

Monatsrückblick

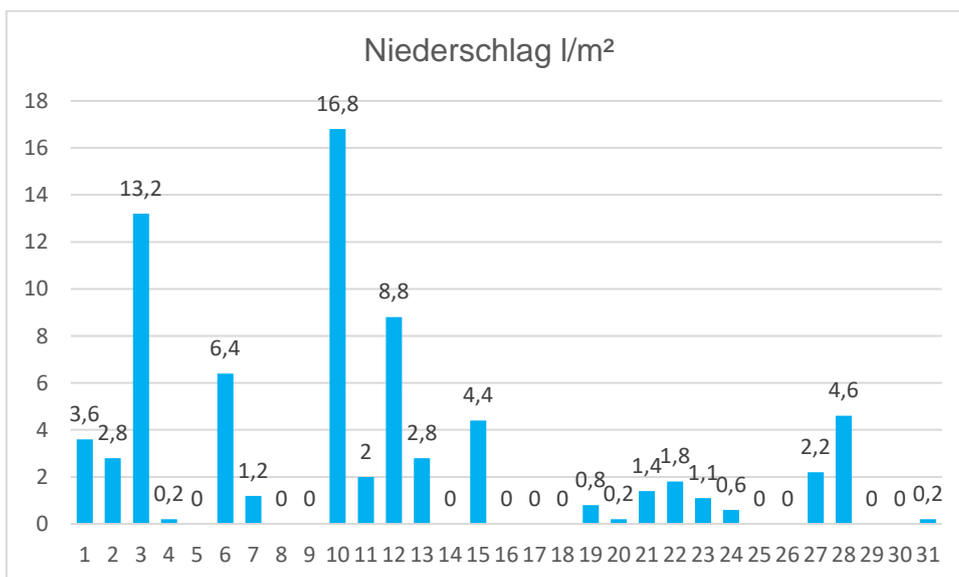
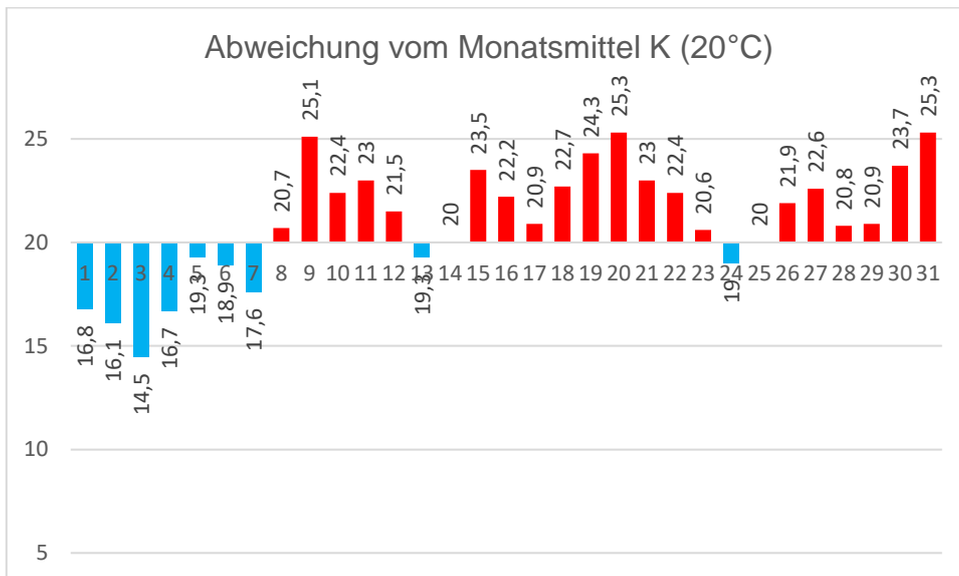
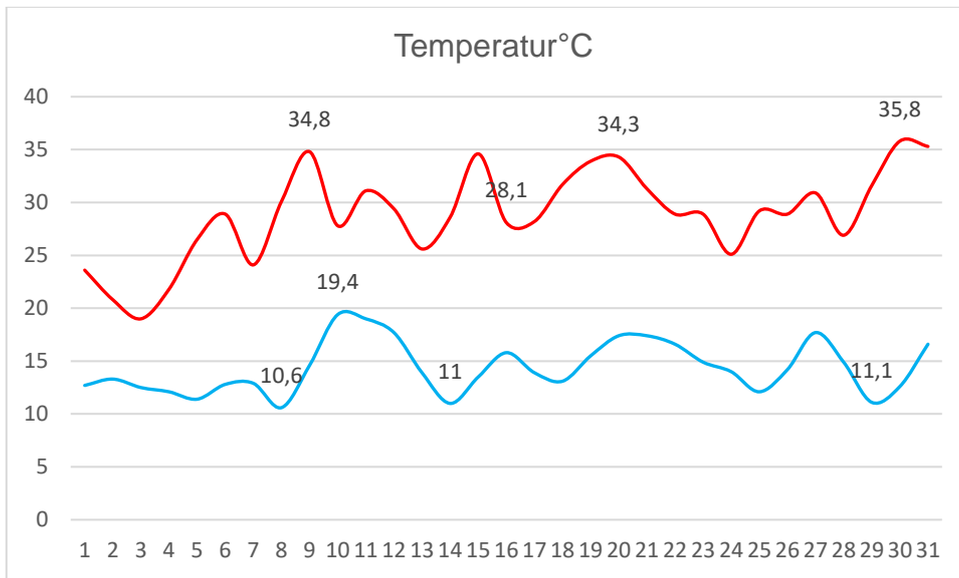
Wetterstation Oberesslingen (257 m/NN)

