

Wetter- und Klimaübersicht September 2025

Ort	Bl	Sh.m	Tm	D	AMax	Tag	AMin	Tag	E	F	S	T	RR	RR%	RRMax	Tag	0,1	SD	Max	So	So%
Bregenz	V	424	15,3	0,8	27,1	20	7,0	26	0	0	5	0	117	80	20	24	20	0	0	127	76
Feldkirch	V	438	15,4	1,1	28,7	20	5,9	26	0	0	7	0	104	90	18	4	17	0	0	151	85
Innsbruck-Flgh.	T	578	15,5	1,4	31,3	20	6,6	27	0	0	8	1	68	82	12	15	15	0	0	168	92
Kufstein	T	490	15,2	1,3	29,6	20	7,5	29	0	0	9	0	102	87	29	15	15	0	0	138	89
Lienz	T	661	15,1	1,7	27,6	4	5,9	6	0	0	9	0	111	123	31	24	14			169	88
Patscherkofel	T	2251	6,8	1,5	19,5	19	-0,7	30	0	4	0	0	70	91	19	5	14			162	94
Reutte	T	842	12,7	1,0	27,2	20	3,1	26	0	0	2	0	122	101	29	24	16	0	0	136	82
St. Anton/Arl.	T	1304	11,5	1,1	27,3	20	3,4	25	0	0	4	0	80	81	18	24	16			134	
Bad Gastein	S	1092	12,6	1,8	28,8	20	4,2	6	0	0	4	0	130	108	29	5	19			125	100
Bischofshofen	S	550	14,6	1,4	27,5	21	7,9	6	0	0	7	0	102	105	21	5	17			145	95
Mattsee	S	502	15,2	1,2	28,5	20	8,1	30	0	0	6	0	60	52	19	5	14	0	0	148	88
Rudolfshütte	S	2317	6,4	1,8	19,7	19	-1,7	30	0	5	0	0					2	8		138	106
Salzburg/Freis.	S	419	15,3	1,0	30,5	20	7,8	6	0	0	8	1	81	57	18	5	16	0	0	122	76
Sonnblick	S	3109	1,3	1,6	11,0	19	-5,4	17	6	14	0	0	119	93	19	24	20	10	7	141	92
Bad Ischl	O	507	14,5	0,9	27,6	20	7,3	6	0	0	7	0	118	72	28	15	17	0	0	141	95
Feuerkogel	O	1618	10,0	1,5	25,7	20	-0,3	30	0	1	1	0	131	76	37	15	16	0	0	155	99
Freistadt	O	539	13,3	0,9	28,4	21	2,1	29	0	0	5	0	50	80	18	5	14			155	90
Kremsmünster	O	382	15,6	1,2	27,7	1	7,4	30	0	0	8	0	53	57	24	5	13	0	0	152	88
Linz	O	262	16,3	1,3	28,0	4	8,1	29	0	0	7	0	46	66	15	5	12			164	93
Mondsee	O	481	15,0	0,9	26,6	1	7,7	6	0	0	6	0	83	60	17	5	19			145	
Ried/Innkreis	O	427	15,1	1,3	27,4	20	7,3	30	0	0	6	0	42	52	13	5	15			132	
Amstetten	N	266	15,7	1,4	28,7	4	6,4	28	0	0	8	0	65	79	21	10	11			162	103
Krems	N	202	15,9	1,1	29,3	21	3,4	30	0	0	12	0	84	171	37	10	14	0	0	157	92
Langenlebarn	N	175	16,5	1,3	29,4	21	2,5	30	0	0	11	0	74	108	26	10	12	0	0	174	100
Retz	N	320	16,2	1,1	28,5	4	4,5	30	0	0	11	0	103	206	51	10	12	0	0	178	97
St. Pölten	N	274	16,1	1,3	28,5	4	6,5	30	0	0	7	0	71	99	26	10	14	0	0	187	103
Wr. Neustadt	N	275	16,7	1,7	29,8	20	6,2	30	0	0	12	0	85	125	21	12	14	0	0	180	99
Zwettl	N	502	12,5	1,0	27,3	4	1,2	30	0	0	5	0	90	153	30	10	14			157	97
Wien-H. Warte	W	198	17,2	1,4	29,6	21	5,3	30	0	0	12	0	83	129	20	10	11	0	0	191	99
Eisenstadt	B	184	17,1	1,4	29,6	21	6,5	30	0	0	11	0	61	82	24	10	11	0	0	194	98
Kleinziecken	B	265	16,0	1,5	28,4	21	5,7	30	0	0	12	0	83	110	23	10	11			188	97
Aigen/Ennstal	ST	641	13,9	1,6	29,1	20	4,6	28	0	0	7	0	92	98	17	5	16	0	0	150	98
B. Radkersburg	ST	207	17,5	2,3	29,2	20	7,5	29	0	0	16	0	69	76	31	10	10			172	94
Bruck/Mur	ST	482	16,0	2,0	28,9	4	8,2	30	0	0	10	0	114	132	37	10	12			150	
Fürstenfeld	ST	271	16,7	1,8	29,4	20	5,6	29	0	0	15	0	75	94	25	10	10	0	0	181	
Graz Universität	ST	366	16,8	1,6	28,6	4	7,7	30	0	0	11	0	130	139	30	5	15			174	92
Mariazell	ST	864	12,8	1,5	29,2	20	3,7	30	0	0	4	0	69	58	22	10	17			153	101
Zeltweg	ST	678	14,7	1,9	29,2	20	5,2	30	0	0	8	0	90	105	34	10	15	0	0	161	94
Klagenfurt-Flgh.	K	450	16,7	2,3	28,0	4	9,7	29	0	0	10	0	69	67	33	10	13	0	0	185	97
St. Andrä/Lav.	K	403	16,2	2,3	29,7	5	9,3	7	0	0	13	0	122	146	32	10	15			165	97
Spittal/Drau	K	542	15,2	1,8	27,2	1	6,8	29	0	0	7	0	108	103	27	10	14			140	91
Villacher Alpe	K	2117	7,6	2,1	16,1	20	0,4	30	0	0	0	0	165	125	48	23	14			143	82

