

**Mercoledì
29 Giugno 2022**

T Min/Max: 14 / 20 °C
Il Meteo per Mercoledì 29 Giugno, riassunto complessivo delle 24 ore:

Presso la località di **Toronto (CA)**, nella giornata di **Mercoledì 29 Giugno** è previsto cielo nuvoloso. Con **una bassa probabilità** (circa il 40%), si prevede piogge deboli o moderate con possibili temporali ed eventuale precipitato totale stimato in 3.5 mm. La temperatura è indicativamente compresa **tra una minima di 14°C e una massima di 20°C**, con zero termico che nel corso della giornata è valutato tra 2825 e 3900 metri. Umidità relativa tra un minimo del 68% (generalmente nelle ore più calde) e un massimo del 82% (di solito in quelle più fredde). Ci attendiamo anche venti mediamente moderati con velocità compresa tra 10 e 19 km/h, provenienti da Sud-SudOvest, tendenti a provenire da Nord-NordOvest. Al livello del mare la pressione atmosferica è attesa tra 1020 e 1022 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
				
	Molto nuvoloso	Molto nuvoloso	Nuvoloso	Velature o locali stratificazioni
Attendibilità	30%	40%	30%	91%
Temperatura Min/Max	14 / 16 °C	15 / 19 °C	17 / 20 °C	14 / 19 °C
Precipitazioni	0.6 mm	2.2 mm	0.7 mm	0.0 mm
Vento	10-16 km/h 	10-12 km/h 	10-12 km/h 	8-14 km/h 
Umidità relativa	73%	79%	78%	74%
Pressione s.l.m.	1020 hPa	1021 hPa	1021 hPa	1023 hPa
Quota Zero Termico	2825-3175 m	2825-3150 m	3150-3900 m	3900-4000 m

Giovedì
30 Giugno 2022






T Min/Max: 13 / 25 °C

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

Presso la località di **Toronto (CA)**, nella giornata di **Giovedì 30 Giugno** è previsto un cielo con possibili velature o locali stratificazioni. 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 13°C e una massima di 25°C**, con zero termico che nel corso della giornata è valutato tra 3775 e 4350 metri. Umidità relativa tra un minimo del 56% (generalmente nelle ore più calde) e un massimo del 75% (di solito in quelle più fredde). Ci attendiamo anche venti mediamente moderati con velocità compresa tra 2 e 19 km/h, provenienti da Nord-NordOvest, tendenti a provenire da SudOvest. Al livello del mare la pressione atmosferica è attesa tra 1017 e 1024 hPa ed è previsto un indice UV di intensità molto alta (9.0).

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
				
	Sereno o poco nuvoloso	Velature o locali stratificazioni	Velature o locali stratificazioni	Variabile per nubi stratificate
Attendibilità	91%	91%	91%	91%
Temperatura Min/Max	13 / 16 °C	15 / 21 °C	20 / 25 °C	19 / 23 °C
Precipitazioni	0.0 mm	0.0 mm	0.0 mm	0.0 mm
Vento	2-9 km/h 	8-15 km/h 	11-19 km/h 	16-19 km/h 
Umidità relativa	73%	61%	63%	74%
Pressione s.l.m.	1023 hPa	1022 hPa	1018 hPa	1016 hPa
Quota Zero Termico	3775-4000 m	3775-4150 m	4150-4350 m	4350-4575 m

**Venerdì
1 Luglio 2022**

T Min/Max: 19 / 25 °C
Il Meteo per Venerdì 1 Luglio, riassunto complessivo delle 24 ore:

Presso la località di **Toronto (CA)**, nella giornata di **Venerdì 1 Luglio** è previsto cielo coperto. Con **una bassa probabilità** (circa il 27%), si prevede piogge deboli o moderate con possibili acquazzoni ed eventuale precipitato totale stimato in 1.3 mm. La temperatura è indicativamente compresa **tra una minima di 19°C e una massima di 25°C**, con zero termico che nel corso della giornata è valutato tra 3850 e 4575 metri. Umidità relativa tra un minimo del 65% (generalmente nelle ore più calde) e un massimo del 86% (di solito in quelle più fredde). Ci attendiamo anche venti mediamente moderati con velocità compresa tra 16 e 29 km/h, provenienti da SudOvest, tendenti a provenire da NordOvest. Al livello del mare la pressione atmosferica è attesa tra 1011 e 1017 hPa ed è previsto un indice UV di intensità media (5.2).

