

## Monatsrückblick

Wetterstation Oberesslingen (257 m/NN)

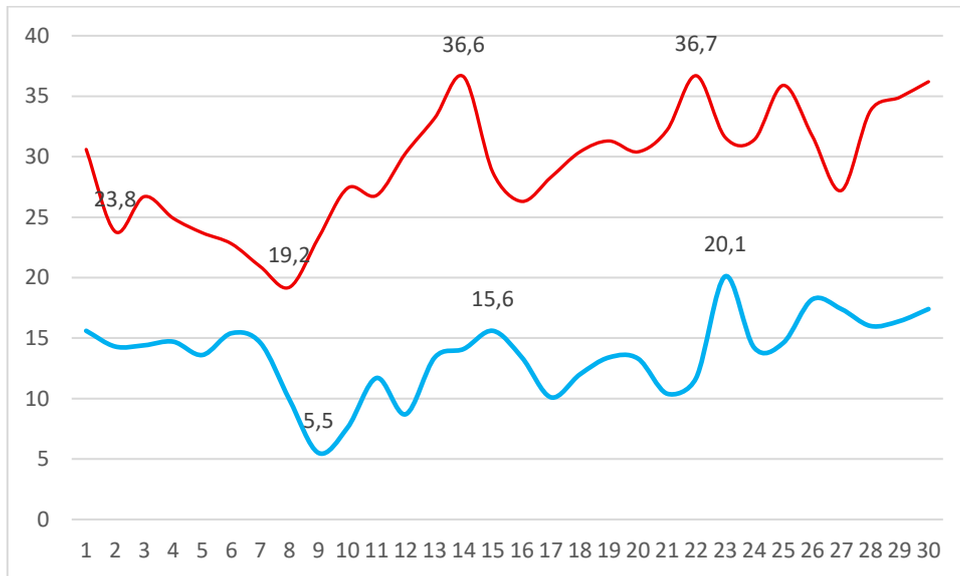
Juni 2025

Temperatur	Durchschnittstemperatur	21,4 °C		
	Abweichung vom langjährigen Mittelwert	+ 3,36 K		
	Temperaturmaximum	36,7 °C	22.06.	
	Temperaturminimum	5,5 °C	09.06	
	Temperaturminimum in 5 cm Höhe	3,3 °C	09.06.	
	Tropennächte (Min. > 20°C)	2	Kühle Tage (Min. <10°C)	2
	Wüstentage (Max.> 35°C)	3	Bodenfrostage (Min. 5cm < 0,0°C)	17
Heiße Tage (Max.> 30°C)	15	Frosttage (Min. < 0,0°C)	0	
Sommertage (Max.> 25°C)	22	Eistage (Max. < 0,0°C)	0	
Differenztage ( $\Delta > 15$ K)	17	Strenge Frosttage (Min. <-10°C)	0	
Niederschlag	Niederschlagsmenge des Monats	76 mm	- 1 mm	
	Entspricht vom langjährigen Mittelwert	98,7 %		
	Höchste Tagesniederschlagsmenge	18,2 mm	02.06.	
	Tage mit Niederschlag 0,2 mm	11	Tage mit Schneedecke	0
	Tage mit Niederschlag > 2,0 mm	7	Tage mit Hagel	1
	Tage mit Niederschlag > 5,0 mm	5	Tage mit Gewitter	7
	Tage mit Niederschlag > 10,0 mm	3	Trübe Tage	9
Tage mit Niederschlag > 20,0 mm	0	Tage mit Starkregen	1	
Tage mit Niederschlag > 30,0 mm	0	Tage mit Dauerregen	1	
Sonne	Sonnenscheindauer des Monats	269,1 h		
	Langjähriger Mittelwert 1991 - 2020	225,0 h		
	Entspricht vom langjährigen Mittelwert	119,6 %		

