

**Domenica
26 Giugno 2022**



T Min/Max: 1 / 3 °C

Il Meteo per Domenica 26 Giugno, riassunto complessivo delle 24 ore:

Presso la località di **Cape Young (CA)**, nella giornata di **Domenica 26 Giugno** è previsto cielo molto 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 1°C e una massima di 3°C**, con zero termico che nel corso della giornata è valutato tra 1275 e 1500 metri. Umidità relativa tra un minimo del 83% (generalmente nelle ore più calde) e un massimo del 97% (di solito in quelle più fredde). Ci attendiamo anche venti mediamente moderati con velocità compresa tra 11 e 22 km/h, provenienti da NordOvest, tendenti a provenire da NordOvest. Al livello del mare la pressione atmosferica è attesa tra 1024 e 1025 hPa ed è previsto un indice UV di intensità bassa (2.6).

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	Coperto	Nuvoloso	Nubi e schiarite
Attendibilità	90%	90%	90%	91%
Temperatura Min/Max	1 / 2 °C	1 / 2 °C	2 / 3 °C	2 / 3 °C
Precipitazioni	0.0 mm	0.0 mm	0.0 mm	0.0 mm
Vento	16-22 km/h 	16-17 km/h 	11-17 km/h 	5-12 km/h 
Umidità relativa	97%	92%	85%	83%
Pressione s.l.m.	1025 hPa	1025 hPa	1024 hPa	1024 hPa
Quota Zero Termico	1300-1450 m	1275-1300 m	1300-1325 m	1325-1450 m

Lunedì
27 Giugno 2022



T Min/Max: 2 / 7 °C

Il Meteo per Lunedì 27 Giugno, riassunto complessivo delle 24 ore:

Presso la località di **Cape Young (CA)**, nella giornata di **Lunedì 27 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 2°C e una massima di 7°C**, con zero termico che nel corso della giornata è valutato tra 1325 e 2400 metri. Umidità relativa tra un minimo del 65% (generalmente nelle ore più calde) e un massimo del 83% (di solito in quelle più fredde). Ci attendiamo anche venti mediamente leggeri con velocità compresa tra 1 e 12 km/h, provenienti da NordOvest, tendenti a provenire da Est. Al livello del mare la pressione atmosferica è attesa tra 1019 e 1024 hPa ed è previsto un indice UV di intensità bassa (1.8).

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	 Nuvoloso per nubi medio-alte	 Nuvoloso per nubi medio-alte	 Molto nuvoloso
Attendibilità	91%	91%	91%	91%
Temperatura Min/Max	2 / 3 °C	3 / 6 °C	5 / 7 °C	6 / 7 °C
Precipitazioni	0.0 mm	0.0 mm	0.0 mm	0.0 mm
Vento	1-6 km/h 	5-10 km/h 	9-12 km/h 	8-12 km/h 
Umidità relativa	82%	73%	66%	63%
Pressione s.l.m.	1022 hPa	1021 hPa	1020 hPa	1018 hPa
Quota Zero Termico	1450-1725 m	1725-2225 m	2225-2400 m	2350-2400 m

Martedì
28 Giugno 2022




T Min/Max: 2 / 7 °C

Il Meteo per Martedì 28 Giugno, riassunto complessivo delle 24 ore:

Presso la località di **Cape Young (CA)**, nella giornata di **Martedì 28 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 2°C e una massima di 7°C**, con zero termico che nel corso della giornata è valutato tra 1850 e 2400 metri. Umidità relativa tra un minimo del 61% (generalmente nelle ore più calde) e un massimo del 84% (di solito in quelle più fredde). Ci attendiamo anche venti mediamente moderati con velocità compresa tra 5 e 19 km/h, provenienti da Est, tendenti a provenire da NordOvest. Al livello del mare la pressione atmosferica è attesa tra 1017 e 1019 hPa ed è previsto un indice UV di intensità bassa (1.8).

