

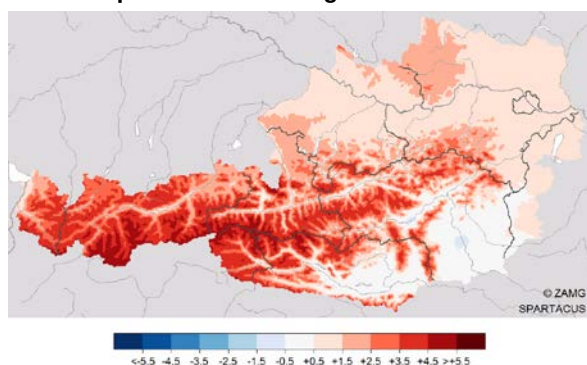
Wetter- und Klimaübersicht November 2020

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	5,8	1,1	22,2	2	-2,1	22	0	7	0	0	26	24	13	19	5	0	0	86	136
Feldkirch	V	438	5,2	0,8	22,5	2	-4,0	22	0	8	0	0	14	15	6	3	5	0	0	113	148
Innsbruck-Flgh.	T	578	3,7	0,4	19,5	2	-5,2	28	0	22	0	0	12	20	6	19	6	0	0	144	142
Kufstein	T	490	4,6	1,3	20,4	2	-4,2	28	0	10	0	0	23	26	8	3	6	0	0	108	154
Lienz	T	661	1,7	0,5	17,1	2	-7,0	29	0	21	0	0	10	11	5	19	4	1	6	112	110
Patscherkofel	T	2247	1,4	4,4	10,3	2	-12,0	21	2	18	0	0	8	15	4	19	5			191	159
Reutte	T	842	4,0	2,0	20,1	2	-7,6	30	1	13	0	0	16	17	7	19	6	0	0	136	146
St. Anton/ArL	T	1304	2,2	2,2	19,7	2	-8,0	30	0	23	0	0	9	11	4	19	7	1	2	95	
Bad Gastein	S	1092	1,4	0,3	14,9	2	-8,2	30	3	23	0	0	15	17	6	19	5			97	168
Bischofshofen	S	550	3,6	1,0	16,7	3	-5,2	28	0	19	0	0	11	17	6	16	5			106	146
Mattsee	S	505	5,0	1,2	20,4	2	-4,2	30	0	8	0	0	29	34	9	3	8	0	0	93	120
Rudolfshütte	S	2317	0,5	3,9	9,7	2	-14,0	21	3	22	0	0	35	21	22	19	7	30	74	129	164
Salzburg/Freis.	S	418	4,8	0,8	19,3	2	-3,9	30	0	10	0	0	25	27	9	3	8	0	0	113	127
Sonnblick	S	3109	-3,8	4,1	4,1	3	-17,6	21	20	28	0	0	46	36	19	19	7	30	150	204	166
Bad Ischl	O	507	3,8	0,7	17,6	2	-5,5	27	0	11	0	0	30	24	10	19	9	0	0	120	166
Feuerkogel	O	1618	3,9	4,2	13,7	7	-9,0	30	3	13	0	0	43	29	17	19	9	11	12	166	166
Freistadt	O	549	2,7	0,6	17,6	3	-7,2	22	3	17	0	0	22	46	10	3	9			81	122
Kremsmünster	O	382	4,4	0,7	21,3	2	-2,9	22	1	9	0	0	28	42	12	19	8	0	0	62	121
Linz	O	262	5,1	0,7	19,7	2	-2,7	22	0	7	0	0	22	36	9	3	7	0	0	68	128
Mondsee	O	481	4,7	1,1	16,4	2	-4,3	30	0	7	0	0	29	26	14	19	9	0	0	113	
Ried/Innkreis	O	427	3,9	0,8	20,4	2	-4,7	30	0	11	0	0	29	44	12	3	6	0	0	70	
Amstetten	N	266	4,9	1,0	21,2	2	-4,4	22	0	10	0	0	17	28	6	1	7			69	138
Krems	N	203	4,8	0,7	20,3	2	-6,7	22	0	13	0	0	13	42	5	1	8	0	0	47	89
Langenlebarn	N	175	5,6	1,0	19,5	3	-4,8	22	0	9	0	0	22	51	13	1	7	0	0	62	120
Retz	N	320	4,9	0,9	20,1	3	-2,9	24	1	9	0	0	12	38	8	1	6	0	0	50	83
St. Pölten	N	274	5,0	1,0	18,6	2	-3,2	22	0	6	0	0	12	29	4	19	8	0	0	56	92
Wr. Neustadt	N	275	4,5	0,4	21,0	3	-8,1	22	0	11	0	0	7	18	3	3	9	0	0	50	81
Zwettl	N	502	3,2	1,2	17,8	2	-7,3	22	1	15	0	0	22	54	8	1	8			71	121
Wien-H. Warte	W	198	6,1	1,0	19,7	3	-2,8	22	0	2	0	0	17	35	12	1	8	0	0	59	89
Eisenstadt	B	184	5,8	0,9	20,4	3	-2,4	22	0	5	0	0	8	14	3	1	8	0	0	63	87
Kleinzecken	B	265	4,3	0,8	19,3	3	-5,1	22	1	14	0	0	6	13	6	16	4	0	0	77	99
Aigen/Ennstal	ST	641	1,7	-0,2	17,0	2	-7,7	27	0	23	0	0	3	5	2	16	4	1	1	69	113
B. Radkersburg	ST	210	4,7	0,0	22,0	3	-4,8	22	1	10	0	0	24	39	21	16	5	0	0	85	111
Bruck/Mur	ST	482	3,2	-0,1	18,1	2	-6,5	30	0	11	0	0	7	15	3	4	6			92	
Fürstenfeld	ST	271	4,3	0,6	21,3	3	-5,1	22	2	13	0	0	14	27	12	16	6	0	0	77	
Graz																					
Universität	ST	366	4,3	0,0	21,1	3	-4,7	22	2	10	0	0	22	42	12	16	5	0	0	102	107
Mariazell	ST	862	2,8	1,0	16,2	7	-7,2	27	0	22	0	0	16	21	5	20	9	1	4	137	166
Zeltweg	ST	678	0,9	-0,7	16,5	2	-8,8	22	0	24	0	0	8	18	4	16	4	0	0	93	97
Klagenfurt-Flgh.	K	450	2,6	-0,3	18,7	3	-6,3	26	4	10	0	0	25	33	19	16	3	0	0	56	76
St. Andrä/Lav.	K	403	2,8	0,3	20,0	3	-5,9	22	2	12	0	0	17	30	16	16	4	0	0	68	99
Spittal/Drau	K	542	2,5	0,5	17,3	3	-6,6	25	0	10	0	0	18	19	9	16	3			51	
Villacher Alpe	K	2156	1,8	4,2	12,5	2	-11,1	21	3	14	0	0	19	15	15	16	3	9	19	217	163

