

# 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, 18. Juni 1938

Nr. 169

### Zeichenerklärung zur Wetterkarte:

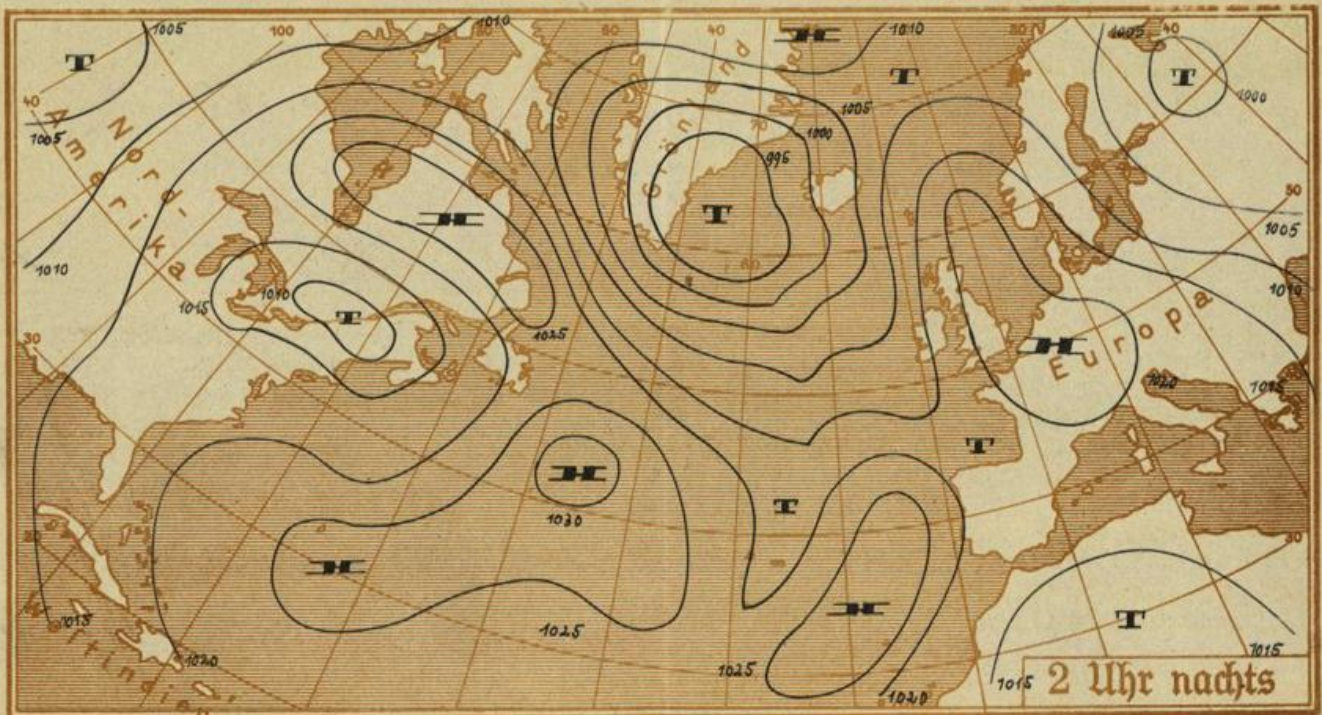
- wolkenlos
- ☉ heiter
- ◐ halbbedeckt
- ◑ wolfig
- bedeckt
- ∞ Dunst
- ≡ Nebel
- == Talnebel
- ☉ Nieseln
- Regen
- \* Schneefall
- ∇ Schauer
- ◎ Windstille
- ☞ Ostwind 1
- ☞ Nordwest 3
- ☞ Südweststurm 8
- ^ Böenwetter
- ⚡ Gewitter

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.

