



# Großwetterlage

**März 2026**

erstellt durch die Vorhersage- und Beratungszentrale, Offenbach

Ausgabe: 30.04.2026



# 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		3	-	-		-	-	-		-	-	-		-	
<b>N (GT)</b>			<b>7</b>	<b>4</b>	<b>11</b>	<b>3</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>3</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>14</b>
NEa	18	H+a	-	-		3	-	-		-	-	-		-	-	-		-	
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		4	-	-		-	-	-		-	-	-		-	
SEz	25	T+z	5	4		-	-	-		-	-	-		-	-	-		-	
<b>E (GT)</b>			<b>16</b>	<b>12</b>	<b>28</b>	<b>7</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>7</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>35</b>
Sa	26	H+a	-	-		-	-	-		-	-	-		-	-	-		-	
Sz	27	z	-	-		-	-	-		-	-	-		-	-	-		-	
TB	28	z	-	-		-	-	-		-	-	-		-	-	-		-	
TrW	29	z	-	-		3	-	-		-	-	-		-	-	-		-	
<b>S (GT)</b>			<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>3</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>3</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>3</b>
meridiane Zirkulation			23	16	<b>39</b>	13	0	0	<b>13</b>	0	0	0	<b>0</b>	0	0	0	<b>0</b>	0	<b>52</b>



