

Sabato  
25 Giugno 2022



T Min/Max: 16 / 28 °C

**Il Meteo per Sabato 25 Giugno, riassunto complessivo delle 24 ore:**

Presso la località di **Montreal (CA)**, nella giornata di **Sabato 25 Giugno** è previsto un cielo con possibili velature o locali stratificazioni. 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 16°C e una massima di 28°C**, con zero termico che nel corso della giornata è valutato tra 3725 e 4250 metri. Umidità relativa tra un minimo del 58% (generalmente nelle ore più calde) e un massimo del 93% (di solito in quelle più fredde). Ci attendiamo anche venti mediamente leggeri con velocità compresa tra 2 e 11 km/h, provenienti da SudOvest, tendenti a provenire da Sud-SudOvest. Al livello del mare la pressione atmosferica è attesa tra 1015 e 1019 hPa ed è previsto un indice UV di intensità molto alta (9.4).

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>Velature o locali stratificazioni</b>	<b>Velature o locali stratificazioni</b>	<b>Velature o locali stratificazioni</b>	<b>Velature o locali stratificazioni</b>
Attendibilità	<b>90%</b>	<b>90%</b>	<b>90%</b>	<b>90%</b>
Temperatura Min/Max	16 / 19 °C	19 / 27 °C	24 / 28 °C	20 / 25 °C
Precipitazioni	0.0 mm	0.0 mm	0.0 mm	0.0 mm
Vento	7-11 km/h 	3-11 km/h 	2-7 km/h 	2-6 km/h 
Umidità relativa	86%	69%	64%	82%
Pressione s.l.m.	1018 hPa	1019 hPa	1018 hPa	1018 hPa
Quota Zero Termico	4025-4150 m	4025-4100 m	4075-4250 m	4250-4500 m

Domenica  
26 Giugno 2022









T Min/Max: 18 / 30 °C

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

Presso la località di **Montreal (CA)**, nella giornata di **Domenica 26 Giugno** è previsto cielo molto nuvoloso. Con **una probabilità molto bassa** (il 20%, su base statistica ensemble), ci aspettiamo piogge deboli o moderate con possibili acquazzoni ed eventuale precipitato totale stimato in 0.9 mm. La temperatura è indicativamente compresa **tra una minima di 18°C e una massima di 30°C**, con zero termico che nel corso della giornata è valutato tra 4250 e 4550 metri. Umidità relativa tra un minimo del 55% (generalmente nelle ore più calde) e un massimo del 92% (di solito in quelle più fredde). Ci attendiamo anche venti mediamente moderati con velocità compresa tra 2 e 17 km/h, provenienti da Sud-SudOvest, tendenti a provenire da NordOvest. Al livello del mare la pressione atmosferica è attesa tra 1010 e 1018 hPa ed è previsto un indice UV di intensità molto alta (8.0).

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
				
	<b>Velature o locali stratificazioni</b>	<b>Velature o locali stratificazioni</b>	<b>Coperto</b>	<b>Coperto</b>
Attendibilità	<b>90%</b>	<b>90%</b>	<b>40%</b>	<b>76%</b>
Temperatura Min/Max	18 / 20 °C	20 / 30 °C	21 / 30 °C	19 / 21 °C
Precipitazioni	0.0 mm	0.0 mm	0.9 mm	7.7 mm
Vento	5-10 km/h 	9-15 km/h 	11-17 km/h 	9-17 km/h 
Umidità relativa	87%	66%	66%	93%
Pressione s.l.m.	1017 hPa	1015 hPa	1011 hPa	1009 hPa
Quota Zero Termico	4275-4550 m	4275-4450 m	4300-4450 m	4100-4325 m

Lunedì  
27 Giugno 2022



T Min/Max: 13 / 21 °C

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

Presso la località di **Montreal (CA)**, nella giornata di **Lunedì 27 Giugno** è previsto cielo nuvoloso. Con **una probabilità molto elevata** (85%, su base statistica ensemble), ci attendiamo pioggia, con possibili acquazzoni ed eventuale precipitato totale stimato in 21.0 mm. La temperatura è indicativamente compresa **tra una minima di 13°C e una massima di 21°C**, con zero termico che nel corso della giornata è valutato tra 1875 e 4450 metri. Umidità relativa tra un minimo del 58% (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 9 e 29 km/h, provenienti da NordOvest, tendenti a provenire da Ovest-NordOvest. Al livello del mare la pressione atmosferica è attesa tra 1007 e 1019 hPa ed è previsto un indice UV di intensità media (5.1).