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	 Coperto	 Coperto	 Variabile per nubi stratificate
Attendibilità	91%	91%	36%	92%
Temperatura Min/Max	19 / 20 °C	20 / 25 °C	19 / 25 °C	16 / 19 °C
Precipitazioni	0.0 mm	0.0 mm	1.3 mm	0.0 mm
Vento	16-22 km/h 	21-29 km/h 	16-27 km/h 	8-17 km/h 
Umidità relativa	81%	72%	75%	79%
Pressione s.l.m.	1014 hPa	1012 hPa	1012 hPa	1014 hPa
Quota Zero Termico	4500-4575 m	3950-4525 m	3850-3975 m	3850-3950 m

Sabato
2 Luglio 2022











T Min/Max: 14 / 23 °C

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

Presso la località di **Toronto (CA)**, nella giornata di **Sabato 2 Luglio** è previsto cielo con nubi alternate a schiarite. 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 14°C e una massima di 23°C**, con zero termico che nel corso della giornata è valutato tra 3150 e 3950 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 2 e 19 km/h, provenienti da NordOvest, tendenti a provenire da NordOvest. Al livello del mare la pressione atmosferica è attesa tra 1013 e 1017 hPa ed è previsto un indice UV di intensità alta (6.0).

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
				
	Sereno o poco nuvoloso	Nubi e schiarite	Poco nuvoloso	Sereno
Attendibilità	92%	92%	92%	92%
Temperatura Min/Max	14 / 17 °C	16 / 21 °C	18 / 23 °C	12 / 19 °C
Precipitazioni	0.0 mm	0.0 mm	0.0 mm	0.0 mm
Vento	2-10 km/h 	2-7 km/h 	6-19 km/h 	14-19 km/h 
Umidità relativa	69%	58%	57%	55%
Pressione s.l.m.	1015 hPa	1016 hPa	1016 hPa	1019 hPa
Quota Zero Termico	3775-3950 m	3150-3775 m	3150-3450 m	3375-3450 m

Domenica
3 Luglio 2022



T Min/Max: 11 / 21 °C

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

Presso la località di **Toronto (CA)**, nella giornata di **Domenica 3 Luglio** è previsto cielo in prevalenza sereno. 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 21°C**, con zero termico che nel corso della giornata è valutato tra 3150 e 3525 metri. Umidità relativa tra un minimo del 50% (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 2 e 19 km/h, provenienti da NordOvest, tendenti a provenire da Nord-NordOvest. Al livello del mare la pressione atmosferica è attesa tra 1017 e 1024 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	Sereno	Sereno	Sereno
Attendibilità	92%	92%	92%	93%
Temperatura Min/Max	11 / 14 °C	14 / 20 °C	18 / 21 °C	14 / 19 °C
Precipitazioni	0.0 mm	0.0 mm	0.0 mm	0.0 mm
Vento	14-16 km/h 	4-16 km/h 	2-6 km/h 	5-9 km/h 
Umidità relativa	59%	58%	55%	67%
Pressione s.l.m.	1021 hPa	1023 hPa	1023 hPa	1025 hPa
Quota Zero Termico	3225-3375 m	3150-3225 m	3175-3525 m	3525-4125 m

**Lunedì
4 Luglio 2022**

T Min/Max: 13 / 24 °C
Il Meteo per Lunedì 4 Luglio, riassunto complessivo delle 24 ore:

Presso la località di **Toronto (CA)**, nella giornata di **Lunedì 4 Luglio** è previsto cielo in prevalenza sereno. 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 13°C e una massima di 24°C**, con zero termico che nel corso della giornata è valutato tra 3525 e 4375 metri. Umidità relativa tra un minimo del 49% (generalmente nelle ore più calde) e un massimo del 72% (di solito in quelle più fredde). Ci attendiamo anche venti mediamente moderati con velocità compresa tra 1 e 19 km/h, provenienti da Nord-NordOvest, tendenti a provenire da Sud-SudOvest. Al livello del mare la pressione atmosferica è attesa tra 1019 e 1026 hPa ed è previsto un indice UV di intensità molto alta (9.2).

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	Sereno	Velature o locali stratificazioni	Variabile per nubi stratificate
Attendibilità	93%	93%	93%	93%
Temperatura Min/Max	13 / 16 °C	16 / 22 °C	20 / 24 °C	17 / 21 °C
Precipitazioni	0.0 mm	0.0 mm	0.0 mm	0.0 mm
Vento	1-8 km/h 	7-12 km/h 	10-19 km/h 	15-17 km/h 
Umidità relativa	71%	60%	53%	61%
Pressione s.l.m.	1025 hPa	1024 hPa	1021 hPa	1018 hPa
Quota Zero Termico	4100-4125 m	4125-4250 m	4250-4375 m	4325-4400 m