Bl Bundesland

Sh Seehöhe

Tm Monatsmittel der Lufttemperatur in Grad Celsius, TM= (mtmax+mtmin+mt7+mt19)/4

D Abweichung vom Normalwert 1991-2020 in Grad Celsius

AMax Absolutes Maximum der Lufttemperatur in Grad Celsius

Tag Datum des Auftretens

AMin Absolutes Minimum der Lufttemperatur in Grad Celsius

E Eistage: Summe der Tage mit einem Tagesmaximum kleiner 0,0 °C

F Frosttage: Summe der Tage mit einem Tagesminimum kleiner 0,0 °C

S Sommertage: Summe der Tage mit einem Tagesmaximum gleich oder größer 25 °C

T Tropentage: Summe der Tage mit einem Tagesmaximum gleich oder größer 30 °C

RR Niederschlagshöhe in mm

RR% Niederschlagshöhe in % der Normalmenge 1991-2020

RRMax Maximaler Tagesniederschlag in mm

0,1 Tage mit Niederschlag mit mindestens 0,1 mm

SD Tage mit Schneedecke von mindestens 1 cm Höhe

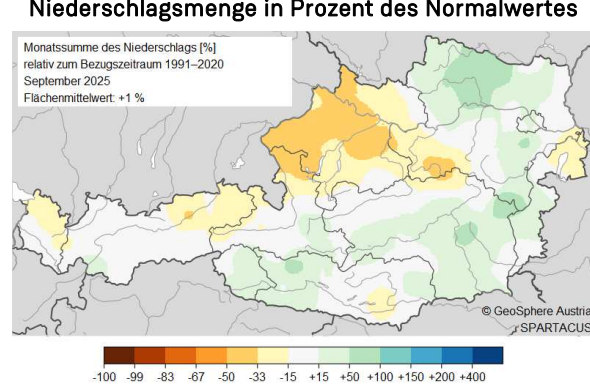
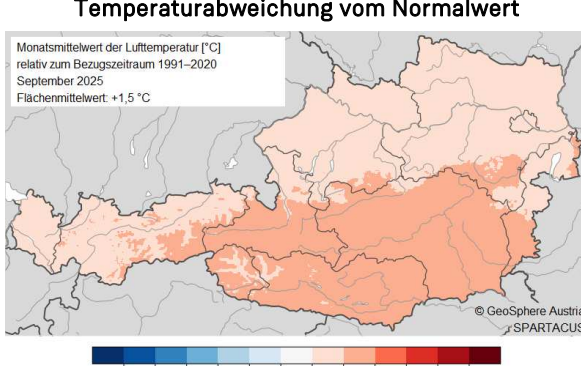
Max Maximale Schneehöhe in cm

So Sonnenscheindauer in Stunden

So% Sonnenscheindauer in % des Mittelwertes 1991-2020

Alle Daten sind vorläufig. Die geprüften Werte

erscheinen im Jahrbuch der GeoSphere Austria



Witterungsübersicht

September 2025: sehr mild September

Der September 2025 verlief größtenteils überdurchschnittlich warm. Besonders um den 20. und 21. September gab es in einigen Regionen Österreichs auch noch Temperaturen über 30 °C. Den Höchstwert des Monats verzeichnete die Wetterstation Innsbruck Universität am 20. September mit 32,4 °C. Erst gegen Ende des Monats lagen die Temperaturen in etwa im Bereich eines durchschnittlichen Septembers der jüngeren Vergangenheit (Klimaperiode 1991-2020) oder leicht darunter. Zum Beispiel liegen in den Landeshauptstädten die durchschnittlichen Frühtemperaturen des letzten Septemberdrittels um 10 °C und die Höchstwerte um 19 °C.

Rund 90 Prozent aller September kühler als 2025

Über den gesamten Monat gesehen war der September 2025 deutlich zu warm und lag im Tiefland Österreichs um 1,4 °C und auf den Bergen um 1,7 °C über dem Mittel der Klimaperiode 1991 bis 2020. Das ergibt im Tiefland Österreichs Platz 18 in der Reihe der wärmsten September der 259-jährigen Messgeschichte und auf den Bergen Platz 20 in der 175-jährigen Gebirgsmessreihe. Das bedeutet auch, dass rund 90 Prozent aller September der Messgeschichte kühler waren als der September 2025. Im Vergleich zur Klimaperiode 1961-1990, die von der Klimaerwärmung noch nicht so stark beeinflusst war, lag der September 2025 im Tiefland um 1,8 °C und auf den Bergen um 1,4 °C über dem Mittel.

