

Deutscher Wetterdienst
Wetter und Klima aus einer Hand



Großwetterlage

Februar 2026

erstellt durch die Vorhersage- und Beratungszentrale, Offenbach

Ausgabe: 04.04.2026

Meridiane Zirkulation

W * Bei der jahreszeitlichen Summenbildung werden zum Winter die Monate Januar, Februar und Dezember des gleichen Kalenderjahres addiert!

	Nr.	GW zählt als	Jan.	Feb.	W *	März	April	Mai	F	Juni	Juli	Aug.	S	Sept.	Okt.	Nov.	H	Dez.	Jahr
Na	12	a	-	-		-	-	-		-	-	-		-	-	-		-	
Nz	13	z	-	-		-	-	-		-	-	-		-	-	-		-	
HNa	14	a	-	-		-	-	-		-	-	-		-	-	-		-	
HNz	15	T+z	-	-		-	-	-		-	-	-		-	-	-		-	
HB	16	a	-	-		-	-	-		-	-	-		-	-	-		-	
TrM	17	T+z	7	4		-	-	-		-	-	-		-	-	-		-	
N (GT)			7	4	11	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	11
NEa	18	H+a	-	-		-	-	-		-	-	-		-	-	-		-	
NEz	19	T+z	-	-		-	-	-		-	-	-		-	-	-		-	
HFa	20	H+a	-	3		-	-	-		-	-	-		-	-	-		-	
HFz	21	T+z	-	-		-	-	-		-	-	-		-	-	-		-	
HNFa	22	H+a	-	-		-	-	-		-	-	-		-	-	-		-	
HNFz	23	T+z	-	-		-	-	-		-	-	-		-	-	-		-	
SEa	24	H+a	11	5		-	-	-		-	-	-		-	-	-		-	
SEz	25	T+z	5	4		-	-	-		-	-	-		-	-	-		-	
E (GT)			16	12	28	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	28
Sa	26	H+a	-	-		-	-	-		-	-	-		-	-	-		-	
Sz	27	z	-	-		-	-	-		-	-	-		-	-	-		-	
TB	28	z	-	-		-	-	-		-	-	-		-	-	-		-	
TrW	29	z	-	-		-	-	-		-	-	-		-	-	-		-	
S (GT)			0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
meridiane Zirkulation			23	16	39	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	39