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

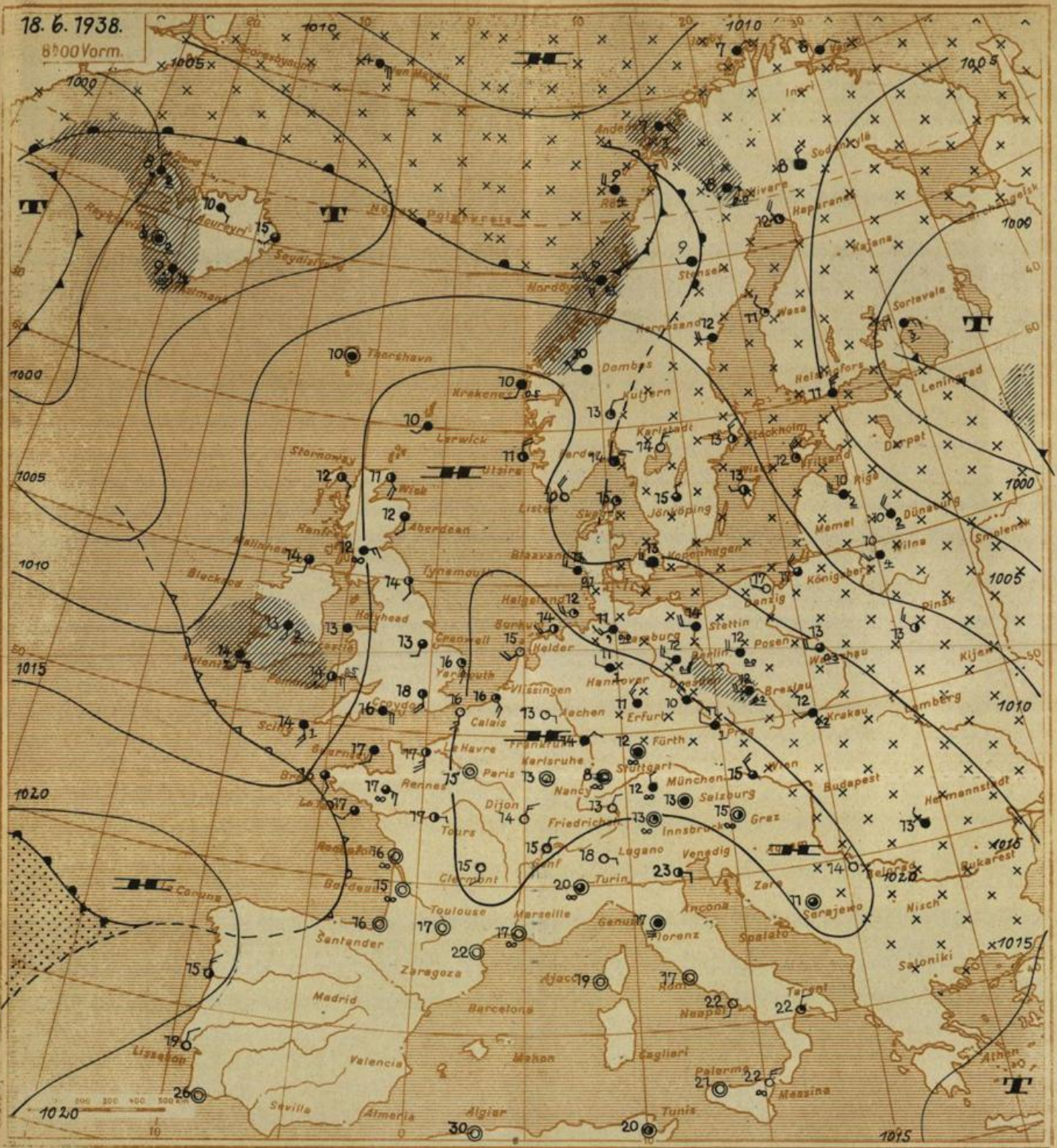
Ausführliche Erläuterungen siehe besondere Beilagen!

### Luftdruckverteilung auf dem Atlantischen Ozean.



18. 6. 1938.

8:00 Vorm.



gegeben um 10 Uhr 30 Min.:

Das während der letzten Zeit über Westeuropa und dem Ostatlantik gelegene Hochdruckgebiet hat sich unter Abschwächung mit seiner Kammlinie bis zum Rhein verlagert. Unter seinem Einfluß kommt es in unserem Gebiet zu Aufheiterung und Erwärmung. Später ist infolge Zufuhr feuchter Luftmassen vor allem im Norden zumindest vorübergehend mit Bewölkung und vereinzelt auch mit leichter Gewitterneigung zu rechnen.

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

In der Richtung veränderliche Winde, zunächst meist heiter, tagsüber warm, Später vor allem im Norden etwas mehr bewölkt und stellenweise leicht gewittrig.-

Luftmasse: Gealterte Kaltluft, darüber Übergangsmasse zu TW, absinkend.

