

# 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

Samstag 11. Juni 1938.

Nr. 162.

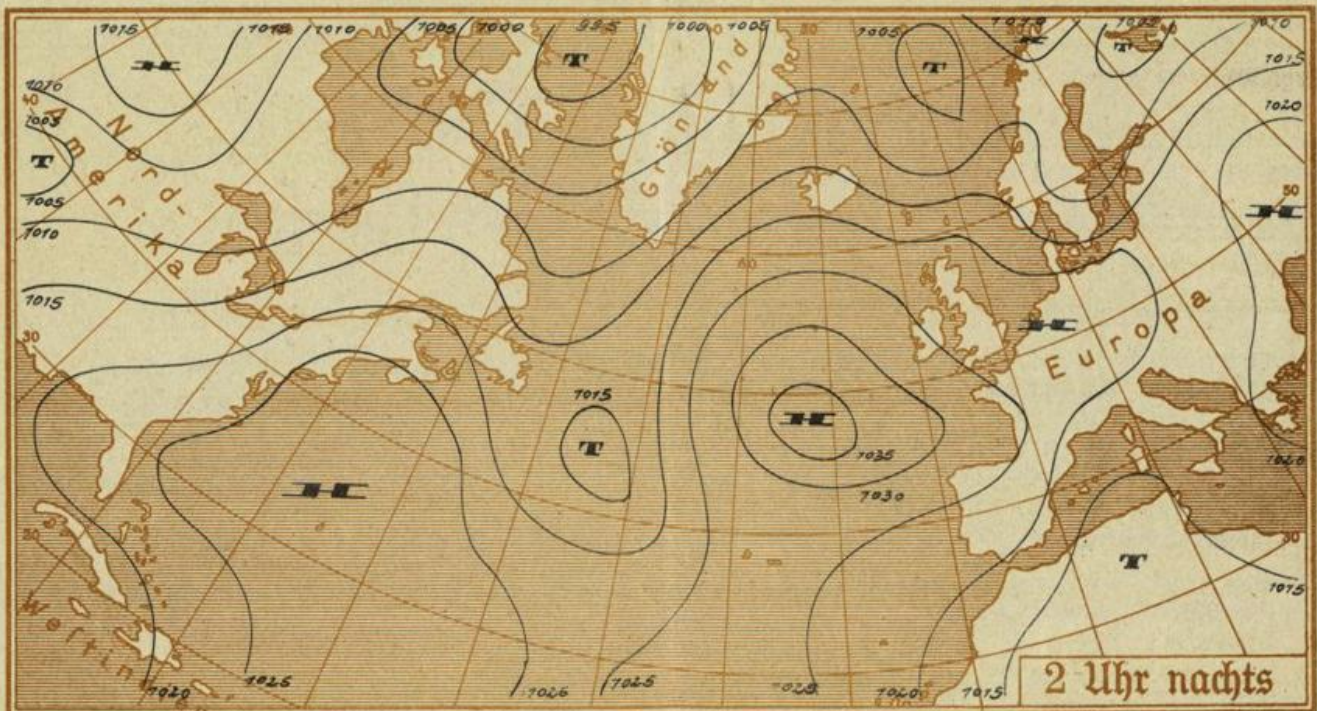
### Zeichenerklärung zur Wetterkarte:

- |               |              |                  |
|---------------|--------------|------------------|
| ○ wolkenlos   | ≡ Nebel      | ⊙ Windstille     |
| ○ heiter      | == Talnebel  | ↖ Ostwind 1      |
| ● halbbedeckt | ☉ Nieseln    | ↙ Nordwest 3     |
| ● wolkig      | ● Regen      | ↘ Südweststurm 8 |
| ● bedeckt     | * Schneefall | ^ Böenwetter     |
| ∞ Dunst       | ▽ Schauer    | ⚡ Gewitter       |

Die Pfeile fliegen 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.