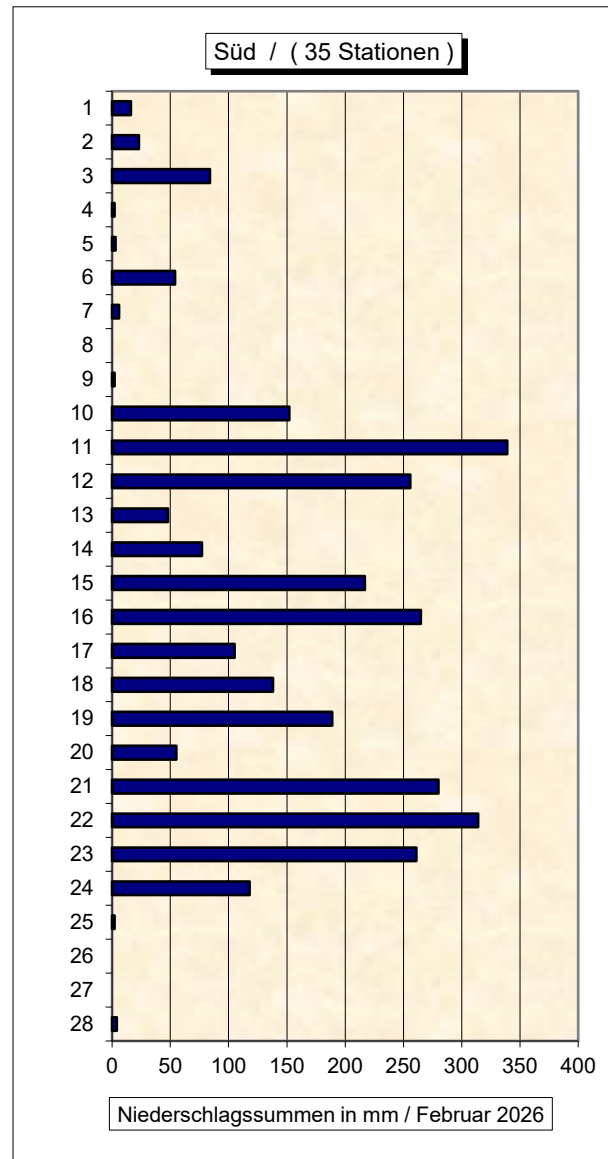
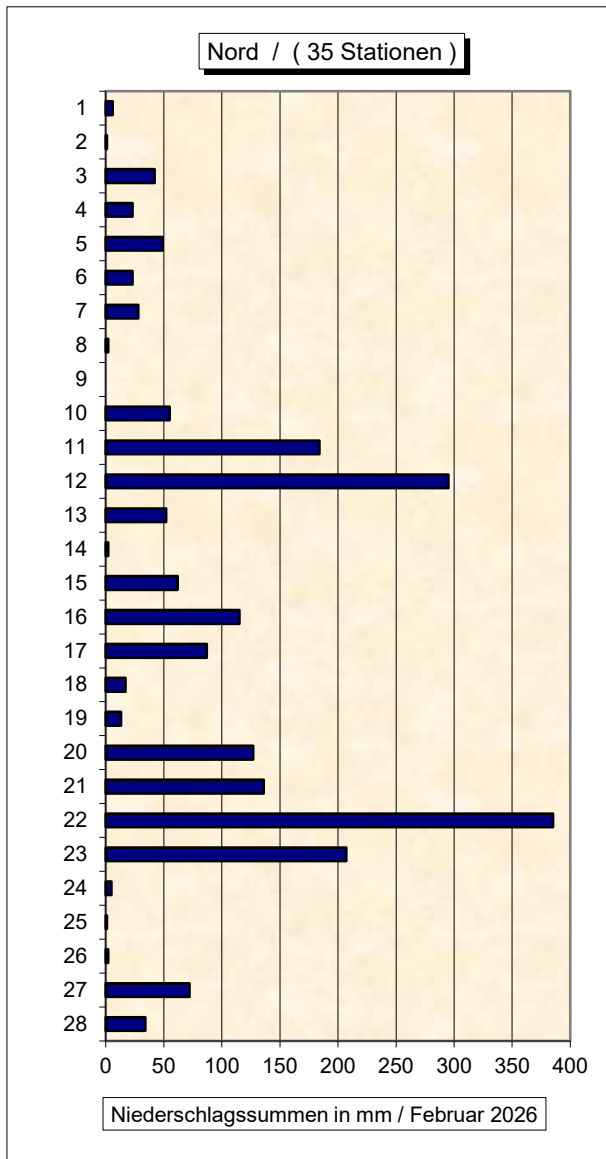
GWL_2026	GWL nach Hess & Brezowsky	Kurzbeschreibung
Sonntag, den 01. Februar	SEa	Deutschland liegt zwischen dem nordosteuropäischen Hoch und einer vom Nordatlantik über England bis zum Mittelmeer reichenden Tiefdruckrinne, wobei Kaltluft den Norden und Osten beeinflusst.
Montag, den 02. Februar	SEa	
Dienstag, den 03. Februar	SEz	Die Warmfront-Okklusion des kräftigen Tiefdrucksystems westlich von Irland greift von Südwesten auf Deutschland über. Dabei kommt es in der Mitte Deutschlands und im Rhein-Main-Gebiet zu teils kräftigen Nassschneefällen. Im Verlauf bleibt diese Front im Norden und Osten liegen mit längeren Schnee- und Eisregenfällen. Zum Ende sorgt ein weiterer Tiefausläufer im Südwesten für Milderung.
Mittwoch, den 04. Februar	SEz	
Donnerstag, den 05. Februar	SEz	
Freitag, den 06. Februar	SEz	
Samstag, den 07. Februar	HFa	
Sonntag, den 08. Februar	HFa	Aus einem Nordmeer-Hochkeil entwickelt sich über Skandinavien eine kräftige und hochreichende Antizyklone. Damit kann sich die im Nordosten wirksame Kaltluft wieder südwestwärts ausdehnen. Von der unteren Oder bis nach Nordfriesland bleibt es mit Höchstwerten um null Grad winterlich.
Montag, den 09. Februar	HFa	
Dienstag, den 10. Februar	WS	
Mittwoch, den 11. Februar	WS	Die Frontalzone bleibt über dem Atlantik weit südlich und Tiefausläufer überqueren das südliche Mitteleuropa. Ganz im Norden Deutschlands bleibt aber Kaltluft wirksam und an der entstandenen Luftmassengrenze zieht am Donnerstag ein kräftiges Tief über uns ostwärts. Damit kommt es im äußersten Norden zu kräftigen Schneefällen und sonst zu Regen mit Tauwetter im Schwarzwald.
Donnerstag, den 12. Februar	WS	
Freitag, den 13. Februar	WS	
Samstag, den 14. Februar	TrM	
