

**Deutscher Wetterdienst**  
Wetter und Klima aus einer Hand



# Großwetterlage

**Januar 2026**

erstellt durch die Vorhersage- und Beratungszentrale, Offenbach

Ausgabe: 27.02.2026







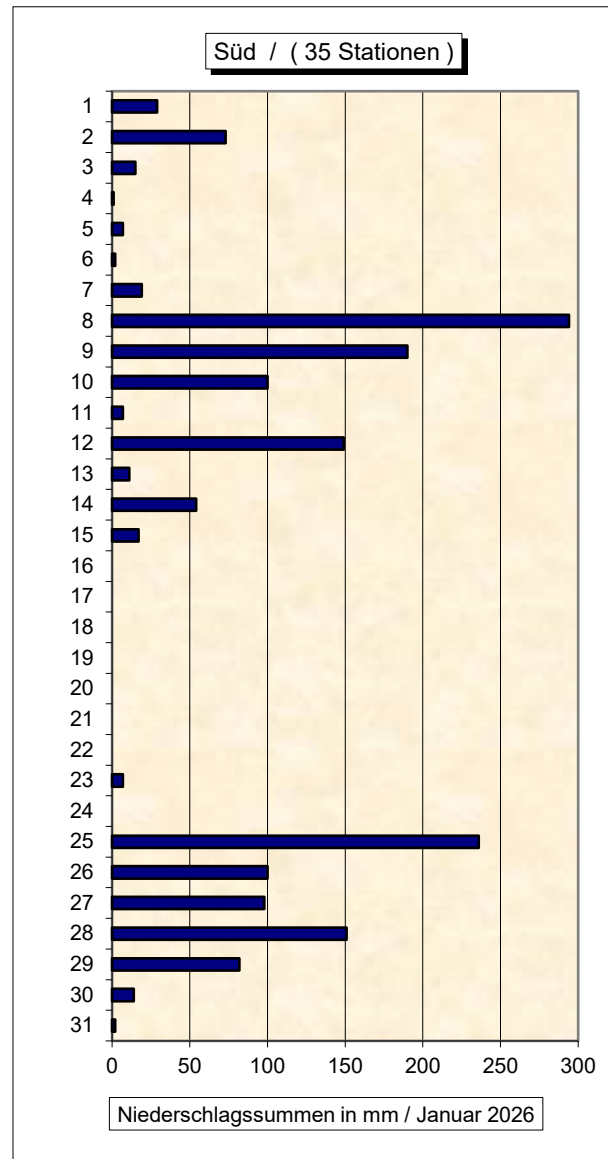
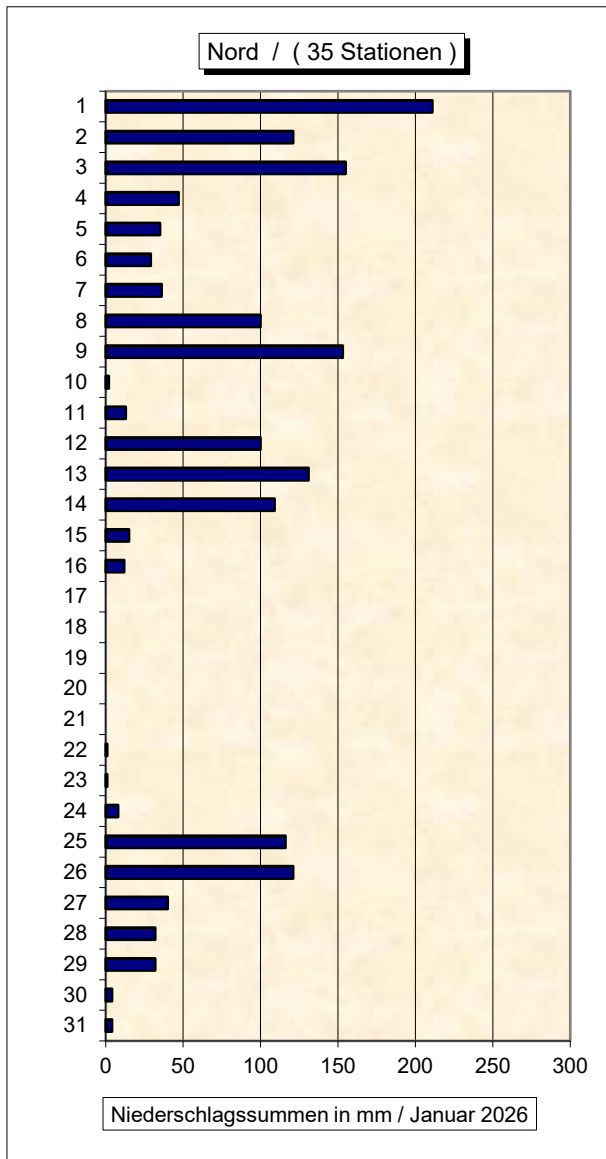
<b>GWL_2026</b>	GWL nach Hess & Brezowsky	<b>Kurzbeschreibung</b>
Donnerstag, den 01. Januar	<b>NWz</b>	Die Kaltfront des Sturmtiefs über Südkandinavien überquert Deutschland südostwärts und führt polare Meeresluft heran. Im Verlauf schneit es vor allem im Mittelgebirgsraum, später auch im übrigen Deutschland, so dass zum Ende des Zeitraumes fast ganz Deutschland schneebedeckt ist.
Freitag, den 02. Januar	<b>NWz</b>	
Samstag, den 03. Januar	<b>NWz</b>	
Sonntag, den 04. Januar	<b>TrM</b>	Mitteleuropa liegt am Rande eines hochreichenden Tiefdrucksystems über Nordeuropa. Immer wieder schwenken Tröge unter Südausweitung nur langsam über Mitteleuropa nach Osten und bringen mit den zugehörigen Tiefausläufern örtlich etwas Schnee, vor allem im Nordseeküstenbereich mitunter auch Schneeregen oder Regen. Nachts gibt es bei Aufklaren teils mäßigen, örtlich strengen Nachtfrost und tagsüber öfter Dauerfrost. Zum Ende des Zeitraumes zieht Sturmtief 'Elli' von Südengland über das Rheinland unter Auflösung nach Franken. In ihrem Bereich und nördlich des Tiefs kommt es zu teils ergiebigen Schneefällen, so dass zum Ende des Zeitraumes im Norden und Osten sowie in den Mittelgebirgen häufig 10 bis 20, vereinzelt auch um 25 cm Schnee liegen.
Montag, den 05. Januar	<b>TrM</b>	
Dienstag, den 06. Januar	<b>TrM</b>	
Mittwoch, den 07. Januar	<b>TrM</b>	
Donnerstag, den 08. Januar	<b>TrM</b>	
Freitag, den 09. Januar	<b>TrM</b>	
Samstag, den 10. Januar	<b>TrM</b>	
Sonntag, den 11. Januar	<b>Ü</b>	Vorübergehend herrscht Hochdruckeinfluss mit Dauerfrost und teils strengem Nachtfrost.
