

**Mercoledì
7 Giugno 2023**



T Min/Max: 7 / 19 °C

Il Meteo per Mercoledì 7 Giugno, riassunto complessivo delle 24 ore:

Presso la località di **Petawawa (CA)**, nella giornata di **Mercoledì 7 Giugno** 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 0.2 mm. La temperatura è indicativamente compresa **tra una minima di 7°C e una massima di 19°C**, con zero termico che nel corso della giornata è valutato tra 1625 e 2175 metri. Umidità relativa tra un minimo del 35% (generalmente nelle ore più calde) e un massimo del 71% (di solito in quelle più fredde). Ci attendiamo anche venti mediamente moderati con velocità compresa tra 7 e 20 km/h, provenienti da Nord-NordEst, tendenti a provenire da Nord. Al livello del mare la pressione atmosferica è attesa tra 1006 e 1008 hPa ed è previsto un indice UV di intensità bassa (2.8).

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
				
	Sereno	Molto nuvoloso	Coperto	Coperto
Attendibilità	90%	90%	20%	91%
Temperatura Min/Max	8 / 13 °C	12 / 19 °C	11 / 18 °C	10 / 11 °C
Precipitazioni	0.0 mm	0.0 mm	0.2 mm	0.0 mm
Vento	9-17 km/h 	16-20 km/h 	11-19 km/h 	10-12 km/h 
Umidità relativa	51%	41%	61%	71%
Pressione s.l.m.	1008 hPa	1007 hPa	1007 hPa	1007 hPa
Quota Zero Termico	1850-2075 m	1775-1850 m	1625-1825 m	1625-1800 m

Giovedì
8 Giugno 2023



T Min/Max: 10 / 13 °C

Il Meteo per Giovedì 8 Giugno, riassunto complessivo delle 24 ore:

Presso la località di **Petawawa (CA)**, nella giornata di **Giovedì 8 Giugno** è previsto cielo molto nuvoloso. Con **una probabilità molto bassa** (il 19%, su base statistica ensemble), ci aspettiamo piogge deboli o moderate con possibili acquazzoni ed eventuale precipitato totale stimato in 0.3 mm. La temperatura è indicativamente compresa **tra una minima di 10°C e una massima di 13°C**, con zero termico che nel corso della giornata è valutato tra 1550 e 1900 metri. Umidità relativa tra un minimo del 69% (generalmente nelle ore più calde) e un massimo del 80% (di solito in quelle più fredde). Ci attendiamo anche venti mediamente leggeri con velocità compresa tra 7 e 12 km/h, provenienti da Nord, tendenti a provenire da Nord-NordEst. Al livello del mare la pressione atmosferica è attesa tra 1007 e 1010 hPa ed è previsto un indice UV di intensità bassa (2.3).

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
				
	Coperto	Coperto	Nuvoloso	Molto nuvoloso
Attendibilità	91%	19%	91%	91%
Temperatura Min/Max	10 / 11 °C	11 / 12 °C	11 / 13 °C	8 / 12 °C
Precipitazioni	0.0 mm	0.3 mm	0.0 mm	0.0 mm
Vento	9-11 km/h 	10-12 km/h 	7-12 km/h 	5-8 km/h 
Umidità relativa	74%	74%	77%	81%
Pressione s.l.m.	1008 hPa	1009 hPa	1010 hPa	1010 hPa
Quota Zero Termico	1550-1625 m	1550-1675 m	1675-1900 m	1875-1900 m

Venerdì
9 Giugno 2023



T Min/Max: 7 / 14 °C

Il Meteo per Venerdì 9 Giugno, riassunto complessivo delle 24 ore:

Presso la località di **Petawawa (CA)**, nella giornata di **Venerdì 9 Giugno** è previsto cielo molto nuvoloso. Con un'attendibilità media (intorno al 54%), ci aspettiamo pioviggine o pioggia debole ed eventuale precipitato totale stimato in 1.9 mm. La temperatura è indicativamente compresa **tra una minima di 7°C e una massima di 14°C**, con zero termico che nel corso della giornata è valutato tra 1875 e 2250 metri. Umidità relativa tra un minimo del 75% (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 5 e 9 km/h, provenienti da Nord-NordEst, tendenti a provenire da Ovest-NordOvest. Al livello del mare la pressione atmosferica è attesa tra 1008 e 1010 hPa ed è previsto un indice UV di intensità bassa (2.2).