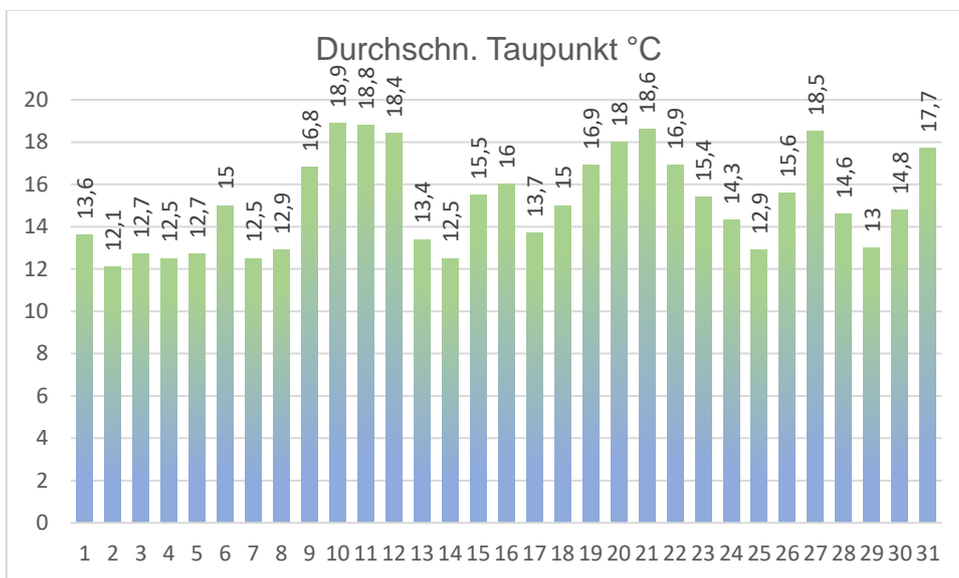
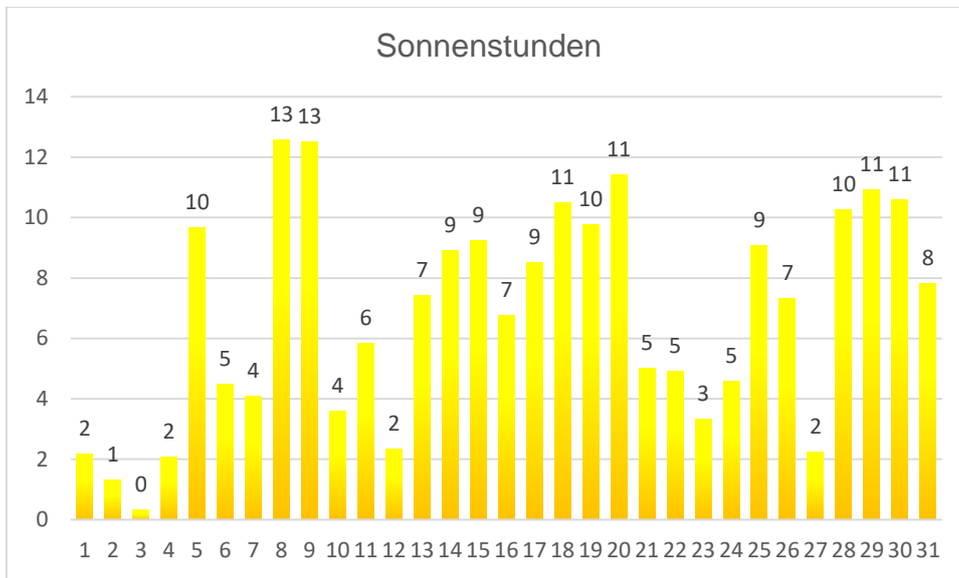
Juli 2024