Montag, den 12. Januar	<b>SWz</b>	Das Frontensystem eines von den Hebriden zum südwestlichen Nordmeer ziehenden Tiefs überquert Deutschland ostwärts und lenkt mildere Meeresluft heran, so dass der Niederschlag in teils gefrierenden Regen übergeht, was zu einer überregionalen Glatteislage führt. Anschließend herrscht teils neblig-trübes Tauwetter mit örtlichem Regen oder Sprühregen.
Dienstag, den 13. Januar	<b>SWz</b>	
Mittwoch, den 14. Januar	<b>SWz</b>	
Donnerstag, den 15. Januar	<b>SWz</b>	
Freitag, den 16. Januar	<b>SEa</b>	Die Kaltfront eines neuen Tiefs bei Irland kommt über Ostfrankreich und Benelux ins Schleifen, da der Südteil des westeuropäischen Höhentrog nach Spanien abtropft. Gleichzeitig spaltet sich aus dem von Italien ausgehenden Höhenkeil bei Lettland ein Höhenhoch ab, mit korrespondierendem Bodenhoch über Westrussland. Damit entsteht eine blockierende Omega-Lage mit Höhentiefs am Schwarzen Meer und im Raum Spanien. Mit der südöstlichen Strömung wird die anfangs sehr milde Luft vor allem im Osten und Südosten, später auch im Norden durch bodennahe Kaltluft ersetzt. Damit tritt in diesen Regionen auch wieder Dauerfrost auf. Während es im größten Teil Deutschlands trocken ist, fällt gegen Ende der Periode im Westen und Nordwesten etwas Regen, der im Münsterland und dem westlichen Niedersachsen zu Glatteis führt.
Samstag, den 17. Januar	<b>SEa</b>	
Sonntag, den 18. Januar	<b>SEa</b>	
Montag, den 19. Januar	<b>SEa</b>	
Dienstag, den 20. Januar	<b>SEa</b>	
Mittwoch, den 21. Januar	<b>SEa</b>	
Donnerstag, den 22. Januar	<b>SEa</b>	
Freitag, den 23. Januar	<b>SEa</b>	
Samstag, den 24. Januar	<b>SEa</b>	
Sonntag, den 25. Januar	<b>SEz</b>	
Montag, den 26. Januar	<b>SEz</b>	
Dienstag, den 27. Januar	<b>SEz</b>	
Mittwoch, den 28. Januar	<b>SEz</b>	
Donnerstag, den 29. Januar	<b>SEz</b>	
Freitag, den 30. Januar	<b>SEa</b>	Es bleibt weiter bei einer ähnlichen Wetterlage mit negativer NAO. Reste von Tiefausläufern sorgen am Freitag im Norden und Osten für etwas Schnee, am Samstag im Westen für etwas Regen.
Samstag, den 31. Januar	<b>SEa</b>	