Unterschiedliche Niederschlagsverteilung

In der österreichweiten Auswertung lag die Niederschlagsmenge im September 2025 mit einer Abweichung von +4 % im Bereich des vieljährigen Durchschnitts. Regional gab es deutliche Abweichungen:

Deutlich zu nass war es zum Beispiel in Teilen des Waldviertels und Weinviertels, mit 50 bis 100 % mehr Niederschlag als in einem durchschnittlichen September. Deutlich zu trocken war es vor allem im Gebiet von den Bezirken Kufstein und Kitzbühel über den Großteil von Oberösterreich bis ins westliche Mostviertel, mit 35 bis 55 % weniger Niederschlag als in einem durchschnittlichen September.

Frühe Reife der Rosskastanie

In der warmen Witterung des vergangenen Septembers reiften die Früchte der Kastanienbäume sehr früh. Der Beginn der Fruchtreife der Rosskastanie lag im Mittel über Österreich mit dem Einsetzen am 2. September 2025 um knapp zwei Wochen vor einem durchschnittlichen September im Zeitraum 1991-2020 und knapp drei Wochen vor einem durchschnittlichen September im Zeitraum 1961-1990. Das bedeutet Platz 2 in der seit 1926 bestehenden Beobachtungsreihe. Etwas früher reiften die Früchte der Rosskastanien nur im Jahr 1931.

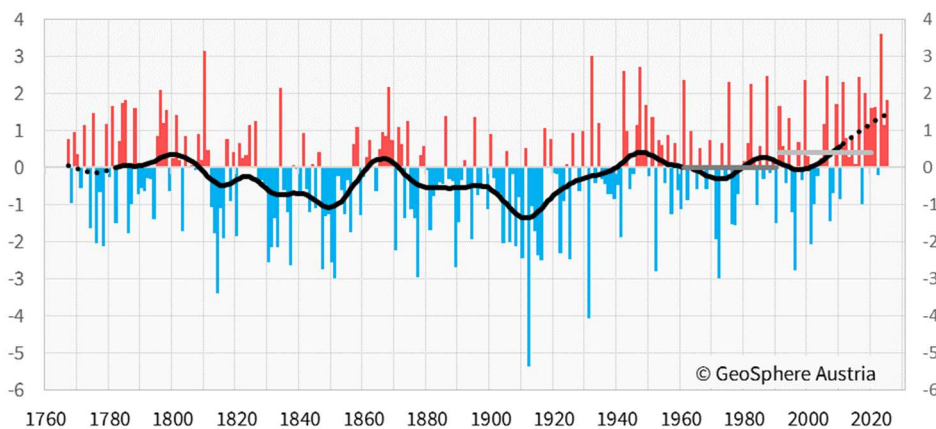


Abbildung 1: Abweichung der Septembermitteltemperatur vom Mittel 1961-1990 seit Messbeginn im Jahr 1767. Die roten Balken zeigen positive Abweichungen, die blauen Balken negative Abweichungen zum Mittel. Die Niveaus der Mittelwerte des Bezugszeitraumes 1961-1990 bzw. 1991-2020 sind als dunkelgraue bzw. hellgraue Linien eingezeichnet. Datensatz: HISTALP-Tieflandstationen

Der September 2025 im Detail

Temperatur

In der ersten Hälfte des Monats erreichten die Luftmassen meist aus Südwest bis Nordwest das Bundesgebiet. In diesem Zeitraum war es nie extrem heiß oder kalt, jedoch lag das Temperaturniveau leicht über dem Mittel der Klimaperiode 1991-2020. Im Süden des Landes, von Unterkärnten bis in die Südoststeiermark brachten die Wetterlagen deutlich höhere Temperaturen, als sie in der ersten Septemberhälfte üblich wären. Nach der Monatsmitte dominierte für mehrere Tage Hochdruckwetter mit einer südwestlichen Höhenströmung. Mit dieser wurde es nochmals hochsommerlich heiß und am 20. und 21. September wurde die 30 °C-Marke voraussichtlich ein letztes Mal im Jahr überschritten. Im letzten Drittel des Monats ging das Temperaturniveau wieder auf jahreszeittypische Werte zurück.

In Vorarlberg, Nordtirol, im Flachgau, Tennengau sowie in Oberösterreich Niederösterreich, Wien und dem Nord- und Mittelburgenland war der September, verglichen mit dem Klimamittel 1991-2020, um 0,6 bis 1,5 °C wärmer. In den höheren Lagen des Tiroler Unterlandes sowie

südlich der gedachten Linie Kleines Deutsches Eck – Rosalia im Burgenland lagen die Abweichungen zum Klimamittel zwischen +1,5 °C und +2,6 °C.

Gebiet	Beginn	1961-1990	1991-2020	Rang
Tiefland	1767	+1,8 °C	+1,4 °C	18
Gipfel	1851	+1,7 °C	+1,7 °C	20

Tabelle 1: Gebietsmittel der Lufttemperaturanomalien des HISTALP-Datensatzes (www.zamg.ac.at/histalp) für unterschiedliche Klimanormalperioden. Der Rang zeigt die Platzierung des aktuellen Monats in der Reihenfolge von warmen zu kalten Monaten.

