

Lunedì
30 Gennaio 2023



T Min/Max: -3 / 6 °C

Il Meteo per Lunedì 30 Gennaio, riassunto complessivo delle 24 ore:

Presso la località di **Tulln (AT)**, nella giornata di **Lunedì 30 Gennaio** è previsto cielo nuvoloso. Con **una probabilità molto bassa** (il 20%, su base statistica ensemble), ci aspettiamo pioviggine o pioggia debole ed eventuale precipitato totale stimato in 0.4 mm. La temperatura è indicativamente compresa **tra una minima di -3°C e una massima di 6°C**, con zero termico che nel corso della giornata è valutato tra 0 e 850 metri. Umidità relativa tra un minimo del 56% (generalmente nelle ore più calde) e un massimo del 85% (di solito in quelle più fredde). Ci attendiamo anche venti mediamente con velocità compresa tra 10 e 40 km/h, provenienti da Ovest-SudOvest, tendenti a provenire da Ovest-NordOvest. Al livello del mare la pressione atmosferica è attesa tra 1014 e 1023 hPa ed è previsto un indice UV di intensità bassissima (0.5).

Nota bene: il bollino colorato rappresenta l'**attendibilità, espressa in percentuale, dell'evento indicato**. E' ottenuta integrando la previsione deterministica (cioè quella fornita dalla singola corsa del modello matematico) con dati statistici basati sulla **tecnica ensemble**. Consigliamo inoltre di approfondire **necessario** approfondire *osservando altre mappe e dati, consultando spesso gli aggiornamenti e soprattutto leggendo attentamente le avvertenze e modalità uso* e in generale la sezione [Guida pratica alle Previsioni](#).

	Notte	Mattino	Pomeriggio	Sera
				
	Nuvoloso per nubi medio-alte	Molto nuvoloso	Nuvoloso	Nubi e schiarite
Attendibilità	90%	90%	30%	20%
Temperatura Min/Max	-3 / -1 °C	-1 / 6 °C	2 / 6 °C	2 / 3 °C
Precipitazioni	0.0 mm	0.0 mm	0.3 mm	0.1 mm
Vento	10-20 km/h 	19-35 km/h 	33-35 km/h 	33-40 km/h 
Umidità relativa	80%	63%	70%	76%
Pressione s.l.m.	1021 hPa	1017 hPa	1015 hPa	1017 hPa
Quota Zero Termico	0-125 m	125-850 m	650-850 m	575-650 m

Martedì
31 Gennaio 2023



T Min/Max: 2 / 5 °C

Il Meteo per Martedì 31 Gennaio, riassunto complessivo delle 24 ore:

Presso la località di **Tulln (AT)**, nella giornata di **Martedì 31 Gennaio** è previsto cielo nuvoloso. Con **una probabilità molto elevata** (91%, su base statistica ensemble), ci attendiamo l'assenza di precipitazioni. La temperatura è indicativamente compresa **tra una minima di 2°C e una massima di 5°C**, con zero termico che nel corso della giornata è valutato tra 525 e 700 metri. Umidità relativa tra un minimo del 68% (generalmente nelle ore più calde) e un massimo del 77% (di solito in quelle più fredde). Ci attendiamo anche venti mediamente con velocità compresa tra 25 e 40 km/h, provenienti da Ovest-NordOvest, tendenti a provenire da Ovest. Al livello del mare la pressione atmosferica è attesa tra 1018 e 1023 hPa ed è previsto un indice UV di intensità bassissima (0.8).

Nota bene: il bollino colorato rappresenta l'**attendibilità, espressa in percentuale, dell'evento indicato**. E' ottenuta integrando la previsione deterministica (cioè quella fornita dalla singola corsa del modello matematico) con dati statistici basati sulla **tecnica ensemble**. Consigliamo inoltre di approfondire **necessario** approfondire **osservando altre mappe e dati, consultando spesso gli aggiornamenti e soprattutto leggendo attentamente le avvertenze e modalità uso** e in generale la sezione **Guida pratica alle Previsioni**.