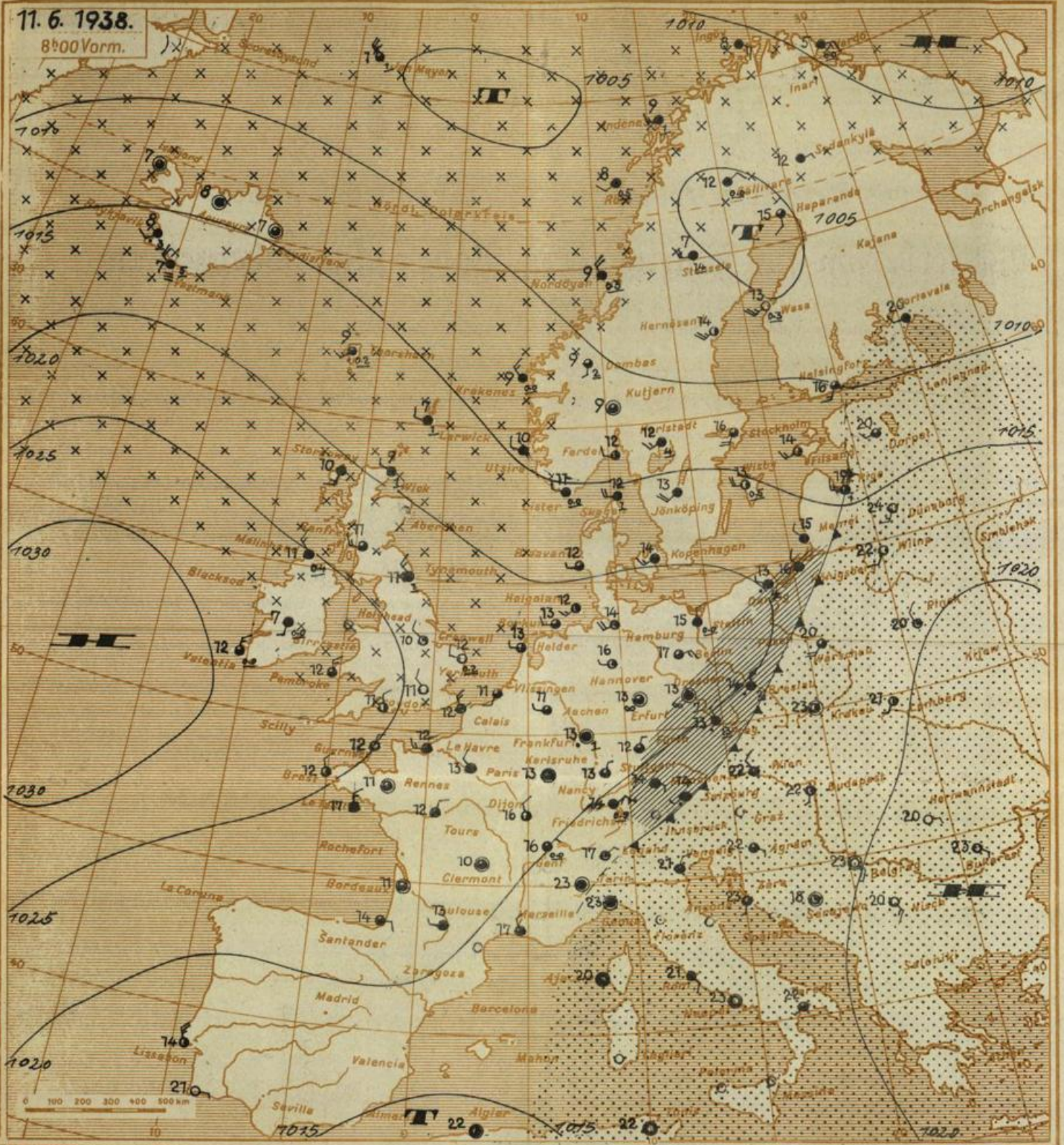
- |   |  |   |
|---|--|---|
| ▲▲▲ Kallluftfront                       | ▲▲▲ in Bodennähe mit Kallluftcharakter             | ////// Gebiete mit anhaltendem Niederschlag |
| ▲▲▲ Warmluftfront                       | ▲▲▲ vom Boden abgehobene Warmluftfront (Okklusion) |   |
| ●●● Gebiete mit subtropischer Warmluft. | ●●● in Bodennähe mit Warmluftcharakter             | ×××× Gebiete mit arktischer Kallluft.       |
- Ausführliche Erläuterungen siehe besondere Beilagen!

### Luftdruckverteilung auf dem Atlantischen Ozean.



11. 6. 1938.

8:00 Vorm.



Ausgegeben um 10 Uhr 30 Min.:

Deutschland befindet sich jetzt auf der Vorderseite des kräftigen ostatlantischen Hochdruckgebietes. Dabei gelangen aus Nordwesten bis Norden feuchtkalte Luftmassen in unser Gebiet, was zu starker Bewölkung und vereinzelt Niederschlägen Anlass gibt. Im ganzen bleibt die Wetterlage daher leicht unbeständig, doch wird sich der Hochdruckeinfluss im Süden zeitweise durch Aufheiterung bemerkbar machen.

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

Bei schwachen wechselnden Winden im Norden des Gebietes, meist wolkeig, aber höchstens vereinzelt geringer Regen. Im Süden zeitweise aufheiternd. Der Jahreszeit entsprechend zu kühl.