Sonntag, den 15. Februar	TrM	Auf der Rückseite des Tiefs kommt die Kaltluft im Norden Deutschlands wieder südwärts voran. Das nächste kräftige Tief zieht vom Atlantik zum Mittelmeer und verstärkt die Nordostströmung. In der Höhe schwenkt ein kräftiger Trog über uns hinweg nach Osten, der mit dem nächsten atlantischen Frontensystem regeneriert wird. Die Niederschläge gehen im Südwesten wieder in Regen über.
Montag, den 16. Februar	TrM	
Dienstag, den 17. Februar	TrM	
Mittwoch, den 18. Februar	SEa	
Donnerstag, den 19. Februar	SEa	Während im Nordosten noch Reste gealterter Polarluft mit winterlichen Temperaturen liegen, ist ansonsten maritime Polarluft wirksam, die unter Hochdruckeinfluss kommt. Im Verlauf zieht ein Tief über Frankreich nach Oberitalien und bringt dem Westen und Süden Schnee- und Regenfälle.
Freitag, den 20. Februar	SEa	
Samstag, den 21. Februar	Wz	
Sonntag, den 22. Februar	Wz	Nach Abzug des Hochs nach Osteuropa ziehen atlantische Tiefausläufer über uns hinweg nach Osten und lenken milde Meeresluft auch in den Nordosten Deutschlands. Tiefdruckgebiete ziehen entlang des 60. Breitenkreises nach Südkandinavien.
Montag, den 23. Februar	Wz	
Dienstag, den 24. Februar	SWa	Die eigeströmte Atlantikluft kommt unter den Einfluss eines über Mitteleuropa nordostwärts wandernden Hochs. Der stützende von Süden ausgehende Höhenkeil schwenkt zum östlichen Mitteleuropa. Von Südwesten strömt dabei subtropische Warmluft nach Deutschland, wobei in 850 hPa die Temperaturen auf über 10 Grad steigen. So liegen am Freitag die Höchsttemperaturen verbreitet zwischen 17 und 23 Grad, so dass an einigen Stationen Temperaturrekorde auftreten.
Mittwoch, den 25. Februar	SWa	
Donnerstag, den 26. Februar	SWa	
Freitag, den 27. Februar	SWa	
Samstag, den 28. Februar	SWa	