## Legende zur Großwetterlagen-Tabelle

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

# Niederschlagssummen in Deutschland

Januar 2026



Tag	Nord	Süd
1.	32	19
2.	33	35
3.	34	21
4.	31	3
5.	24	13
6.	16	8
7.	20	31
8.	24	34
9.	25	33
10.	10	34
11.	15	9
12.	35	35
13.	33	18
14.	34	25
15.	17	15
16.	10	2
17.	1	0
18.	0	0
19.	0	0
20.	0	0
21.	0	0
22.	4	3
23.	3	5
24.	15	1
25.	27	28
26.	34	27
27.	15	29
28.	15	33
29.	23	32
30.	14	15
31.	9	7

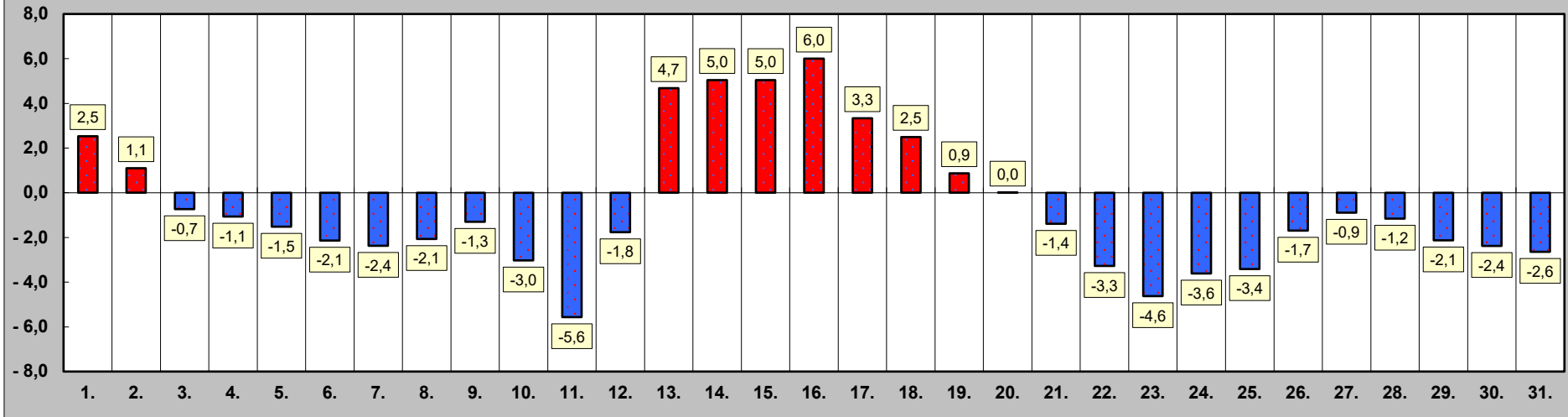