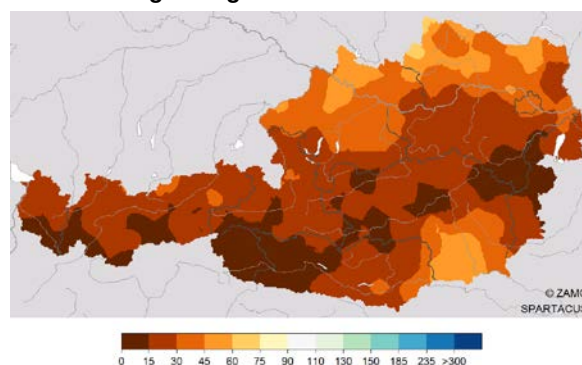
Bl	Bundesland
Sh	Seehöhe
Tm	Monatsmittel der Lufttemperatur in Grad Celsius, $TM = (mt_{max} + mt_{min} + mt_7 + mt_{19})/4$
D	Abweichung vom Normalwert 1981-2010 in Grad Celsius
AMax	Absolutes Maximum der Lufttemperatur in Grad Celsius
Tag	Datum des Auftretens
AMin	Absolutes Minimum der Lufttemperatur 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 1981-2010
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 1981-2010
Alle Daten sind vorläufig. Die geprüften Werte erscheinen im Jahrbuch der Zentralanstalt für Meteorologie und Geodynamik	

Temperaturabweichung vom Normalwert



Niederschlagsmenge in Prozent des Normalwertes



Witterungsübersicht

November 2020: sehr trocken und im Bergland größtenteils sehr sonnig und mild

Hochdruckgebiete dominierten den November 2020. Das Ergebnis waren die für die Jahreszeit typischen großen Gegensätze, mit oft sonnigem und mildem Wetter im Bergland und kühlem Nebelwetter im Flachland. Auf den Bergen war das sogar der drittwärmste November der Messgeschichte, mit einer Abweichung von 3,9 Grad zum vieljährigen Mittel. In den Niederungen hingegen lag dieser November mit einer Abweichung von nur 0,6 Grad nur knapp über dem Durchschnitt.

Einer der fünf sonnigsten November der Messgeschichte

Die Nebelregionen im Flachland verzeichneten in diesem November auch eine einigermaßen durchschnittliche Sonnenscheindauer. Im Bergland zeigte sich die Sonne dagegen größtenteils um 30 bis 50 Prozent länger als in einem durchschnittlichen November. In der Auswertung über die gesamte Fläche Österreichs ergibt das 40 Prozent mehr Sonnenscheindauer als im Mittel und damit einen der fünf sonnigsten November der Messgeschichte.

74 Prozent weniger Niederschlag

Das trockene Hochdruckwetter brachte außerdem einen der zehn niederschlagsärmsten November der Messgeschichte. In der österreichweiten Auswertung gab es 74 Prozent weniger Niederschlag als im Mittel. Das wirkte sich auch auf die Schneelage aus. Unterhalb von 1000 Meter Seehöhe blieb dieser November nahezu schneefrei. Im Hochgebirge blieb die Schneedecke aus dem Oktober zum Teil erhalten, aber die Summe der täglichen Neuschneemengen lag deutlich unter dem Mittel. Zum Beispiel schneite es an der Wetterstation Rudolfshütte, auf 2317 Meter Seehöhe in den Hohen Tauern in Salzburg, in diesem November nur 34 Zentimeter. In einem durchschnittlichen November fallen hier 178 Zentimeter Neuschnee.

