

**Venerdì  
1 Luglio 2022**

**T Min/Max: 19 / 26 °C**
**Il Meteo per Venerdì 1 Luglio, riassunto complessivo delle 24 ore:**

Presso la località di **Petawawa (CA)**, nella giornata di **Venerdì 1 Luglio** è previsto cielo coperto. Con **una bassa probabilità** (circa il 40%), si prevede piogge deboli o moderate con possibili temporali ed eventuale precipitato totale stimato in 1.6 mm. La temperatura è indicativamente compresa **tra una minima di 19°C e una massima di 26°C**, con zero termico che nel corso della giornata è valutato tra 3650 e 3950 metri. Umidità relativa tra un minimo del 62% (generalmente nelle ore più calde) e un massimo del 93% (di solito in quelle più fredde). Ci attendiamo anche venti mediamente moderati con velocità compresa tra 10 e 18 km/h, provenienti da SudOvest, tendenti a provenire da SudOvest. Al livello del mare la pressione atmosferica è attesa tra 1009 e 1014 hPa ed è previsto un indice UV di intensità media (3.9).

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
				
	<b>Coperto</b>	<b>Coperto</b>	<b>Coperto</b>	<b>Sereno</b>
Attendibilità	<b>90%</b>	<b>90%</b>	<b>40%</b>	<b>91%</b>
Temperatura Min/Max	<b>19 / 22 °C</b>	<b>20 / 26 °C</b>	<b>19 / 25 °C</b>	<b>13 / 19 °C</b>
Precipitazioni	0.0 mm	0.0 mm	1.0 mm	0.0 mm
Vento	10-17 km/h 	10-17 km/h 	10-16 km/h 	10-11 km/h 
Umidità relativa	74%	71%	80%	94%
Pressione s.l.m.	1010 hPa	1010 hPa	1009 hPa	1009 hPa
Quota Zero Termico	3825-3900 m	3650-3825 m	3650-3750 m	3650-3700 m

Sabato  
2 Luglio 2022



T Min/Max: 9 / 27 °C

Il Meteo per Sabato 2 Luglio, riassunto complessivo delle 24 ore:

Presso la località di **Petawawa (CA)**, nella giornata di **Sabato 2 Luglio** è previsto cielo in prevalenza sereno. 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 9°C e una massima di 27°C**, con zero termico che nel corso della giornata è valutato tra 2700 e 3700 metri. Umidità relativa tra un minimo del 29% (generalmente nelle ore più calde) e un massimo del 96% (di solito in quelle più fredde). Ci attendiamo anche venti mediamente moderati con velocità compresa tra 7 e 26 km/h, provenienti da SudOvest, tendenti a provenire da NordOvest. Al livello del mare la pressione atmosferica è attesa tra 1009 e 1012 hPa ed è previsto un indice UV di intensità alta (7.4).

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
	 <b>Sereno</b>	 <b>Sereno</b>	 <b>Poco nuvoloso</b>	 <b>Nubi e schiarite</b>
Attendibilità	<b>91%</b>	<b>91%</b>	<b>91%</b>	<b>91%</b>
Temperatura Min/Max	9 / 14 °C	13 / 26 °C	19 / 27 °C	12 / 19 °C
Precipitazioni	0.0 mm	0.0 mm	0.0 mm	0.0 mm
Vento	7-11 km/h →	9-26 km/h →	14-26 km/h →	9-15 km/h →
Umidità relativa	84%	45%	37%	58%
Pressione s.l.m.	1010 hPa	1010 hPa	1010 hPa	1015 hPa
Quota Zero Termico	3400-3700 m	2750-3400 m	2700-2750 m	2550-2750 m

Domenica  
3 Luglio 2022



T Min/Max: 8 / 24 °C

**Il Meteo per Domenica 3 Luglio, riassunto complessivo delle 24 ore:**

Presso la località di **Petawawa (CA)**, nella giornata di **Domenica 3 Luglio** è previsto cielo con nubi alternate a schiarite. 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 8°C e una massima di 24°C**, con zero termico che nel corso della giornata è valutato tra 2325 e 2900 metri. Umidità relativa tra un minimo del 32% (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 1 e 15 km/h, provenienti da NordOvest, tendenti a provenire da Ovest. Al livello del mare la pressione atmosferica è attesa tra 1012 e 1022 hPa ed è previsto un indice UV di intensità alta (7.1).