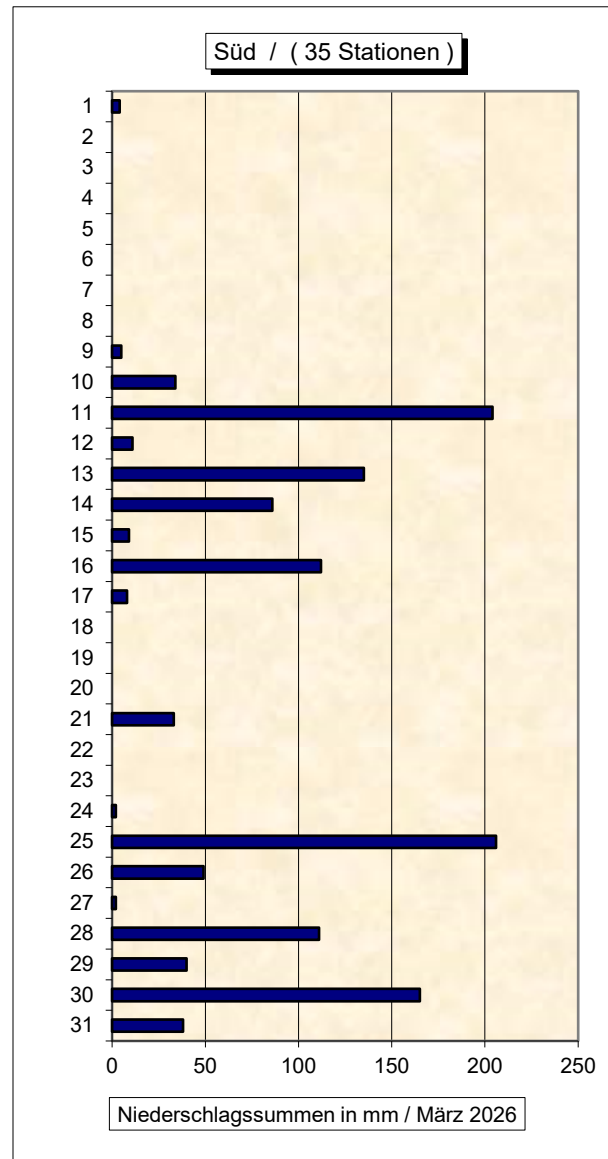
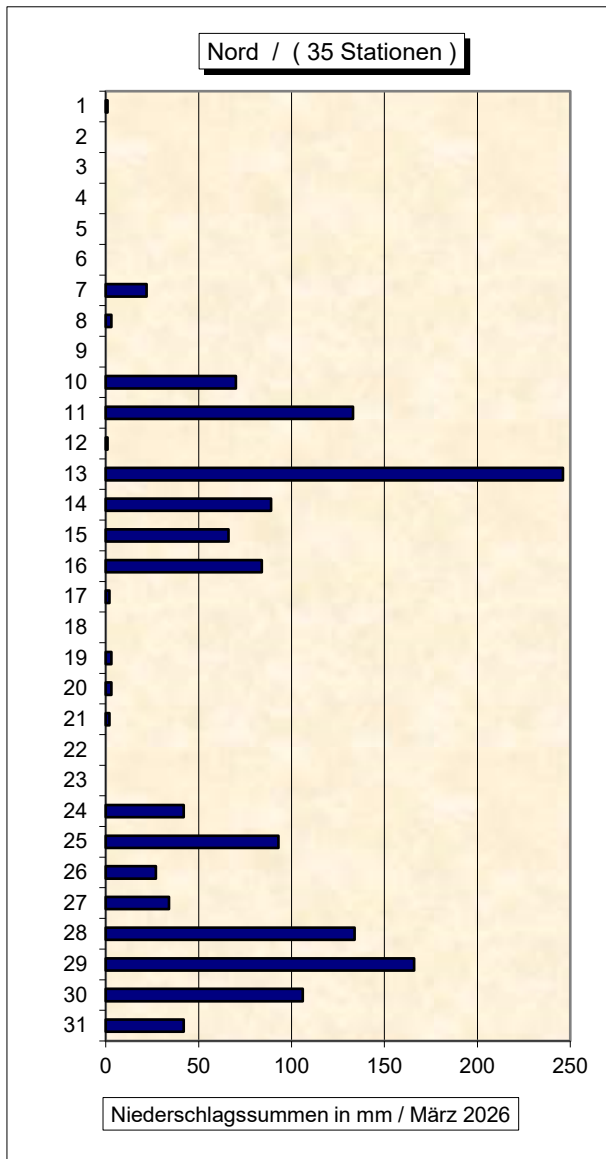
<b>GWL_2026</b>	GWL nach Hess & Brezowsky	<b>Kurzbeschreibung</b>
Sonntag, den 01. März	<b>SWa</b>	Ein Höhentrog zieht nordostwärts ab, die eingeströmte Meeresluft kommt unter Hochdruckeinfluss.
Montag, den 02. März	<b>HM</b>	Von Westen schwenkt ein Höhenkeil nach Mitteleuropa und stützt ein Hoch über dem östlichen Mitteleuropa. Ein kleines Höhentief über den Alpen sorgt anfangs im Südosten noch für Schauer. Durch klaren Himmel gibt es außer im Nordwesten recht verbreitet Nachtfrost. Tagsüber sind bei meist sonnigem Wetter frühlingshafte Temperaturen zwischen 13 und 19 Grad angesagt.
Dienstag, den 03. März	<b>HM</b>	
Mittwoch, den 04. März	<b>HM</b>	
Donnerstag, den 05. März	<b>HM</b>	
Freitag, den 06. März	<b>SEa</b>	
Samstag, den 07. März	<b>SEa</b>	Die Hochdruckbrücke verlagert sich nur wenig nach Osten und reicht nunmehr vom Balkan bis nach Südschweden. So gibt es weiterhin recht viel Sonnenschein bei überdurchschnittlichen Tagestemperaturen meist zwischen 14 und 19 Grad. Nur vorübergehend wird der äußerste Norden von einem Tiefausläufer beeinflusst.
Sonntag, den 08. März	<b>SEa</b>	
Montag, den 09. März	<b>SEa</b>	
Dienstag, den 10. März	<b>SWa</b>	
Mittwoch, den 11. März	<b>SWa</b>	Durch Abtropfen eines atlantischen Troges nach Spanien bildet sich über Südfrankreich eine Hochdruckbrücke. Der Resttrog schwenkt über uns hinweg nach Nordosten und ein weiterer Trog folgt unter Abschwächung, ehe sich über dem Süden wieder eine Hochdruckbrücke formiert.
Donnerstag, den 12. März	<b>SWa</b>	
Freitag, den 13. März	<b>TrW</b>	
Samstag, den 14. März	<b>TrW</b>	Von Westen her nähert sich ein Langwellentrog, dessen Wellenlänge sich aber verkürzt und der sich nach Süden ausweitet. Dadurch kommt die vorgelagerte Kaltfront im Westen und Norden Deutschlands am Freitag ins Schleifen mit erhöhten Regenmengen, ehe sie südostwärts abzieht.
Sonntag, den 15. März	<b>TrW</b>	
Montag, den 16. März	<b>HM</b>	