Der November 2020 im Detail

Temperatur

In diesem November waren die Hochdruckwetterlagen vorherrschend und Tiefdruckgebiete spielten nur am Rande eine Rolle. Abseits des Hochdruckeinflusses strömten die Luftmassen vorwiegend aus westlichen bis südwestlichen Richtungen nach Österreich. Diese Konstellation begünstigte die für diese Jahreszeit typischen Inversionswetterlagen, bei der sich die kalte Luft in Bodennähe sammelt und sich in den Niederungen ausgedehnte Hochnebefelder ausbilden. Infolgedessen wurden die Temperaturabweichungen mit zunehmender Seehöhe immer größer. In den Tallagen und Niederungen (HISTALP-Tieflanddatensatz) war der November 2020 um 0,6 °C wärmer als das Mittel 1981-2010. Die Gipfelregionen (HISTALP-Datensatz) hingegen verzeichneten eine Temperaturanomalie für den November von +3,9 °C. Damit ist dies der dritthöchste Novemberwert seit Beginn der Temperaturmessungen in den alpinen Gipfelregionen im Jahr 1851. Höhere Temperaturwerte gab es in den November der Jahre 2011 (Abw. +4,5 °C) und 2014 (Abw. +4,4 °C). Im November 2014 war es aber auch in den Niederungen deutlich wärmer als im klimatologischen Mittel, mit einer Abweichung von +3,6 °C. 2011 hatte sich im November eine noch etwas stärkere Inversionswetterlage gehalten. In diesem Jahr war der November im Tiefland um 0,3 °C kälter als das Mittel 1981-2010.

Die relativ kältesten Regionen in Österreich waren diesmal die tieferen Lagen Unterkärntens sowie die West- und Oststeiermark, das Mur- und Mürztal und das Südburgenland. Hier lagen die Temperaturabweichungen zwischen -0,5 und +0,5 °C. Im Großteil Oberösterreichs und Niederösterreichs, in Wien sowie im Nord- und Mittelburgenland sowie in den Tallagen von Vorarlberg, Tirol, Salzburg und Oberkärnten war der November zwischen 0,5 bis 1,5 °C wärmer als das vieljährige Mittel. Oberhalb von 1000 m Seehöhe lagen die Anomalien im Mittel um rund 2 °C über den Normalwerten. Die relativ wärmsten Regionen des Landes lagen mit Abweichungen von +4 bis +4,4 °C oberhalb von 2000 m.

Extremwerte der Lufttemperatur (November 2020)			
	Wetterstation	Temperatur	Datum
höchste Lufttemperatur	Wagna/Leibn. (St, 268 m)	23.3 °C	03. Nov
tiefste Lufttemperatur	Brunnenkogel (T, 3437 m)	-19.0 °C	21. Nov
tiefste Lufttemperatur bewohnter Ort	Lech (V, 1442 m)	-13.0 °C	21. Nov
tiefste Lufttemperatur unter 1000 m	Radstadt (S, 835 m)	-9.5 °C	30. Nov

Minima und Maxima der mittleren Lufttemperatur (November 2020)			
	Wetterstation	Monatsmittel	Abweichung zum Mittel 1981-2010
relativ kältester Ort	B. Bleiberg (K, 909 m)	0.1 °C	-1.1 °C
relativ wärmster Ort	Patscherkofel (T, 2251 m)	1.4 °C	+4.4 °C
absolut kältester Ort	Brunnenkogel (T, 3437 m)	-4.3 °C	k.A.
absolut kältester bewohnter Ort	St. Jakob/Def. (T, 1383 m)	-0.9 °C	+0.9 °C
absolut kältester Ort unter 1000 m	B. Bleiberg (K, 909 m)	0.1 °C	-1.1 °C
absolut wärmste Orte	Wien-Innere Stadt (W, 177 m)	7.1 °C	+0.9 °C
	Donaufeld (W, 160 m)	6.2 °C	k.A.

Niederschlag

Die geringe Tiefdrucktätigkeit über Mitteleuropa und der auf der anderen Seite beständige Hochdruckeinfluss sorgten für sehr trockene Verhältnisse in diesem November. Im Flächenmittel summierte sich, verglichen mit dem klimatologischen Mittel, um 74 Prozent weniger Niederschlag. Damit ist dieser November der trockenste seit dem Jahr 2011 (Abw. -98 %) und gehört zu einem der zehn niederschlagsärmsten in Österreich seit 1858. Die niederschlagsärmsten Regionen, verglichen mit dem klimatologischen Mittel, waren im November 2020 Vorarlberg, Tirol, der südliche Teil Salzburgs, die Obersteiermark, Oberkärnten, der Voralpenbereich Niederösterreichs sowie weite Teile des Burgenlandes. Die Niederschlagsmengen blieben hier um 75 bis 99 Prozent unter den Normalwerten. In den anderen Landesteilen fiel im November 2020 um 50 bis 75 Prozent weniger Niederschlag. Das Mühl-, Wald- und Weinviertel waren mit Abweichungen von -27 bis -50 Prozent die aus relativer Sicht gesehenen nassesten Regionen des Landes.