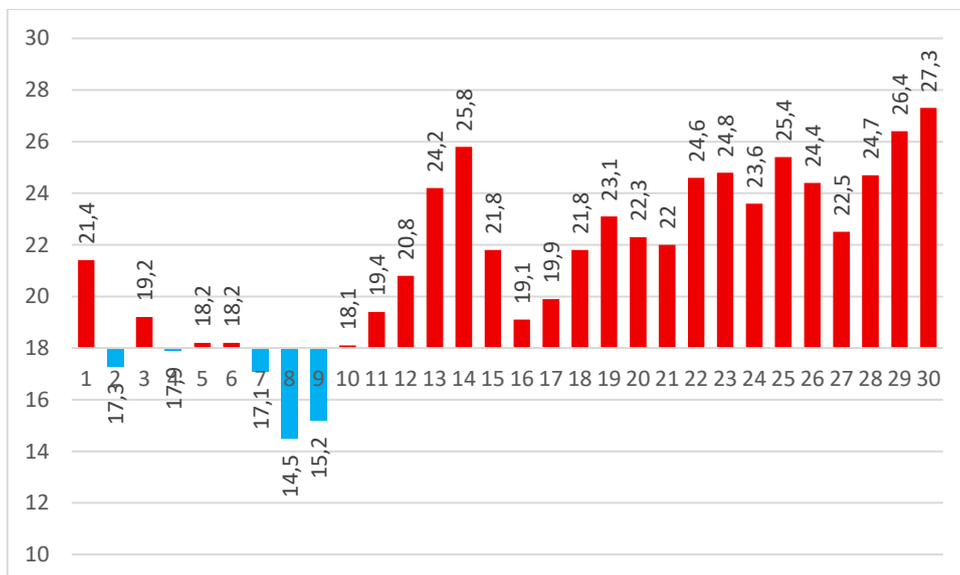
## Langjährige Werte im Juni seit den Wetteraufzeichnungen von 1958 in der Region Stuttgart

kältester Monat	14.7 °C	1971
wärmster Monat	22.4 °C	2003
kältester Tag	1.9 °C	04.06.1962
wärmster Tag	36.3 °C	19.06.2022
höchster Monats-Niederschlag	181.0 mm	2016
geringster Monats-Niederschlag	10.0 mm	2000
höchster Tages-Niederschlag	89.2 mm	18.06.1977
höchste Monats-Sonnenscheindauer	357.4 h	2023
geringste Monats-Sonnenscheindauer	148.5 h	1995