Luftmasse: Bodenschicht mit  $mG_A$ , darüber  $mG_T$ . Gestern Vormittag ist kühle Meeresluft in Süddeutschland eingedrungen.

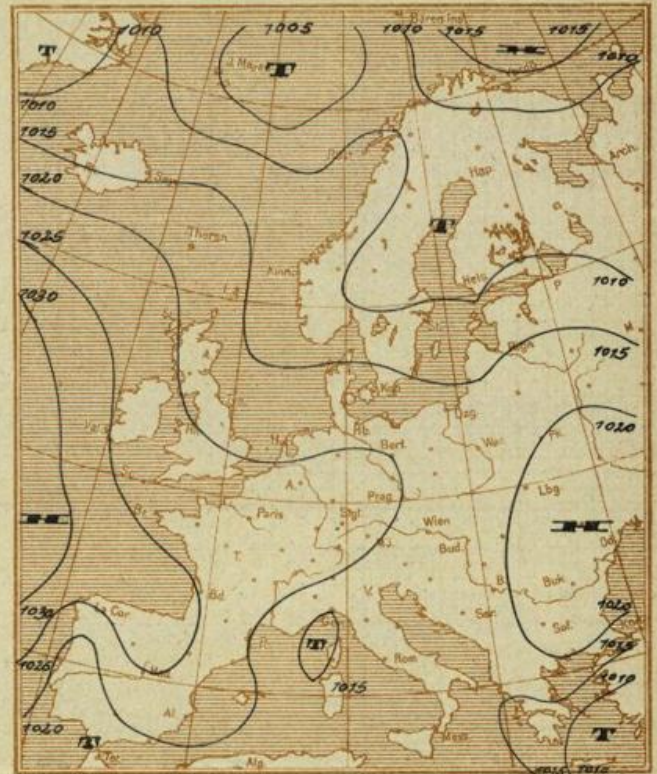
Ln.

