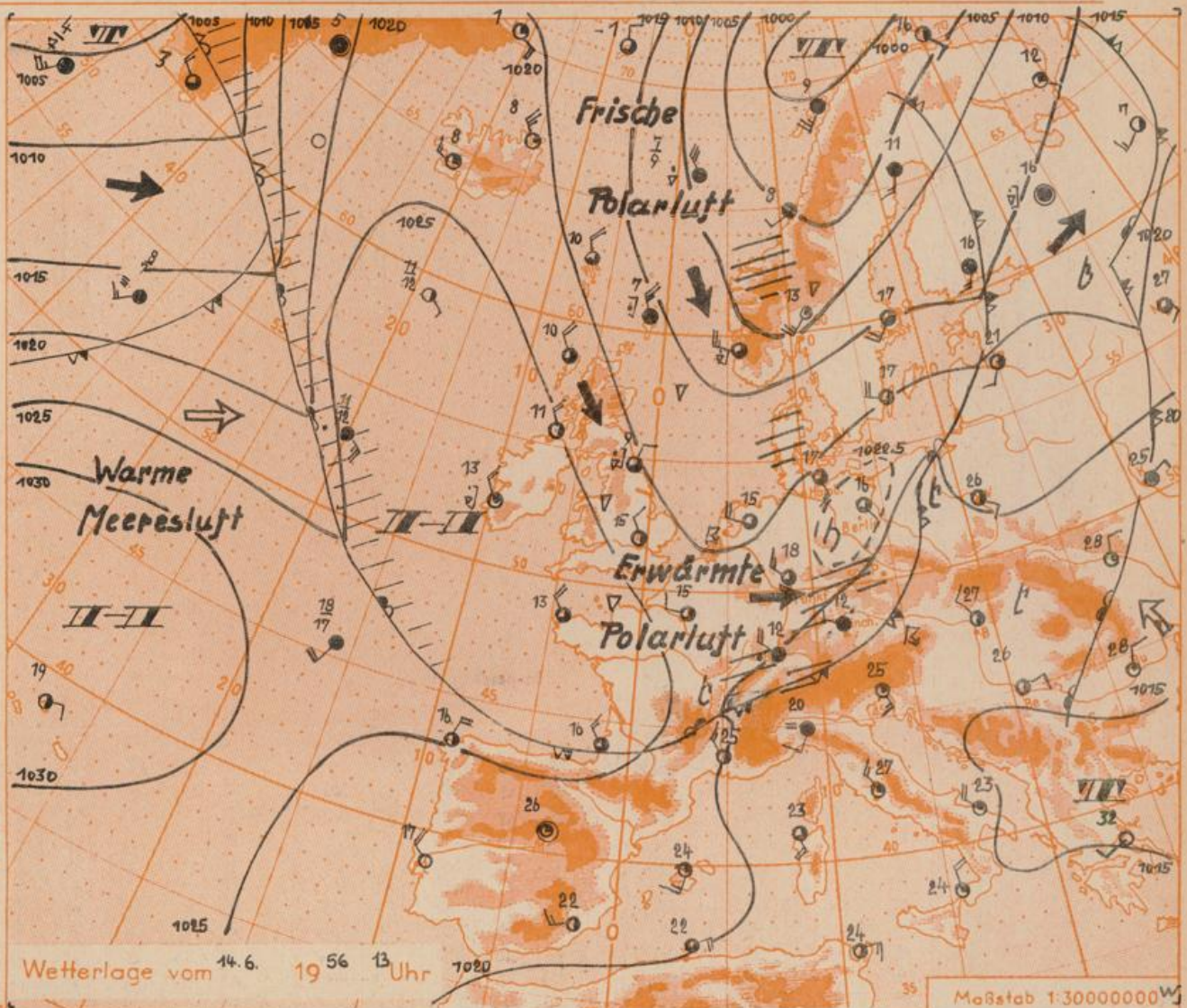
Bei unregelmäßiger Lieferung
 bitte Beschwerden immer an das
 Zustellpostamt richten

(13b) München 15, Bavariaring 10, Telefon 54961, Postscheck-Kto. München 87610
 (13a) Nürnberg, Hochhaus am Plärrer, Telefon 61200, 61205