	Notte	Mattino	Pomeriggio	Sera
				
	Nubi e schiarite	Nuvoloso	Molto nuvoloso	Molto nuvoloso
Attendibilità	91%	91%	91%	91%
Temperatura Min/Max	2 / 3 °C	2 / 5 °C	2 / 5 °C	3 / 3 °C
Precipitazioni	0.0 mm	0.0 mm	0.0 mm	0.0 mm
Vento	38-40 km/h 	33-39 km/h 	25-34 km/h 	26-32 km/h 
Umidità relativa	75%	72%	70%	75%
Pressione s.l.m.	1019 hPa	1022 hPa	1023 hPa	1022 hPa
Quota Zero Termico	525-600 m	525-625 m	575-625 m	575-700 m

Mercoledì
1 Febbraio 2023



T Min/Max: 2 / 7 °C

Il Meteo per Mercoledì 1 Febbraio, riassunto complessivo delle 24 ore:

Presso la località di **Tulln (AT)**, nella giornata di **Mercoledì 1 Febbraio** è previsto cielo molto nuvoloso. Con **una bassa probabilità** (circa il 27%), si prevede pioviggine o pioggia debole ed eventuale precipitato totale stimato in 0.8 mm. La temperatura è indicativamente compresa **tra una minima di 2°C e una massima di 7°C**, con zero termico che nel corso della giornata è valutato tra 650 e 925 metri. Umidità relativa tra un minimo del 68% (generalmente nelle ore più calde) e un massimo del 85% (di solito in quelle più fredde). Ci attendiamo anche venti mediamente con velocità compresa tra 18 e 32 km/h, provenienti da Ovest, tendenti a provenire da Ovest-NordOvest. Al livello del mare la pressione atmosferica è attesa tra 1015 e 1022 hPa ed è previsto un indice UV di intensità bassissima (0.6).

Nota bene: il bollino colorato rappresenta l'**attendibilità, espressa in percentuale, dell'evento indicato**. E' ottenuta integrando la previsione deterministica (cioè quella fornita dalla singola corsa del modello matematico) con dati statistici basati sulla **tecnica ensemble**. Consigliamo inoltre di approfondire **necessario** approfondire *osservando altre mappe e dati, consultando spesso gli aggiornamenti e soprattutto leggendo attentamente le avvertenze e modalità uso* e in generale la sezione [Guida pratica alle Previsioni](#).

	Notte	Mattino	Pomeriggio	Sera
	 Molto nuvoloso	 Molto nuvoloso	 Coperto	 Nuvoloso
Attendibilità	91%	91%	91%	45%
Temperatura Min/Max	2 / 4 °C	3 / 7 °C	5 / 7 °C	3 / 6 °C
Precipitazioni	0.0 mm	0.0 mm	0.0 mm	0.8 mm
Vento	18-30 km/h →	18-28 km/h →	27-32 km/h →	28-32 km/h →
Umidità relativa	80%	77%	69%	77%
Pressione s.l.m.	1021 hPa	1020 hPa	1017 hPa	1016 hPa
Quota Zero Termico	675-700 m	700-875 m	875-925 m	650-900 m

Giovedì
2 Febbraio 2023




T Min/Max: 1 / 6 °C

Il Meteo per Giovedì 2 Febbraio, riassunto complessivo delle 24 ore:

Presso la località di **Tulln (AT)**, nella giornata di **Giovedì 2 Febbraio** è previsto cielo molto nuvoloso. Con **una bassa probabilità** (circa il 25%), si prevede pioggia, neve o neve mista a pioggia ed eventuale precipitato totale stimato in 0.7 mm. La temperatura è indicativamente compresa **tra una minima di 1°C e una massima di 6°C**, con zero termico che nel corso della giornata è valutato tra 400 e 675 metri. Umidità relativa tra un minimo del 67% (generalmente nelle ore più calde) e un massimo del 81% (di solito in quelle più fredde). Ci attendiamo anche venti mediamente con velocità compresa tra 27 e 37 km/h, provenienti da Ovest-NordOvest, tendenti a provenire da NordOvest. Al livello del mare la pressione atmosferica è attesa tra 1016 e 1027 hPa ed è previsto un indice UV di intensità bassissima (0.3).

Nota bene: il bollino colorato rappresenta l'**attendibilità, espressa in percentuale, dell'evento indicato**. E' ottenuta integrando la previsione deterministica (cioè quella fornita dalla singola corsa del modello matematico) con dati statistici basati sulla **tecnica ensemble**. Consigliamo inoltre di approfondire **necessario** approfondire *osservando altre mappe e dati, consultando spesso gli aggiornamenti e soprattutto leggendo attentamente le avvertenze e modalità uso* e in generale la sezione [Guida pratica alle Previsioni](#).