# Wetterkarte des Reichswetterdienstes, Ausgabeort Stuttgart

## Wetterbericht vom Samstag dem 11. Juni 1938.

Änderung des Luftdrucks  
in den letzten 3 Stunden in ganzen Millibar

Luftdruckverteilung gestern 19 Uhr

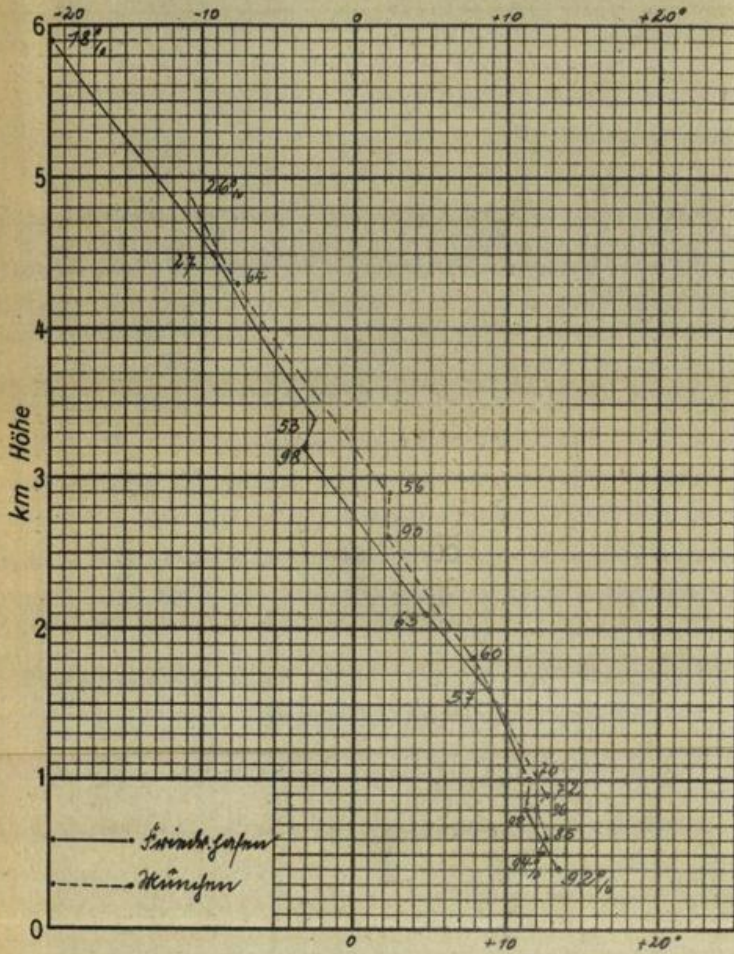


### Meldungen von heute morgen 7<sup>30</sup> Uhr

	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	767,4	S 2	bewölkt	14,3	23,0	12,4	2,0	4,8	
Hohenheim	402	730,0	NW 1	bewölkt	13,0	19,0	9,0	0,5	2,6	
Heilbronn	176	749,9	S 2	bedeckt	14,8	23,5	13,5		1,9	
Münsingen	720	702,6	SE 1	bedeckt	10,9	18,2	5,2	2,0	5,4	
Ravensburg	462	724,6	SW 2	bewölkt	13,9	21,0	11,2	0,6	7,6	
Friedrichshafen *	400	765,1	NNE 2	bewölkt	14,2	21,8	11,6	10,0	3,8	
Wildbad Sommerbg.	733	701,5	N 1	bedeckt	11,1	18,5	9,3	2,0	9,1	
Freudenstadt	667	707,2	E 1	bedeckt	12,4	18,9	10,6	2,0	1,2	
Dreifaltigkeitsbg.	980	683,0	W 2	bewölkt	13,1	17,0	9,4		5,0	
Wertheim	147	-	-	-	-	-	-	-	-	
Königstuhl *	563	766,0	NE 1	bedeckt	10,6	19,0	10,2	1,6	9,2	
Karlsruhe *	120	765,9	NE 3	bewölkt	13,4	23,3	12,8	1,4	9,2	
Baden-Baden *	213	766,9	NE 1	bedeckt	14,0	22,0	12,6	1,5	25,6	
Bad Dürrenheim	714		NE 1	bedeckt	11,0	17,6	9,8	0,8	1,2	
St. Blasien	800		still	bewölkt	12,0	17,9	9,6	0,1	1,9	
Badenweiler *	420	766,6	NW 1	bedeckt	11,4	19,4	11,0	ztw.	23,6	
Freiburg i. Br. *	265	765,0	NNW 2	bewölkt	13,6	20,5	12,0	ztw.	0,7	
Feldberg	1493	640,2	SE 1	bewölkt	8,8	12,3	6,5	0,3		
Säntis	2500	566,0	ESE 2	heiter	6,0	9,0	1,0		11,0	
Zugspitze	2962	534,5	SSE 3	bewölkt	1,0	?	-0,0		30,0	

Der Barometerstand ist bei \* auf Meereshöhe umgerechnet.

## Temperatur und relative Feuchtigkeit in der freien Atmosphäre



### Höhenwindmessungen in km/h

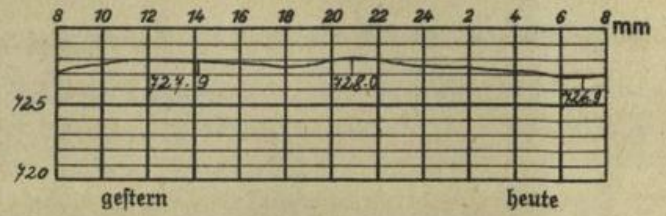
Böblingen Friedrichshafen      Böblingen Friedrichshafen

Zeit	Böblingen		Friedrichshafen		Höhe
Boden	NNW 5	NE 10	S 20	S 5	3500 m
500 m	NNW 5	NE 5			4000 m
1000 m	E 15	E 10			4500 m
1500 m	SE 20			SW 20	5000 m
2000 m	SSE 20	E 5			5500 m
2500 m	S 20				6000 m

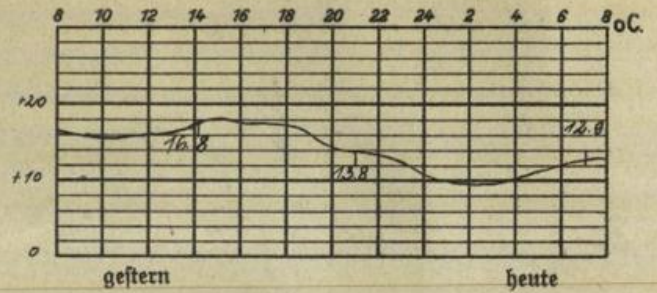
Auf- und Untergang von Sonne und Mond (MEZ.)  
am 12. Juni 1938 in Stuttgart:

S.U.: 04 <sup>h</sup> 20	M.U.: 19 <sup>h</sup> 59
S.A.: 20 <sup>h</sup> 25	M.A.: 03 <sup>h</sup> 59

Luftdruckverlauf in Böblingen (436 m über NN)



Temperaturverlauf in Böblingen



Temperaturtagesmittel gestern in:

	Stuttgart	Böblingen	Karlsruhe
Tagesmittel	16.7	15.2	17.6
langjähr. Mittel	16.9		16.8
Abweichung	- 0.2		+ 0.8

Rheinwasserstände in cm:

Heute 8 Uhr      Ändrg seit gestern

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