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
				
	Coperto	Coperto	Nuvoloso	Nuvoloso
Attendibilità	91%	63%	18%	92%
Temperatura Min/Max	7 / 10 °C	10 / 14 °C	11 / 13 °C	8 / 12 °C
Precipitazioni	0.0 mm	1.6 mm	0.3 mm	0.0 mm
Vento	5-6 km/h 	5-9 km/h 	5-9 km/h 	2-6 km/h 
Umidità relativa	88%	87%	92%	93%
Pressione s.l.m.	1010 hPa	1010 hPa	1009 hPa	1008 hPa
Quota Zero Termico	1875-1950 m	1925-1950 m	1950-2250 m	2225-2275 m

Sabato
10 Giugno 2023



T Min/Max: 8 / 23 °C

Il Meteo per Sabato 10 Giugno, riassunto complessivo delle 24 ore:

Presso la località di **Petawawa (CA)**, nella giornata di **Sabato 10 Giugno** è previsto cielo molto nuvoloso. Con **una probabilità molto bassa** (il 17%, su base statistica ensemble), ci aspettiamo piogge deboli o moderate con possibili acquazzoni ed eventuale precipitato totale stimato in 0.7 mm. La temperatura è indicativamente compresa **fra una minima di 8°C e una massima di 23°C**, con zero termico che nel corso della giornata è valutato tra 2200 e 2700 metri. Umidità relativa tra un minimo del 44% (generalmente nelle ore più calde) e un massimo del 98% (di solito in quelle più fredde). Ci attendiamo anche venti mediamente leggeri con velocità compresa tra 2 e 9 km/h, provenienti da Ovest-NordOvest, tendenti a provenire da Nord. Al livello del mare la pressione atmosferica è attesa tra 1004 e 1008 hPa ed è previsto un indice UV di intensità media (4.4).

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	Molto nuvoloso	Nuvoloso	Molto nuvoloso
Attendibilità	17%	92%	25%	24%
Temperatura Min/Max	9 / 12 °C	12 / 23 °C	15 / 23 °C	12 / 15 °C
Precipitazioni	0.1 mm	0.0 mm	0.6 mm	0.7 mm
Vento	2-3 km/h 	2-9 km/h 	7-9 km/h 	3-8 km/h 
Umidità relativa	96%	69%	60%	93%
Pressione s.l.m.	1007 hPa	1006 hPa	1005 hPa	1007 hPa
Quota Zero Termico	2200-2275 m	2275-2500 m	2500-2700 m	2675-2700 m

Domenica
11 Giugno 2023



T Min/Max: 11 / 22 °C

Il Meteo per Domenica 11 Giugno, riassunto complessivo delle 24 ore:

Presso la località di **Petawawa (CA)**, nella giornata di **Domenica 11 Giugno** è previsto cielo molto nuvoloso. Con **una bassa probabilità** (circa il 24%), si prevede 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 11°C e una massima di 22°C**, con zero termico che nel corso della giornata è valutato tra 2600 e 2900 metri. Umidità relativa tra un minimo del 57% (generalmente nelle ore più calde) e un massimo del 98% (di solito in quelle più fredde). Ci attendiamo anche venti mediamente leggeri con velocità compresa tra 3 e 9 km/h, provenienti da Nord, tendenti a provenire da Nord-NordEst. Al livello del mare la pressione atmosferica è attesa tra 1006 e 1011 hPa ed è previsto un indice UV di intensità media (3.6).

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
				
	Nuvoloso	Molto nuvoloso	Molto nuvoloso	Nuvoloso per nubi medio-alte
Attendibilità	92%	92%	32%	93%
Temperatura Min/Max	11 / 14 °C	13 / 20 °C	16 / 22 °C	10 / 17 °C
Precipitazioni	0.0 mm	0.0 mm	1.1 mm	0.0 mm
Vento	4-9 km/h 	5-9 km/h 	5-8 km/h 	3-8 km/h 
Umidità relativa	96%	74%	67%	84%
Pressione s.l.m.	1009 hPa	1010 hPa	1010 hPa	1012 hPa
Quota Zero Termico	2600-2675 m	2600-2750 m	2750-2900 m	2900-3250 m

Lunedì
12 Giugno 2023




T Min/Max: 9 / 26 °C

Il Meteo per Lunedì 12 Giugno, riassunto complessivo delle 24 ore:

Presso la località di **Petawawa (CA)**, nella giornata di **Lunedì 12 Giugno** è previsto cielo molto 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 9°C e una massima di 26°C**, con zero termico che nel corso della giornata è valutato tra 2900 e 3950 metri. Umidità relativa tra un minimo del 43% (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 3 e 17 km/h, provenienti da Nord-NordEst, tendenti a provenire da SudEst. Al livello del mare la pressione atmosferica è attesa tra 1006 e 1012 hPa ed è previsto un indice UV di intensità media (4.2).