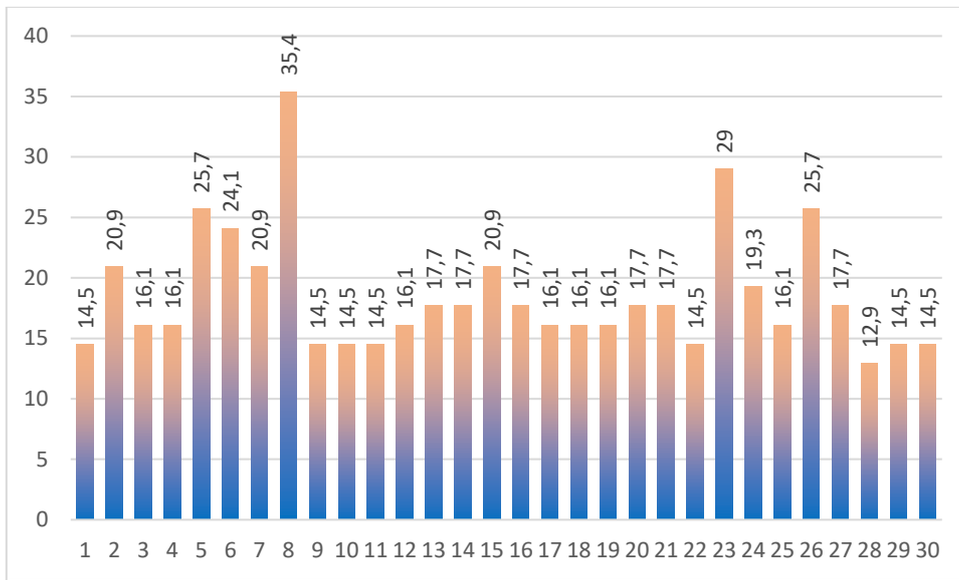
Temperatur °C



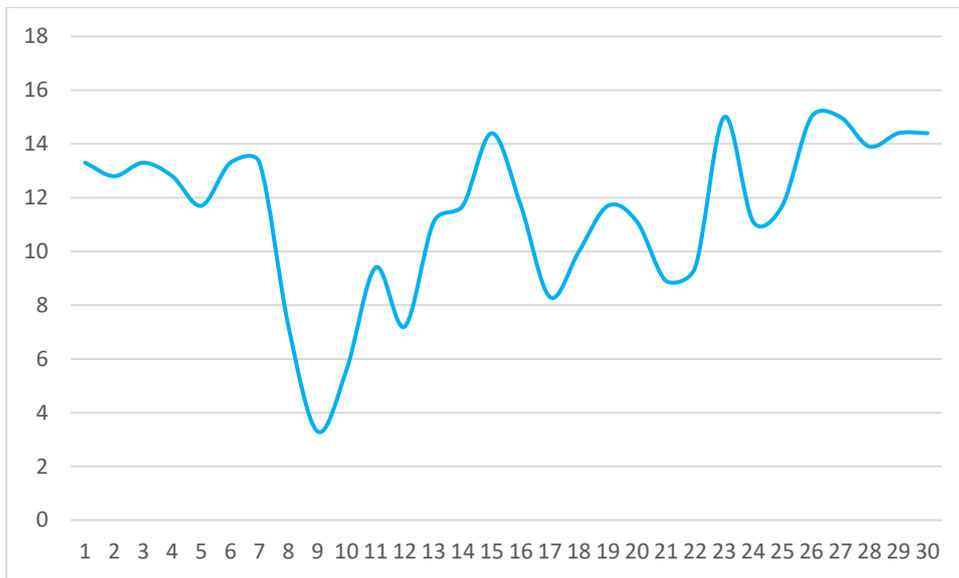
Abweichung vom Monatsmittel 1991 – 2020 Durchschnittstemperatur Juni 18°C



