

**Martedì
28 Giugno 2022**

T Min/Max: 1 / 8 °C
Il Meteo per Martedì 28 Giugno, riassunto complessivo delle 24 ore:

Presso la località di **Cape Peel West (CA)**, nella giornata di **Martedì 28 Giugno** è previsto cielo molto nuvoloso. Con **una bassa probabilità** (circa il 30%), 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 8°C**, con zero termico che nel corso della giornata è valutato tra 350 e 1200 metri. Umidità relativa tra un minimo del 55% (generalmente nelle ore più calde) e un massimo del 84% (di solito in quelle più fredde). Ci attendiamo anche venti mediamente con velocità compresa tra 25 e 32 km/h, provenienti da Nord-NordOvest, tendenti a provenire da Nord-NordEst. Al livello del mare la pressione atmosferica è attesa tra 1013 e 1016 hPa ed è previsto un indice UV di intensità bassa (1.7).

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	 Molto nuvoloso	 Molto nuvoloso	 Molto nuvoloso
Attendibilità	20%	90%	90%	90%
Temperatura Min/Max	1 / 6 °C	2 / 5 °C	4 / 6 °C	5 / 7 °C
Precipitazioni	0.2 mm	0.0 mm	0.0 mm	0.0 mm
Vento	25-28 km/h 	26-31 km/h 	27-31 km/h 	16-28 km/h 
Umidità relativa	79%	64%	56%	56%
Pressione s.l.m.	1013 hPa	1014 hPa	1015 hPa	1015 hPa
Quota Zero Termico	350-975 m	350-600 m	600-750 m	750-850 m

Mercoledì
29 Giugno 2022







T Min/Max: 4 / 11 °C

Il Meteo per Mercoledì 29 Giugno, riassunto complessivo delle 24 ore:

Presso la località di **Cape Peel West (CA)**, nella giornata di **Mercoledì 29 Giugno** è previsto cielo nuvoloso. Con **una probabilità molto elevata** (90%, su base statistica ensemble), ci attendiamo l'assenza di precipitazioni. La temperatura è indicativamente compresa **tra una minima di 4°C e una massima di 11°C**, con zero termico che nel corso della giornata è valutato tra 750 e 1600 metri. Umidità relativa tra un minimo del 39% (generalmente nelle ore più calde) e un massimo del 67% (di solito in quelle più fredde). Ci attendiamo anche venti mediamente moderati con velocità compresa tra 1 e 28 km/h, provenienti da Nord-NordEst, tendenti a provenire da Est. Al livello del mare la pressione atmosferica è attesa tra 1014 e 1016 hPa ed è previsto un indice UV di intensità media (3.8).

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
	 Molto nuvoloso	 Nubi e schiarite	 Possibili nubi stratiformi	 Possibili nubi stratiformi
Attendibilità	90%	90%	90%	91%
Temperatura Min/Max	4 / 5 °C	5 / 9 °C	8 / 11 °C	7 / 10 °C
Precipitazioni	0.0 mm	0.0 mm	0.0 mm	0.0 mm
Vento	15-18 km/h ↓	17-21 km/h ↓	1-18 km/h ↓	1-11 km/h →
Umidità relativa	63%	50%	43%	50%
Pressione s.l.m.	1015 hPa	1015 hPa	1014 hPa	1015 hPa
Quota Zero Termico	850-925 m	925-1225 m	1225-1600 m	1600-1875 m

Giovedì
30 Giugno 2022

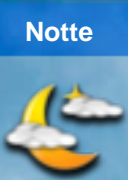



T Min/Max: 7 / 12 °C

Il Meteo per Giovedì 30 Giugno, riassunto complessivo delle 24 ore:

Presso la località di **Cape Peel West (CA)**, nella giornata di **Giovedì 30 Giugno** è previsto cielo molto 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 7°C e una massima di 12°C**, con zero termico che nel corso della giornata è valutato tra 1600 e 2075 metri. Umidità relativa tra un minimo del 48% (generalmente nelle ore più calde) e un massimo del 67% (di solito in quelle più fredde). Ci attendiamo anche venti mediamente moderati con velocità compresa tra 1 e 15 km/h, provenienti da Est, tendenti a provenire da Ovest. Al livello del mare la pressione atmosferica è attesa tra 1014 e 1017 hPa ed è previsto un indice UV di intensità bassa (1.6).

