

# Wetterkarte

des Reichswetterdienstes, Ausgabeort Stuttgart

## Wetterbericht für Württemberg, Baden und Hohenzollern

Verlag: Wetterwarte der Flughafenleitung Stuttgart-Böblingen, Flughafen.

Fernsprecher: Stuttgart 91060, Böblingen 277.

Postcheckkonto: Stuttgart 19180.

Auskünfte und Wirtschaftsberatungen aller Art, auch im Abonnement.

Erscheint werktäglich.

Bezugspreis monatlich RM. 1.40.

Bestellungen nehmen alle Postanstalten und Briefträger entgegen. — Bei unregelmäßiger oder verspäteter Lieferung wende man sich an das Zustellpostamt.

Jahrgang 58

Dienstag 7. Juni 1938.

Nr. 158.

### Zeichenerklärung zur Wetterkarte:

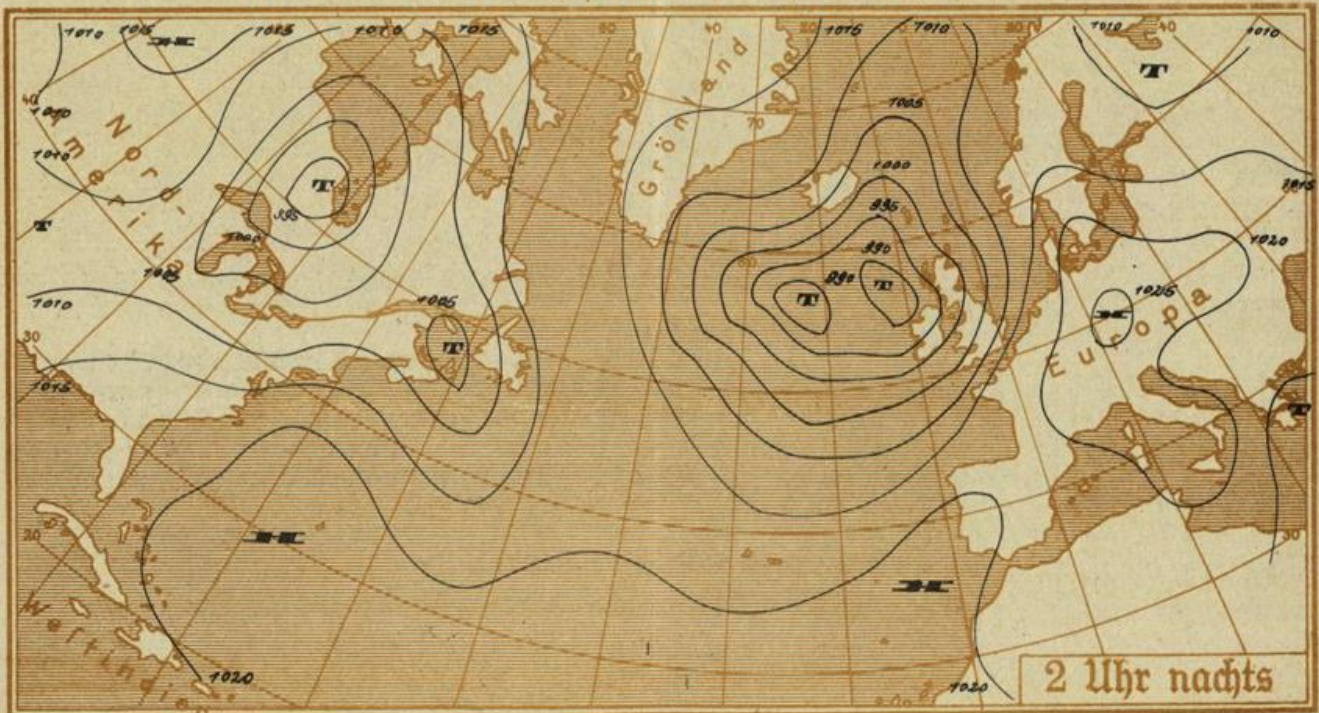
- |               |              |                  |
|---------------|--------------|------------------|
| ○ wolkenlos   | ≡ Nebel      | ⊙ Windstille     |
| ☉ heiter      | == Talnebel  | ↻ Ostwind 1      |
| ◐ halbbedeckt | ☉ Niesel     | ↻ Nordwest 3     |
| ◑ wolkig      | ● Regen      | ↻ Südweststurm 8 |
| ● bedeckt     | * Schneefall | ↻ Böenwetter     |
| ∞ Dunst       | ▽ Schauer    | ⚡ Gewitter       |