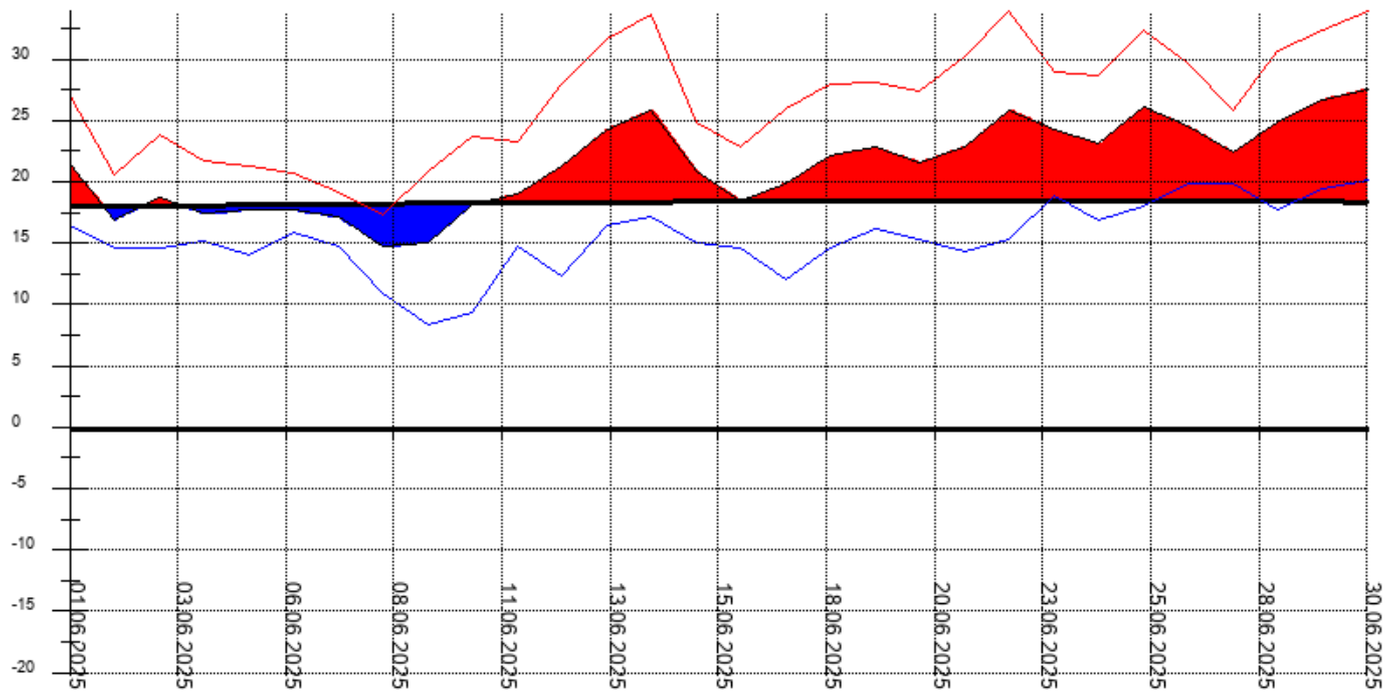




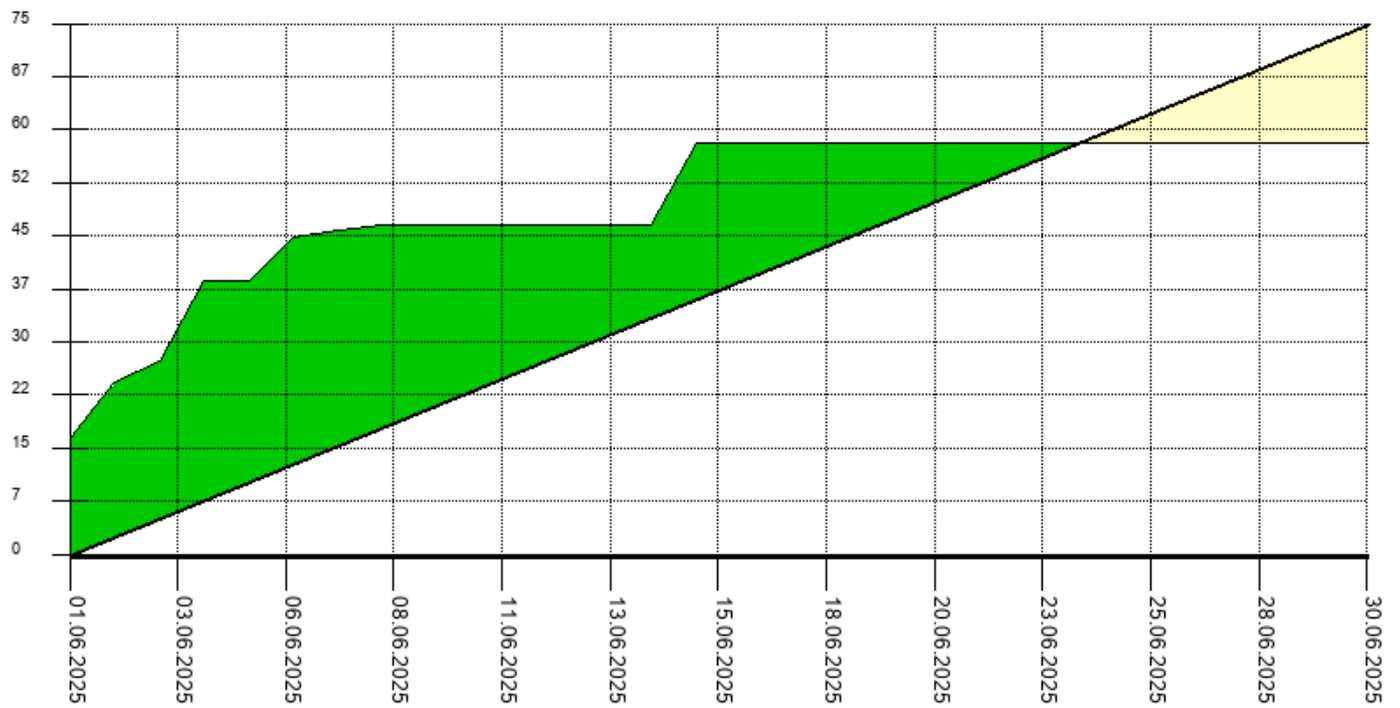
Minimum Temperatur Bodenoberfläche +5 cm