Minima und Maxima des Niederschlags (November 2020)			
	Wetterstation	Monatssumme	Abweichung zum Mittel 1981-2010
relativ nassester Ort	Weitra (N, 572 m)	30 mm	-27%
relativ trockenster Ort	Döllach (K, 1071 m)	1 mm	-99%
absolut nassester Ort	Schröcken (V, 1244 m)	48 mm	-69%
absolut trockenster Ort	Döllach (K, 1071 m)	1 mm	-99%

Schnee

Wenig Niederschlag und relativ hohe Temperaturen sorgten dafür, dass im November in allen Höhenlagen kaum bis kein Schnee fiel und die Schneedeckentage deutlich hinter den üblichen Werten zurück blieben. Unterhalb von 1000 m Seehöhe blieb es verbreitet überhaupt schneefrei. Auch im hochalpinen Gelände waren die Schneeverhältnisse deutlich unter den klimatologischen Mittelwerten. In Obergurgl (T, 1941 m) summierte sich insgesamt nur sieben cm Neuschnee (Abw. - 90 %) und es gab nur sechs Tage mit einer geschlossenen Schneedecke (Abw. -75 %). Bei der Wetterstation Rudolfshütte (S, 2317 M) zeigt sich mit einer Neuschneesumme von 34 cm (Abw. - 81 %) ein ähnliches Bild. Jedoch konnte sich in dieser Höhe die Schneedecke, die sich im Oktober schon aufgebaut hatte, konservieren.

Sonne

Die beständige Inversionswetterlage in Verbindung mit hartnäckigem Hochnebel bescherte vor allem dem Bergland besonders viel Sonnenschein und in den Niederungen teils trübes Wetter. Von Vorarlberg bis zum Wechsel gab es, verglichen mit dem Mittel 1981-2010, verbreitet um 30 bis 50 Prozent mehr direkten Sonnenschein. Aber auch in Oberösterreich und im westlichen Teil Niederösterreichs schien die Sonne um 30 bis 50 Prozent häufiger. In Kärnten zeigte sich die Sonne in den tieferen Lagen um 10 bis 30 Prozent länger als in einem durchschnittlichen November. In der Oststeiermark, im Burgenland, Wien sowie in großen Teilen Niederösterreichs entsprach die Sonnenausbeute mit Abweichungen von -10 bis +10 Prozent in etwa dem vieljährigen Mittel. Im Flächenmittel war die Summe an direktem Sonnenschein in diesem November um 40 Prozent höher als das klimatologischen Mittel 1981-2010. Damit gehört der November 2020 zu einem der fünf sonnigsten der Messgeschichte.

Minima und Maxima der Sonnenscheindauer (November 2020)			
	Wetterstation	Monatssumme	Abweichung zum Mittel 1981-2010
relativ sonnenreichster Ort	Semmering (N, 988 m)	126 h	116%
relativ sonnenärmster Ort	Klagenfurt (K, 450 m)	56 h	-24%
absolut sonnenreichster Ort	Brunnenkogel (T, 3437 m)	223 h	k.A.

Details zur Bundeslandübersicht finden Sie auf unserer Homepage.