Dienstag, den 17. März	<b>HM</b>	Der Trog regeneriert sich nochmal über Deutschland. Rückseitig dehnt sich aber ein Hoch von Frankreich zu den Alpen aus und verlagert sich zum nordöstlichen Mitteleuropa. Die eingeströmte kühlere Meeresluft kann sich dabei wieder erwärmen. Nachts gibt es aber recht verbreitet Frost.
Mittwoch, den 18. März	<b>HM</b>	
Donnerstag, den 19. März	<b>NEa</b>	
Freitag, den 20. März	<b>NEa</b>	Durch einen Cut-Off-Prozess zum Seegebiet südwestlich von Portugal bildet sich nördlich davon bei Schottland eine hochreichende Antizyklone, die sich über die Ostsee nach Westrussland verlagert. Durch ein kleines Höhentief werden am Samstag in der Südhälfte lokale Schauer ausgelöst.
Samstag, den 21. März	<b>NEa</b>	
Sonntag, den 22. März	<b>BM</b>	
Montag, den 23. März	<b>BM</b>	Zwischen der russischen Antizyklone und dem Azorenhoch gibt es im Küstenbereich eine bis in die obere Troposphäre reichende Hochdruckbrücke, die von einem flachen Tiefkomplex über Süd- und Südosteuropa flankiert wird. Am Dienstag wird die Hochdruckzone zu den Alpen abgedrängt.
Dienstag, den 24. März	<b>BM</b>	
Mittwoch, den 25. März	<b>TrM</b>	
Donnerstag, den 26. März	<b>TrM</b>	Die Kaltfront eines Skandinavientiefs zieht über Deutschland hinweg nach Südosten, wobei rückseitig die Niederschläge im Bergland in Schnee übergehen. Der nach Deutschland schwenkende Höhentrog tropft nach Italien ab. Die Nacht zum Freitag ist verbreitet frostig.
Freitag, den 27. März	<b>TrM</b>	
Samstag, den 28. März	<b>NWz</b>	
Sonntag, den 29. März	<b>NWz</b>	Die Kaltfrontokklusion eines neuen hochreichenden Tiefdrucksystemes über dem Nordmeer überquert Deutschland südostwärts, wobei zumindest im Bergland Schnee fällt. Der zugehörige Trog zieht am Sonntag ostwärts ab und von den Britischen Inseln folgt das Frontensystem eines weiteren Tiefs mit ähnlicher Zugbahn. Maritime Polarluft sorgt für Schnee teils bis ins mittlere Bergland.
Montag, den 30. März	<b>NWz</b>	
Dienstag, den 31. März	<b>NWz</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