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
	 <b>Sereno</b>	 <b>Sereno</b>	 <b>Molto nuvoloso</b>	 <b>Molto nuvoloso</b>
Attendibilità	<b>91%</b>	<b>91%</b>	<b>91%</b>	<b>92%</b>
Temperatura Min/Max	<b>8 / 13 °C</b>	<b>13 / 23 °C</b>	<b>18 / 24 °C</b>	<b>11 / 18 °C</b>
Precipitazioni	0.0 mm	0.0 mm	0.0 mm	0.0 mm
Vento	7-12 km/h 	11-12 km/h 	1-12 km/h 	1-5 km/h 
Umidità relativa	78%	49%	42%	69%
Pressione s.l.m.	1020 hPa	1022 hPa	1020 hPa	1019 hPa
Quota Zero Termico	2750-2900 m	2325-2800 m	2325-2650 m	2650-3150 m

Lunedì  
4 Luglio 2022







T Min/Max: 11 / 26 °C

**Il Meteo per Lunedì 4 Luglio, riassunto complessivo delle 24 ore:**

Presso la località di **Petawawa (CA)**, nella giornata di **Lunedì 4 Luglio** è previsto cielo molto nuvoloso. Con **una bassa probabilità** (circa il 25%), si prevede piogge deboli o moderate con possibili temporali ed eventuale precipitato totale stimato in 0.9 mm. La temperatura è indicativamente compresa **tra una minima di 11°C e una massima di 26°C**, con zero termico che nel corso della giornata è valutato tra 2650 e 4025 metri. Umidità relativa tra un minimo del 58% (generalmente nelle ore più calde) e un massimo del 85% (di solito in quelle più fredde). Ci attendiamo anche venti mediamente moderati con velocità compresa tra 1 e 15 km/h, provenienti da Ovest, tendenti a provenire da Ovest. Al livello del mare la pressione atmosferica è attesa tra 1011 e 1020 hPa ed è previsto un indice UV di intensità media (3.9).

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
				
	<b>Coperto</b>	<b>Molto nuvoloso</b>	<b>Molto nuvoloso</b>	<b>Coperto</b>
Attendibilità	17%	17%	25%	16%
Temperatura Min/Max	11 / 15 °C	14 / 26 °C	20 / 25 °C	17 / 21 °C
Precipitazioni	0.1 mm	0.2 mm	0.6 mm	0.2 mm
Vento	2-11 km/h 	9-15 km/h 	9-15 km/h 	6-10 km/h 
Umidità relativa	71%	64%	70%	92%
Pressione s.l.m.	1017 hPa	1014 hPa	1011 hPa	1011 hPa
Quota Zero Termico	3150-3425 m	3425-3800 m	3800-4025 m	3650-4025 m

Martedì  
5 Luglio 2022



T Min/Max: 15 / 25 °C

**Il Meteo per Martedì 5 Luglio, riassunto complessivo delle 24 ore:**

Presso la località di **Petawawa (CA)**, nella giornata di **Martedì 5 Luglio** è previsto cielo molto nuvoloso. Con un'**attendibilità media** (intorno al 56%), ci aspettiamo pioggia ed eventuale precipitato totale stimato in 6.1 mm. La temperatura è indicativamente compresa **tra una minima di 15°C e una massima di 25°C**, con zero termico che nel corso della giornata è valutato tra 2650 e 4025 metri. Umidità relativa tra un minimo del 40% (generalmente nelle ore più calde) e un massimo del 99% (di solito in quelle più fredde). Ci attendiamo anche venti mediamente moderati con velocità compresa tra 4 e 24 km/h, provenienti da Ovest, tendenti a provenire da NordOvest. Al livello del mare la pressione atmosferica è attesa tra 1010 e 1014 hPa ed è previsto un indice UV di intensità alta (7.1).