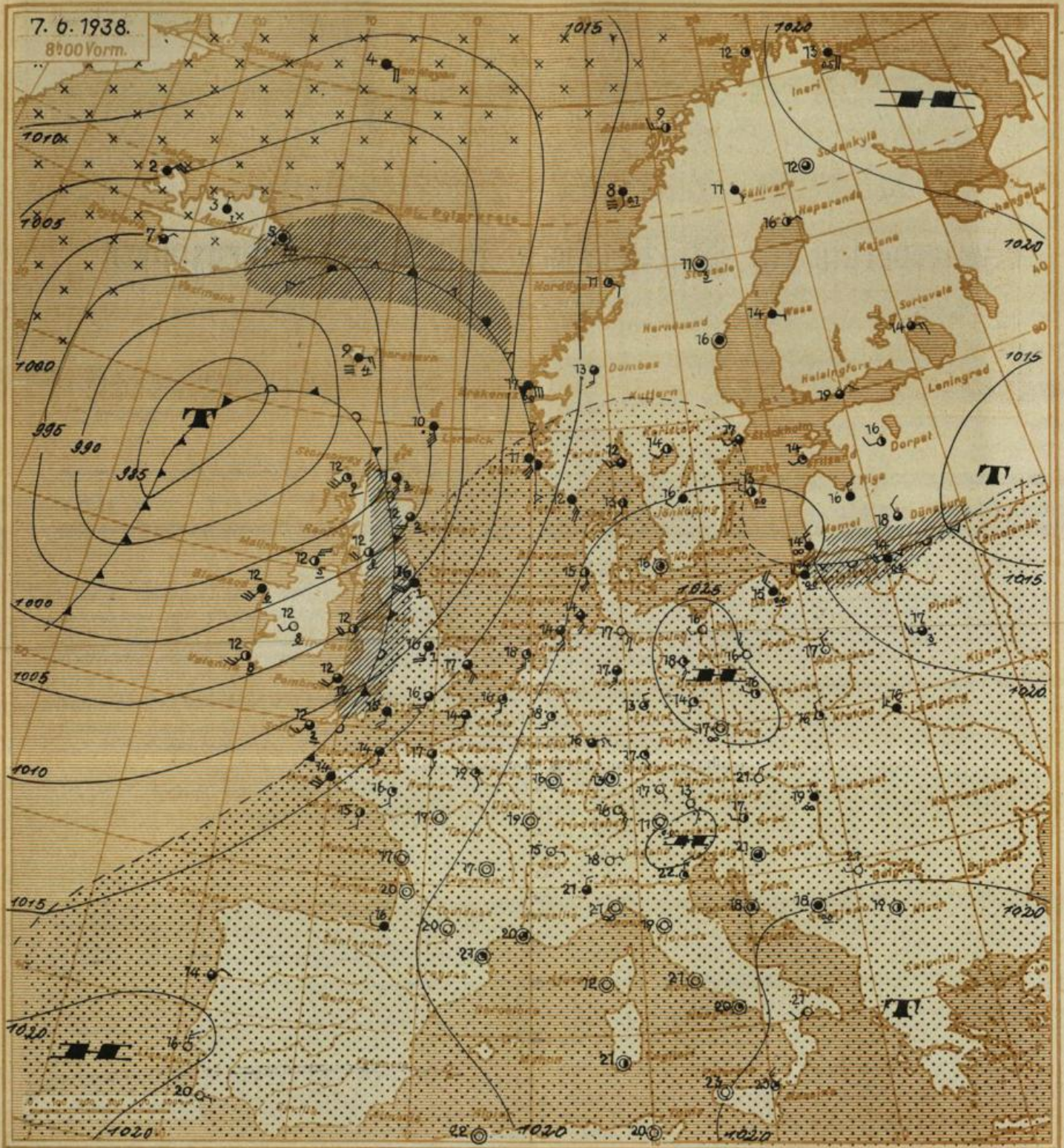
Die Pfeile zeigen mit dem Wind. Die Anzahl der halben Querstriche bedeutet die Windstärke in der Beaufort-Skala. Links vom Stationskreis Temperatur in Grad Celsius, rechts (unterstrichen) Niederschlagsmenge der vergangenen Nacht in mm Höhe. Die Zahlen an den Linien gleichen, auf Meereshöhe reduzierten Luftdrucks (Isobaren) bedeuten den Druck in Millibar. 1 Millibar = 3/4 mm Quecksilbersäule.