Donnerstag, 14. Juni 1956

Nummer 166

- Erläuterungen
- Wolkenlos
 - heiter
 - 1/2 bedeckt
 - wolkig
 - bedeckt
 - Dunst
 - ≡ Nebel
 - ⋄ Niesel
 - ⋄ Regen
 - ⋄ Schneefall
 - ▽ Schauer
 - △ Graupeln
 - ▲ Hagel
 - ⚡ Gewitter
 -] nach.....
 - /// Niederschlagsgebiet
- 11 11° Lufttemperatur
 13 13° Wassertemp.
- Windschwindigkeit
- | Beaufort | Symbol | km/h |
|----------|--------|---------|
| stärk | ⊙ | < 1 |
| 1 | ⊙ | 1-5 |
| 2 | ⊙ | 6-11 |
| 3 | ⊙ | 12-19 |
| 4 | ⊙ | 20-29 |
| 5 | ⊙ | 30-39 |
| 6 | ⊙ | 40-49 |
| 7 | ⊙ | 50-59 |
| 8 | ⊙ | 60-69 |
| 9 | ⊙ | 70-79 |
| 10 | ⊙ | 80-89 |
| 11 | ⊙ | 90-99 |
| 12 | ⊙ | 118-133 |
- 1,8 km/h = 1 Knoten
- Fronten mit
- Erwärmung Abkühlung
 (Warmfront) (Kaltfront)
- nur in der Höhe
- Okklusion
- Konvergenzlinie
- Warme Luftströmung
 ← Kalte Luftströmung
- Die Linien verbinden Orte mit gleichem, auf Meereshöhe umgerechneten Luftdruck in Millibar.
- 1000 mb = 750 mm
 1 mm = 10⁻³ m



Übersicht: Der am Mittwoch aufgetretene Luftdruckanstieg liess erwarten, dass das Azorenhoch, wie schon mehrmals in diesem Frühjahr, einen widerstandsfähigen Ausläufer nach Deutschland vorschieben würde. Diese Hoffnungen haben sich nicht erfüllt. Der Hochdruckkeil blieb zu schwach. So konnte zum Donnerstag kühle Meeresluft mit Niederschlägen von Frankreich her bis zu uns vordringen. -- Über Nordwesteuropa und dem Nordmeer hat sich seit Tagen Kaltluft aus polaren Breiten angesammelt. Es ist anzunehmen (der mitteleuropäische Luftdruckfall deutet jedenfalls darauf hin), dass Teile dieser Kaltluft bis zu den Alpen strömen werden. Die Luft ist bis in grosse Höhen sehr feucht und zeigt im übrigen ein grosses vertikales Temperaturgefälle. Demzufolge kann keine dauerhafte Wetterbesserung erwartet werden.

Vorhersage für Freitag, den 15. Juni 1956, ausg. am 14. 6. 1956, 16 Uhr:

Südbayern und Donaugebiet: Wechselnde Bewölkung mit wiederholten, zum Teil schauerartigen Niederschlägen. Höhere Berge häufig in Wolken gehüllt. Temperaturen eher weiter zurückgehend. Schneefallgrenze in den Bergen bis unter 1500 m sinkend.

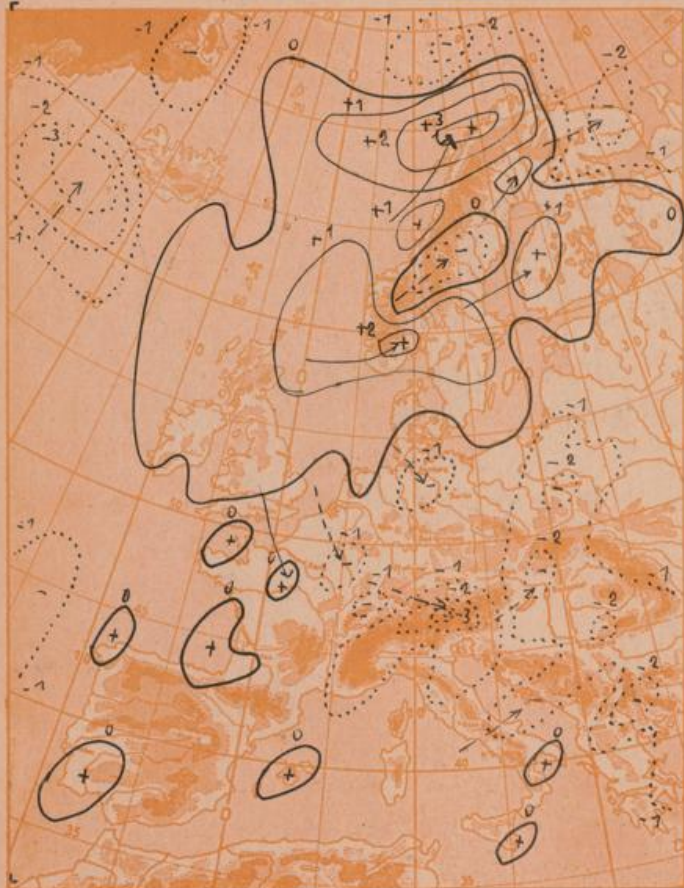
Meist leichte Winde.