Witterungsverlauf

Datum Wetterlage

1. W Der Monat November startet überwiegend bewölkt, und mit einer durchziehenden Störungszone gibt es bereits am Vormittag erste Regenschauer. Am Nachmittag und Abend breiten sich diese auf immer größere Teile Österreichs aus. Die Schneefallgrenze liegt oberhalb von 2.000 m Seehöhe. Wetterbegünstigt mit ein paar sonnigen Stunden ist der Süden. Die Temperaturen steigen untertags auf 10 bis 15 Grad.
- 2.-3. SW Durch eine südwestliche Strömung werden ausgesprochen milde Luftmassen in den Alpenraum transportiert. Am 2. November ist es nördlich und östlich der Alpen oft stark bewölkt mit wenig Sonne und vor allem in der ersten Tageshälfte ziehen einzelne unergiebig Regenschauer durch. Die Schneefallgrenze hält sich weiterhin deutlich über 2.000 m Höhe. In den westlichen und südlichen Landesteilen zeigt sich die Sonne hingegen öfters und hier bleibt es auch niederschlagsfrei. Die höchsten Temperaturen reichen von 15 Grad im steirischen Ennstal bis 23 Grad im Rheintal. Am 3. November scheint im Süden, vor allem in Kärnten zeitweise die Sonne. Im Rest des Landes überwiegen dagegen die Wolken, die Sonne kommt, wenn überhaupt, nur kurz zum Vorschein. Insbesondere an der Alpennordseite breiten sich im Zuge einer Kaltfront allmählich Regenschauer aus. Schnee fällt hier oberhalb 1.300 bis 1.500 m. Die Luft erwärmt sich auf 14 bis 23 Grad, am mildesten ist es in der Südsteiermark.
4. NW Grau in grau zeigt sich der Himmel über ganz Österreich. Zudem ziehen noch ein paar Regenschauer durch, wobei die Schneefallgrenze im Bereich der Nordalpen zwischen 1.300 und 1.600 m Höhe liegt, sonst liegt sie um 2.000 m und darüber. Die höchsten Temperaturen liegen zwischen 10 Grad in Dornbirn und 18 Grad in der Wiener Innenstadt.
- 5.-15. H Eine anhaltende Hochdrucklage stellt sich ein und damit gibt es in Österreich zweigeteiltes Wetter. Am 5. November stauen sich im Westen und Süden zunächst dichte Wolken, auch die Berge sind in Wolken gehüllt. Zudem gibt es noch einzelne Schauer. Vom Mühlviertel über die Obersteiermark bis ins Südburgenland setzt sich bereits Sonnenschein durch, am häufigsten ist die Sonne im Wiener Becken und im Weinviertel zu sehen. Die Temperaturen erreichen 7 bis 15 Grad. Am 6. und 7. November gibt es im Großteil des Landes einige Sonnenstunden, besonders im Osten ist es oft den ganzen Tag strahlend sonnig. Nebelfelder in Tallagen und den Niederungen lichten sich meist rasch. Die Höchstwerte reichen am 6. November von 7 bis 14 Grad, am 7. November liegen sie zwischen 8 und 16 Grad. Am 8. November zeigt sich die Nebel- und Hochnebelbewölkung deutlich hartnäckiger, entlang und nördlich der Donau, sowie im Klagenfurter Becken bleibt es somit ganztags trüb. Sonst scheint im Großteil des Landes oft die Sonne vom blauen Himmel. Die Nachmittagstemperaturen bewegen sich zwischen 4 Grad im Dauernebel und 16 Grad in sonnenbegünstigten alpinen Regionen. Zweitgeteilt präsentiert sich das Wetter von 9. bis 13. November. Während es im Bergland oft strahlend sonnig ist, bleibt der Nebel und Hochnebel im Flachland, unterhalb von 1.000 bis 1.300 m Höhe, hartnäckig. Vereinzelt nieselt es auch daraus. Die Temperaturen erreichen am 9. und 10. November, je nach Nebel und Sonne, 3 bis 14 Grad, von 11. bis 13. November liegen die Werte zwischen 0 und 8 Grad im Dauernebel. Mit Sonne erreichen die Temperaturen 8 bis 14 Grad. Am 14. November folgt im Bergland der nächste sonnige Tag. Im Flachland überwiegt weiterhin der Hochnebel. Im Nordosten bleibt er hartnäckig, sonst reicht es am Nachmittag auch für das ein oder andere Sonnenfenster. Die Luft erwärmt sich auf 4 bis 15 Grad, mit den höchsten Werten im Rheintal und Außerfern. Der 15. November bringt einmal mehr Sonnenschein im Bergland und Nebel samt Nieselregen in den Niederungen. Die Temperaturen erreichen von Ost nach West 3 bis 16 Grad.
16. NW Während im Flachland weiterhin Nebel oder Hochnebel überwiegt, scheint im Bergland zunächst noch zeitweise die Sonne, nach und nach ziehen aber von Nordwesten dichtere Wolken auf und die bringen besonders an der Alpennordseite Regenschauer. Die Schneefallgrenze sinkt im Zuge dessen auf 1.100 bis 1.800 m. Die Temperaturen erreichen maximal 3 bis 15 Grad.
- 17.-18. H Der Luftdruck nimmt am 17. November wieder zu, somit ist es die meiste Zeit sonnig. Lediglich in den Kärntner Becken hält sich zäher Nebel und auch am Alpennordrand kann sich die Sonne nur vorübergehend gegenüber kompakten Wolken behaupten. Anfangs ziehen hier auch noch Regenschauer durch, die oberhalb von 1.300 bis 1.600 m in Schneeschauer übergehen. Die Temperaturen umfassen, je nach Nebel, Wolken und Sonne 4 bis 16 Grad. Am 18. November gibt es in fast allen Landesteilen ungetrübten Sonnenschein. Mit Ausnahme im Klagenfurter Becken, hier bleibt der Hochnebel weiterhin hartnäckig. Die Temperaturen erreichen untertags 4 bis 14 Grad.