- |  |  |   |
|--|--|---|
| ▲▲▲ Kaltluftfront                      | ▲▲▲ in Bodennähe mit Kaltluftcharakter             | ////// Gebiete mit anhaltendem Niederschlag |
| ▲▲▲ Warmluftfront                      | ▲▲▲ vom Boden abgehobene Warmluftfront (Okklusion) |   |
| ▲▲▲ in Bodennähe mit Warmluftcharakter |  |   |
| ⋯ Gebiete mit subtropischer Warmluft.  | ××××× Gebiete mit arktischer Kaltluft.             |   |

Ausführliche Erläuterungen siehe besondere Beilagen!

### Luftdruckverteilung auf dem Atlantischen Ozean.





Ausgegeben um 10 Uhr 30 Min.:

Das Hochdruckgebiet über Deutschland bleibt für uns wetterbestimmend. Durch die starke Erwärmung des Festlandes kann es später zu gewittrigen Störungen kommen, doch ist eine durchgreifende Wetterverschlechterung zunächst nicht wahrscheinlich. Druckfall östlich von Island und gleichzeitiger Druckanstieg über England deutet darauf hin, dass sich die Störungstätigkeit jetzt mehr nach Norden verlagert.

Voraussichtliche Witterung für W., B. und H. bis Mittwoch abend:

Heiter und warm, schwache Winde zwischen Ost und Süd. Später geringe Gewitterneigung.

Luftmasse: mG<sub>T</sub>f mit Übergang zu TW.

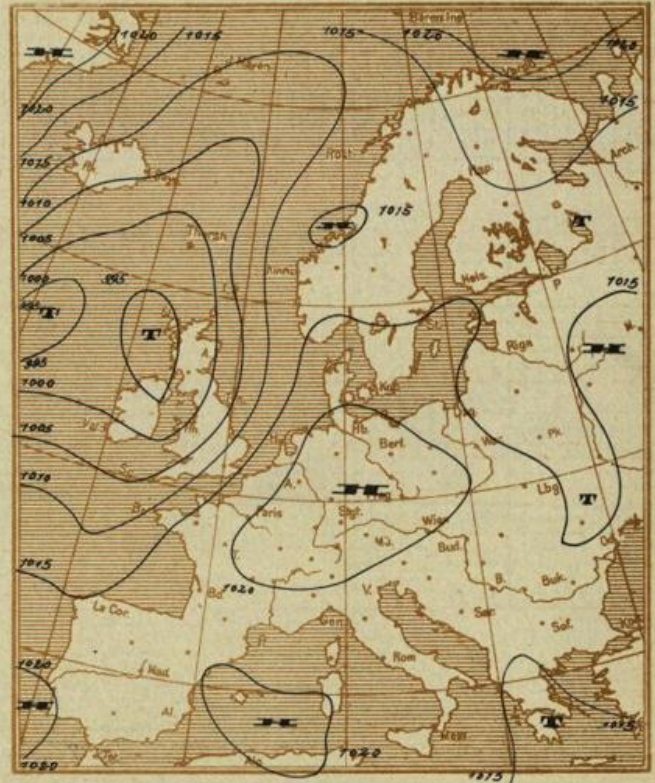
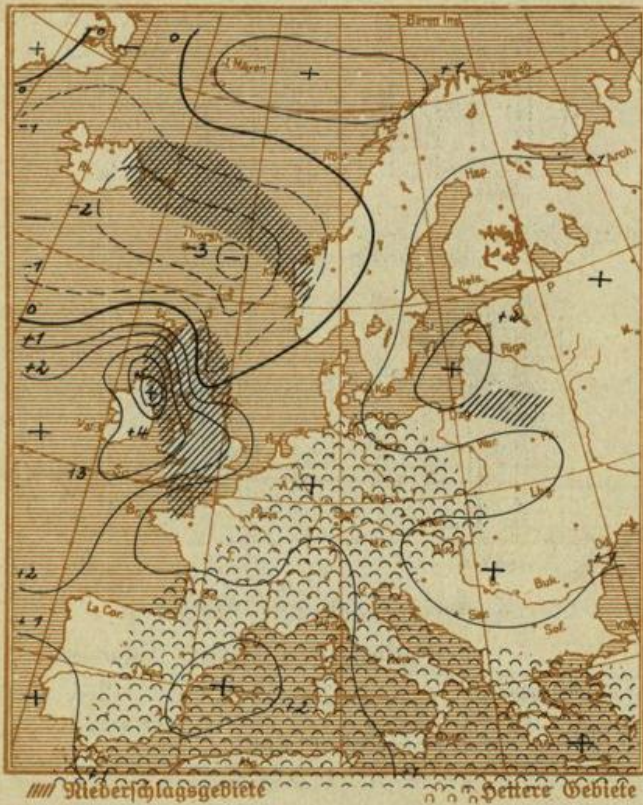
Ln.