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
				
	Nuvoloso	Coperto	Molto nuvoloso	Nubi e schiarite
Attendibilità	91%	91%	91%	92%
Temperatura Min/Max	3 / 7 °C	2 / 4 °C	2 / 4 °C	2 / 4 °C
Precipitazioni	0.0 mm	0.0 mm	0.0 mm	0.0 mm
Vento	7-11 km/h 	10-19 km/h 	5-19 km/h 	1-6 km/h 
Umidità relativa	71%	79%	81%	85%
Pressione s.l.m.	1017 hPa	1017 hPa	1017 hPa	1018 hPa
Quota Zero Termico	2150-2350 m	1900-2150 m	1850-1950 m	1850-1950 m

Mercoledì
29 Giugno 2022











T Min/Max: 2 / 10 °C

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

Presso la località di **Cape Young (CA)**, nella giornata di **Mercoledì 29 Giugno** 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 2°C e una massima di 10°C**, con zero termico che nel corso della giornata è valutato tra 1850 e 2475 metri. Umidità relativa tra un minimo del 66% (generalmente nelle ore più calde) e un massimo del 90% (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 Est. Al livello del mare la pressione atmosferica è attesa tra 1015 e 1019 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
	 Nubi e schiarite	 Nuvoloso per nubi medio-alte	 Coperto per nubi medio-alte	 Molto nuvoloso
Attendibilità	92%	92%	92%	92%
Temperatura Min/Max	2 / 5 °C	5 / 9 °C	7 / 10 °C	5 / 8 °C
Precipitazioni	0.0 mm	0.0 mm	0.0 mm	0.0 mm
Vento	1-10 km/h 	8-11 km/h 	8-15 km/h 	5-15 km/h 
Umidità relativa	87%	74%	67%	69%
Pressione s.l.m.	1018 hPa	1018 hPa	1016 hPa	1015 hPa
Quota Zero Termico	1950-2250 m	2250-2300 m	2300-2475 m	2425-2575 m

Giovedì
30 Giugno 2022



T Min/Max: 3 / 10 °C

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

Presso la località di **Cape Young (CA)**, nella giornata di **Giovedì 30 Giugno** è previsto cielo molto 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 3°C e una massima di 10°C**, con zero termico che nel corso della giornata è valutato tra 2425 e 2875 metri. Umidità relativa tra un minimo del 65% (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 1 e 17 km/h, provenienti da Est, tendenti a provenire da NordOvest. Al livello del mare la pressione atmosferica è attesa tra 1015 e 1019 hPa ed è previsto un indice UV di intensità media (4.0).

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	92%	92%	92%	93%
Temperatura Min/Max	5 / 7 °C	6 / 10 °C	3 / 7 °C	2 / 3 °C
Precipitazioni	0.0 mm	0.0 mm	0.0 mm	0.0 mm
Vento	1-6 km/h 	1-14 km/h 	13-17 km/h 	16-18 km/h 
Umidità relativa	74%	69%	84%	93%
Pressione s.l.m.	1016 hPa	1016 hPa	1018 hPa	1020 hPa
Quota Zero Termico	2550-2575 m	2550-2850 m	2750-2875 m	2675-2875 m

Venerdì
1 Luglio 2022






T Min/Max: 2 / 7 °C

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

Presso la località di **Cape Young (CA)**, nella giornata di **Venerdì 1 Luglio** 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 2°C e una massima di 7°C**, con zero termico che nel corso della giornata è valutato tra 2450 e 3125 metri. Umidità relativa tra un minimo del 82% (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 5 e 18 km/h, provenienti da NordOvest, tendenti a provenire da Est-NordEst. Al livello del mare la pressione atmosferica è attesa tra 1019 e 1021 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
				
	Molto nuvoloso	Nuvoloso	Nubi e schiarite	Coperto
Attendibilità	93%	93%	93%	93%
Temperatura Min/Max	2 / 2 °C	2 / 5 °C	4 / 7 °C	5 / 8 °C
Precipitazioni	0.0 mm	0.0 mm	0.0 mm	0.0 mm
Vento	9-17 km/h 	7-10 km/h 	5-8 km/h 	4-9 km/h 
Umidità relativa	95%	91%	85%	84%
Pressione s.l.m.	1021 hPa	1021 hPa	1020 hPa	1018 hPa
Quota Zero Termico	2525-2675 m	2450-2925 m	2925-3125 m	3100-3125 m

Sabato
2 Luglio 2022

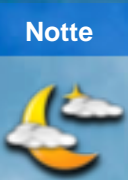
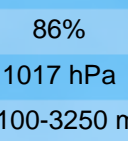





T Min/Max: 4 / 14 °C

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

Presso la località di **Cape Young (CA)**, nella giornata di **Sabato 2 Luglio** 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 4°C e una massima di 14°C**, con zero termico che nel corso della giornata è valutato tra 3100 e 3475 metri. Umidità relativa tra un minimo del 57% (generalmente nelle ore più calde) e un massimo del 88% (di solito in quelle più fredde). Ci attendiamo anche venti mediamente moderati con velocità compresa tra 1 e 21 km/h, provenienti da Est-NordEst, tendenti a provenire da Est-SudEst. Al livello del mare la pressione atmosferica è attesa tra 1011 e 1019 hPa ed è previsto un indice UV di intensità media (4.7).