Legende zur Großwetterlagen-Tabelle

Nummer	Abkürzung	Großwetterlage	Farbe
1	Wa	Westlage, Mitteleuropa überwiegend antizyklonal	Hellgrün
2	Wz	Westlage, Mitteleuropa überwiegend zyklonal	Grelles Grün
3	WS	Südliche Westlage	Meeresgrün
4	WW	Winkelförmige Westlage	Grün
5	SWa	Südwestlage, Mitteleuropa überwiegend antizyklonal	Hellorange
6	SWz	Südwestlage, Mitteleuropa überwiegend zyklonal	Orange
7	NWa	Nordwestlage, Mitteleuropa überwiegend antizyklonal	Türkis
8	NWz	Nordwestlage, Mitteleuropa überwiegend zyklonal	Blaugrün
9	HM	Hoch Mitteleuropa	Weiß
10	BM	Hochdruckbrücke Mitteleuropa	Hellgrau 25%
11	TM	Tief Mitteleuropa	Grau 50%
12	Na	Nordlage, Mitteleuropa überwiegend antizyklonal	Blassblau
13	Nz	Nordlage, Mitteleuropa überwiegend zyklonal	Blau
14	HNa	Hoch Nordmeer-Island, Mitteleuropa überwiegend antizyklonal	Himmelblau
15	HNz	Hoch Nordmeer-Island, Mitteleuropa überwiegend zyklonal	Blaugrau
16	HB	Hoch Britische Inseln	Helltürkis
17	TrM	Trog Mitteleuropa	Dunkelgrau 80%
18	NEa	Nordostlage, Mitteleuropa überwiegend antizyklonal	Lavendel
19	NEz	Nordostlage, Mitteleuropa überwiegend zyklonal	Pflaume
20	HFa	Hoch Fennoskandien, Mitteleuropa überwiegend antizyklonal	Hellrosa
21	HFz	Hoch Fennoskandien, Mitteleuropa überwiegend zyklonal	Rosa
22	HNFa	Hoch Nordmeer-Fennoskandien, Mitteleuropa überwiegend antizyklonal	Hellgelb
23	HNFz	Hoch Nordmeer-Fennoskandien, Mitteleuropa überwiegend zyklonal	Dunkelgelb
24	SEa	Südostlage, Mitteleuropa überwiegend antizyklonal	Gelb
25	SEz	Südostlage, Mitteleuropa überwiegend zyklonal	Gold
26	Sa	Südlage, Mitteleuropa überwiegend antizyklonal	Gelbbraun
27	Sz	Südlage, Mitteleuropa überwiegend zyklonal	Rot
28	TB	Tief Britische Inseln	Braun
29	TrW	Trog Westeuropa	Dunkelrot
30	Ü	Übergangslage / Unbestimmt	Grau 40%