# Wetterkarte des Reichswetterdienstes, Ausgabeort Stuttgart

## Wetterbericht vom Dienstag dem 7. Juni 1938.

Änderung des Luftdrucks  
in den letzten 3 Stunden in ganzen Millibar

Luftdruckverteilung gestern 19 Uhr

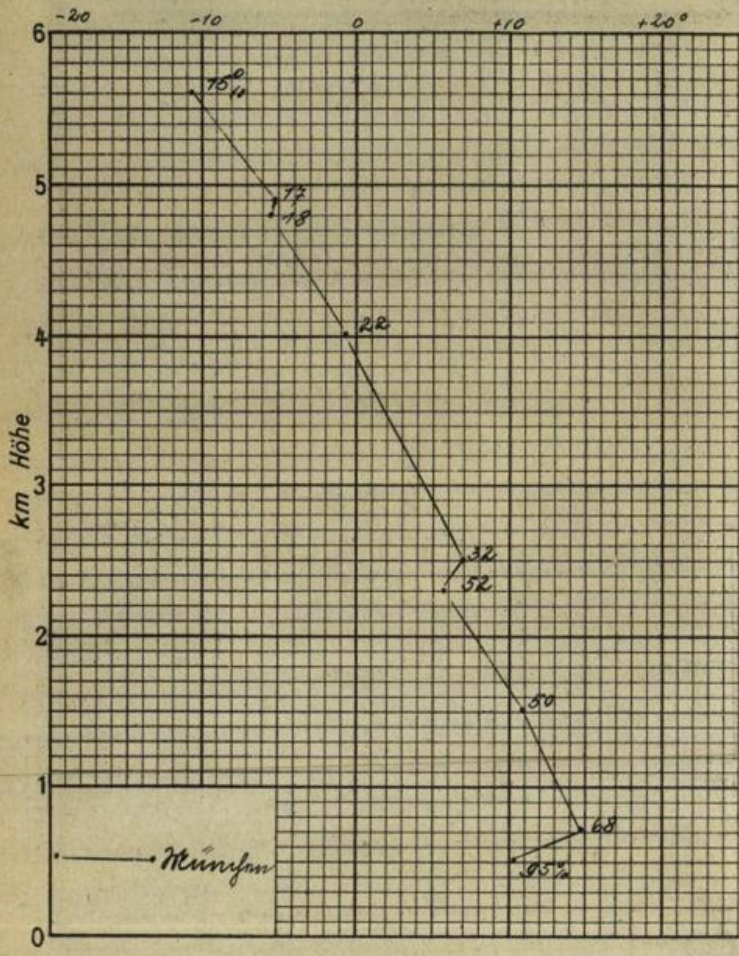


### Meldungen von heute morgen 7<sup>30</sup> Uhr

	Höhe m über NN	Luft- druck mm	Wind- richtung und- Stärke	Witterung	Temperatur C°			Sonnen- schein- dauer in Std. gest.	Nieder- schlag mm	Schnee- höhe cm
					7 Uhr	höchste gestern	tiefste h. nacht			
Stuttgart *	270	769,1	SSW 1	bewölkt	17,6	22,2	11,1	10,1		
Hohenheim	402	731,9	still	heiter	15,5	21,0	9,3	11,2		
Heilbronn	176	751,8	SW 1	halbbed.	15,2	23,3	10,1			
Münsingen	720	704,7	SE 2	heiter	16,3	13,8	8,5	15,0		
Ravensburg	462	726,7	NE 2	wolkenl.	15,0	22,0	8,0	12,2		
Friedrichshafen *	400	767,6	SE 3	heiter	16,3	22,1	10,2	10,7		
Wildbad Sommerbg.	733	703,5	SE 2	heiter	15,6	19,6	11,4	8,9		
Freudenstadt	667	709,3	E 1	heiter	15,5	22,0	8,8	11,5		
Dreifaltigkeitsbg.	980	684,9	SW 2	heiter	16,2	21,2	0,0			
Wertheim	147	-	-	-	-	-	-	-		
Königstuhl *	563	767,2	SE 2	heiter	14,9	19,8	10,1	11,3		
Karlsruhe *	120	767,1	still	heiter	15,6	24,6	10,4	12,0		
Baden-Baden *	213	767,1	SW 1	heiter	14,1	24,2	10,0	11,5		
Bad Dürkheim	714		E 1	heiter	7,8	20,5	4,2	11,6		
St. Blasien	800		W 1	heiter	8,7	20,0	2,6	9,4		