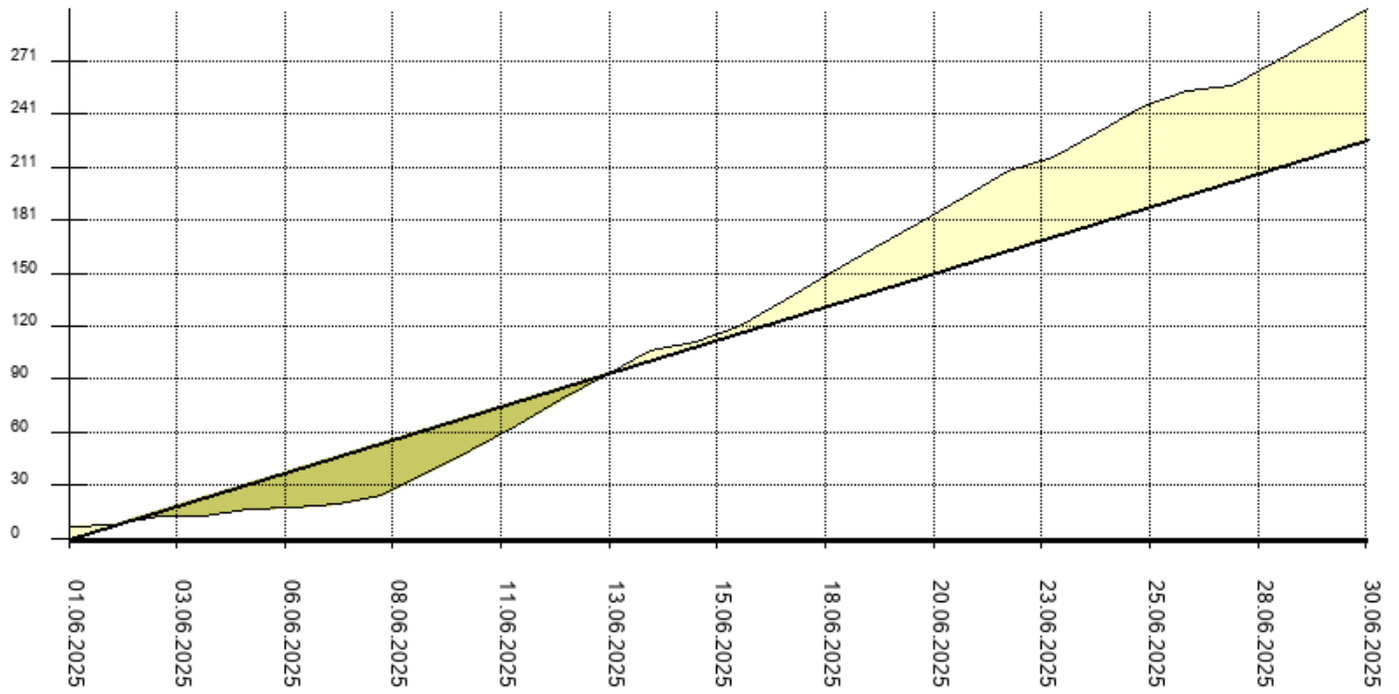
Temperaturverlauf mit Abweichung vom Monatsmittel



Niederschlagsverlauf mit Abweichung vom Monatsmittel



Sonnenscheinverlauf mit Abweichung vom Monatsmittel



Luftdruckverlauf im Juni 2025