Niederschlagssummen in Deutschland

Februar 2026

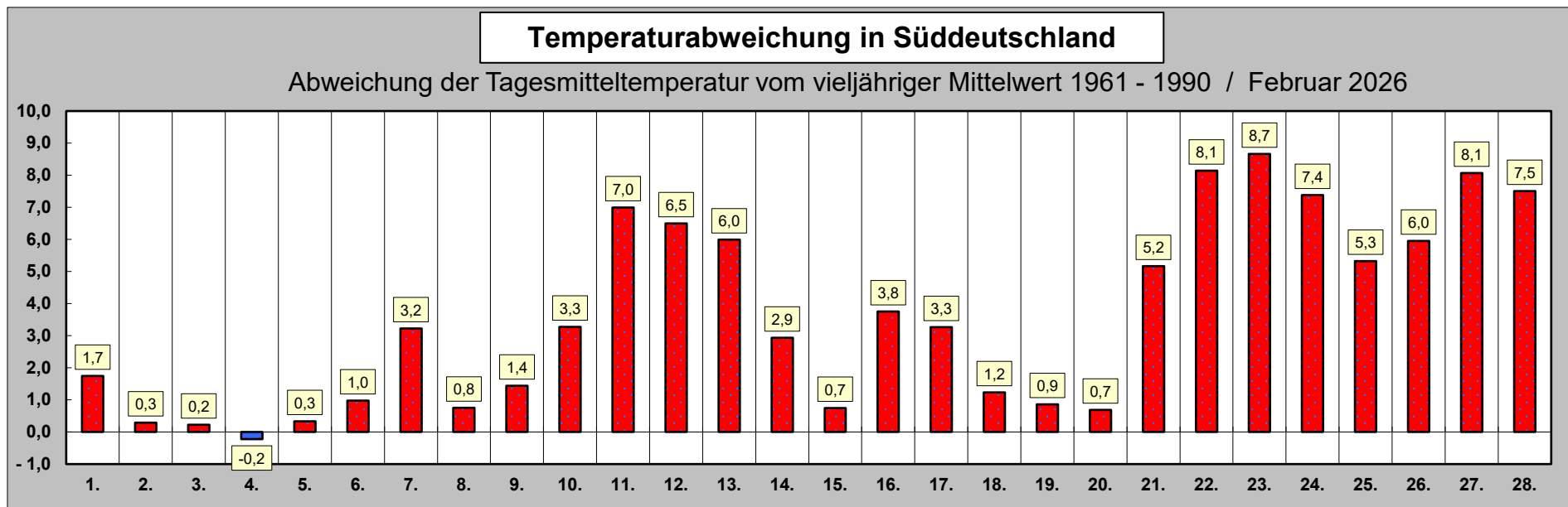
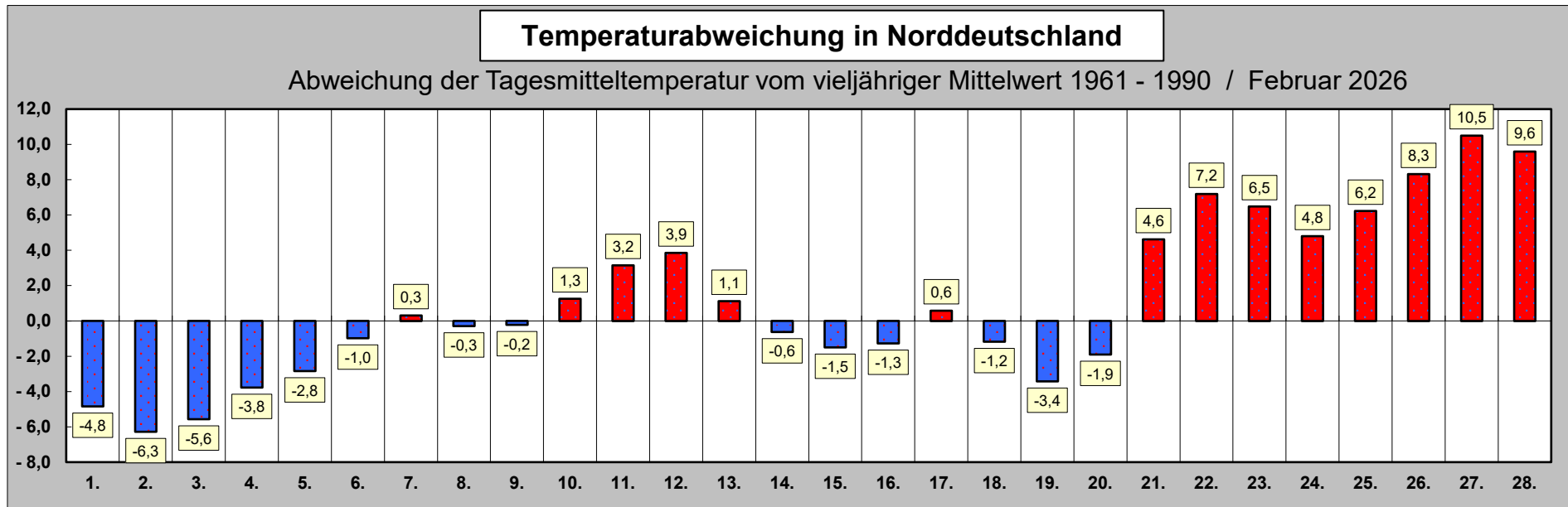