März 2026



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

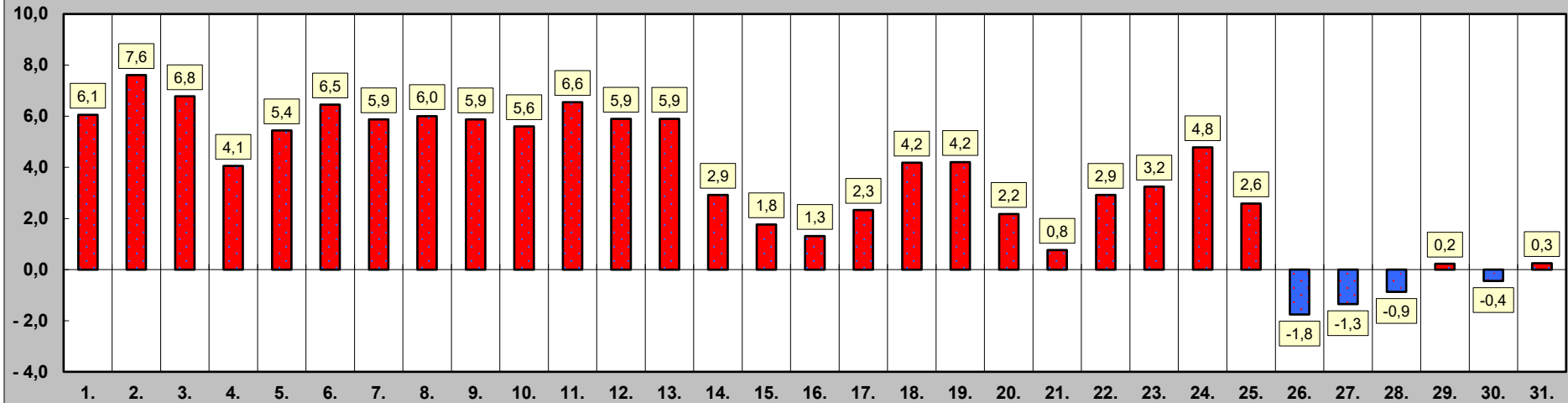
Anzahl der Stationen mit Niederschlag

# Temperaturabweichung in Deutschland

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

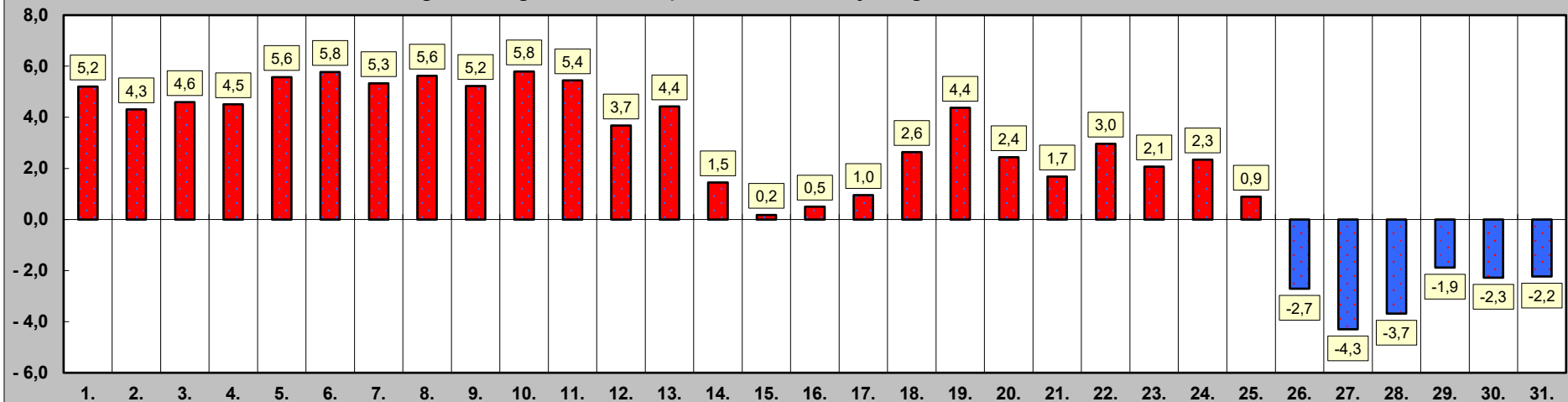
## Temperaturabweichung in Norddeutschland

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



## Temperaturabweichung in Süddeutschland

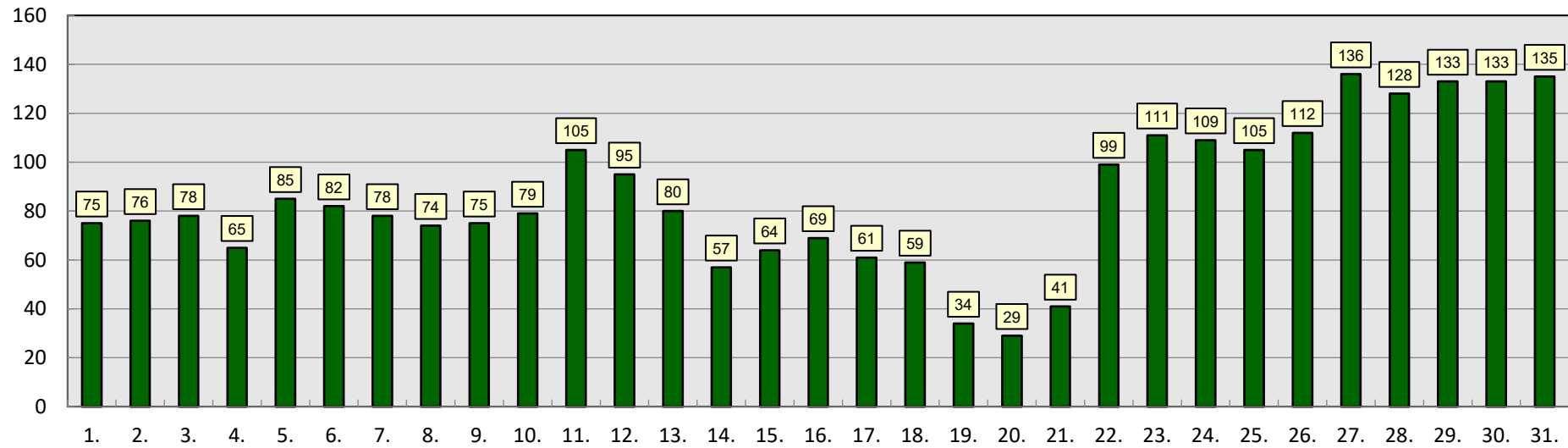
Abweichung der Tagesmitteltemperatur vom vieljähriger Mittelwert 1961 - 1990 / März 2026