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
				
	<b>Coperto</b>	<b>Nuvoloso</b>	<b>Velature o locali stratificazioni</b>	<b>Nuvoloso per nubi medio-alte</b>
Attendibilità	64%	92%	92%	93%
Temperatura Min/Max	15 / 18 °C	16 / 25 °C	16 / 24 °C	9 / 17 °C
Precipitazioni	5.9 mm	0.0 mm	0.0 mm	0.0 mm
Vento	5-9 km/h 	7-24 km/h 	4-24 km/h 	4-6 km/h 
Umidità relativa	98%	66%	48%	68%
Pressione s.l.m.	1010 hPa	1010 hPa	1012 hPa	1016 hPa
Quota Zero Termico	3575-3775 m	3125-3825 m	2650-4025 m	2650-3725 m

Mercoledì  
6 Luglio 2022



T Min/Max: 7 / 23 °C

**Il Meteo per Mercoledì 6 Luglio, riassunto complessivo delle 24 ore:**

Presso la località di **Petawawa (CA)**, nella giornata di **Mercoledì 6 Luglio** è previsto cielo sereno o poco 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 7°C e una massima di 23°C**, con zero termico che nel corso della giornata è valutato tra 2650 e 3725 metri. Umidità relativa tra un minimo del 34% (generalmente nelle ore più calde) e un massimo del 89% (di solito in quelle più fredde). Ci attendiamo anche venti mediamente leggeri con velocità compresa tra 4 e 10 km/h, provenienti da NordOvest, tendenti a provenire da Nord-NordOvest. Al livello del mare la pressione atmosferica è attesa tra 1014 e 1020 hPa ed è previsto un indice UV di intensità alta (7.9).

**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	93%	93%	93%	93%
Temperatura Min/Max	7 / 13 °C	13 / 22 °C	18 / 23 °C	9 / 18 °C
Precipitazioni	0.0 mm	0.0 mm	0.0 mm	0.0 mm
Vento	5-7 km/h 	7-10 km/h 	4-9 km/h 	3-6 km/h 
Umidità relativa	76%	47%	44%	72%
Pressione s.l.m.	1019 hPa	1019 hPa	1018 hPa	1019 hPa
Quota Zero Termico	3350-3425 m	3325-3350 m	3225-3325 m	2950-3225 m

Giovedì  
7 Luglio 2022



T Min/Max: 8 / 27 °C

**Il Meteo per Giovedì 7 Luglio, riassunto complessivo delle 24 ore:**

Presso la località di **Petawawa (CA)**, nella giornata di **Giovedì 7 Luglio** è previsto cielo poco 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 8°C e una massima di 27°C**, con zero termico che nel corso della giornata è valutato tra 2725 e 3225 metri. Umidità relativa tra un minimo del 31% (generalmente nelle ore più calde) e un massimo del 81% (di solito in quelle più fredde). Ci attendiamo anche venti mediamente leggeri con velocità compresa tra 3 e 13 km/h, provenienti da Nord-NordOvest, tendenti a provenire da Ovest-NordOvest. Al livello del mare la pressione atmosferica è attesa tra 1018 e 1022 hPa ed è previsto un indice UV di intensità alta (6.8).

**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
				
	<b>Sereno</b>	<b>Poco nuvoloso</b>	<b>Nuvoloso</b>	<b>Poco nuvoloso</b>
Attendibilità	<b>93%</b>	<b>93%</b>	<b>93%</b>	<b>94%</b>
Temperatura Min/Max	8 / 15 °C	15 / 27 °C	20 / 27 °C	13 / 20 °C
Precipitazioni	0.0 mm	0.0 mm	0.0 mm	0.0 mm
Vento	3-6 km/h 	5-10 km/h 	3-13 km/h 	3-4 km/h 
Umidità relativa	73%	44%	45%	75%
Pressione s.l.m.	1021 hPa	1021 hPa	1020 hPa	1020 hPa
Quota Zero Termico	2725-2950 m	2725-3000 m	2800-3025 m	2975-3225 m