Tag	Nord	Süd
1.	5	13
2.	3	14
3.	22	25
4.	17	1
5.	21	5
6.	17	30
7.	23	12
8.	6	2
9.	2	3
10.	29	31
11.	35	35
12.	35	35
13.	26	24
14.	5	21
15.	20	34
16.	30	35
17.	30	34
18.	11	30
19.	4	29
20.	34	35
21.	35	35
22.	35	35
23.	35	35
24.	11	26
25.	1	9
26.	1	4
27.	15	0
28.	17	9

Anzahl der Stationen mit Niederschlag

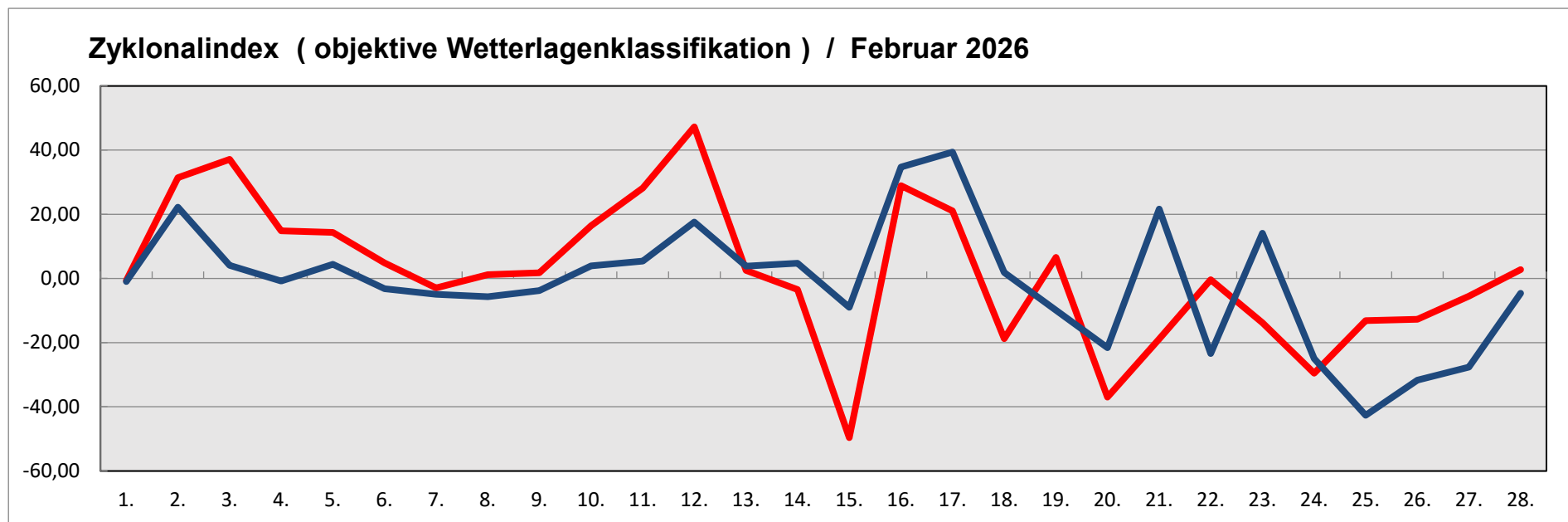
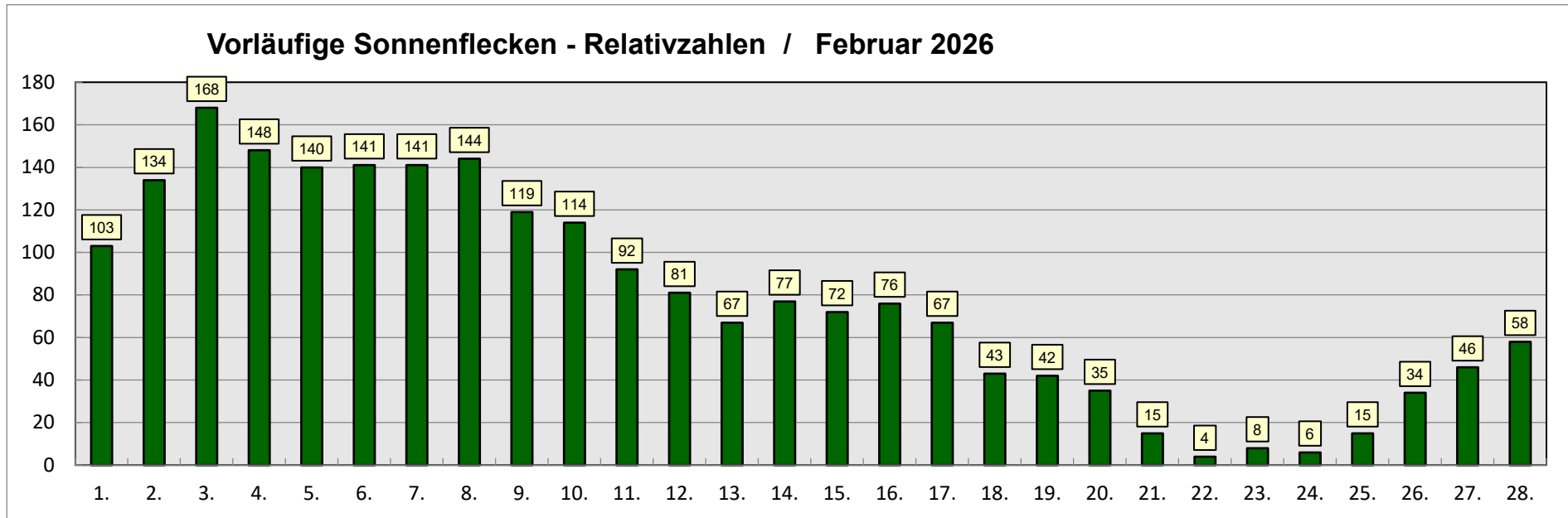
Temperaturabweichung in Deutschland