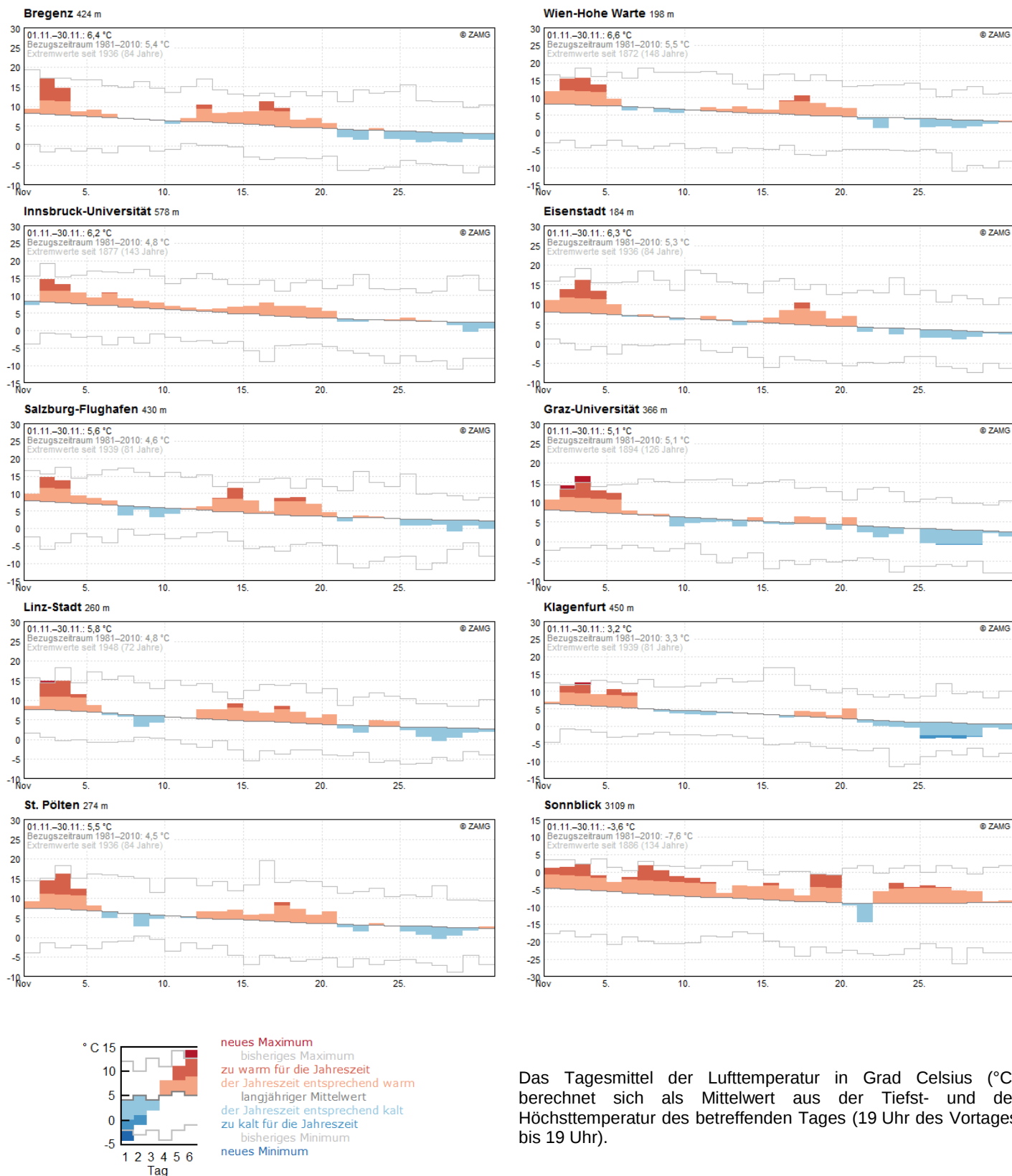
- 19.-20. NW Über den Niederungen um die Alpen halten sich am 19. November zähe Nebel- oder Hochnebefelder. Sonst ist es zunächst noch zeitweise sonnig, bevor sich von Nordwesten Wolkenfelder einer Kaltfront vor die Sonne schieben. Um die Mittagszeit ziehen erste Schauer auf, bis zum Abend breiten sie sich auf weite Teile des Landes aus. Die Schneefallgrenze sinkt dabei auf 1.800 bis 1.100 m Höhe. In der Nacht sinkt sie zum Teil unter 1.000 m. Die höchsten Temperaturen bewegen sich zwischen 3 Grad im nebelig-trüben Gailtal und 15 Grad vor der Abkühlung im oberösterreichischen Alpenvorland. Am 20. November überwiegen die Wolken und vor allem am Vormittag ziehen in den Nordweststaulagen noch einzelne Regen- und Schneeschauer durch. Die Schneefallgrenze liegt zwischenzeitlich um 700 bis 1.000 m. Für ein paar Sonnenstunden reicht es im Süden. Die Temperaturen erreichen 3 bis 12 Grad.
- 21.-22. H Am 21. November lichten sich lokale Nebelfelder rasch und somit gibt es in ganz Österreich einen Tag mit viel Sonnenschein. Nach einer verbreitet frostigen Nacht klettern die Temperaturen tagsüber auf 0 bis 8 Grad. Auch der 22. November bringt landesweit einige sonnige Stunden. Ab dem Nachmittag ziehen von Westen vermehrt hohe bis mittelhohe Wolkenfelder durch, die den Sonnenschein vorübergehend trüben. In der Früh ist es überall frostig, tagsüber erreichen die Temperaturen 2 bis 11 Grad.
23. W Eine aufkommende Westströmung bringt vorübergehend dichtere Wolken, nördlich der Alpen auch etwas Regen. Die Schneefallgrenze pendelt dabei um 1.500 m. Am Nachmittag lockert die Bewölkung stellenweise auf, und insbesondere ganz im Westen zeigt sich vermehrt die Sonne. Die Höchstwerte liegen zwischen 3 und 11 Grad.