Venerdì  
8 Luglio 2022







T Min/Max: 11 / 28 °C

**Il Meteo per Venerdì 8 Luglio, riassunto complessivo delle 24 ore:**

Presso la località di **Petawawa (CA)**, nella giornata di **Venerdì 8 Luglio** è previsto cielo nuvoloso. Con **una probabilità molto bassa** (il 13%, su base statistica ensemble), ci aspettiamo pioviggine o pioggia debole ed eventuale precipitato totale stimato in 0.1 mm. La temperatura è indicativamente compresa **tra una minima di 11°C e una massima di 28°C**, con zero termico che nel corso della giornata è valutato tra 2975 e 3975 metri. Umidità relativa tra un minimo del 40% (generalmente nelle ore più calde) e un massimo del 83% (di solito in quelle più fredde). Ci attendiamo anche venti mediamente moderati con velocità compresa tra 3 e 20 km/h, provenienti da Ovest-NordOvest, tendenti a provenire da Ovest-SudOvest. Al livello del mare la pressione atmosferica è attesa tra 1013 e 1021 hPa ed è previsto un indice UV di intensità media (3.4).

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
				
	Variabile per nubi stratificate	Molto nuvoloso	Coperto	Molto nuvoloso
Attendibilità	94%	94%	13%	24%
Temperatura Min/Max	11 / 17 °C	17 / 26 °C	19 / 28 °C	17 / 20 °C
Precipitazioni	0.0 mm	0.0 mm	0.1 mm	1.8 mm
Vento	3-8 km/h 	7-19 km/h 	14-20 km/h 	7-15 km/h 
Umidità relativa	75%	48%	55%	92%
Pressione s.l.m.	1020 hPa	1018 hPa	1014 hPa	1014 hPa
Quota Zero Termico	3225-3875 m	3850-3875 m	3825-3975 m	3825-3950 m



Sabato  
9 Luglio 2022



T Min/Max: 16 / 28 °C

**Il Meteo per Sabato 9 Luglio, riassunto complessivo delle 24 ore:**

Presso la località di **Petawawa (CA)**, nella giornata di **Sabato 9 Luglio** è previsto cielo nuvoloso. Con **una probabilità molto bassa** (il 18%, su base statistica ensemble), ci aspettiamo piogge deboli o moderate con possibili acquazzoni ed eventuale precipitato totale stimato in 1.8 mm. La temperatura è indicativamente compresa **tra una minima di 16°C e una massima di 28°C**, con zero termico che nel corso della giornata è valutato tra 3200 e 3950 metri. Umidità relativa tra un minimo del 36% (generalmente nelle ore più calde) e un massimo del 98% (di solito in quelle più fredde). Ci attendiamo anche venti mediamente moderati con velocità compresa tra 7 e 15 km/h, provenienti da Ovest-SudOvest, tendenti a provenire da Ovest-NordOvest. Al livello del mare la pressione atmosferica è attesa tra 1013 e 1015 hPa ed è previsto un indice UV di intensità alta (6.1).

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
				
	<b>Nubi e schiarite</b>	<b>Poco nuvoloso</b>	<b>Nuvoloso</b>	<b>Nuvoloso</b>
Attendibilità	<b>94%</b>	<b>94%</b>	<b>94%</b>	<b>16%</b>
Temperatura Min/Max	<b>16 / 18 °C</b>	<b>17 / 28 °C</b>	<b>20 / 28 °C</b>	<b>13 / 20 °C</b>
Precipitazioni	0.0 mm	0.0 mm	0.0 mm	0.7 mm
Vento	7-11 km/h 	9-11 km/h 	7-15 km/h 	4-15 km/h 
Umidità relativa	97%	60%	56%	89%
Pressione s.l.m.	1014 hPa	1014 hPa	1013 hPa	1013 hPa
Quota Zero Termico	3625-3950 m	3375-3625 m	3200-3375 m	3125-3300 m