Anzahl der Stationen mit Niederschlag

# Temperaturabweichung in Deutschland

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

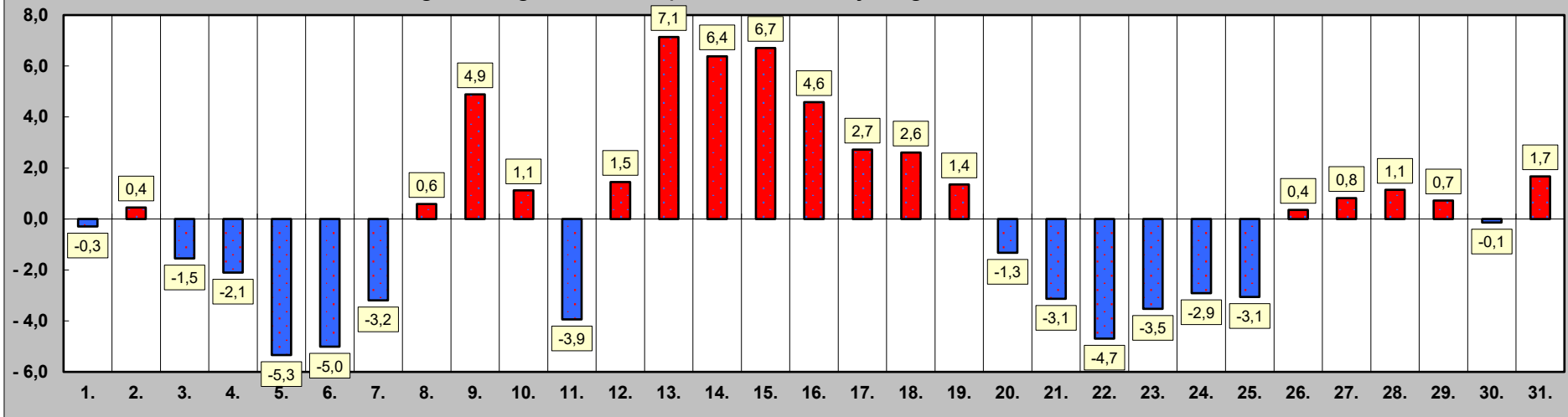
## Temperaturabweichung in Norddeutschland

Abweichung der Tagesmitteltemperatur vom vieljähriger Mittelwert 1961 - 1990 / Januar 2026



## Temperaturabweichung in Süddeutschland

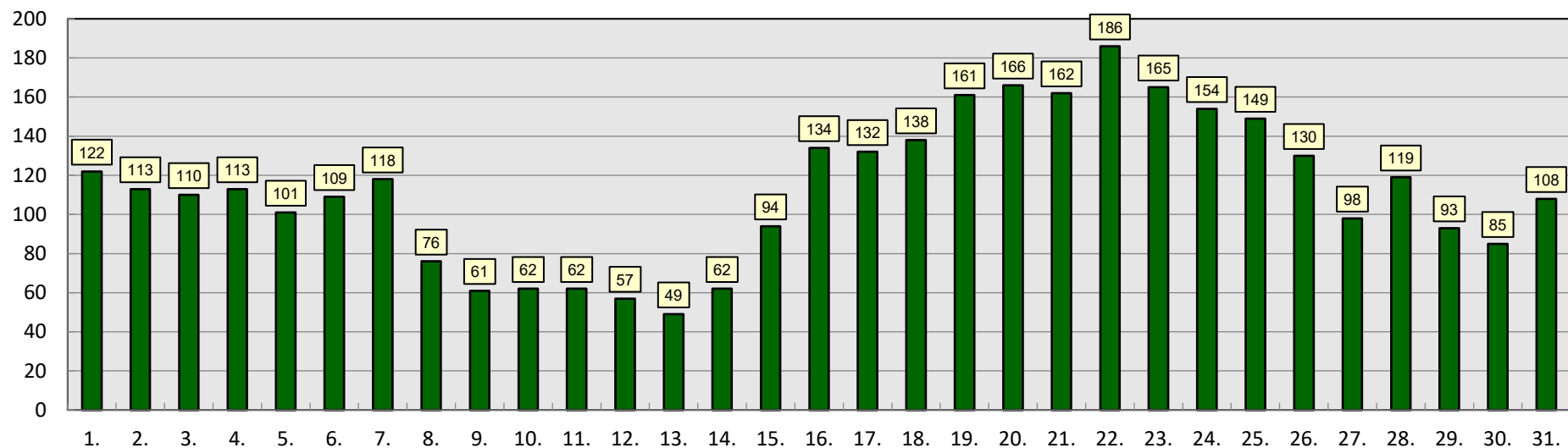
Abweichung der Tagesmitteltemperatur vom vieljähriger Mittelwert 1961 - 1990 / Januar 2026