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	Coperto
Attendibilità	93%	93%	93%	93%
Temperatura Min/Max	9 / 15 °C	15 / 25 °C	19 / 26 °C	16 / 19 °C
Precipitazioni	0.0 mm	0.0 mm	0.0 mm	0.0 mm
Vento	3-6 km/h 	5-17 km/h 	6-17 km/h 	6-7 km/h 
Umidità relativa	87%	58%	55%	77%
Pressione s.l.m.	1012 hPa	1010 hPa	1007 hPa	1005 hPa
Quota Zero Termico	3250-3475 m	3475-3950 m	3700-3950 m	3700-3800 m

Martedì
13 Giugno 2023



T Min/Max: 14 / 19 °C

Il Meteo per Martedì 13 Giugno, riassunto complessivo delle 24 ore:

Presso la località di **Petawawa (CA)**, nella giornata di **Martedì 13 Giugno** è previsto cielo coperto. Con un'**attendibilità media** (intorno al 49%), ci aspettiamo pioggia ed eventuale precipitato totale stimato in 6.5 mm. La temperatura è indicativamente compresa **tra una minima di 14°C e una massima di 19°C**, con zero termico che nel corso della giornata è valutato tra 3625 e 3800 metri. Umidità relativa tra un minimo del 74% (generalmente nelle ore più calde) e un massimo del 99% (di solito in quelle più fredde). Ci attendiamo anche venti mediamente leggeri con velocità compresa tra 2 e 7 km/h, provenienti da SudEst, tendenti a provenire da Nord-NordOvest. Al livello del mare la pressione atmosferica è attesa tra 1002 e 1006 hPa ed è previsto un indice UV di intensità bassa (2.5).

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
	 Coperto	 Coperto	 Coperto	 Molto nuvoloso
Attendibilità	56%	49%	14%	94%
Temperatura Min/Max	14 / 16 °C	14 / 17 °C	16 / 18 °C	15 / 17 °C
Precipitazioni	4.2 mm	2.0 mm	0.3 mm	0.0 mm
Vento	5-7 km/h 	4-6 km/h 	2-5 km/h 	2-5 km/h 
Umidità relativa	89%	97%	95%	98%
Pressione s.l.m.	1004 hPa	1004 hPa	1002 hPa	1002 hPa
Quota Zero Termico	3650-3800 m	3625-3675 m	3625-3675 m	3600-3650 m

Mercoledì
14 Giugno 2023




T Min/Max: 15 / 30 °C

Il Meteo per Mercoledì 14 Giugno, riassunto complessivo delle 24 ore:

Presso la località di **Petawawa (CA)**, nella giornata di **Mercoledì 14 Giugno** è previsto cielo molto nuvoloso. 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 15°C e una massima di 30°C**, con zero termico che nel corso della giornata è valutato tra 3500 e 3650 metri. Umidità relativa tra un minimo del 43% (generalmente nelle ore più calde) e un massimo del 99% (di solito in quelle più fredde). Ci attendiamo anche venti mediamente leggeri con velocità compresa tra 2 e 7 km/h, provenienti da Nord-NordOvest, tendenti a provenire da SudEst. Al livello del mare la pressione atmosferica è attesa tra 999 e 1002 hPa ed è previsto un indice UV di intensità molto alta (8.1).

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
				
	Nuvoloso	Molto nuvoloso	Molto nuvoloso	Velature o locali stratificazioni
Attendibilità	94%	94%	94%	94%
Temperatura Min/Max	15 / 18 °C	18 / 28 °C	22 / 30 °C	15 / 22 °C
Precipitazioni	0.0 mm	0.0 mm	0.0 mm	0.0 mm
Vento	4-6 km/h 	4-6 km/h 	2-7 km/h 	2-4 km/h 
Umidità relativa	96%	69%	53%	75%
Pressione s.l.m.	1001 hPa	1001 hPa	1000 hPa	1002 hPa
Quota Zero Termico	3575-3650 m	3500-3650 m	3600-3650 m	3425-3600 m

Giovedì
15 Giugno 2023











T Min/Max: 14 / 32 °C

Il Meteo per Giovedì 15 Giugno, riassunto complessivo delle 24 ore:

Presso la località di **Petawawa (CA)**, nella giornata di **Giovedì 15 Giugno** è previsto cielo nuvoloso. 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 14°C e una massima di 32°C**, con zero termico che nel corso della giornata è valutato tra 3400 e 4075 metri. Umidità relativa tra un minimo del 30% (generalmente nelle ore più calde) e un massimo del 86% (di solito in quelle più fredde). Ci attendiamo anche venti mediamente leggeri con velocità compresa tra 2 e 8 km/h, provenienti da SudEst, tendenti a provenire da Sud-SudEst. Al livello del mare la pressione atmosferica è attesa tra 1000 e 1004 hPa ed è previsto un indice UV di intensità alta (7.2).

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
				
	Velature o locali stratificazioni	Nubi e schiarite	Nuvoloso	Sereno
Attendibilità	94%	94%	94%	95%
Temperatura Min/Max	14 / 20 °C	20 / 32 °C	23 / 32 °C	16 / 23 °C
Precipitazioni	0.0 mm	0.0 mm	0.0 mm	0.0 mm
Vento	3-5 km/h 	3-8 km/h 	2-8 km/h 	2-4 km/h 
Umidità relativa	78%	46%	47%	77%
Pressione s.l.m.	1003 hPa	1004 hPa	1003 hPa	1005 hPa
Quota Zero Termico	3400-3525 m	3425-3525 m	3425-4075 m	3625-4250 m