positive Temperatur-Abweichung in °C negative Temperatur-Abweichung in °C



Witterungsverlauf: Sonnenflecken und Zyklonalindex

Monatsmittel der Sonnenflecken = 78,2



950 hPa 500 hPa

Monatsmittel deutscher Stationen

Februar 2026

Stationen		Temperatur	Abweichung	Niederschlag	Abweichung	Sonnenschein	Abweichung	Luftdruck	Abweichung
10035	Schleswig	0,4 °C	- 0,2 °C	59,3 mm	117,9 %	38,3 Stunden	57,0 %	1007,9 hPA	- 7,3 hPA
10113	Norderney	1,8 °C	+ 0,0 °C	52,4 mm	128,7 %	61,1 Stunden	80,1 %	1005,8 hPA	- 9,1 hPA
10147	Hamburg	1,1 °C	+ 0,0 °C	51,5 mm	124,7 %	48,9 Stunden	73,0 %	1007,8 hPA	- 7,8 hPA
10170	Rostock	0,4 °C	- 0,3 °C	50,0 mm	168,4 %	58,0 Stunden	90,9 %	1008,9 hPA	- 6,5 hPA
10338	Hannover	2,6 °C	+ 1,5 °C	63,2 mm	169,9 %	58,8 Stunden	88,2 %	1007,4 hPA	- 8,7 hPA
10379	Potsdam	0,9 °C	+ 0,7 °C	42,6 mm	114,2 %	66,5 Stunden	90,2 %	1008,8 hPA	- 7,0 hPA
10410	Essen	6,0 °C	+ 3,5 °C	73,0 mm	129,0 %	76,4 Stunden	100,3 %	1005,8 hPA	- 10,1 hPA
10438	Kassel	3,3 °C	+ 2,5 °C	50,8 mm	110,0 %	46,8 Stunden	64,7 %	1007,6 hPA	- 8,9 hPA
10454	Wernigerode	2,5 °C	+ 2,2 °C	35,6 mm	99,7 %	64,6 Stunden	79,5 %	1007,9 hPA	- 8,5 hPA
10469	Leipzig	2,9 °C	+ 2,2 °C	46,1 mm	133,2 %	68,7 Stunden	103,8 %	1008,5 hPA	- 8,1 hPA
10496	Cottbus	1,6 °C	+ 1,3 °C	47,3 mm	160,3 %	72,7 Stunden	100,7 %	1009,3 hPA	- 7,2 hPA
10567	Gera	2,7 °C	+ 3,2 °C	33,2 mm	95,1 %	68,1 Stunden	85,8 %	1008,5 hPA	- 8,7 hPA
10609	Trier	5,9 °C	+ 4,0 °C	89,7 mm	163,4 %	38,7 Stunden	50,3 %	1007,0 hPA	- 10,0 hPA
10637	Frankfurt (Main)	5,6 °C	+ 3,8 °C	73,0 mm	183,4 %	37,1 Stunden	49,5 %	1007,9 hPA	- 9,6 hPA
10739	Stuttgart	5,7 °C	+ 3,8 °C	79,9 mm	230,9 %	60,5 Stunden	75,8 %	1008,3 hPA	- 8,7 hPA
10763	Nürnberg	4,1 °C	+ 3,6 °C	63,0 mm	160,7 %	50,8 Stunden	61,6 %	1008,9 hPA	- 8,3 hPA
10803	Freiburg	6,5 °C	+ 4,4 °C	61,1 mm	120,8 %	56,7 Stunden	69,0 %	1008,6 hPA	- 8,8 hPA
10870	München	3,5 °C	+ 3,9 °C	69,7 mm	164,4 %	60,5 Stunden	78,6 %	1009,5 hPA	- 8,2 hPA
10895	Passau	2,4 °C	+ 3,2 °C	99,3 mm	171,2 %	46,6 Stunden	49,8 %	1009,8 hPA	- 8,7 hPA
10961	Zugspitze	-8,3 °C	+ 3,1 °C	147,7 mm	96,2 %	129,1 Stunden	97,7 %	-	-

* Bei allen Abweichungswerten wird der aktuelle Monatsmittelwert dem 30-jährigen Mittelwert (climat-Wert) aus dem Zeitraum 1961 bis 1990 gegenüber gestellt !