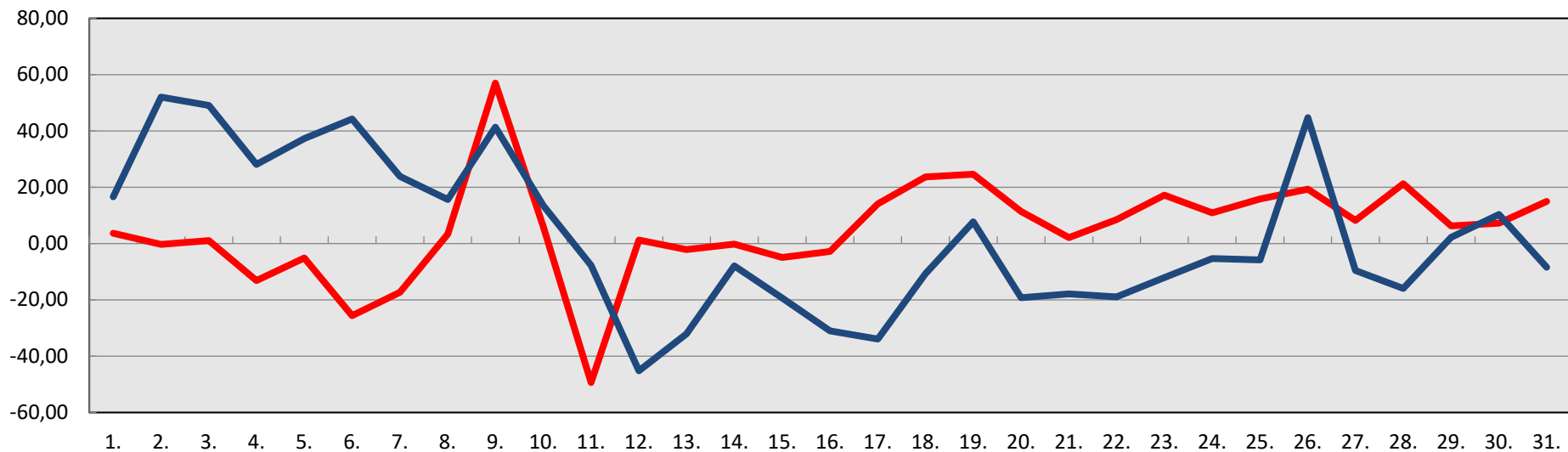
Witterungsverlauf: **Sonnenflecken und Zyklonalindex**