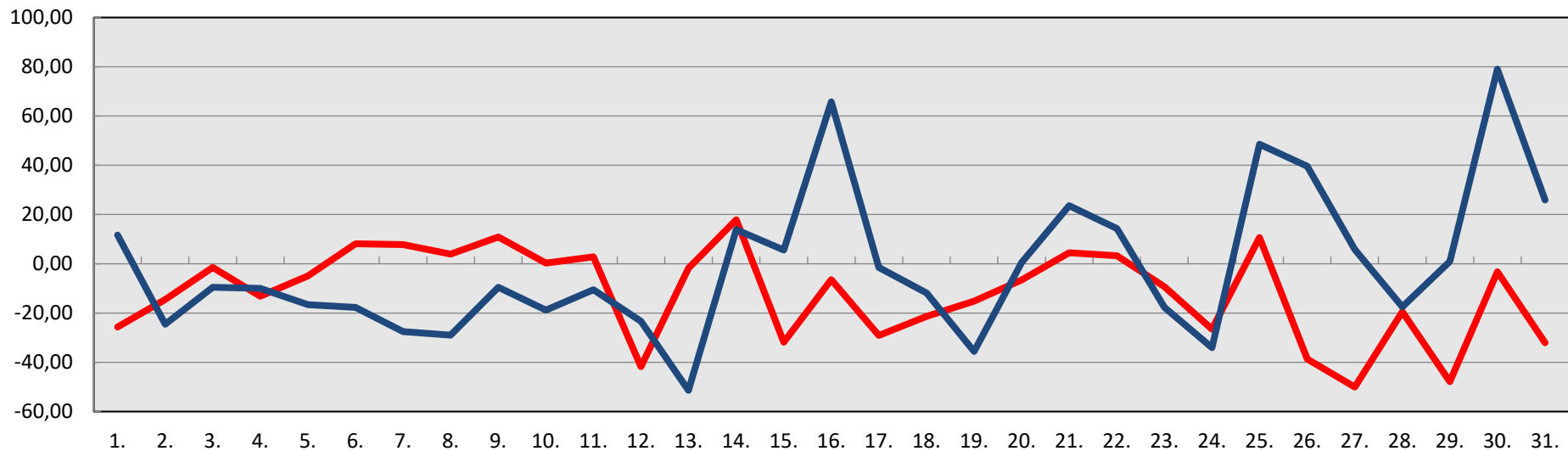
# Witterungsverlauf: Sonnenflecken und Zyklonalindex