Badenweiler *	420	768,3	E 1	wolkenl.	14,0	22,0	12,4	anh.		
Freiburg i. Br. *	265	766,6	still	heiter	14,8	24,8	9,5			
Feldberg	1493	642,9	SSE 2	heiter	12,0	13,2	8,5	10,0		
Säntis	2500	589,8	W 4	heiter	7,0	-	3,0			
Zugspitze	2962	538,2	NW 4	heiter	2,0	-	-1,0			

Der Barometerstand ist bei \* auf Meereshöhe umgerechnet.

## Temperatur und relative Feuchtigkeit in der freien Atmosphäre



### Höhenwindmessungen in km/h

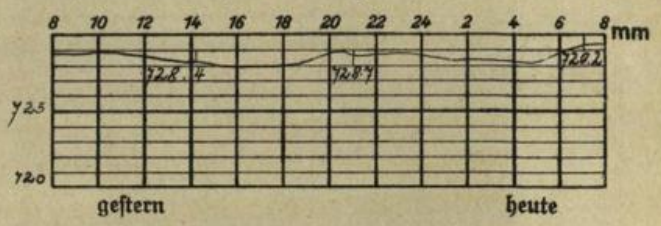
Böblingen Friedrichshafen      Böblingen Friedrichshafen

Zeit			3000 m		3500 m	
Boden	0700		W	5		
500 m	Hill					
1000 m	Hill		W	30		
1500 m	β	15				
2000 m	β	15	W	15		
2500 m	SSW	5				
	W.SW	5				

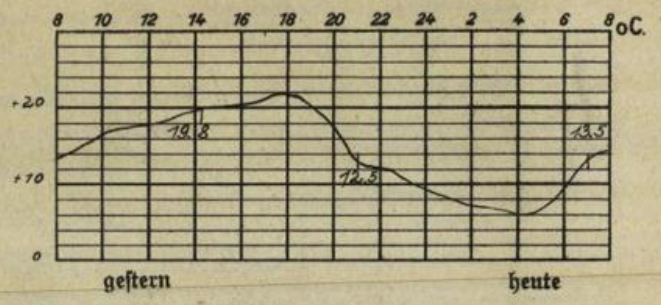
Auf- und Untergang von Sonne und Mond (M.E.Z.)  
am 8. Juni 1938 in Stuttgart:

S.U.:	04 <sup>h</sup> 22	M.U.:	14 <sup>h</sup> 56
S.U.:	20 <sup>h</sup> 23	M.U.:	01 <sup>h</sup> 15

### Luftdruckverlauf in Böblingen (436 m über NN)



### Temperaturverlauf in Böblingen



### Temperaturtagesmittel gestern in:

	Stuttgart	Böblingen	Karlsruhe
Tagesmittel	17.1	14.6	17.5
langjähr. Mittel	17.3	.	17.1
Abweichung	- 0.2	.	+ 0.4

### Rheinwasserstände in cm:

	Heute 8 Uhr	Ändrg seit gestern
Baldshut	2 8 6	+ - 0
Rheinfelden	2 7 9	+ - 0
Breisach	1 8 1	+ - 0
Rehl	3 0 2	- 8
Magau	4 4 8	- 9
Mannheim	3 5 0	- 13
Caub	2 3 1	- 2