



Datum: 01.03.2026

## **Monatsrückblick der Wetterwarte Zugspitze für Februar 2026**

Der **Februar 2026** war auf der Zugspitze viel zu mild. Dabei war es etwas zu trocken und die Sonne schien etwas zu selten.

Die gemessene **Monatsmitteltemperatur** lag mit **-8,3** Grad Celsius (°C) um **3,1** Kelvin über dem Mittelwert der Jahre **1961-1990**, der **-11,4** °C beträgt. Und immer noch um **2,5** Kelvin über dem Mittelwert der Jahre **1991-2020**, der **-10,8** °C beträgt. Das bislang höchste Februarmittel datiert aus dem Jahre 1998 mit -6,0 °C. Das tiefste Februarmittel mit -19,1 °C aus dem Jahre 1956. Die höchste Temperatur des **Februars 2026** wurde am 27. mit **2,5** °C registriert. Die höchste Februartemperatur überhaupt wurde 1960 mit 5,8 °C gemessen. Die tiefste Temperatur des **Februars 2026** wurde am 18. mit **-17,3** °C gemessen. Die tiefste Februartemperatur überhaupt wurde 1940 mit -35,6 °C gemessen, das ist zugleich die absolute Tiefsttemperatur, die seit Beginn der Aufzeichnungen im Jahre 1900 auf der Zugspitze registriert wurde.

Die **Niederschlagssumme** für den **Februar 2026** hat **147,7** Liter pro Quadratmeter (l/m<sup>2</sup>) betragen. Diese Menge liegt um 5,9 l/m<sup>2</sup> unter dem Normalwert von 153,6 l/m<sup>2</sup>, dies entspricht 96%. Die höchste Niederschlagsmenge für einen Februar wurde 1970 mit 410 l/m<sup>2</sup> gemessen, am wenigsten Niederschlag wurde 1914 mit 15 l/m<sup>2</sup> registriert. Am 22. wurde mit **25,0** l/m<sup>2</sup> die höchste Tagesniederschlagsmenge erreicht. Die überhaupt größte Tagesmenge für einen Februar mit 65 l/m<sup>2</sup> datiert aus dem Jahre 1935.

Die **Sonnenscheindauer** von **129,1** Stunden (Std.) lag im **Februar 2026** um 3,0 Std. unter dem langjährigen Mittelwert von 132,1 Std., dies entspricht 98 %. Der sonnenscheinreichste Februar war 1998 mit 227 Std., das Minimum wurde 1970 mit 35 Std. registriert.

Die höchste **Schneedecke** wurde am 22. und 25. mit jeweils **240** cm gemessen. Das nimmt sich extrem bescheiden aus, gegenüber dem Rekordwert vom Februar 1948 mit 730 cm.

**Sturmböen der Stärke 8** (>62 km/h) wurden an 15 Tagen erreicht, **orkanartige Böen der Stärke 11** (>103 km/h) an 4 Tagen, die höchste Windgeschwindigkeit des vergangenen Monats wurde am 15. mit 127,8 km/h erreicht.

### **Rückblick auf den Winter 2025/26 auf der Zugspitze:**

Erneut viel zu mild. Dabei erheblich zu sonnig und viel zu trocken.

Temperaturmittel: -8,0 °C – vieljähriges Mittel 1961-1990: -10,8 °C = **Plus 2,8 K**  
vieljähriges Mittel 1991-2020: -10,0 °C = **Plus 2,0 K**

Sonnenscheindauer: 486,4 Std. – vieljähriges Mittel: 364,5 Std. = **Plus 119,9 Std. = 133 %**

Niederschlagsmenge: 302,2 l/m<sup>2</sup> – vieljähriges Mittel: 525,7 l/m<sup>2</sup> = **Minus 223,5 l/m<sup>2</sup> = 57 %**

*Robert Schardt*

Deutscher Wetterdienst – RSM-Süd München

Anmerkung: Die vieljährigen Mittelwerte beziehen sich auf den Zeitraum 1961 bis 1990!