# Wetterkarte des Reichswetterdienstes, Ausgabeort Stuttgart

Wetterbericht vom Samstag, dem 18. Juni 1938

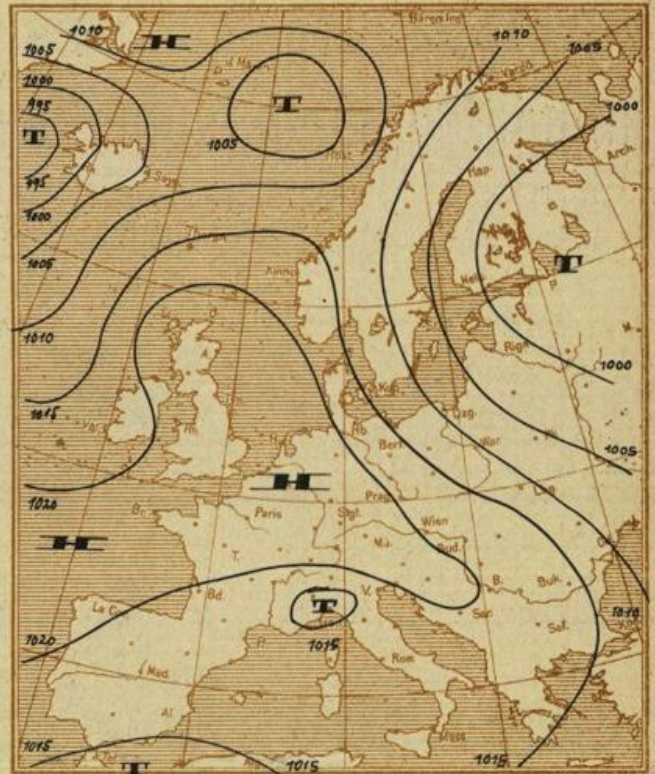
Änderung des Luftdrucks  
in den letzten 3 Stunden in ganzen Millibar