Der September 2025 war österreichweit insgesamt um 1,4 °C (HISTALP-Tieflanddatensatz) bzw. 1,7 °C (HISTALP-Gipfelstationen) wärmer als das Klimamittel 1991-2020. Im Vergleich zum Klimamittel 1961-1990 erreichten die Anomalien +1,8 °C bzw. +1,7 °C. Das ergibt in der Messgeschichte der Tieflandstationen den achtzehnwärmsten und der Bergstationen den neuntwärmsten September.

Extremwerte der Lufttemperatur im September 2025

	Wetterstation	T	Datum
Höchste Lufttemperatur	Innsbruck-Universität (T, 578 m)	32,4 °C	20. Sep
Tiefste Lufttemperatur (Berge)	Brunnenkogel (T, 3437 m)	-9,0 °C	25. Sep
Tiefste Lufttemperatur bewohnter Ort	Schwarzau/Freiwald (N, 788 m)	-2,1 °C	29. Sep
Tiefste Lufttemperatur unter 1.000 m	Schwarzau/Freiwald (N, 788 m)	-2,1 °C	29. Sep

Tabelle 2: Wetterstationen im Messnetz mit den absoluten Höchst- bzw. Tiefstwerten der Lufttemperatur in °C.

Monatsmitteltemperaturen ausgewählter Wetterstationen

Wetterstation	Mittel	Abweichung
Holzgau (T, 1092 m)	11,4 °C	+0,6 °C
Fraxern (V, 807 m)	14,3 °C	+0,7 °C
St. Leonhard/Pitztal (T, 1454 m)	9,4 °C	+0,7 °C
Feldkirchen (K, 546 m)	16,3 °C	+2,5 °C
Villach (K, 493 m)	17,0 °C	+2,4 °C
Bad Radkersburg (St, 207 m)	17,5 °C	+2,3 °C

Tabelle 3: Ausgewählte Wetterstationen im Messnetz mit hohen bzw. niedrigen Abweichungen zum Mittel (1991-2020)

Niederschlag

Im österreichweiten Mittel fiel im September 4 % mehr Niederschlag als im Durchschnitt des Vergleichszeitraums 1991-2020. Damit lagen die Regenmengen nach dem außergewöhnlich trockenen September 2023 (Abw. -52 %) und dem extrem nassen September 2024 (Abw. +154 %) heuer wieder im ausgeglichenen Bereich.

In weiten Teilen des Landes war der Niederschlagszuwachs relativ gleichmäßig verteilt. Eine längere niederschlagsarme Phase gab es von der Monatsmitte bis zum 23. September. Zwei Adriatiefs, eines im ersten Monatsdrittel und eines im letzten, sorgten vor allem im Süden und Osten für ergiebige Regenmengen. Vom Tiroler Unterland über den Flachgau bis Oberösterreich brachten die einzelnen Niederschlagsereignisse relativ wenig Regen. Hier summierte sich im Vergleich zum Klimamittel um 15 bis 35 % weniger Niederschlag.

Der Flachgau, das Inn- und Hausruckviertel sowie die westlichen Teile des Mostviertels waren mit Abweichungen zum Klimamittel von -35 bis -50 % die relativ trockensten Regionen des Landes. Aber auch im Bregenzer Wald, rund um den Arlberg sowie im Mostviertel und im Nordburgenland war es mit Defiziten von -15 bis -35 % relativ niederschlagsarm. Für einen September ausgeglichene Niederschlagsmengen gab es im Tiroler Oberland, vom Pinzgau bis in die westliche Obersteiermark, in Unterkärnten sowie in Teilen des Most-, Industrie- und Weinviertels und in Wien. In Osttirol, Oberkärnten, West- und Oststeiermark, Mittel- und Südburgenland sowie in großen Teilen Niederösterreichs kam gegenüber dem vieljährigen Mittel um 15 bis 50 % mehr Niederschlag zusammen. Das östliche Waldviertel und das westliche Weinviertel waren mit Niederschlagsanomalien von +50 bis +100 % die relativ nassesten Regionen Österreichs.

Extremwerte des Niederschlags im September 2025

	Wetterstation	Summe	Abweichung
niederschlagsreichster Ort	Mönichkirchen (N, 991 m)	205 mm	89 %
niederschlagsärmerer Ort	Andau (B, 117 m)	35 mm	-51 %

Tabelle 4: Wetterstationen im Messnetz mit den absolut höchsten bzw. niedrigsten Monatsniederschlagssummen inkl. der dazugehörigen Abweichung zum Mittel 1991-2020. k.A. = kein klimatologisches Mittel der Station vorhanden.

Monatssummen des Niederschlags ausgewählter Wetterstationen

Wetterstation	Summe	Abweichung
Retz (N, 320 m)	103 mm	106 %
Allentsteig (N, 599 m)	121 mm	100 %
Mönichkirchen (N, 991 m)	205 mm	89 %
Lilienfeld (N, 696 m)	53 mm	-54 %
Andau (B, 117 m)	35 mm	-51 %
Mattsee (S, 502 m)	60 mm	-48 %

Tabelle 5: Ausgewählte Wetterstationen im Messnetz mit hohen bzw. niedrigen Abweichungen zum Mittel 1991-2020

Sonne

Die Ausbeute der Sonnenscheindauer entsprach im bundesweiten Flächenmittel weitgehend dem vieljährigen Mittel (Abw. -6 %). In den meisten Landesteilen wurden Abweichungen zum Klimamittel 1991-2020 von -8 bis + 8 %

registriert. Nur in Vorarlberg, im Tiroler Oberland, sowie stellenweise in Osttirol, Oberkärnten der Oststeiermark und südlichen Hälften des Burgenlandes gab es mit Abweichungen von -8 bis -30 % größere Sonnenscheindefizite.