Monatsmittel der Sonnenflecken = 85,9

## Vorläufige Sonnenflecken - Relativzahlen / März 2026



## Zyklonalindex ( objektive Wetterlagenklassifikation ) / März 2026



950 hPa 500 hPa

# Monatsmittel deutscher Stationen

März 2026

Stationen		Temperatur	Abweichung	Niederschlag	Abweichung	Sonnenschein	Abweichung	Luftdruck	Abweichung
10035	Schleswig	6,6 °C	+ 3,8 °C	44,5 mm	72,8 %	164,9 Stunden	159,5 %	1017,5 hPA	+ 3,7 hPA
10113	Norderney	6,9 °C	+ 2,9 °C	31,4 mm	59,5 %	196,1 Stunden	163,1 %	1017,7 hPA	+ 4,0 hPA
10147	Hamburg	7,4 °C	+ 3,7 °C	43,2 mm	76,6 %	193,4 Stunden	184,7 %	1018,3 hPA	+ 4,0 hPA
10170	Rostock	7,0 °C	+ 3,9 °C	36,3 mm	89,6 %	203,8 Stunden	187,5 %	1018,1 hPA	+ 3,9 hPA
10338	Hannover	7,5 °C	+ 3,5 °C	42,9 mm	88,8 %	197,4 Stunden	186,8 %	1018,9 hPA	+ 4,0 hPA
10379	Potsdam	7,3 °C	+ 3,6 °C	15,0 mm	39,0 %	207,4 Stunden	167,0 %	1019,4 hPA	+ 4,1 hPA
10410	Essen	8,8 °C	+ 3,7 °C	75,0 mm	100,7 %	198,8 Stunden	193,8 %	1019,1 hPA	+ 4,0 hPA
10438	Kassel	6,5 °C	+ 2,6 °C	41,3 mm	74,4 %	183,5 Stunden	167,0 %	1019,8 hPA	+ 4,5 hPA
10454	Wernigerode	6,7 °C	+ 3,3 °C	25,9 mm	55,0 %	196,1 Stunden	162,3 %	1019,5 hPA	+ 4,1 hPA
10469	Leipzig	6,9 °C	+ 2,7 °C	31,0 mm	79,7 %	202,9 Stunden	203,1 %	1019,8 hPA	+ 4,2 hPA
10496	Cottbus	6,8 °C	+ 3,0 °C	15,7 mm	47,6 %	199,5 Stunden	159,5 %	1019,9 hPA	+ 4,5 hPA
10567	Gera	6,4 °C	+ 3,4 °C	23,1 mm	52,4 %	214,5 Stunden	189,3 %	1020,1 hPA	+ 4,1 hPA
10609	Trier	7,5 °C	+ 2,6 °C	52,6 mm	82,7 %	193,0 Stunden	168,9 %	1020,0 hPA	+ 5,2 hPA
10637	Frankfurt (Main)	8,2 °C	+ 3,0 °C	28,0 mm	54,8 %	196,7 Stunden	169,0 %	1020,1 hPA	+ 5,2 hPA
10739	Stuttgart	7,6 °C	+ 2,3 °C	34,9 mm	89,0 %	203,2 Stunden	164,4 %	1020,2 hPA	+ 3,9 hPA
10763	Nürnberg	6,3 °C	+ 2,4 °C	36,6 mm	79,9 %	205,3 Stunden	166,5 %	1020,5 hPA	+ 4,4 hPA
10803	Freiburg	7,8 °C	+ 2,4 °C	60,3 mm	90,5 %	188,1 Stunden	153,2 %	1020,3 hPA	+ 4,4 hPA
10870	München	5,1 °C	+ 1,7 °C	13,8 mm	29,2 %	176,1 Stunden	137,4 %	1020,7 hPA	+ 4,1 hPA
10895	Passau	6,0 °C	+ 3,2 °C	19,7 mm	29,6 %	194,7 Stunden	134,7 %	1020,3 hPA	+ 4,2 hPA
10961	Zugspitze	-8,8 °C	+ 1,4 °C	53,5 mm	28,8 %	194,7 Stunden	126,7 %	-	-