Martedì
5 Luglio 2022



T Min/Max: 17 / 21 °C

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

Presso la località di **Toronto (CA)**, nella giornata di **Martedì 5 Luglio** è previsto cielo molto nuvoloso. Con un'attendibilità media (intorno al 56%), ci aspettiamo piogge deboli o moderate con possibili rovesci ed eventuale precipitato totale stimato in 8.8 mm. La temperatura è indicativamente compresa tra una minima di 17°C e una massima di 21°C, con zero termico che nel corso della giornata è valutato tra 4275 e 4450 metri. Umidità relativa tra un minimo del 58% (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 3 e 17 km/h, provenienti da Sud-SudOvest, tendenti a provenire da Nord. Al livello del mare la pressione atmosferica è attesa tra 1013 e 1019 hPa ed è previsto un indice UV di intensità bassa (2.9).

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
	 Coperto	 Coperto	 Coperto	 Molto nuvoloso
Attendibilità	14%	56%	49%	19%
Temperatura Min/Max	17 / 18 °C	18 / 20 °C	18 / 20 °C	17 / 19 °C
Precipitazioni	0.3 mm	6.2 mm	2.3 mm	0.5 mm
Vento	15-17 km/h 	10-17 km/h 	3-11 km/h 	7-13 km/h 
Umidità relativa	69%	88%	96%	96%
Pressione s.l.m.	1015 hPa	1014 hPa	1014 hPa	1013 hPa
Quota Zero Termico	4350-4400 m	4350-4450 m	4275-4375 m	4275-4675 m

Mercoledì
6 Luglio 2022



T Min/Max: 14 / 22 °C

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

Presso la località di **Toronto (CA)**, nella giornata di **Mercoledì 6 Luglio** è previsto cielo con nubi alternate a schiarite. Con **una probabilità molto bassa** (il 13%, su base statistica ensemble), ci aspettiamo pioviggine o pioggia debole ed eventuale precipitato totale stimato in 0.5 mm. La temperatura è indicativamente compresa **tra una minima di 14°C e una massima di 22°C**, con zero termico che nel corso della giornata è valutato tra 4100 e 4675 metri. Umidità relativa tra un minimo del 57% (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 2 e 23 km/h, provenienti da Nord, tendenti a provenire da Est. Al livello del mare la pressione atmosferica è attesa tra 1013 e 1015 hPa ed è previsto un indice UV di intensità molto alta (8.6).

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	 Sereno	 Sereno	 Sereno
Attendibilità	94%	94%	94%	94%
Temperatura Min/Max	14 / 17 °C	15 / 20 °C	19 / 22 °C	16 / 19 °C
Precipitazioni	0.0 mm	0.0 mm	0.0 mm	0.0 mm
Vento	12-22 km/h 	16-23 km/h 	2-17 km/h 	2-8 km/h 
Umidità relativa	89%	70%	62%	73%
Pressione s.l.m.	1014 hPa	1015 hPa	1014 hPa	1014 hPa
Quota Zero Termico	4275-4675 m	4175-4275 m	4100-4275 m	3925-4100 m

Giovedì
7 Luglio 2022



T Min/Max: 15 / 21 °C

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

Presso la località di **Toronto (CA)**, nella giornata di **Giovedì 7 Luglio** è previsto cielo con nubi alternate a schiarite. Con **una probabilità molto bassa** (il 12%, su base statistica ensemble), ci aspettiamo pioviggine o pioggia debole ed eventuale precipitato totale stimato in 0.4 mm. La temperatura è indicativamente compresa **tra una minima di 15°C e una massima di 21°C**, con zero termico che nel corso della giornata è valutato tra 3700 e 4100 metri. Umidità relativa tra un minimo del 62% (generalmente nelle ore più calde) e un massimo del 79% (di solito in quelle più fredde). Ci attendiamo anche venti mediamente moderati con velocità compresa tra 2 e 16 km/h, provenienti da Est, tendenti a provenire da Est-NordEst. Al livello del mare la pressione atmosferica è attesa tra 1014 e 1016 hPa ed è previsto un indice UV di intensità alta (6.9).

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	 Poco nuvoloso	 Molto nuvoloso	 Molto nuvoloso
Attendibilità	94%	94%	18%	95%
Temperatura Min/Max	15 / 18 °C	17 / 21 °C	17 / 21 °C	16 / 18 °C
Precipitazioni	0.0 mm	0.0 mm	0.4 mm	0.0 mm
Vento	2-8 km/h 	7-12 km/h 	11-16 km/h 	10-14 km/h 
Umidità relativa	74%	65%	73%	83%
Pressione s.l.m.	1015 hPa	1015 hPa	1015 hPa	1016 hPa
Quota Zero Termico	3750-3925 m	3700-3750 m	3700-3900 m	3900-4250 m