Extremwerte der Sonnenscheindauer im September 2025

	Wetterstation	Summe	Abweichung
Unterhalb von 1.000 m Seehöhe	Andau (B, 117 m)	210 h	7 %
Oberhalb von 1.000 m Seehöhe	Sillian (T, 1081 m)	174 h	k.A.

Tabelle 6: Wetterstationen im Messnetz mit der absolut längsten Sonnenscheindauer inkl. der dazugehörigen Abweichung zum Mittel 1991-2020. k.A. = kein klimatologisches Mittel der Station vorhanden.

Monatssummen der Sonnenscheindauer ausgewählter Wetterstationen

Wetterstation	Summe	Abweichung
Zell Am See (S, 754 m)	160 h	9 %
Andau (B, 117 m)	210 h	7 %
Rudolfshütte (S, 2317 m)	138 h	6 %
Alberschwende (V, 715 m)	120 h	-30 %
Bregenz (V, 424 m)	127 h	-25 %
Salzburg/Freisaal (S, 419 m)	122 h	-24 %

Tabelle 7: Ausgewählte Wetterstationen im Messnetz mit hohen bzw. niedrigen Abweichungen der Sonnenscheindauer zum klimatologischen Mittel (1991-2020)

Karten

Karten Temperatur, Niederschlag und Sonnenscheindauer

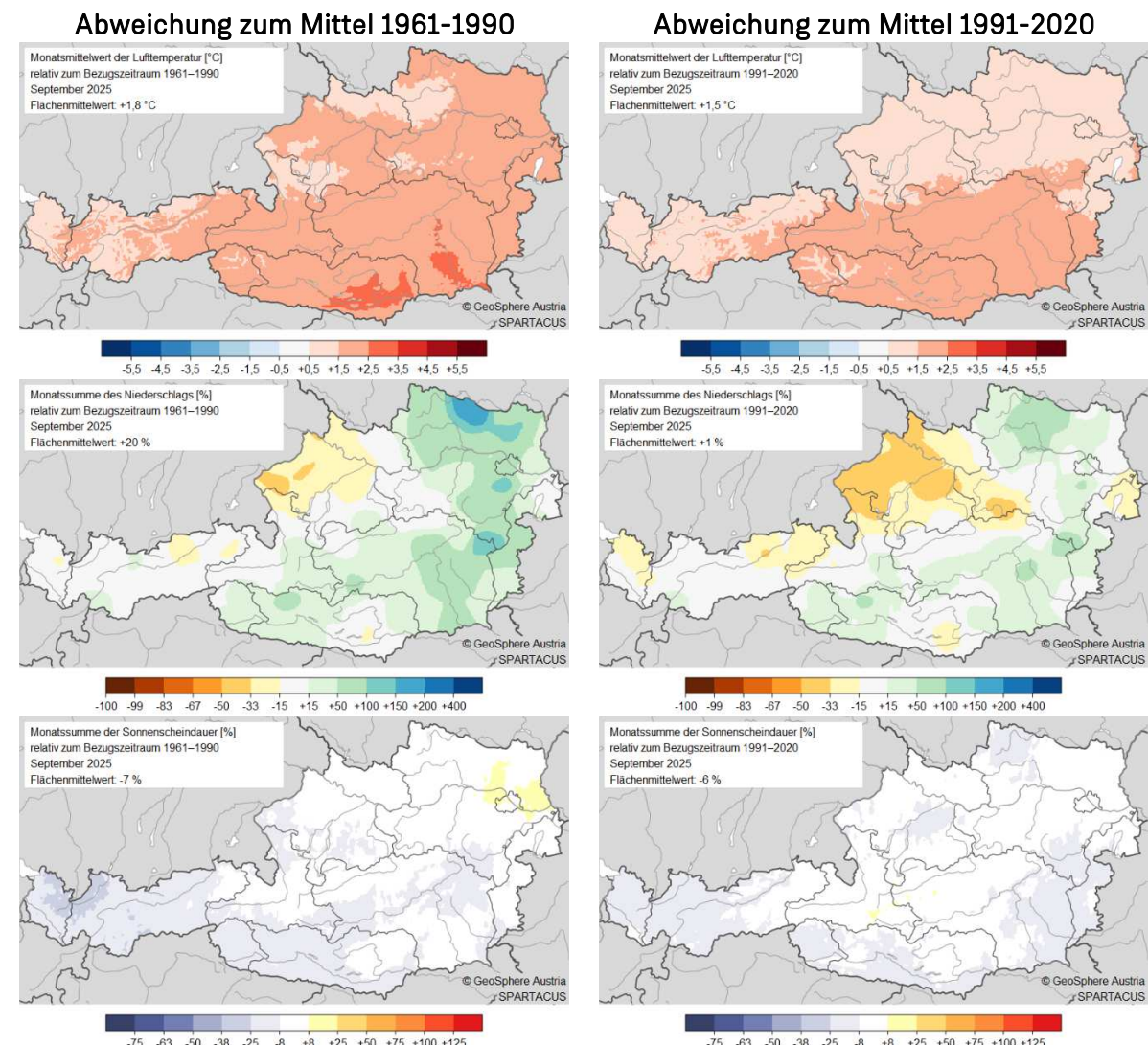


Abbildung 2: Dargestellt sind jeweils die Abweichungen der Lufttemperatur (Monatsmittel), Niederschlagsmenge (Monatssumme) und Sonnenscheindauer (Monatssumme) vom Klimamittel 1961-1990 bzw. 1991-2020