Ha.

Nordbayern und Bayer. Wald: Wechselnd, vorwiegend stark bewölkt, gelegentlich schauerartige Niederschläge, örtlich Gewitter. Tageshöchsttemperatur 14 bis 18 Grad, nächtliche Tiefsttemperaturen um 10 Grad, meist schwachwindig.

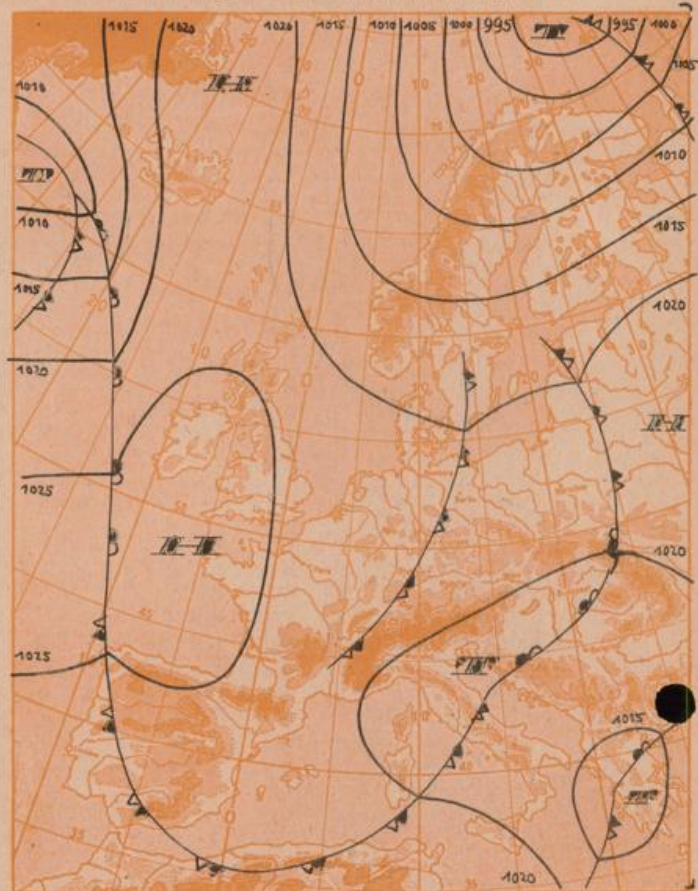
Weitere Aussichten für Bayern: Anfangs noch unbeständig und kühl, dann zögernde Wetterbesserung mit Erwärmung.

Dreistündige Druckänderung von 10-13 Uhr
und bisherige Zuweisung der Drucksäulegebiete
am **Donnerstag, 14. Juni 1956**