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>Nuvoloso</b>	 <b>Nuvoloso</b>	 <b>Nubi e schiarite</b>
Attendibilità	<b>85%</b>	<b>91%</b>	<b>91%</b>	<b>91%</b>
Temperatura Min/Max	15 / 20 °C	15 / 17 °C	13 / 17 °C	10 / 13 °C
Precipitazioni	13.3 mm	0.0 mm	0.0 mm	0.0 mm
Vento	13-25 km/h 	23-29 km/h 	15-29 km/h 	12-16 km/h 
Umidità relativa	89%	67%	62%	72%
Pressione s.l.m.	1009 hPa	1014 hPa	1017 hPa	1020 hPa
Quota Zero Termico	4100-4450 m	3500-4275 m	1875-3500 m	1875-1975 m

Martedì  
28 Giugno 2022



T Min/Max: 8 / 23 °C

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

Presso la località di **Montreal (CA)**, nella giornata di **Martedì 28 Giugno** è previsto cielo poco 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 8°C e una massima di 23°C**, con zero termico che nel corso della giornata è valutato tra 1875 e 3450 metri. Umidità relativa tra un minimo del 54% (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 7 e 17 km/h, provenienti da Ovest-NordOvest, tendenti a provenire da Sud. Al livello del mare la pressione atmosferica è attesa tra 1019 e 1023 hPa ed è previsto un indice UV di intensità alta (7.8).

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>Sereno</b>	 <b>Sereno</b>	 <b>Velature o locali stratificazioni</b>
Attendibilità	<b>91%</b>	<b>91%</b>	<b>91%</b>	<b>92%</b>
Temperatura Min/Max	8 / 12 °C	12 / 21 °C	20 / 23 °C	15 / 20 °C
Precipitazioni	0.0 mm	0.0 mm	0.0 mm	0.0 mm
Vento	8-13 km/h 	12-17 km/h 	7-17 km/h 	7-10 km/h 
Umidità relativa	78%	63%	61%	74%
Pressione s.l.m.	1022 hPa	1023 hPa	1021 hPa	1021 hPa
Quota Zero Termico	1875-2225 m	2225-3200 m	3200-3450 m	3325-3450 m

**Mercoledì  
29 Giugno 2022**

**T Min/Max: 13 / 21 °C**
**Il Meteo per Mercoledì 29 Giugno, riassunto complessivo delle 24 ore:**

Presso la località di **Montreal (CA)**, nella giornata di **Mercoledì 29 Giugno** è previsto cielo nuvoloso. Con **una bassa probabilità** (circa il 34%), si prevede piogge deboli o moderate con possibili temporali ed eventuale precipitato totale stimato in 2.0 mm. La temperatura è indicativamente compresa **tra una minima di 13°C e una massima di 21°C**, con zero termico che nel corso della giornata è valutato tra 2675 e 3450 metri. Umidità relativa tra un minimo del 71% (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 6 e 18 km/h, provenienti da Sud, tendenti a provenire da Ovest. Al livello del mare la pressione atmosferica è attesa tra 1020 e 1022 hPa ed è previsto un indice UV di intensità media (3.1).

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 per nubi medio-alte</b>	<b>Molto nuvoloso</b>	<b>Nubi e schiarite</b>	<b>Sereno</b>
<b>Attendibilità</b>	<b>92%</b>	<b>17%</b>	<b>51%</b>	<b>92%</b>
<b>Temperatura Min/Max</b>	<b>13 / 16 °C</b>	<b>16 / 19 °C</b>	<b>17 / 21 °C</b>	<b>13 / 18 °C</b>
<b>Precipitazioni</b>	0.0 mm	0.1 mm	1.9 mm	0.0 mm
<b>Vento</b>	6-12 km/h 	9-13 km/h 	9-18 km/h 	3-11 km/h 
<b>Umidità relativa</b>	78%	73%	81%	92%
<b>Pressione s.l.m.</b>	1021 hPa	1021 hPa	1020 hPa	1022 hPa
<b>Quota Zero Termico</b>	2675-3350 m	2675-2850 m	2850-3025 m	3025-3200 m

Giovedì  
30 Giugno 2022




T Min/Max: 11 / 23 °C

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

Presso la località di **Montreal (CA)**, nella giornata di **Giovedì 30 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 11°C e una massima di 23°C**, con zero termico che nel corso della giornata è valutato tra 3025 e 3875 metri. Umidità relativa tra un minimo del 60% (generalmente nelle ore più calde) e un massimo del 94% (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 Sud-SudEst. Al livello del mare la pressione atmosferica è attesa tra 1014 e 1023 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
				
	<b>Velature o locali stratificazioni</b>	<b>Coperto</b>	<b>Nuvoloso per nubi medio-alte</b>	<b>Coperto per nubi medio-alte</b>
Attendibilità	<b>92%</b>	<b>92%</b>	<b>92%</b>	<b>93%</b>
Temperatura Min/Max	11 / 15 °C	15 / 21 °C	19 / 23 °C	18 / 20 °C
Precipitazioni	0.0 mm	0.0 mm	0.0 mm	0.0 mm
Vento	3-4 km/h 	3-8 km/h 	7-12 km/h 	6-12 km/h 
Umidità relativa	86%	65%	67%	79%
Pressione s.l.m.	1022 hPa	1021 hPa	1017 hPa	1013 hPa
Quota Zero Termico	3200-3375 m	3375-3875 m	3675-3775 m	3675-3825 m