Tabellen Bundesländer

Vorarlberg

Niederschlagsabweichung	-17 %
Temperaturabweichung	+0,9 °C
Abweichung der Sonnenscheindauer	-22 %
Temperaturhöchstwert	Gaschurn (985 m) 30,3 °C am 20.9.
Temperaturtiefstwert (Gipfel/Hochalpin)	Lech (1442 m) -0,2 °C am 6.9.
Temperaturtiefstwert unter 1000 m	Schoppernau (839 m) 2,2 °C am 26.9.
höchstes Monatsmittel der Lufttemperatur	Feldkirch (438 m) 15,4 °C, Abw. +1,1 °C
höchste Sonnenscheindauer	Feldkirch (438 m) 150 h, Abw. -16 %

Tirol

Niederschlagsabweichung	-4 %
Temperaturabweichung	+1,3 °C
Abweichung der Sonnenscheindauer	-12 %
Temperaturhöchstwert	Innsbruck-Universität (578 m) 32,4 °C am 20.9.
Temperaturtiefstwert (Gipfel/Hochalpin)	Brunnenkogel (3437 m) -9,0 °C am 25.9.
Temperaturtiefstwert unter 1000 m	Reutte (842 m) 3,1 °C am 26.9.
höchstes Monatsmittel der Lufttemperatur	Innsbruck-Universität (578 m) 16,0 °C, Abw. +1,4 °C
höchste Sonnenscheindauer	Sillian (1081 m) 174 h, Abw. k.A.

Salzburg

Niederschlagsabweichung	-4 %
Temperaturabweichung	+1,5 °C
Abweichung der Sonnenscheindauer	-4 %
Temperaturhöchstwert	Salzburg/Freisaal (419 m) 30,5 °C am 20.9.
Temperaturtiefstwert (Gipfel/Hochalpin)	Sonnblick (3109 m) -5,4 °C am 17.9.
Temperaturtiefstwert unter 1000 m	Radstadt (835 m) 3,6 °C am 8.9.
höchstes Monatsmittel der Lufttemperatur	Salzburg-Flughafen (430 m) 15,4 °C, Abw. +1,1 °C
höchste Sonnenscheindauer	Schmittenhöhe (1956 m) 172 h, Abw. +2 %

Oberösterreich

Niederschlagsabweichung	-33 %
Temperaturabweichung	+1,2 °C
Abweichung der Sonnenscheindauer	-7 %
Temperaturhöchstwert	Mattighofen (460 m) 30,0 °C am 20.9.
Temperaturtiefstwert (Gipfel/Hochalpin)	Dachstein-Gletscher (2520 m) -2,5 °C am 30.9.
Temperaturtiefstwert unter 1000 m	Liebenau (845 m) -1,2 °C am 29.9.
höchstes Monatsmittel der Lufttemperatur	Linz (262 m) 16,3 °C, Abw. +1,3 °C
höchste Sonnenscheindauer	Bad Zell (554 m) 173 h, Abw. k.A.

Niederösterreich

Niederschlagsabweichung	19 %
Temperaturabweichung	+1,4 °C
Abweichung der Sonnenscheindauer	-4 %
Temperaturhöchstwert	Reichenau-Rax (488 m) 31,2 °C am 21.9.
Temperaturtiefstwert (Gipfel/Hochalpin)	Rax/Seilbahn (1547 m) -0,2 °C am 30.9.
Temperaturtiefstwert unter 1000 m	Schwarzau/Freiwald (788 m) -2,1 °C am 29.9.
höchstes Monatsmittel der Lufttemperatur	Bad Deutsch-Altenburg (169 m) 17,2 °C, Abw. k.A.
höchste Sonnenscheindauer	Schwechat (183 m) 196 h, Abw. k.A.

Wien

Niederschlagsabweichung	30 %
Temperaturabweichung	+1,4 °C
Abweichung der Sonnenscheindauer	-3 %
Temperaturhöchstwert	Wien-Innere Stadt (177 m) 30,5 °C am 21.9.
Temperaturtiefstwert (Gipfel/Hochalpin)	Wien-Jubiläumswarte (450 m) 4,2 °C am 30.9.
Temperaturtiefstwert unter 1000 m	Wien-Mariabrunn (225 m) 2,4 °C am 30.9.
höchstes Monatsmittel der Lufttemperatur	Wien-Innere Stadt (177 m) 18,5 °C, Abw. +1,3 °C
höchste Sonnenscheindauer	Wien-Innere Stadt (177 m) 193 h, Abw. -1 %

Burgenland

Niederschlagsabweichung	-17 %
Temperaturabweichung	+1,6 °C
Abweichung der Sonnenscheindauer	0 %
Temperaturhöchstwert	Andau (117 m) 30,9 °C am 21.9.
Temperaturtiefstwert	Bruckneudorf (166 m) 5,0 °C am 30.9.
höchstes Monatsmittel der Lufttemperatur	Podersdorf (116 m) 17,9 °C, Abw. k.A.
höchste Sonnenscheindauer	Andau (117 m) 210 h, Abw. +7 %

