

Wetterkarte

des Reichswetterdienstes, Ausgabeort Stuttgart

Wetterbericht für Württemberg, Baden und Hohenzollern

Verlag: Wetterwarte der Flughafenleitung Stuttgart-Böblingen, Flughafen.
 Fernsprecher: Stuttgart 91060, Böblingen 277.
 Postfachkonto: 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

Freitag 3. Juni 1938.

Nr. 154.

Zeichenerklärung zur Wetterkarte:

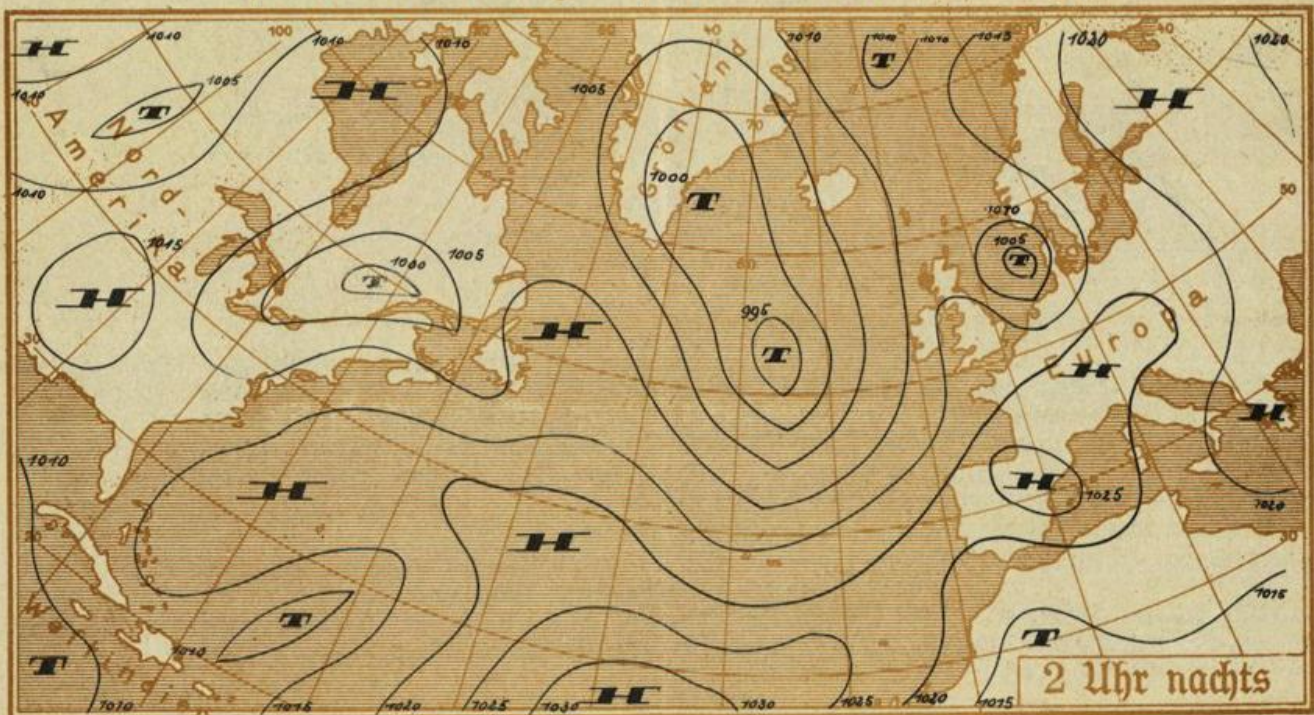
- | | | |
|---------------|--------------|------------------|
| ○ wolkenlos | ≡ Nebel | ☉ Windstille |
| ☉ heiter | == Talnebel | ☉ Ostwind 1 |
| ◐ halbbedeckt | • Niesel | ☉ Nordwest 3 |
| ☉ wolkig | • Regen | ☉ Südweststurm 8 |
| ● bedeckt | * Schneefall | ^ Böenwetter |
| ∞ Dunst | ▽ Schauer | ⚡ Gewitter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