Vorhersagekarte für morgen

Freitag, 15. Juni 1956 **7 Uhr**



Beobachtungen von (□ = Bergstationen)	See- höhe m	Mittwoch, 13. 6. 56 19 Uhr gestern			7 Uhr heute			Donnerstag, 14. 6. 56 13 Uhr heute			höchste tiefste Temperatur		Niederschlag in mm + 7-7 h	Schnee- höhe in cm heute 7			
		Temp. °C	Wind (Bf.)	Wetter	Temp. °C	Wind (Bf.)	Wetter	Luftdruck in Stationshöhe mb	Temp. °C	Wind (Bf.)	Wetter	gestern 7-19 h			d. Nacht 19-7 h		
Bad Kissingen	223	18	Sw 1	☉	13	Stille	☉	996	747	17	S 1	☉	20	12	11	2.8	0.6
Würzburg	259	17	WSW 3	☉	12	Nw 2	☉	991	744	16	SSE 2	☉	19	12	11	2.9	2
Coburg	336			☉	11	NNE 1	☉	983	737	14	Stille	☉		11	11	X	1
Bamberg	382	16	Nw 1	☉	11	NNE 1	☉	977	733	15	NE 1	☉	20	11	11	X	3
Nürnberg	311	19	NW 3	☉	13	WNW 2	☉	985	739	14	N 2	☉	23	13	13	5.9	0.1
Ansbach	440	18	Nw 3	☉	12	Nw 2	☉	971	728	15	N 2	☉	21	12	11	7.0	0.0
Weißenburg	435	17	Stille	☉	12	Stille	☉	971	728	13	Stille	☉	21	12	11	8.7	6
Hof	566	17	SW 3	☉	10	N 2	☉	956	717	10	NNW 2	☉	18	9	9	3.9	0.2
Bayreuth	358	17	Stille	☉	12	Stille	☉	980	735	12	Nw 1	☉	20	12	12	4.6	2
Weiden	396	19	S 2	☉	13	ENE 2	☉	975	731	12	NNE 2	☉	21	12	10	3.4	6
Großer Falkenstein □	1307	10	WNW 4	☉	11	ENE 2	☉	864	655	10	SW 1	☉	14	9	7	4.5	2
Regensburg	334	18	E 2	☉	14	WNW 2	☉	981	736	16	NW 3	☉	22	13	12	7.1	3
Passau	409	20	SSW 1	☉	13	N 1	☉	972	729	16	W 2	☉	22	12	11	6.0	0.2
Kempten	705	20	NNE 1	☉	10	Stille	☉	941	706	12	NNE 1	☉	21	10	10	6.5	39
Augsburg	480	18	NNE 1	☉	12	WNW 1	☉	964	723	12	NW 2	☉	22	11	12	4.8	3
München	522	21	E 1	☉	13	NNW 1	☉	964	723	12	NW 2	☉	22	13	12	4.0	12
Mühldorf	400	20	E 1	☉	15	Stille	☉	974	730	14	WNW 2	☉	22	12	10	7.1	0.0
Oberstdorf	811	19	N 1	☉	10	WSW 1	☉	928	676	15	N 2	☉	21	10	10	3.7	13
Garmisch-Partenk.	704	18	NNW 1	☉	12	N 2	☉	940	705	15	NNE 2	☉	20	12	12	1.8	5
Bad Tölz	654	20	SE 1	☉	13	WNW 2	☉	945	709	16	NW 2	☉	22	12	12	6.7	7
Berchtesgaden	542	19	Stille	☉	14	Stille	☉	956	717	12	N 1	☉	21	12	11	6.0	
Hohenpeißenberg □	977	16	E 1	☉	9	N 3	☉	909	682	9	N 2	☉	20	9	10	3.9	21
Wendelstein □	1730	10	WSW 1	☉	8	Stille	☉	833	623	8	W 1	☉	11	7	7	1.7	1
Zugspitze □	2962	2	WNW 3	☉	1	SSE 3	☉	714	536	-1	NW 3	☉	4	0	X	2.1	2 350
Ulm	480	17	NNW 2	☉	12	NNW 1	☉	X	X	15	NNE 2	☉	20	12	12	1.8	9
Hamburg	11	15	WSW 4	☉	10	SSW 2	☉	X	X	17	SSE 3	☉	18	8	6	3.3	0.1
Berlin	48	19	WNW 2	☉	12	W 2	☉	X	X	16	SE 1	☉	22	11	10	10.3	0.0

Beobachtungen vom 14. 6. 56	Erdbodentemperaturen heute früh in einer Tiefe von				Luftdruck reduziert auf NN	München											Messungen in der freien Atmosphäre														
	7h	10cm	20cm	50cm		100cm	14. 6. 56											3 Uhr													
München-Riem	15.1	16.0	15.5	13.7	1022.9 mb	Höhe in km über NN	0.5	1.0	2.0	3.0	5.0	7.5	10.0	11.1	12.0	15.0	16.4	18.0	Wind-Richtung	NNW	WNW	-	S	SW	SW	SW	WSW	WSW	SW	WSW	-
Nürnberg	17.1	17.8	16.8	14.2	1022.4 mb	Heute	40	45	-	20	45	45	55	90	55	50	35	-	Wind km/h	13	13	5	0	-10	-29	-19	-58	-53	-54	-	
Temperaturtagesmittel vom 13. 6. 56					Auf- und Untergänge am 15. 6. 56					Sonne		Mond		Nachdruck und öffentlicher Aushang ohne Genehmigung nicht gestattet																	
München-Riem	17.2	14.1			München		4 ⁴¹	20 ¹⁶	12 ¹²	0 ¹¹ (16)	Nürnberg		4 ⁰⁸	20 ²⁵	12 ²⁵	0 ¹¹ (16)															
Nürnberg	17.1	16.2			Mondphase:		Erstes Viertel																								