Luftdruckverteilung gestern 19 Uhr



////// Niederschlagsgebiete

o o o Seitene Gebiete

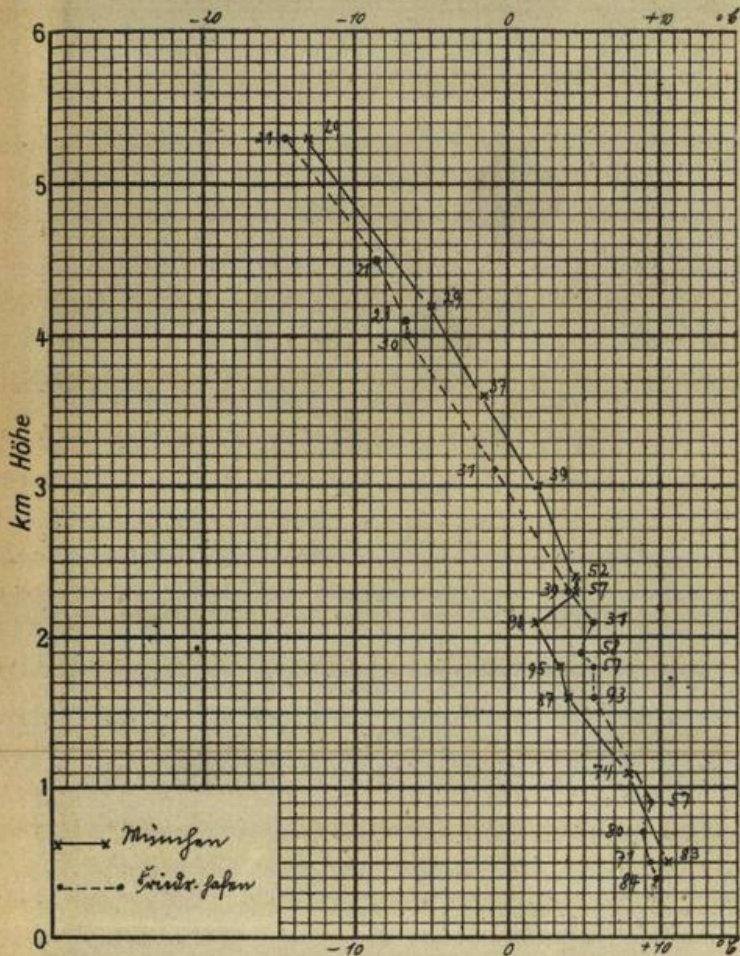


## Meldungen von heute morgen 7<sup>30</sup> Uhr

	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	768,7	SW 1	wolkenl.	12,0	16,1	6,9	1,5	-	
Hohenheim	402	731,1	still	"	7,3	15,1	3,8	2,0	-	
Heilbronn	176	751,3	SW 1	fast bed	17,1	16,8	10,5	-	-	
Münsingen	720	703,5	E 2	heiter	10,6	13,1	0,0	5	-	
Ravensburg	462	725,8	NE 3	bewölkt	10,7	18,0	6,4	13,1	-	
Friedrichshafen *	400	766,9	NNE 1	wolkenl.	12,8	20,0	7,3	12,9	-	
Wildbad Sommerbg.	733	702,1	E 2	"	10,2	13,2	6,2	2,9	-	
Freudenstadt	667	708,0	E 1	bewölkt	10,2	15,0	6,1	5,0	-	
Dreifaltigkeitsbg.	980	682,1	NE 2	heiter	10,7	14,9	7,0	-	-	
Wertheim	147									
Königstuhl *	563	756,6	still	bewölkt	11,7	13,3	9,3	1,6	-	
Karlsruhe *	120	766,6	NE 1	wolkenl.	12,2	18,5	6,1	1,1	-	
Baden-Baden *	213	766,6	NE 1	"	11,8	18,0	6,4	5,2	-	
Bad Dürkheim	714	-	NE 1	bewölkt	6,6	15,8	6,5	12,5	-	
St. Blasien	800	-	W 1	wolkenl.	7,5	18,0	2,5	7,5	-	
Badenweiler *	420	767,2	NE 1	"	12,0	18,0	9,2	anh	-	
Freiburg i. Br. *	265	766,1	WSW 1	"	10,8	20,0	7,0	-	-	
Feldberg	1493	640,7	WSW 1	"	9,0	11,2	5,4	12,9	-	
Säntis	2500	566,6	WSW 6	"	3		1	-	-	
Zugspitze	2962	534,4	WNW 4	halbbed.	-2	0	-4	-	-	

Der Barometerstand ist bei \* auf Meereshöhe umgerechnet.

## Temperatur und relative Feuchtigkeit in der freien Atmosphäre



### Höhenwindmessungen in km/h

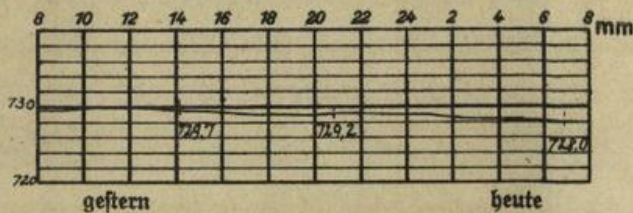
Böblingen Friedrichshafen      Böblingen Friedrichshafen

Zeit	07.00	06.00	3000 m	NNW 15	NW 30
Boden	still	NE 10	3500 m	NNW 20	.
500 m	"	NE 10	4000 m	NW 20	.
1000 m	SE 5	NE 20	4500 m	NNW 20	.
1500 m	N 5	.	5000 m	NW 35	NW 20
2000 m	NNW 20	NNW 20	5500 m	NNW 30	.
2500 m	NNW 15	.	6000 m	NNW 30	.

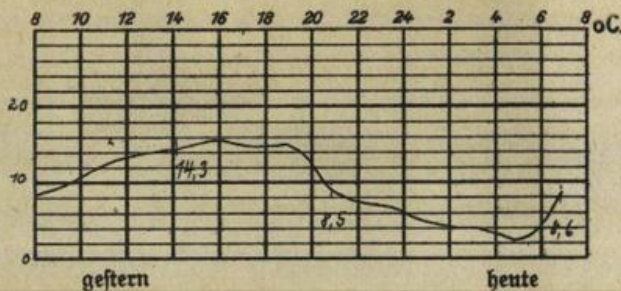
Auf- und Untergang von Sonne und Mond (M.E.S.)  
am 19. Juni 1938 in Stuttgart:

S.U.: 4 h 19	M.U.: 23 h 37
S.U.: 20 h 29	M.U.: 10 h 48

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



### Temperaturverlauf in Böblingen



### Temperaturtagesmittel gestern in:

	Stuttgart	Böblingen	Karlsruhe
Tagesmittel	12,2	10,0	13,4
langjähr. Mittel	16,6	-	17,1
Abweichung	-4,4	-	-3,7

### Rheinwasserstände in cm:

	Heute 8 Uhr	Ändrg seit gestern
Baldshut	362	-14
Rheinfelden	350	-12
Breisach	274	-18
Kehl	410	-25
Magau	626	-48
Mannheim	597	+7
Caub	412	+12