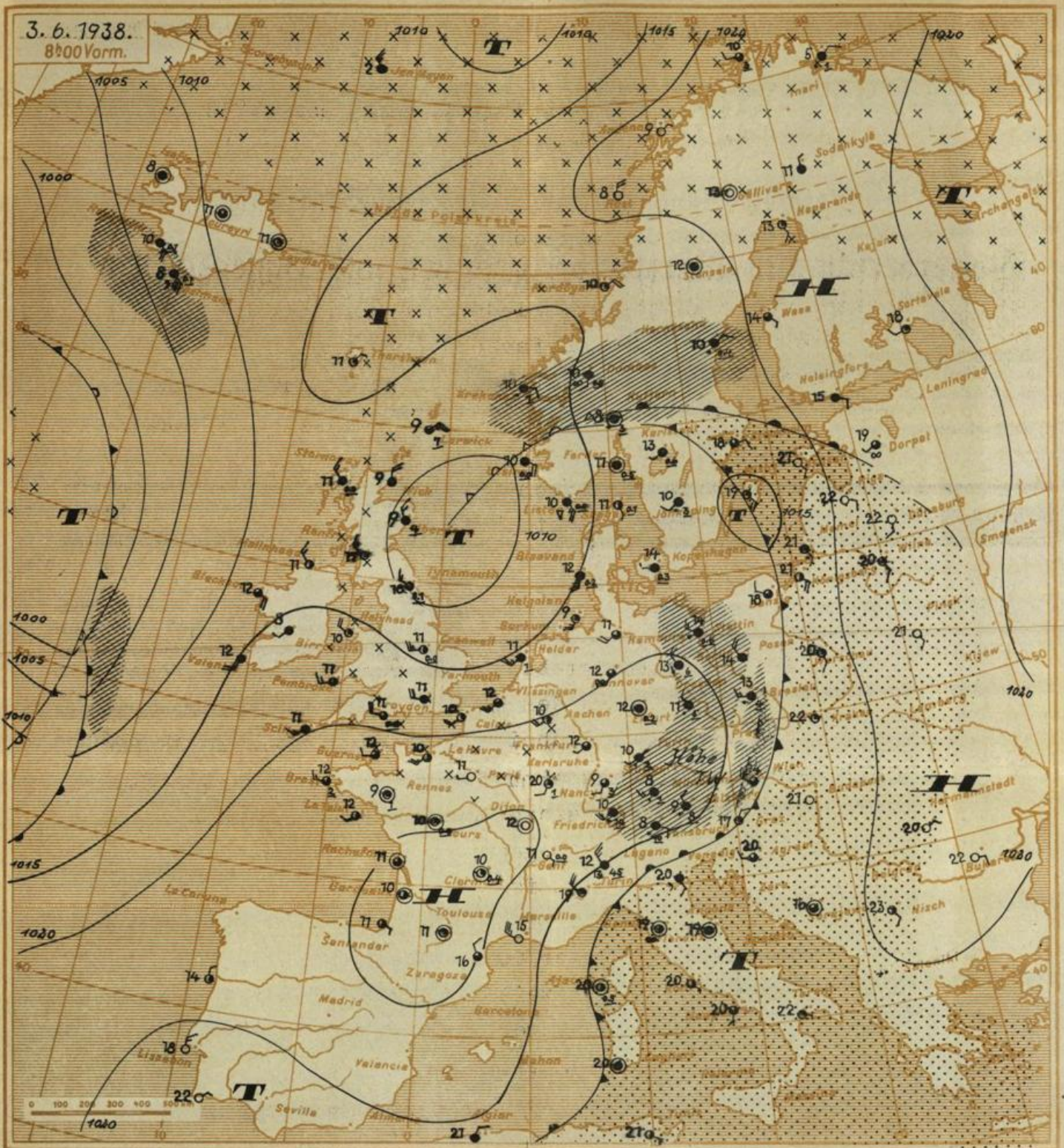
Die Pfeile fliegen mit dem Wind. Die Anzahl der halben Querstriche bedeutet die Windstärke in der Beaufort-Skala. Links vom Stationskreis Temperatur in Grad Celsius, rechts (unterstrichen) Niederschlagsmenge der vergangenen Nacht in mm Höhe. Die Zahlen an den Linien gleichen, auf Meereshöhe reduzierten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

- | | | |
|-----------------------------------------|----------------------------------------------------|---------------------------------------------|
| ▲▲▲ Kaltluftfront | ▲▲▲ in Bodennähe mit Kaltluftcharakter | ////// 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.:

Auf der Rückseite der über unser Gebiet hinweggezogenen Störung kommt es im Bereich von Kaltluft zu einer voraussichtlich nur kurzen Wetterbesserung. Unter dem Einfluss kräftiger von Westen sich nähernden Störungen ist später wieder zunehmende Unbeständigkeit des Witterungscharakters zu erwarten. Die zur Zeit über dem Alpenvorland in der Höhe vorhandene wetterwirksame Warmluft vermag über unserem Gebiet keine Niederschlagsbildung zu veranlassen.