Venerdì  
1 Luglio 2022











T Min/Max: 17 / 26 °C

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

Presso la località di **Montreal (CA)**, nella giornata di **Venerdì 1 Luglio** è previsto cielo nuvoloso. Con un'**attendibilità media** (intorno al 45%), ci aspettiamo ed eventuale precipitato totale stimato in 4.7 mm. La temperatura è indicativamente compresa **tra una minima di 17°C e una massima di 26°C**, con zero termico che nel corso della giornata è valutato tra 3675 e 3875 metri. Umidità relativa tra un minimo del 76% (generalmente nelle ore più calde) e un massimo del 92% (di solito in quelle più fredde). Ci attendiamo anche venti mediamente moderati con velocità compresa tra 6 e 21 km/h, provenienti da Sud-SudEst, tendenti a provenire da SudOvest. Al livello del mare la pressione atmosferica è attesa tra 1011 e 1014 hPa ed è previsto un indice UV di intensità media (5.4).

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>Nuvoloso</b>	<b>Nubi e schiarite</b>	<b>Nubi e schiarite</b>	<b>Nubi e schiarite</b>
Attendibilità	<b>93%</b>	<b>30%</b>	<b>52%</b>	<b>28%</b>
Temperatura Min/Max	17 / 20 °C	20 / 24 °C	21 / 26 °C	18 / 22 °C
Precipitazioni	0.0 mm	1.1 mm	3.6 mm	0.9 mm
Vento	6-20 km/h 	19-20 km/h 	18-21 km/h 	9-19 km/h 
Umidità relativa	84%	80%	84%	95%
Pressione s.l.m.	1012 hPa	1012 hPa	1011 hPa	1011 hPa
Quota Zero Termico	3675-3875 m	3750-3875 m	3700-3775 m	3725-3825 m

**Sabato  
2 Luglio 2022**

**T Min/Max: 17 / 27 °C**
**Il Meteo per Sabato 2 Luglio, riassunto complessivo delle 24 ore:**

Presso la località di **Montreal (CA)**, nella giornata di **Sabato 2 Luglio** è previsto cielo molto nuvoloso. Con un'**attendibilità media** (intorno al 42%), ci aspettiamo piogge deboli o moderate con possibili temporali ed eventuale precipitato totale stimato in 5.3 mm. La temperatura è indicativamente compresa **tra una minima di 17°C e una massima di 27°C**, con zero termico che nel corso della giornata è valutato tra 3675 e 3925 metri. Umidità relativa tra un minimo del 73% (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 8 e 19 km/h, provenienti da SudOvest, tendenti a provenire da Ovest. Al livello del mare la pressione atmosferica è attesa tra 1007 e 1012 hPa ed è previsto un indice UV di intensità alta (6.3).

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
				
	<b>Coperto</b>	<b>Coperto</b>	<b>Coperto</b>	<b>Nuvoloso</b>
Attendibilità	<b>93%</b>	<b>21%</b>	<b>42%</b>	<b>94%</b>
Temperatura Min/Max	<b>17 / 19 °C</b>	<b>19 / 25 °C</b>	<b>19 / 27 °C</b>	<b>16 / 19 °C</b>
Precipitazioni	0.0 mm	0.5 mm	3.9 mm	0.0 mm
Vento	8-12 km/h 	11-12 km/h 	11-16 km/h 	15-17 km/h 
Umidità relativa	97%	84%	81%	87%
Pressione s.l.m.	1011 hPa	1011 hPa	1008 hPa	1008 hPa
Quota Zero Termico	3825-3925 m	3825-3925 m	3675-3900 m	3100-3675 m



Domenica  
3 Luglio 2022







T Min/Max: 11 / 20 °C

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

Presso la località di **Montreal (CA)**, nella giornata di **Domenica 3 Luglio** è previsto cielo poco 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 11°C e una massima di 20°C**, con zero termico che nel corso della giornata è valutato tra 2000 e 3675 metri. Umidità relativa tra un minimo del 40% (generalmente nelle ore più calde) e un massimo del 92% (di solito in quelle più fredde). Ci attendiamo anche venti mediamente moderati con velocità compresa tra 15 e 22 km/h, provenienti da Ovest, tendenti a provenire da Ovest-SudOvest. Al livello del mare la pressione atmosferica è attesa tra 1007 e 1017 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
	 Sereni	 Sereni	 Sereni o poco nuvoloso	 Sereni
Attendibilità	94%	94%	94%	94%
Temperatura Min/Max	11 / 16 °C	12 / 18 °C	16 / 20 °C	13 / 17 °C
Precipitazioni	0.0 mm	0.0 mm	0.0 mm	0.0 mm
Vento	15-17 km/h 	16-20 km/h 	15-22 km/h 	11-16 km/h 
Umidità relativa	74%	48%	50%	69%
Pressione s.l.m.	1013 hPa	1017 hPa	1017 hPa	1018 hPa
Quota Zero Termico	3000-3225 m	2000-3000 m	2000-2725 m	2325-2725 m