Monatsmittel der Sonnenflecken = 112,5

**Vorläufige Sonnenflecken - Relativzahlen / Januar 2026**



**Zyklonalindex ( objektive Wetterlagenklassifikation ) / Januar 2026**



■ 950 hPa ■ 500 hPa

## Monatsmittel deutscher Stationen

Januar 2026

Stationen		Temperatur	Abweichung	Niederschlag	Abweichung	Sonnenschein	Abweichung	Luftdruck	Abweichung
10035	Schleswig	-0,1 °C	- 0,4 °C	57,6 mm	72,5 %	43,9 Stunden	105,5 %	1008,1 hPA	- 5,9 hPA
10113	Norderney	1,0 °C	- 0,6 °C	57,3 mm	95,5 %	41,4 Stunden	90,8 %	1006,2 hPA	- 7,7 hPA
10147	Hamburg	-0,5 °C	- 1,0 °C	77,1 mm	126,0 %	41,5 Stunden	98,3 %	1008,2 hPA	- 6,6 hPA
10170	Rostock	-0,4 °C	- 0,6 °C	38,3 mm	83,3 %	54,7 Stunden	147,8 %	1009,2 hPA	- 5,3 hPA
10338	Hannover	-0,2 °C	- 0,8 °C	32,7 mm	62,6 %	53,0 Stunden	127,4 %	1008,0 hPA	- 7,9 hPA
10379	Potsdam	-2,2 °C	- 1,3 °C	24,5 mm	55,6 %	66,0 Stunden	140,1 %	1009,7 hPA	- 6,9 hPA
10410	Essen	2,5 °C	+ 0,6 °C	59,4 mm	73,5 %	59,3 Stunden	133,3 %	1006,6 hPA	- 9,6 hPA
10438	Kassel	-0,6 °C	- 0,4 °C	45,6 mm	75,5 %	47,9 Stunden	124,4 %	1008,7 hPA	- 8,3 hPA
10454	Wernigerode	-0,8 °C	- 0,8 °C	34,2 mm	85,1 %	64,0 Stunden	107,0 %	1008,8 hPA	- 7,8 hPA
10469	Leipzig	-0,8 °C	- 0,7 °C	34,5 mm	89,4 %	83,2 Stunden	183,3 %	1009,6 hPA	- 7,7 hPA
10496	Cottbus	-1,6 °C	- 0,8 °C	22,3 mm	61,6 %	63,3 Stunden	130,8 %	1010,6 hPA	- 6,4 hPA
10567	Gera	-1,6 °C	- 0,3 °C	21,6 mm	53,9 %	87,1 Stunden	142,6 %	1009,9 hPA	- 8,0 hPA
10609	Trier	1,9 °C	+ 1,0 °C	41,4 mm	69,2 %	30,5 Stunden	70,0 %	1008,4 hPA	- 9,5 hPA
10637	Frankfurt (Main)	1,0 °C	+ 0,3 °C	58,0 mm	132,4 %	57,7 Stunden	141,1 %	1009,3 hPA	- 8,7 hPA
10739	Stuttgart	1,3 °C	+ 0,8 °C	29,0 mm	77,3 %	101,5 Stunden	168,0 %	1009,8 hPA	- 8,8 hPA
10763	Nürnberg	-0,8 °C	+ 0,0 °C	57,0 mm	126,1 %	88,5 Stunden	187,1 %	1010,7 hPA	- 8,1 hPA
10803	Freiburg	1,8 °C	+ 0,8 °C	45,4 mm	87,3 %	62,6 Stunden	119,9 %	1010,2 hPA	- 9,0 hPA
10870	München	-1,8 °C	+ 0,4 °C	26,4 mm	58,5 %	101,4 Stunden	212,1 %	1011,5 hPA	- 8,1 hPA
10895	Passau	-3,0 °C	+ 0,2 °C	33,4 mm	56,9 %	94,2 Stunden	162,7 %	1012,0 hPA	- 7,9 hPA
10961	Zugspitze	-10,6 °C	+ 0,6 °C	107,6 mm	57,1 %	167,9 Stunden	144,4 %	-	-