Temperatur	Durchschnittstemperatur		21,0 °C	
	Abweichung vom langjährigen Mittelwert		+1,0 K	
	Temperaturmaximum		35,8 °C	30.07.
	Temperaturminimum		15,1 °C	03.07.
	Temperaturminimum in 5 cm Höhe		8,3 °C	08.07.
	Tropennächte (Min. > 20°C)	0	Kalte Tage (Max. <10°C)	0
	Wüstentage (Max.> 35°C)	1	Bodenfrostage (Min. 5cm < 0,0°C)	0
	Heiße Tage (Max.> 30°C)	11	Frosttage (Min. < 0,0°C)	0
	Sommertage (Max.> 25°C)	25	Eistage (Max. < 0,0°C)	0
	Differenztage (Δ > 15 K)	12	Strenge Frostage (Min. <-10°C)	0
Niederschlag	Niederschlagsmenge des Monats		75,1 mm	-8,9 mm
	Entspricht vom langjährigen Mittelwert		89,4 %	
	Höchste Tagesniederschlagsmenge		16,8 mm	10.07.
	Tage mit Niederschlag	0,2 mm 19	Tage mit Schneedecke	0
	Tage mit Niederschlag > 2,0 mm	11	Tage mit Hagel	1
	Tage mit Niederschlag > 5,0 mm	4	Tage mit Gewitter	13
	Tage mit Niederschlag > 10,0 mm	2	Tage mit Nebel	0
	Tage mit Niederschlag > 20,0 mm	0	Tage mit Starkregen	2
Tage mit Niederschlag > 30,0 mm	0	Tage mit Dauerregen	2	
Sonne	Sonnenscheindauer des Monats		212,1 h	
	Langjähriger Mittelwert 1991 - 2020		242 h	
	Entspricht vom langjährigen Mittelwert		87,7 %	

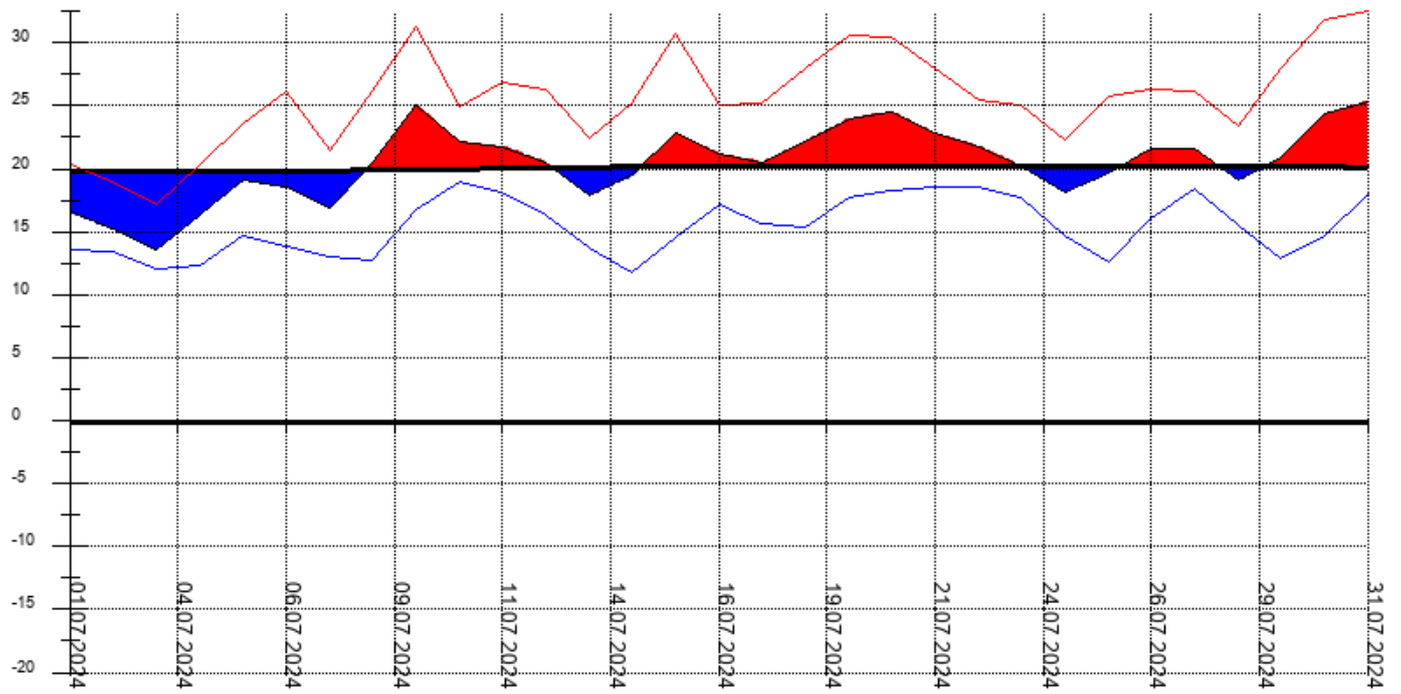
Langjährige Werte im Juli seit den Wetteraufzeichnungen von 1958 in der Region Stuttgart