	Notte	Mattino	Pomeriggio	Sera
				
	Molto nuvoloso	Molto nuvoloso	Nuvoloso	Molto nuvoloso
Attendibilità	92%	17%	17%	17%
Temperatura Min/Max	2 / 4 °C	3 / 6 °C	2 / 5 °C	1 / 3 °C
Precipitazioni	0.0 mm	0.3 mm	0.3 mm	0.1 cm
Vento	27-34 km/h 	34-37 km/h 	31-36 km/h 	28-32 km/h 
Umidità relativa	74%	68%	72%	78%
Pressione s.l.m.	1016 hPa	1018 hPa	1021 hPa	1025 hPa
Quota Zero Termico	600-650 m	625-675 m	525-675 m	400-525 m

Venerdì
3 Febbraio 2023



T Min/Max: 1 / 4 °C

Il Meteo per Venerdì 3 Febbraio, riassunto complessivo delle 24 ore:

Presso la località di **Tulln (AT)**, nella giornata di **Venerdì 3 Febbraio** è previsto cielo nuvoloso. Con un'**attendibilità media** (intorno al 56%), ci aspettiamo pioggia, neve o neve mista a pioggia ed eventuale precipitato totale stimato in 6.0 mm. La temperatura è indicativamente compresa **tra una minima di 1°C e una massima di 4°C**, con zero termico che nel corso della giornata è valutato tra 300 e 700 metri. Umidità relativa tra un minimo del 64% (generalmente nelle ore più calde) e un massimo del 97% (di solito in quelle più fredde). Ci attendiamo anche venti mediamente con velocità compresa tra 9 e 32 km/h, provenienti da NordOvest, tendenti a provenire da Ovest. Al livello del mare la pressione atmosferica è attesa tra 1015 e 1031 hPa ed è previsto un indice UV di intensità bassissima (0.5).

Nota bene: il bollino colorato rappresenta l'**attendibilità, espressa in percentuale, dell'evento indicato**. E' ottenuta integrando la previsione deterministica (cioè quella fornita dalla singola corsa del modello matematico) con dati statistici basati sulla **tecnica ensemble**. Consigliamo inoltre di approfondire **necessario** approfondire *osservando altre mappe e dati, consultando spesso gli aggiornamenti e soprattutto leggendo attentamente le avvertenze e modalità uso* e in generale la sezione [Guida pratica alle Previsioni](#).





	Notte	Mattino	Pomeriggio	Sera
	 Nubi e schiarite	 Nuvoloso	 Molto nuvoloso	 Coperto
Attendibilità	16%	92%	92%	64%
Temperatura Min/Max	1 / 2 °C	1 / 4 °C	2 / 4 °C	2 / 4 °C
Precipitazioni	0.2 cm	0.0 mm	0.0 mm	5.8 mm
Vento	26-29 km/h 	23-27 km/h 	9-23 km/h 	9-32 km/h 
Umidità relativa	80%	72%	73%	91%
Pressione s.l.m.	1028 hPa	1030 hPa	1028 hPa	1020 hPa
Quota Zero Termico	300-400 m	300-550 m	525-600 m	525-700 m

**Sabato
4 Febbraio 2023**

T Min/Max: 0 / 7 °C
Il Meteo per Sabato 4 Febbraio, riassunto complessivo delle 24 ore:

Presso la località di **Tulln (AT)**, nella giornata di **Sabato 4 Febbraio** è previsto cielo nuvoloso. Con un'**attendibilità media** (intorno al 52%), ci aspettiamo pioggia, neve o neve mista a pioggia ed eventuale precipitato totale stimato in 5.6 mm. La temperatura è indicativamente compresa **tra una minima di 0°C e una massima di 7°C**, con zero termico che nel corso della giornata è valutato tra 125 e 1025 metri. Umidità relativa tra un minimo del 69% (generalmente nelle ore più calde) e un massimo del 91% (di solito in quelle più fredde). Ci attendiamo anche venti mediamente forti con velocità compresa tra 20 e 51 km/h, provenienti da Ovest, tendenti a provenire da NordOvest. Al livello del mare la pressione atmosferica è attesa tra 1011 e 1037 hPa ed è previsto un indice UV di intensità bassissima (0.4).