Voraussichtliche Witterung für W., B. und H. bis Samstag abend:
Nach kurzer Besserung voraussichtlich wieder zunehmende Unbeständigkeit des Witterungscharakters. Temperaturen vorerst ansteigend, später erneute Abkühlung in Aussicht.

Luftmasse: Kaltluft gemäßigter Breiten (gealterte arktische Kaltluft).

Ne.

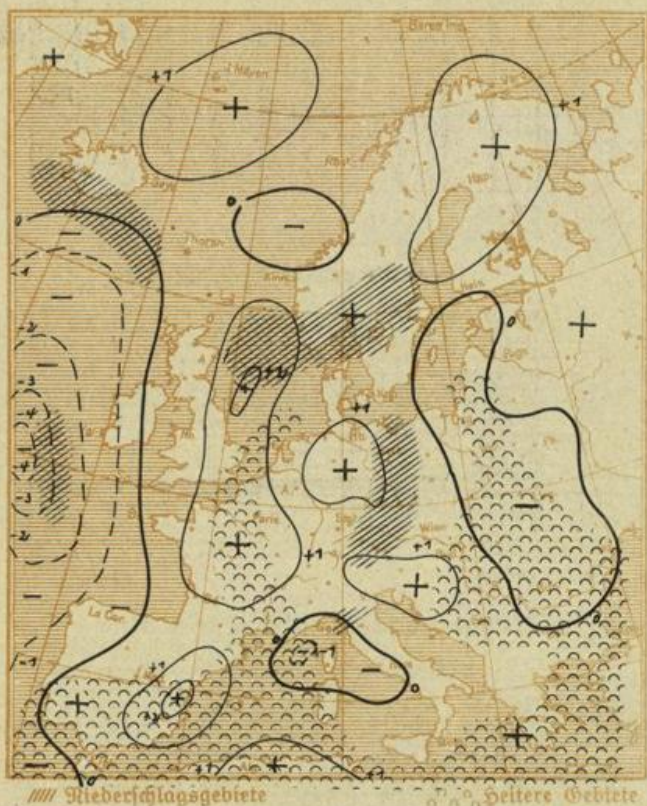
Wetterkarte des Reichswetterdienstes, Ausgabeort Stuttgart

Wetterbericht vom Freitag dem 3. Juni 1938.

Aenderung des Luftdrucks

in den letzten 3 Stunden in ganzen Millibar

Luftdruckverteilung gestern 19 Uhr



Meldungen von heute morgen 7³⁰ 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	769,3	SSW 2	f. bedeckt	10,9	21,7	8,1		10,1	
Hohenheim	402	731,4	SE 1	bewölkt	8,5	12,6	7,0		9,8	
Heilbronn	176	751,6	S 1	bewölkt	10,7	24,0	8,7		7,7	
Münsingen	720	703,8	SW 1	bedeckt	6,3	16,4	5,1		9,8	
Ravensburg	462	727,3	SW 2	bedeckt	7,4	20,6	6,6	2,7	11,2	
Friedrichshafen *	400	769,6	SE 3	Regen	7,9	20,4	7,3	3,1	14,0	
Wildbad Sommerbg.	733	702,6	S 1	bedeckt	7,7	19,8	4,7	1,0	4,6	
Freudenstadt	667	708,5	SW 4	bedeckt	7,2	18,0	2,7	1,3	5,7	
Dreifaltigkeitsbg.	980	682,6	SSE 2	Regen	4,8	14,8	4,2		19,7	
Wertheim	147									
Königstuhl *	563	767,6	SW 3	bewölkt	7,6	19,2	5,6		3,1	
Karlsruhe *	120	767,9	SW 4	bewölkt	11,0	23,8	6,3	0,2	0,8	
Baden-Baden *	213	767,7	W 1	bewölkt	11,0	16,4	6,7	0,4	6,8	
Bad Dürkheim	714		SE 1	bewölkt	6,0	19,2	4,8	3,0	21,0	
St. Blasien	800		E 1	bedeckt	7,6	15,0	3,2	0,2	12,4	
Badenweiler *	420	769,5	SE 2	bedeckt	8,0	17,5	7,5	ztw.	10,6	
Freiburg i. Br. *	265	768,6	WSW 2	Regen	10,0	17,2	6,4		16,3	
Feldberg	1493	640,3	WSW 2	Nebel	1,2	9,5	0,3	0,1	17,0	
Säntis	2500	564,7	N 2	Nebel	-4,0	5,0	-5,0		18,0	
Zugspitze	2962	532,0	ENE 4	Nebel	-6,0		-6,0		0,0	

Der Barometerstand ist bei * auf Meereshöhe umgerechnet.