- 24.-27. H Hochdruckeinfluss bringt am 24. November überwiegend Sonnenschein, lediglich vom östlichen Waldviertel bis ins Nordburgenland zeigt sich der Himmel grau in grau durch Hochnebelbewölkung, es bleibt aber trocken. Die Temperaturen reichen von frostigen -1 bis +12 Grad im sonnigen Tiroler Oberland. Von 25. bis 27. November halten sich in den Niederungen wieder zähe Nebel- und Hochnebefelder. Im Bergland ist es dagegen oft strahlend sonnig. Die Höchstwerte liegen am 25. November zwischen -1 und +11 Grad, am 26. und 27. November zwischen -2 im Dauergrau und +9 Grad in sonnigen Mittelgebirgsregionen.
28. h Im Bergland geht es vorerst noch recht sonnig weiter. In den flachen Regionen beginnt der Tag mit Nebel und Hochnebel, vereinzelt kann es daraus auch nieseln oder schneegrieseln. Am Nachmittag lockert die Wolkendecke zeitweise mit einzelnen Sonnenfenstern auf. Eine sich annähernde Störungszone aus Nordosten bringt besonders in der Höhe kältere Luftmassen mit sich. Die höchsten Temperaturen erreichen damit von Ost nach West -2 bis +8 Grad.
29. N Sonnig geht es in weiten Teilen des Landes durch den Tag. Bestehende Nebelfelder, vor allem jene in den Tälern, lockern allerdings nur zeitweise auf, in Teilen Kärntens und Osttirols, sowie im Rheintal bleiben sie ganz bestehen. Zudem ziehen von Nordosten allmählich ausgedehnte Wolkenfelder herein. Mit der nördlichen Strömung liegen die Temperaturen zwischen -2 und +7 Grad unter dem klimatologischen Durchschnitt.
30. h Schwacher Hochdruckeinfluss sorgt zum Monatsende noch einmal für sonniges Wetter. Lediglich im Nordosten ziehen noch einige dichtere Wolken durch, vereinzelt fallen daraus ein paar Schneeflocken bis in die Niederungen. Ab Mittag lockert es auch hier zunehmend auf. Die Temperaturen ändern sich kaum und liegen zwischen -1 und +7 Grad.