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

# Monatsmittel europäischer Stationen

**März 2026**

Stationen		Temperatur	Abweichung	Niederschlag	Abweichung	Sonnenschein	Abweichung	Luftdruck	Abweichung
01026	Tromsö	2,1 °C	+ 4,3 °C	156,0 mm	243,8 %	52,0 Stunden	46,4 %	998,6 hPA	- 7,5 hPA
02935	Jyväskylä	2,6 °C	+ 7,3 °C	14,0 mm	40,0 %	117,0 Stunden	91,1 %	1012,2 hPA	+ 0,1 hPA
03005	Lerwick	6,0 °C	+ 2,2 °C	94,0 mm	81,7 %	125,0 Stunden	147,1 %	1004,0 hPA	- 4,3 hPA
03091	Aberdeen	7,4 °C	+ 2,9 °C	18,0 mm	31,0 %	173,0 Stunden	154,5 %	1009,6 hPA	- 0,7 hPA
03772	London	9,4 °C	+ 2,9 °C	27,0 mm	57,4 %	132,0 Stunden	120,0 %	1018,3 hPA	+ 3,3 hPA
04030	Reykjavik	0,2 °C	- 0,3 °C	126,0 mm	154,0 %	128,0 Stunden	115,2 %	990,2 hPA	- 12,9 hPA
06260	De Bilt	8,1 °C	+ 3,1 °C	45,0 mm	71,4 %	214,0 Stunden	200,0 %	1018,4 hPA	+ 4,1 hPA
06447	Brüssel	9,1 °C	+ 3,6 °C	68,0 mm	125,9 %	196,0 Stunden	184,4 %	1019,2 hPA	+ 4,2 hPA
06590	Luxemburg	7,2 °C	+ 3,2 °C	52,0 mm	74,3 %	191,0 Stunden	162,4 %	1019,9 hPA	+ 4,0 hPA
06700	Genf	7,1 °C	+ 2,0 °C	28,0 mm	35,4 %	196,0 Stunden	149,6 %	1020,4 hPA	+ 3,3 hPA
06770	Lugano	10,1 °C	+ 3,0 °C	83,0 mm	78,3 %	211,0 Stunden	127,9 %	1018,5 hPA	+ 2,6 hPA
07149	Paris	10,0 °C	+ 3,2 °C	43,0 mm	84,3 %	210,0 Stunden	161,5 %	1020,0 hPA	+ 3,1 hPA
07222	Nantes	10,6 °C	+ 2,5 °C	42,0 mm	60,9 %	217,0 Stunden	146,6 %	1020,1 hPA	+ 1,9 hPA
07690	Nizza	13,1 °C	+ 2,2 °C	83,0 mm	116,9 %	211,0 Stunden	104,5 %	1016,5 hPA	+ 0,8 hPA
08221	Madrid	10,7 °C	+ 1,4 °C	30,0 mm	100,0 %	210,0 Stunden	104,0 %	1017,9 hPA	- 0,6 hPA
08509	Azoren ( Lajes )	13,8 °C	- 0,2 °C	58,0 mm	36,7 %	184,0 Stunden	135,3 %	1027,2 hPA	+ 9,6 hPA
08535	Lissabon	14,9 °C	+ 1,2 °C	51,0 mm	73,9 %	213,0 Stunden	102,4 %	1017,5 hPA	- 3,7 hPA
11035	Wien	8,7 °C	+ 3,7 °C	32,0 mm	78,0 %	183,0 Stunden	128,9 %	1018,8 hPA	+ 2,6 hPA
11150	Salzburg	5,8 °C	+ 1,6 °C	26,0 mm	40,0 %	193,0 Stunden	146,2 %	1020,4 hPA	+ 3,4 hPA
11518	Prag	5,7 °C	+ 2,7 °C	8,0 mm	28,6 %	185,0 Stunden	152,9 %	1020,5 hPA	+ 4,4 hPA
12205	Stettin	6,4 °C	+ 3,3 °C	5,0 mm	15,6 %	202,0 Stunden	192,4 %	1019,3 hPA	+ 4,6 hPA
12375	Warschau	7,8 °C	+ 5,8 °C	2,0 mm	7,1 %	247,0 Stunden	150,6 %	1020,3 hPA	+ 4,2 hPA
12843	Budapest	9,4 °C	+ 3,8 °C	11,0 mm	37,9 %	219,0 Stunden	161,0 %	1018,9 hPA	+ 2,8 hPA
13274	Belgrad	10,5 °C	+ 3,3 °C	74,0 mm	148,0 %	194,0 Stunden	135,7 %	1017,6 hPA	+ 1,1 hPA
15420	Bukarest	6,8 °C	+ 2,0 °C	57,0 mm	150,0 %	163,0 Stunden	118,1 %	1019,1 hPA	+ 1,6 hPA
15614	Sofia	6,0 °C	+ 1,4 °C	34,0 mm	89,5 %	176,0 Stunden	129,4 %	1018,3 hPA	+ 0,6 hPA
16597	Malta ( Luqa )	14,1 °C	+ 0,7 °C	46,0 mm	112,2 %	185,0 Stunden	82,6 %	1015,1 hPA	- 1,0 hPA
16714	Athen	13,4 °C	+ 1,7 °C	8,0 mm	19,0 %	192,0 Stunden	101,6 %	1014,9 hPA	- 0,3 hPA
17116	Bursa	8,8 °C	+ 0,5 °C	93,0 mm	145,3 %	149,0 Stunden	114,6 %	1016,3 hPA	- 0,5 hPA
22550	Archangelsk	-0,6 °C	+ 5,6 °C	30,0 mm	111,1 %	104,0 Stunden	88,9 %	1011,5 hPA	- 1,8 hPA
27595	Kasan	0,4 °C	+ 5,4 °C	19,0 mm	70,4 %	189,0 Stunden	126,0 %	1019,4 hPA	- 2,3 hPA
34300	Charkow	5,7 °C	+ 6,0 °C	14,0 mm	51,9 %	139,0 Stunden	128,7 %	1020,1 hPA	+ 1,0 hPA