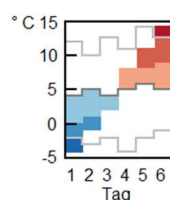
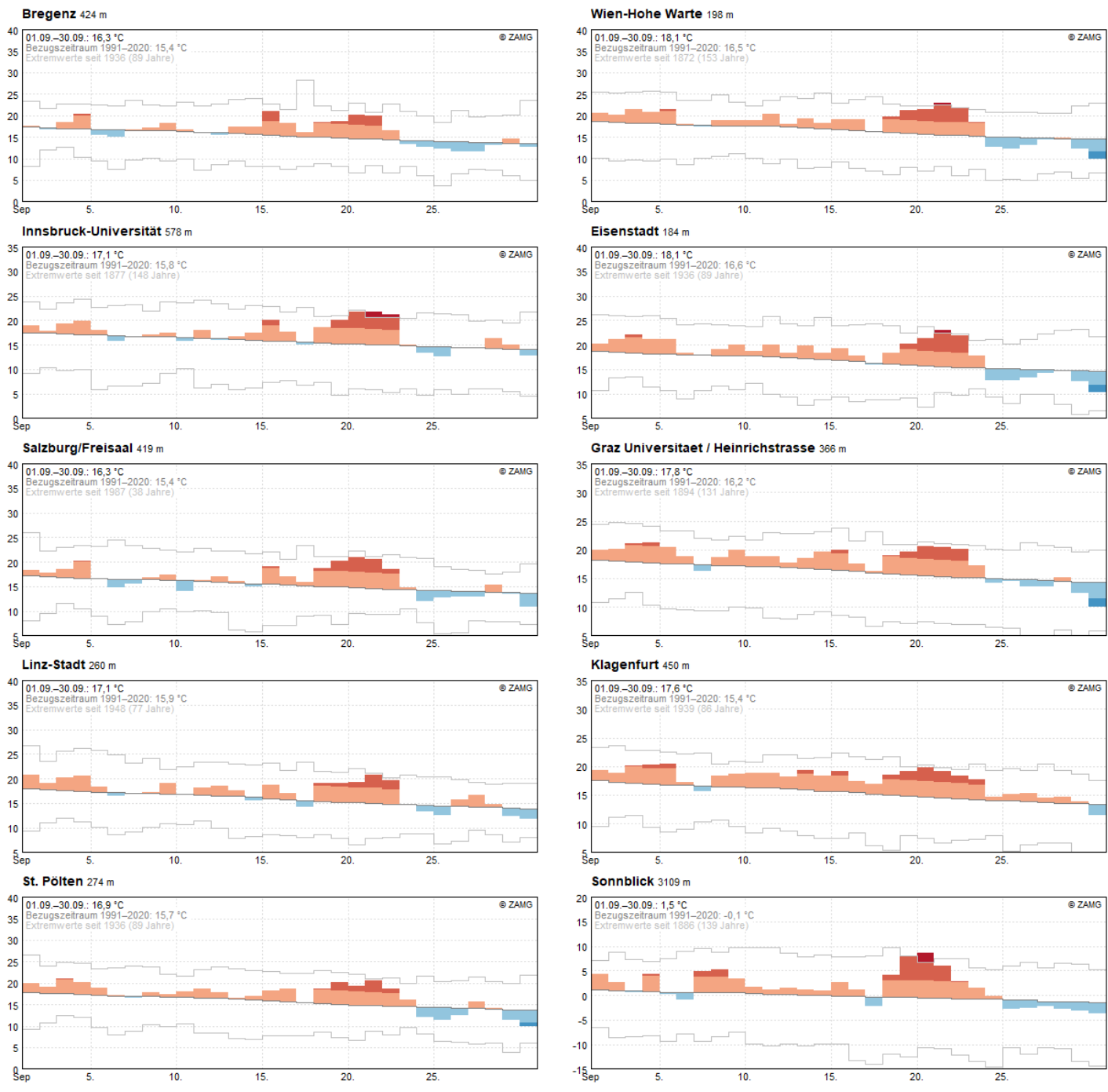
Steiermark

Niederschlagsabweichung	18 %
Temperaturabweichung	+1,8 °C
Abweichung der Sonnenscheindauer	-5 %
Temperaturhöchstwert	Fürstenfeld (271 m) 29,4 °C am 20.9.
Temperaturtiefstwert (Gipfel/Hochalpin)	Schöckl (1443 m) 1,5 °C am 30.9.
Temperaturtiefstwert unter 1000 m	Seckau (872 m) 2,1 °C am 30.9.
höchstes Monatsmittel der Lufttemperatur	Bad Radkersburg (207 m) 17,5 °C, Abw. +2,3 °C
höchste Sonnenscheindauer	Fürstenfeld (271 m) 180 h, Abw. k.A.