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
				
	Nubi e schiarite	Velature o locali stratificazioni	Velature o locali stratificazioni	Sereno
Attendibilità	93%	93%	93%	94%
Temperatura Min/Max	4 / 7 °C	6 / 11 °C	10 / 14 °C	11 / 16 °C
Precipitazioni	0.0 mm	0.0 mm	0.0 mm	0.0 mm
Vento	1-8 km/h 	8-14 km/h 	13-21 km/h 	20-27 km/h 
Umidità relativa	86%	74%	62%	59%
Pressione s.l.m.	1017 hPa	1015 hPa	1013 hPa	1011 hPa
Quota Zero Termico	3100-3250 m	3250-3350 m	3350-3475 m	3350-3475 m

**Domenica
3 Luglio 2022**



T Min/Max: 8 / 16 °C

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

Presso la località di **Cape Young (CA)**, nella giornata di **Domenica 3 Luglio** 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 16°C**, con zero termico che nel corso della giornata è valutato tra 3325 e 3675 metri. Umidità relativa tra un minimo del 50% (generalmente nelle ore più calde) e un massimo del 70% (di solito in quelle più fredde). Ci attendiamo anche venti mediamente moderati con velocità compresa tra 18 e 27 km/h, provenienti da Est-SudEst, tendenti a provenire da Est-SudEst. Al livello del mare la pressione atmosferica è attesa tra 1007 e 1012 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
	 Sereno	 Sereno	 Velature o locali stratificazioni	 Nuvoloso
Attendibilità	94%	94%	94%	36%
Temperatura Min/Max	8 / 11 °C	9 / 13 °C	13 / 16 °C	6 / 17 °C
Precipitazioni	0.0 mm	0.0 mm	0.0 mm	2.2 mm
Vento	18-21 km/h 	18-22 km/h 	21-26 km/h 	10-26 km/h 
Umidità relativa	68%	63%	52%	69%
Pressione s.l.m.	1011 hPa	1010 hPa	1008 hPa	1008 hPa
Quota Zero Termico	3325-3500 m	3500-3650 m	3600-3675 m	3525-3650 m

Lunedì
4 Luglio 2022






T Min/Max: 3 / 17 °C

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

Presso la località di **Cape Young (CA)**, nella giornata di **Lunedì 4 Luglio** è previsto cielo nuvoloso. Con **una bassa probabilità** (circa il 24%), si prevede piogge deboli o moderate con possibili temporali ed eventuale precipitato totale stimato in 2.6 mm. La temperatura è indicativamente compresa **tra una minima di 3°C e una massima di 17°C**, con zero termico che nel corso della giornata è valutato tra 3525 e 3650 metri. Umidità relativa tra un minimo del 50% (generalmente nelle ore più calde) e un massimo del 90% (di solito in quelle più fredde). Ci attendiamo anche venti mediamente moderati con velocità compresa tra 7 e 26 km/h, provenienti da Est-SudEst, tendenti a provenire da NordOvest. Al livello del mare la pressione atmosferica è attesa tra 1007 e 1009 hPa ed è previsto un indice UV di intensità media (3.2).

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
				
	Nuvoloso	Molto nuvoloso	Nuvoloso	Nuvoloso
Attendibilità	18%	94%	94%	16%
Temperatura Min/Max	3 / 7 °C	4 / 7 °C	4 / 8 °C	4 / 7 °C
Precipitazioni	0.4 mm	0.0 mm	0.0 mm	0.4 mm
Vento	9-11 km/h 	7-11 km/h 	7-16 km/h 	9-19 km/h 
Umidità relativa	89%	85%	82%	90%
Pressione s.l.m.	1009 hPa	1009 hPa	1008 hPa	1008 hPa
Quota Zero Termico	3525-3575 m	3525-3575 m	3550-3650 m	3525-3650 m