Nota bene: il bollino colorato rappresenta l'**attendibilità, espressa in percentuale, dell'evento indicato**. E' ottenuta integrando la previsione deterministica (cioè quella fornita dalla singola corsa del modello matematico) con dati statistici basati sulla **tecnica ensemble**. Consigliamo inoltre di approfondire **necessario** approfondire *osservando altre mappe e dati, consultando spesso gli aggiornamenti e soprattutto leggendo attentamente le avvertenze e modalità uso* e in generale la sezione **Guida pratica alle Previsioni**.

	Notte	Mattino	Pomeriggio	Sera
	 Nuvoloso	 Nuvoloso	 Nubi e schiarite	 Nubi e schiarite
Attendibilità	60%	22%	15%	93%
Temperatura Min/Max	3 / 6 °C	4 / 7 °C	1 / 5 °C	0 / 1 °C
Precipitazioni	5.1 mm	0.4 mm	0.1 cm	0.0 mm
Vento	31-44 km/h 	36-51 km/h 	27-44 km/h 	20-28 km/h 
Umidità relativa	88%	75%	73%	79%
Pressione s.l.m.	1012 hPa	1014 hPa	1025 hPa	1034 hPa
Quota Zero Termico	700-1025 m	600-925 m	300-600 m	125-300 m

Domenica
5 Febbraio 2023



T Min/Max: -1 / 4 °C

Il Meteo per Domenica 5 Febbraio, riassunto complessivo delle 24 ore:

Presso la località di **Tulln (AT)**, nella giornata di **Domenica 5 Febbraio** è previsto cielo nuvoloso. Con **una probabilità molto elevata** (93%, su base statistica ensemble), ci attendiamo l'assenza di precipitazioni. La temperatura è indicativamente compresa **tra una minima di -1°C e una massima di 4°C**, con zero termico che nel corso della giornata è valutato tra 0 e 500 metri. Umidità relativa tra un minimo del 62% (generalmente nelle ore più calde) e un massimo del 94% (di solito in quelle più fredde). Ci attendiamo anche venti mediamente moderati con velocità compresa tra 2 e 20 km/h, provenienti da NordOvest, tendenti a provenire da Ovest. Al livello del mare la pressione atmosferica è attesa tra 1036 e 1039 hPa ed è previsto un indice UV di intensità bassissima (0.6).

Nota bene: il bollino colorato rappresenta l'**attendibilità, espressa in percentuale, dell'evento indicato**. E' ottenuta integrando la previsione deterministica (cioè quella fornita dalla singola corsa del modello matematico) con dati statistici basati sulla **tecnica ensemble**. Consigliamo inoltre di approfondire **necessario** approfondire osservando **altre mappe e dati, consultando spesso gli aggiornamenti e soprattutto leggendo attentamente le avvertenze e modalità uso** e in generale la sezione **Guida pratica alle Previsioni**.

	Notte	Mattino	Pomeriggio	Sera
				
	Poco nuvoloso	Nuvoloso	Molto nuvoloso	Coperto
Attendibilità	93%	93%	93%	93%
Temperatura Min/Max	-1 / 0 °C	-1 / 4 °C	-1 / 4 °C	-1 / 0 °C
Precipitazioni	0.0 mm	0.0 mm	0.0 mm	0.0 mm
Vento	14-20 km/h 	14-19 km/h 	5-17 km/h 	2-6 km/h 
Umidità relativa	81%	72%	71%	86%
Pressione s.l.m.	1038 hPa	1038 hPa	1037 hPa	1037 hPa
Quota Zero Termico	0-125 m	0-475 m	150-500 m	100-150 m

Lunedì
6 Febbraio 2023



T Min/Max: -4 / 3 °C

Il Meteo per Lunedì 6 Febbraio, riassunto complessivo delle 24 ore:

Presso la località di **Tulln (AT)**, nella giornata di **Lunedì 6 Febbraio** è previsto cielo molto nuvoloso. Con **una bassa probabilità** (circa il 39%), si prevede nevischio o neve debole ed eventuale precipitato totale stimato in 2.1 cm. La quota neve nell'arco delle 24 ore è attesa variare tra **0 e 200 metri** di altitudine. La temperatura è indicativamente compresa **tra una minima di -4°C e una massima di 3°C**, con zero termico che nel corso della giornata è valutato tra 0 e 425 metri. Umidità relativa tra un minimo del 76% (generalmente nelle ore più calde) e un massimo del 97% (di solito in quelle più fredde). Ci attendiamo anche venti mediamente leggeri con velocità compresa tra 3 e 12 km/h, provenienti da Ovest, tendenti a provenire da Nord-NordEst. Al livello del mare la pressione atmosferica è attesa tra 1036 e 1042 hPa ed è previsto un indice UV di intensità bassissima (0.4).

Nota bene: il bollino colorato rappresenta l'**attendibilità, espressa in percentuale, dell'evento indicato**. E' ottenuta integrando la previsione deterministica (cioè quella fornita dalla singola corsa del modello matematico) con dati statistici basati sulla **tecnica ensemble**. Consigliamo inoltre di approfondire **necessario** approfondire *osservando altre mappe e dati, consultando spesso gli aggiornamenti e soprattutto leggendo attentamente le avvertenze e modalità uso* e in generale la sezione [Guida pratica alle Previsioni](#).

	Notte	Mattino	Pomeriggio	Sera
				
	Molto nuvoloso	Coperto	Molto nuvoloso	Nuvoloso
Attendibilità	32%	32%	19%	13%
Temperatura Min/Max	-1 / 0 °C	0 / 3 °C	-1 / 3 °C	-4 / -1 °C
Precipitazioni	0.9 cm	0.8 cm	0.3 cm	0.1 cm
Vento	3-5 km/h 	5-12 km/h 	9-12 km/h 	8-11 km/h 
Umidità relativa	95%	85%	82%	84%
Pressione s.l.m.	1037 hPa	1037 hPa	1038 hPa	1040 hPa
Quota Zero Termico	100-150 m	150-425 m	25-425 m	0-25 m

**Martedì
7 Febbraio 2023**

T Min/Max: -8 / 0 °C
Il Meteo per Martedì 7 Febbraio, riassunto complessivo delle 24 ore:

Presso la località di **Tulln (AT)**, nella giornata di **Martedì 7 Febbraio** è previsto cielo in prevalenza sereno. Con **una probabilità molto elevata** (94%, su base statistica ensemble), ci attendiamo l'assenza di precipitazioni. La temperatura è indicativamente compresa **tra una minima di -8°C e una massima di 0°C**, con zero termico che nel corso della giornata è valutato tra 0 e 25 metri. Umidità relativa tra un minimo del 52% (generalmente nelle ore più calde) e un massimo del 84% (di solito in quelle più fredde). Ci attendiamo anche venti mediamente leggeri con velocità compresa tra 3 e 11 km/h, provenienti da Nord-NordEst, tendenti a provenire da Ovest-NordOvest. Al livello del mare la pressione atmosferica è attesa tra 1042 e 1046 hPa ed è previsto un indice UV di intensità bassa (1.4).

Nota bene: il bollino colorato rappresenta l'**attendibilità**, espressa in percentuale, dell'evento indicato. E' ottenuta integrando la previsione deterministica (cioè quella fornita dalla singola corsa del modello matematico) con dati statistici basati sulla **tecnica ensemble**. Consigliamo inoltre di approfondire **necessario** approfondire osservando **altre mappe e dati, consultando spesso gli aggiornamenti e soprattutto leggendo attentamente le avvertenze e modalità uso** e in generale la sezione **Guida pratica alle Previsioni**.

	Notte	Mattino	Pomeriggio	Sera
	 Sereno o poco nuvoloso	 Sereno	 Sereno	 Sereno
Attendibilità	94%	94%	94%	94%
Temperatura Min/Max	-8 / -4 °C	-8 / -1 °C	-7 / 0 °C	-8 / -7 °C
Precipitazioni	0.0 mm	0.0 mm	0.0 mm	0.0 mm
Vento	6-11 km/h 	5-7 km/h 	3-6 km/h 	3-5 km/h 
Umidità relativa	79%	65%	57%	67%
Pressione s.l.m.	1043 hPa	1046 hPa	1046 hPa	1046 hPa
Quota Zero Termico	0-0 m	0-0 m	0-25 m	0-0 m