Kärnten

Niederschlagsabweichung	4 %
Temperaturabweichung	+2,0 °C
Abweichung der Sonnenscheindauer	-7 %
Temperaturhöchstwert	St. Andrä/Lavanttal (403 m) 29,7 °C am 5.9.
Temperaturtiefstwert (Gipfel/Hochalpin)	Villacher Alpe (2117 m) 0,4 °C am 30.9.
Temperaturtiefstwert unter 1000 m	Kornat (990 m) 4,7 °C am 6.9.
höchstes Monatsmittel der Lufttemperatur	Klagenfurt-HTL (441 m) 17,2 °C, Abw. k.A.
höchste Sonnenscheindauer	Klagenfurt (450 m) 185 h, Abw. -3 %

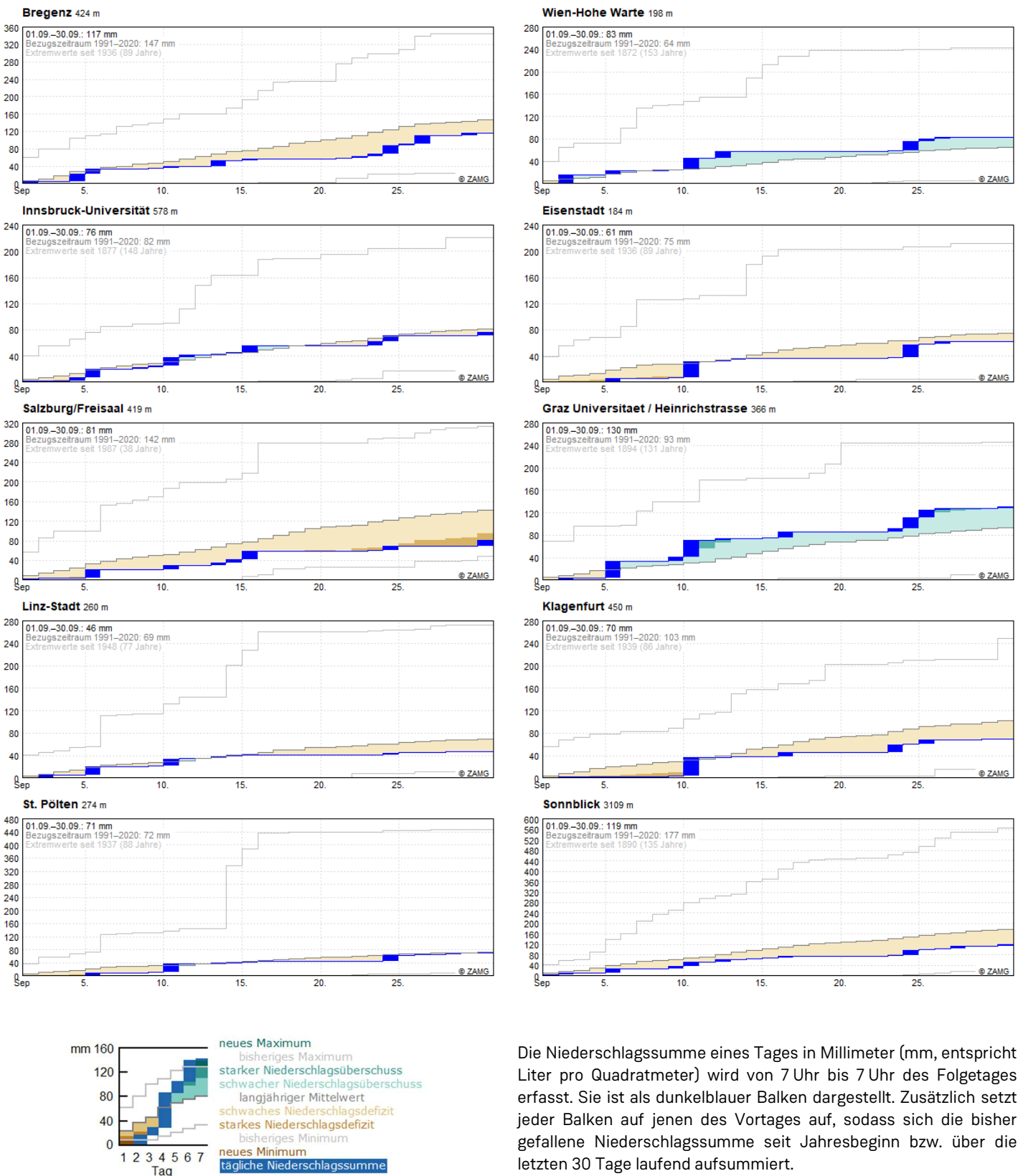
Temperaturtagesmittel (°C) September 2025



neues Maximum
bisheriges Maximum
zu warm für die Jahreszeit
der Jahreszeit entsprechend **warm**
langjähriger Mittelwert
der Jahreszeit entsprechend **kalt**
zu kalt für die Jahreszeit
bisheriges Minimum
neues Minimum

Das Tagesmittel der Lufttemperatur in Grad Celsius (°C) berechnet sich als Mittelwert aus der Tiefst- und der Höchsttemperatur des betreffenden Tages (19 Uhr des Vortages bis 19 Uhr).

Tagesniederschlagssummen (mm) September 2025



Die Niederschlagssumme eines Tages in Millimeter (mm, entspricht Liter pro Quadratmeter) wird von 7 Uhr bis 7 Uhr des Folgetages erfasst. Sie ist als dunkelblauer Balken dargestellt. Zusätzlich setzt jeder Balken auf jenen des Vortages auf, sodass sich die bisher gefallene Niederschlagssumme seit Jahresbeginn bzw. über die letzten 30 Tage laufend aufsummiert.