Monatsmittel europäischer Stationen

Februar 2026

Stationen		Temperatur	Abweichung	Niederschlag	Abweichung	Sonnenschein	Abweichung	Luftdruck	Abweichung
01026	Tromsö	-4,0 °C	- 0,3 °C	64,0 mm	74,4 %	35,0 Stunden	109,4 %	1007,1 hPA	+ 0,4 hPA
02935	Jyväskylä	-13,3 °C	- 3,8 °C	29,0 mm	96,7 %	74,0 Stunden	106,3 %	1014,5 hPA	+ 0,4 hPA
03005	Lerwick	3,5 °C	+ 0,4 °C	128,0 mm	137,6 %	50,0 Stunden	94,3 %	1002,9 hPA	- 7,3 hPA
03091	Aberdeen	4,8 °C	+ 1,9 °C	138,0 mm	270,6 %	51,0 Stunden	69,9 %	1001,6 hPA	- 10,4 hPA
03772	London	8,2 °C	+ 3,7 °C	86,0 mm	245,7 %	35,0 Stunden	52,2 %	1001,2 hPA	- 14,3 hPA
04030	Reykjavik	-0,8 °C	- 1,2 °C	33,0 mm	46,0 %	109,0 Stunden	210,4 %	1003,3 hPA	+ 0,7 hPA
06260	De Bilt	5,8 °C	+ 3,3 °C	55,0 mm	112,2 %	85,0 Stunden	110,4 %	1004,7 hPA	- 10,5 hPA
06447	Brüssel	7,3 °C	+ 3,8 °C	100,0 mm	188,7 %	63,0 Stunden	81,3 %	1004,9 hPA	- 10,7 hPA
06590	Luxemburg	5,2 °C	+ 4,1 °C	106,0 mm	171,0 %	32,0 Stunden	39,4 %	1006,9 hPA	- 9,6 hPA
06700	Genf	6,5 °C	+ 4,2 °C	160,0 mm	197,5 %	86,0 Stunden	113,2 %	1010,3 hPA	- 7,4 hPA
06770	Lugano	7,7 °C	+ 3,8 °C	52,0 mm	73,2 %	130,0 Stunden	105,7 %	1009,2 hPA	- 7,7 hPA
07149	Paris	9,0 °C	+ 4,6 °C	100,0 mm	222,2 %	83,0 Stunden	94,3 %	1005,9 hPA	- 12,1 hPA
07222	Nantes	10,2 °C	+ 4,0 °C	166,0 mm	237,1 %	71,0 Stunden	71,7 %	1006,3 hPA	- 11,6 hPA
07690	Nizza	11,8 °C	+ 2,5 °C	100,0 mm	131,6 %	154,0 Stunden	101,3 %	1008,0 hPA	- 8,4 hPA
08221	Madrid	9,5 °C	+ 2,5 °C	99,0 mm	225,0 %	153,0 Stunden	98,7 %	1014,9 hPA	- 4,5 hPA
08509	Azoren (Lajes)	15,8 °C	+ 2,4 °C	251,0 mm	151,2 %	139,0 Stunden	127,5 %	1017,2 hPA	- 0,1 hPA
08535	Lissabon	13,5 °C	+ 1,2 °C	318,0 mm	286,5 %	212,0 Stunden	140,4 %	1017,9 hPA	- 3,4 hPA
11035	Wien	4,2 °C	+ 3,2 °C	47,0 mm	111,9 %	66,0 Stunden	67,3 %	1009,3 hPA	- 8,2 hPA
11150	Salzburg	3,6 °C	+ 3,2 °C	93,0 mm	160,3 %	89,0 Stunden	96,7 %	1009,7 hPA	- 8,6 hPA
11518	Prag	1,8 °C	+ 2,6 °C	15,0 mm	65,2 %	59,0 Stunden	73,8 %	1009,6 hPA	- 7,7 hPA
12205	Stettin	-0,3 °C	- 0,1 °C	30,0 mm	107,1 %	63,0 Stunden	106,8 %	1009,9 hPA	- 6,0 hPA
12375	Warschau	-2,4 °C	- 0,4 °C	19,0 mm	90,5 %	90,0 Stunden	116,9 %	1012,1 hPA	- 5,2 hPA
12843	Budapest	4,3 °C	+ 3,2 °C	29,0 mm	90,6 %	85,0 Stunden	96,6 %	1011,0 hPA	- 6,3 hPA
13274	Belgrad	6,1 °C	+ 3,4 °C	64,0 mm	145,5 %	109,0 Stunden	123,9 %	1010,5 hPA	- 7,3 hPA
15420	Bukarest	1,1 °C	+ 1,2 °C	106,0 mm	294,4 %	76,0 Stunden	89,9 %	1012,9 hPA	- 5,8 hPA
15614	Sofia	3,0 °C	+ 2,5 °C	45,0 mm	136,4 %	89,0 Stunden	90,8 %	1012,8 hPA	- 6,2 hPA
16597	Malta (Luqa)	14,7 °C	+ 2,3 °C	17,0 mm	27,9 %	208,0 Stunden	121,6 %	1013,0 hPA	- 3,6 hPA
16714	Athen	13,2 °C	+ 3,4 °C	69,0 mm	143,8 %	134,0 Stunden	96,4 %	1009,7 hPA	- 5,9 hPA
17116	Bursa	9,6 °C	+ 3,3 °C	129,0 mm	195,5 %	70,0 Stunden	74,5 %	1011,7 hPA	- 5,9 hPA
22550	Archangelsk	-14,0 °C	- 1,8 °C	36,0 mm	138,5 %	44,0 Stunden	80,0 %	1012,2 hPA	- 0,4 hPA
27595	Kasan	-10,2 °C	+ 1,2 °C	89,0 mm	329,6 %	52,0 Stunden	58,4 %	1015,6 hPA	- 6,5 hPA
34300	Charkow	-5,6 °C	+ 0,1 °C	78,0 mm	243,8 %	120,0 Stunden	184,6 %	1015,4 hPA	- 4,1 hPA