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
				
	Variabile per nubi stratificate	Coperto	Coperto	Coperto
Attendibilità	91%	91%	91%	45%
Temperatura Min/Max	7 / 9 °C	8 / 12 °C	10 / 12 °C	7 / 10 °C
Precipitazioni	0.0 mm	0.0 mm	0.0 mm	0.9 mm
Vento	10-11 km/h →	10-15 km/h →	10-15 km/h →	6-11 km/h →
Umidità relativa	55%	61%	61%	76%
Pressione s.l.m.	1016 hPa	1016 hPa	1016 hPa	1015 hPa
Quota Zero Termico	1850-1875 m	1850-2025 m	2025-2075 m	1925-2050 m

Venerdì
1 Luglio 2022



T Min/Max: 5 / 10 °C

Il Meteo per Venerdì 1 Luglio, riassunto complessivo delle 24 ore:

Presso la località di **Cape Peel West (CA)**, nella giornata di **Venerdì 1 Luglio** è previsto cielo coperto. Con **una probabilità medio-alta** (63%, su base statistica ensemble), ci attendiamo pioviggine o pioggia debole ed eventuale precipitato totale stimato in 3.5 mm. La temperatura è indicativamente compresa **tra una minima di 5°C e una massima di 10°C**, con zero termico che nel corso della giornata è valutato tra 1225 e 2400 metri. Umidità relativa tra un minimo del 64% (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 6 e 24 km/h, provenienti da Ovest, tendenti a provenire da Nord. Al livello del mare la pressione atmosferica è attesa tra 1012 e 1016 hPa ed è previsto un indice UV di intensità bassa (1.6).

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
				
	Coperto	Coperto	Coperto	Molto nuvoloso
Attendibilità	63%	18%	91%	92%
Temperatura Min/Max	6 / 7 °C	5 / 8 °C	7 / 10 °C	6 / 9 °C
Precipitazioni	2.4 mm	0.2 mm	0.0 mm	0.0 mm
Vento	7-15 km/h 	15-24 km/h 	22-24 km/h 	10-24 km/h 
Umidità relativa	89%	85%	69%	70%
Pressione s.l.m.	1013 hPa	1012 hPa	1014 hPa	1016 hPa
Quota Zero Termico	1925-2400 m	2300-2400 m	1225-2300 m	1225-1350 m

Sabato
2 Luglio 2022





T Min/Max: 5 / 9 °C

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

Presso la località di **Cape Peel West (CA)**, nella giornata di **Sabato 2 Luglio** è previsto cielo nuvoloso. Con **una probabilità molto elevata** (92%, su base statistica ensemble), ci attendiamo l'assenza di precipitazioni. La temperatura è indicativamente compresa **tra una minima di 5°C e una massima di 9°C**, con zero termico che nel corso della giornata è valutato tra 1225 e 1750 metri. Umidità relativa tra un minimo del 66% (generalmente nelle ore più calde) e un massimo del 80% (di solito in quelle più fredde). Ci attendiamo anche venti mediamente moderati con velocità compresa tra 5 e 24 km/h, provenienti da Nord, tendenti a provenire da SudEst. Al livello del mare la pressione atmosferica è attesa tra 1015 e 1021 hPa ed è previsto un indice UV di intensità bassa (2.7).

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	Nubi e schiarite	Molto nuvoloso
Attendibilità	92%	92%	92%	92%
Temperatura Min/Max	5 / 7 °C	6 / 8 °C	7 / 9 °C	7 / 10 °C
Precipitazioni	0.0 mm	0.0 mm	0.0 mm	0.0 mm
Vento	5-11 km/h 	7-10 km/h 	5-7 km/h 	1-6 km/h 
Umidità relativa	77%	76%	73%	71%
Pressione s.l.m.	1018 hPa	1020 hPa	1021 hPa	1021 hPa
Quota Zero Termico	1350-1475 m	1475-1675 m	1675-1750 m	1750-2775 m

**Domenica
3 Luglio 2022**











T Min/Max: 7 / 12 °C

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

Presso la località di **Cape Peel West (CA)**, nella giornata di **Domenica 3 Luglio** è previsto cielo con copertura variabile a causa di nubi stratificate. Con **una probabilità molto elevata** (92%, 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 12°C**, con zero termico che nel corso della giornata è valutato tra 1750 e 3125 metri. Umidità relativa tra un minimo del 56% (generalmente nelle ore più calde) e un massimo del 73% (di solito in quelle più fredde). Ci attendiamo anche venti mediamente leggeri con velocità compresa tra 1 e 12 km/h, provenienti da SudEst, tendenti a provenire da Ovest-SudOvest. Al livello del mare la pressione atmosferica è attesa tra 1019 e 1022 hPa ed è previsto un indice UV di intensità media (4.5).