Wetterlagen

H = Hoch über West- und Mitteleuropa **h** = Zwischenhoch **H_z** = Zonale Hochdruckbrücke **HF** = Hoch mit Kern über Fennoskandien **HE** = Hoch mit Kern über Osteuropa **N** = Nordlage **NW** = Nordwestlage **W** = Westlage **SW** = Südwestlage **S** = Südlage **G** = Gradientschwache Lage **TS** = Tief südlich der Alpen **TwM** = Tief über dem westlichen Mittelmeer **TSW** = Tief im Südwesten Europas **TB** = Tief bei den Britischen Inseln **TR** = Meridionale Tiefdruckrinne **Tk** = Kontinentales Tief **Vb** = Tief auf der Zugstraße Adria – Polen

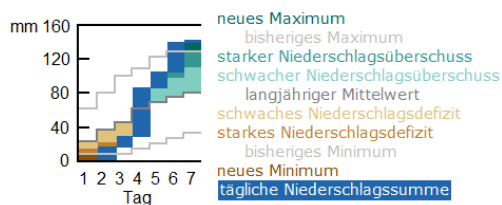
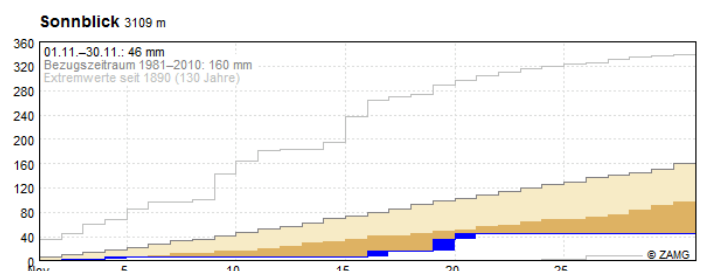
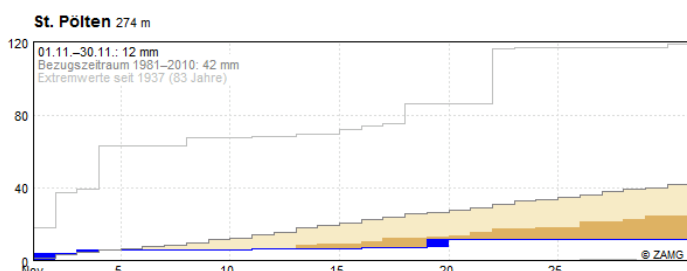
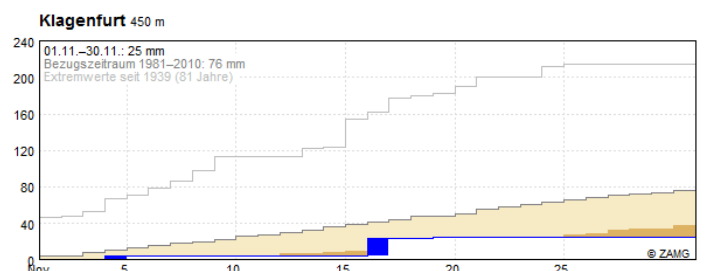
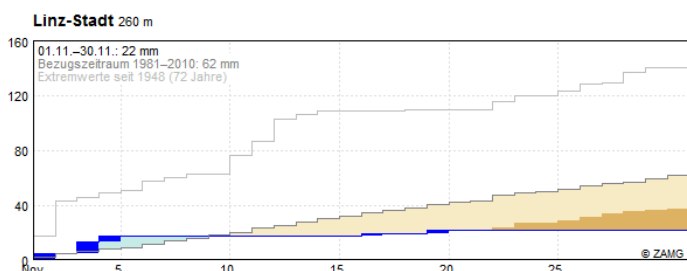
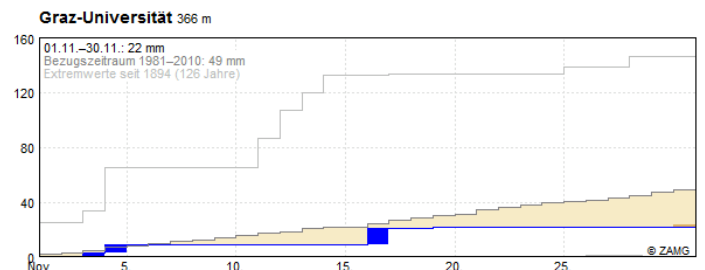
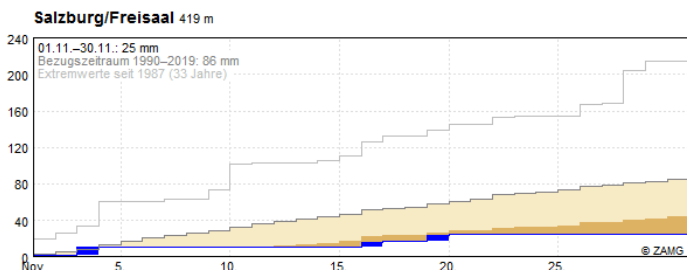
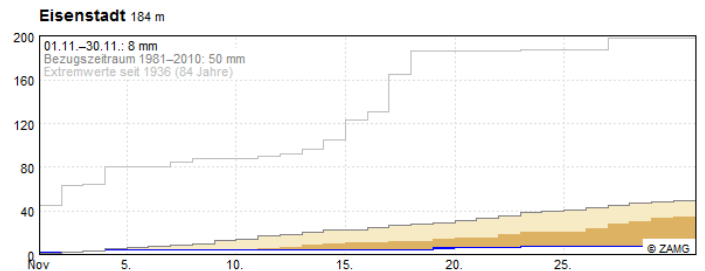
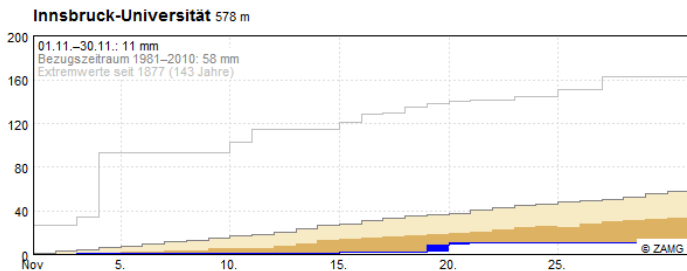
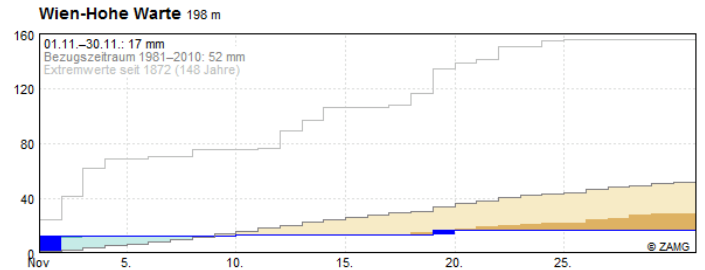
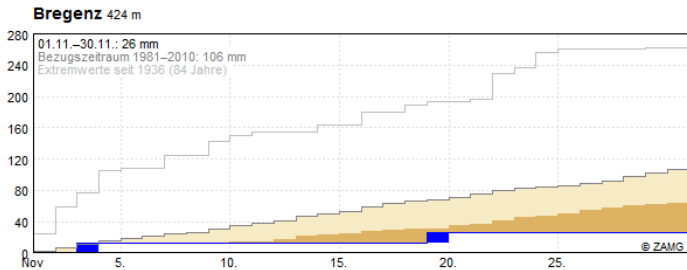
Die angegebenen Wetterlagen beziehen sich auf den Raum Wien.

Temperaturtagesmittel (°C) November 2020



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) November 2020



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.