kältester Monat	16.0 °C	1980
wärmster Monat	23.7 °C	2006
kältester Tag	4.5 °C	01.07.1962
wärmster Tag	37.9 °C	05.07.2015
höchster Monats-Niederschlag	165.3 mm	2013
geringster Monats-Niederschlag	10.5 mm	1964
höchster Tages-Niederschlag	71.7 mm	29.07.2013
höchste Monats-Sonnenscheindauer	338.1 h	2022
geringste Monats-Sonnenscheindauer	148.1 h	1998

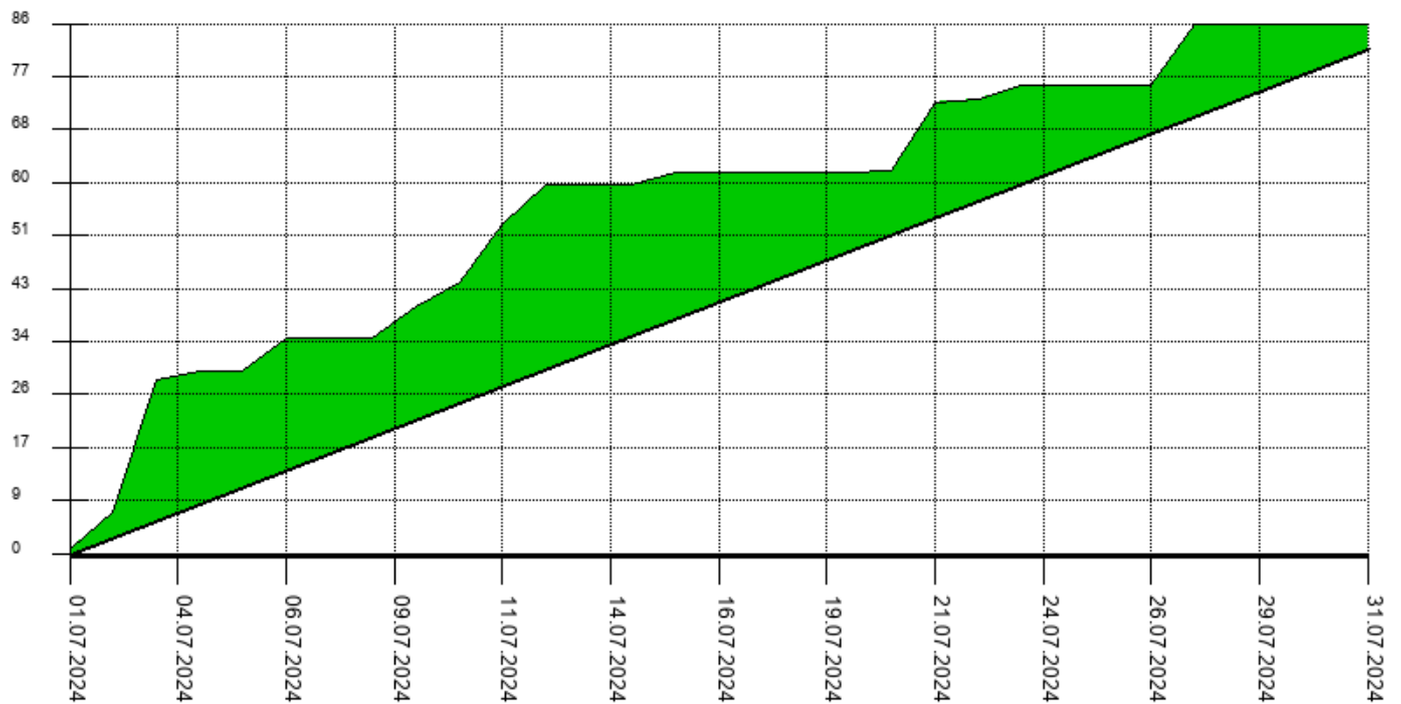




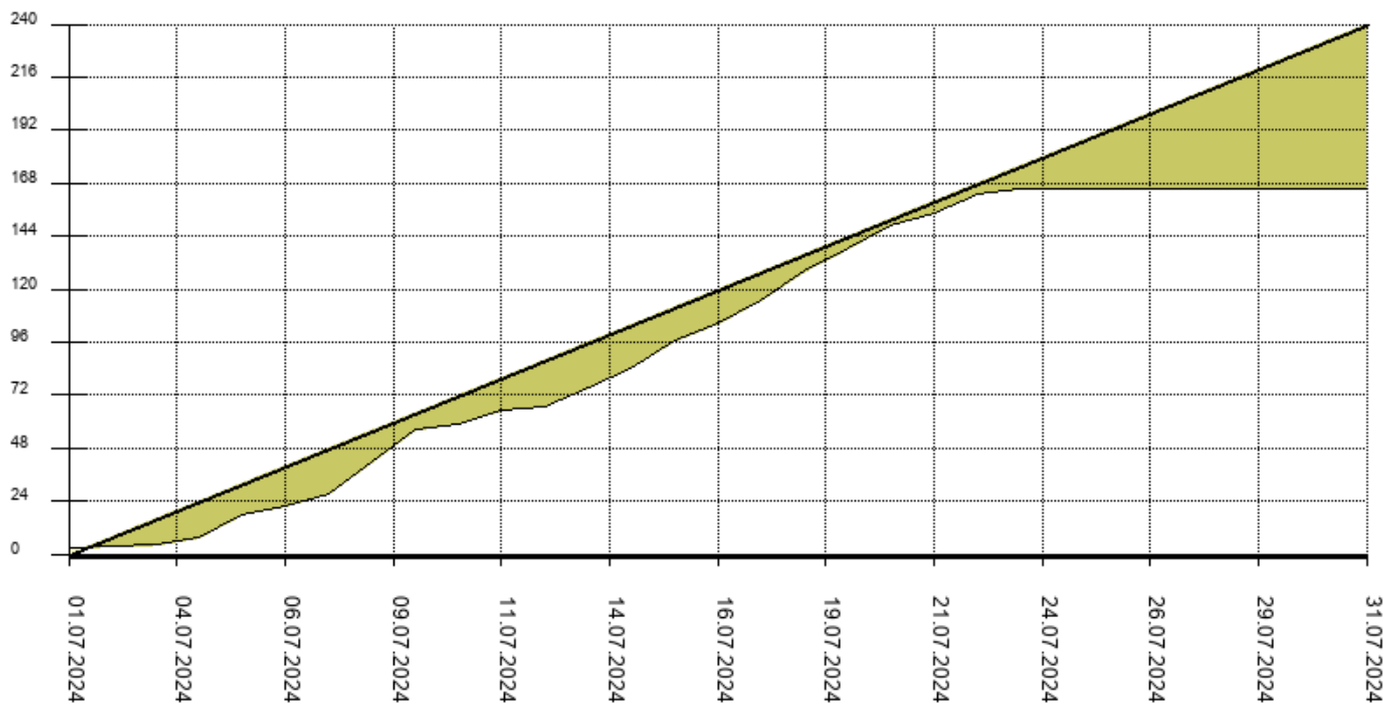
Temperaturverlauf mit Abweichung vom Monatsmittel



Niederschlagsverlauf mit Abweichung vom Monatsmittel



Sonnenscheinverlauf mit Abweichung vom Monatsmittel



Luftdruckverlauf im Juli (Barograf)