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	Variabile per nubi stratificate	Velature o locali stratificazioni	Variabile per nubi stratificate
Attendibilità	92%	92%	92%	93%
Temperatura Min/Max	8 / 9 °C	8 / 11 °C	11 / 12 °C	10 / 13 °C
Precipitazioni	0.0 mm	0.0 mm	0.0 mm	0.0 mm
Vento	1-6 km/h 	5-9 km/h 	9-12 km/h 	9-12 km/h 
Umidità relativa	72%	66%	59%	54%
Pressione s.l.m.	1021 hPa	1022 hPa	1020 hPa	1019 hPa
Quota Zero Termico	2775-2975 m	2975-3050 m	3050-3125 m	3125-3200 m

Lunedì
4 Luglio 2022









T Min/Max: 10 / 15 °C

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

Presso la località di **Cape Peel West (CA)**, nella giornata di **Lunedì 4 Luglio** è previsto un cielo con possibili velature o locali stratificazioni. 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 10°C e una massima di 15°C**, con zero termico che nel corso della giornata è valutato tra 3125 e 3400 metri. Umidità relativa tra un minimo del 51% (generalmente nelle ore più calde) e un massimo del 56% (di solito in quelle più fredde). Ci attendiamo anche venti mediamente leggeri con velocità compresa tra 7 e 12 km/h, provenienti da Ovest-SudOvest, tendenti a provenire da SudEst. Al livello del mare la pressione atmosferica è attesa tra 1017 e 1019 hPa ed è previsto un indice UV di intensità media (4.6).

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
				
	Velature o locali stratificazioni	Velature o locali stratificazioni	Velature o locali stratificazioni	Velature o locali stratificazioni
Attendibilità	93%	93%	93%	93%
Temperatura Min/Max	11 / 13 °C	11 / 14 °C	13 / 15 °C	12 / 15 °C
Precipitazioni	0.0 mm	0.0 mm	0.0 mm	0.0 mm
Vento	7-10 km/h 	7-9 km/h 	7-9 km/h 	4-8 km/h 
Umidità relativa	53%	54%	52%	55%
Pressione s.l.m.	1018 hPa	1017 hPa	1017 hPa	1017 hPa
Quota Zero Termico	3200-3300 m	3300-3375 m	3375-3400 m	3375-3425 m

Martedì
5 Luglio 2022










T Min/Max: 11 / 15 °C

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

Presso la località di **Cape Peel West (CA)**, nella giornata di **Martedì 5 Luglio** è previsto un cielo con possibili velature o locali stratificazioni. 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 11°C e una massima di 15°C**, con zero termico che nel corso della giornata è valutato tra 3350 e 3475 metri. Umidità relativa tra un minimo del 51% (generalmente nelle ore più calde) e un massimo del 66% (di solito in quelle più fredde). Ci attendiamo anche venti mediamente leggeri con velocità compresa tra 3 e 13 km/h, provenienti da SudEst, tendenti a provenire da Est-SudEst. Al livello del mare la pressione atmosferica è attesa tra 1016 e 1018 hPa ed è previsto un indice UV di intensità media (4.5).

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
				
	Velature o locali stratificazioni	Velature o locali stratificazioni	Sereno o poco nuvoloso	Sereno
Attendibilità	93%	93%	93%	94%
Temperatura Min/Max	11 / 13 °C	11 / 14 °C	14 / 15 °C	12 / 15 °C
Precipitazioni	0.0 mm	0.0 mm	0.0 mm	0.0 mm
Vento	3-6 km/h 	3-11 km/h 	10-13 km/h 	10-13 km/h 
Umidità relativa	64%	63%	55%	55%
Pressione s.l.m.	1017 hPa	1018 hPa	1017 hPa	1017 hPa
Quota Zero Termico	3350-3425 m	3400-3425 m	3425-3475 m	3425-3450 m

**Mercoledì
6 Luglio 2022**

T Min/Max: 11 / 18 °C
Il Meteo per Mercoledì 6 Luglio, riassunto complessivo delle 24 ore:

Presso la località di **Cape Peel West (CA)**, nella giornata di **Mercoledì 6 Luglio** è previsto un cielo con possibili velature o locali stratificazioni. 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 11°C e una massima di 18°C**, con zero termico che nel corso della giornata è valutato tra 3350 e 3450 metri. Umidità relativa tra un minimo del 41% (generalmente nelle ore più calde) e un massimo del 58% (di solito in quelle più fredde). Ci attendiamo anche venti mediamente leggeri con velocità compresa tra 2 e 13 km/h, provenienti da Est-SudEst, tendenti a provenire da Sud. Al livello del mare la pressione atmosferica è attesa tra 1016 e 1018 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
	 Sereno	 Velature o locali stratificazioni	 Nuvoloso per nubi medio-alte	 Velature o locali stratificazioni
Attendibilità	94%	94%	94%	94%
Temperatura Min/Max	11 / 12 °C	12 / 16 °C	16 / 18 °C	14 / 18 °C
Precipitazioni	0.0 mm	0.0 mm	0.0 mm	0.0 mm
Vento	8-11 km/h 	5-8 km/h 	2-6 km/h 	2-6 km/h 
Umidità relativa	54%	45%	42%	45%
Pressione s.l.m.	1018 hPa	1017 hPa	1017 hPa	1016 hPa
Quota Zero Termico	3350-3450 m	3350-3400 m	3375-3425 m	3425-3450 m