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

# Monatsmittel europäischer Stationen

Januar 2026

Stationen		Temperatur	Abweichung	Niederschlag	Abweichung	Sonnenschein	Abweichung	Luftdruck	Abweichung
01026	Tromsö	-6,2 °C	- 2,2 °C	61,0 mm	75,3 %	4,0 Stunden	133,3 %	1016,4 hPA	+ 12,0 hPA
02935	Jyväskylä	-11,7 °C	- 1,7 °C	7,0 mm	16,3 %	15,0 Stunden	57,0 %	1018,9 hPA	+ 7,1 hPA
03005	Lerwick	3,4 °C	+ 0,2 °C	143,0 mm	107,5 %	16,0 Stunden	72,7 %	1004,3 hPA	- 2,4 hPA
03091	Aberdeen	3,1 °C	+ 0,4 °C	184,0 mm	227,2 %	24,0 Stunden	46,2 %	1002,3 hPA	- 6,7 hPA
03772	London	5,5 °C	+ 1,3 °C	105,0 mm	201,9 %	65,0 Stunden	125,0 %	1002,9 hPA	- 12,2 hPA
04030	Reykjavik	0,8 °C	+ 1,3 °C	27,0 mm	35,7 %	58,0 Stunden	215,6 %	1004,4 hPA	+ 4,2 hPA
06260	De Bilt	2,5 °C	+ 0,3 °C	96,0 mm	145,5 %	77,0 Stunden	163,8 %	1005,3 hPA	- 9,7 hPA
06447	Brüssel	3,9 °C	+ 1,3 °C	74,0 mm	110,4 %	63,0 Stunden	129,6 %	1005,8 hPA	- 10,3 hPA
06590	Luxemburg	1,1 °C	+ 1,1 °C	52,0 mm	73,2 %	24,0 Stunden	54,7 %	1008,3 hPA	- 9,7 hPA
06700	Genf	1,8 °C	+ 1,0 °C	78,0 mm	97,5 %	87,0 Stunden	174,0 %	1011,5 hPA	- 8,7 hPA
06770	Lugano	4,1 °C	+ 1,5 °C	50,0 mm	65,8 %	106,0 Stunden	89,1 %	1011,4 hPA	- 7,7 hPA
07149	Paris	5,2 °C	+ 1,9 °C	42,0 mm	80,8 %	67,0 Stunden	119,6 %	1007,0 hPA	- 12,6 hPA
07222	Nantes	6,4 °C	+ 1,0 °C	118,0 mm	135,6 %	86,0 Stunden	119,4 %	1006,2 hPA	- 14,4 hPA
07690	Nizza	9,4 °C	+ 0,7 °C	128,0 mm	154,2 %	151,0 Stunden	100,7 %	1008,3 hPA	- 10,1 hPA
08221	Madrid	5,7 °C	+ 0,2 °C	92,0 mm	219,0 %	103,0 Stunden	75,2 %	1013,5 hPA	- 7,5 hPA
08509	Azoren ( Lajes )	15,3 °C	+ 1,3 °C	159,0 mm	78,3 %	95,0 Stunden	91,3 %	1020,0 hPA	+ 4,4 hPA
08535	Lissabon	11,9 °C	+ 0,5 °C	220,0 mm	200,0 %	172,0 Stunden	119,4 %	1014,5 hPA	- 6,3 hPA
11035	Wien	-1,1 °C	- 0,1 °C	24,0 mm	63,2 %	55,0 Stunden	84,6 %	1012,1 hPA	- 7,4 hPA
11150	Salzburg	-2,2 °C	- 0,8 °C	20,0 mm	31,7 %	117,0 Stunden	167,1 %	1011,8 hPA	- 8,9 hPA
11518	Prag	-2,7 °C	- 0,3 °C	27,0 mm	117,4 %	50,0 Stunden	92,6 %	1011,8 hPA	- 7,0 hPA
12205	Stettin	-2,5 °C	- 1,4 °C	25,0 mm	69,4 %	67,0 Stunden	203,0 %	1010,8 hPA	- 4,7 hPA
12375	Warschau	-5,5 °C	- 2,2 °C	21,0 mm	95,5 %	79,0 Stunden	225,7 %	1013,7 hPA	- 3,9 hPA
12843	Budapest	-1,3 °C	+ 0,3 °C	36,0 mm	112,5 %	60,0 Stunden	96,8 %	1013,9 hPA	- 6,0 hPA
13274	Belgrad	2,3 °C	+ 1,9 °C	87,0 mm	177,6 %	75,0 Stunden	105,6 %	1013,4 hPA	- 6,9 hPA
15420	Bukarest	-1,1 °C	+ 1,3 °C	41,0 mm	102,5 %	73,0 Stunden	103,4 %	1014,9 hPA	- 5,5 hPA
15614	Sofia	1,4 °C	+ 3,0 °C	72,0 mm	266,7 %	66,0 Stunden	83,5 %	1014,5 hPA	- 7,2 hPA
16597	Malta ( Luqa )	14,9 °C	+ 2,7 °C	112,0 mm	125,8 %	150,0 Stunden	94,3 %	1012,2 hPA	- 6,0 hPA
16714	Athen	11,8 °C	+ 2,5 °C	119,0 mm	270,5 %	139,0 Stunden	97,9 %	1013,1 hPA	- 4,3 hPA
17116	Bursa	8,6 °C	+ 3,4 °C	106,0 mm	117,8 %	60,0 Stunden	61,9 %	1015,3 hPA	- 4,0 hPA
22550	Archangelsk	-14,3 °C	+ 0,2 °C	17,0 mm	53,1 %	21,0 Stunden	161,5 %	1019,9 hPA	+ 8,4 hPA
27595	Kasan	-10,1 °C	+ 2,9 °C	73,0 mm	221,2 %	34,0 Stunden	69,4 %	1022,8 hPA	+ 2,4 hPA
34300	Charkow	-6,8 °C	+ 0,1 °C	96,0 mm	218,2 %	83,0 Stunden	162,7 %	1017,9 hPA	- 2,5 hPA