

Domenica  
29 Gennaio 2023



T Min/Max: -8 / 0 °C

**Il Meteo per Domenica 29 Gennaio, riassunto complessivo delle 24 ore:**

Presso la località di **Kingston (CA)**, nella giornata di **Domenica 29 Gennaio** è previsto cielo coperto. Con **una probabilità medio-alta** (80%, su base statistica ensemble), ci attendiamo neve ed eventuale precipitato totale stimato in 10.7 cm. La quota neve nell'arco delle 24 ore è attesa variare tra **0 e 0 metri** di altitudine. La temperatura è indicativamente compresa **tra una minima di -8°C e una massima di 0°C**, con zero termico che nel corso della giornata è valutato tra 0 e 75 metri. Umidità relativa tra un minimo del 75% (generalmente nelle ore più calde) e un massimo del 95% (di solito in quelle più fredde). Ci attendiamo anche venti mediamente moderati con velocità compresa tra 5 e 25 km/h, provenienti da Ovest, tendenti a provenire da Nord-NordEst. Al livello del mare la pressione atmosferica è attesa tra 1018 e 1026 hPa ed è previsto un indice UV di intensità bassissima (0.4).

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>Coperto</b>	 <b>Coperto</b>	 <b>Coperto</b>	 <b>Molto nuvoloso</b>
Attendibilità	<b>70%</b>	<b>80%</b>	<b>60%</b>	<b>90%</b>
Temperatura Min/Max	-6 / -3 °C	-8 / -5 °C	-7 / -6 °C	-12 / -7 °C
Precipitazioni	2.2 cm	7.0 cm	1.5 cm	0.0 mm
Vento	10-25 km/h 	23-25 km/h 	18-24 km/h 	9-19 km/h 
Umidità relativa	90%	95%	93%	92%
Pressione s.l.m.	1024 hPa	1020 hPa	1019 hPa	1023 hPa
Quota Zero Termico	0-50 m	0-0 m	0-0 m	0-0 m

Lunedì  
30 Gennaio 2023



T Min/Max: -13 / -4 °C

**Il Meteo per Lunedì 30 Gennaio, riassunto complessivo delle 24 ore:**

Presso la località di **Kingston (CA)**, nella giornata di **Lunedì 30 Gennaio** è previsto cielo molto nuvoloso. Con **una probabilità molto bassa** (il 20%, su base statistica ensemble), ci aspettiamo nevischio o neve debole ed eventuale precipitazione totale stimato in 0.6 cm. La quota neve nell'arco delle 24 ore è attesa variare tra **0 e 0 metri** di altitudine. La temperatura è indicativamente compresa **tra una minima di -13°C e una massima di -4°C**, con zero termico che nel corso della giornata è valutato tra 0 e 0 metri. Umidità relativa tra un minimo del 88% (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 0 e 20 km/h, provenienti da Nord-NordEst, tendenti a provenire da Ovest-SudOvest. Al livello del mare la pressione atmosferica è attesa tra 1020 e 1025 hPa ed è previsto un indice UV di intensità bassissima (0.5).

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
	 <b>Molto nuvoloso</b>	 <b>Coperto</b>	 <b>Coperto</b>	 <b>Nuvoloso</b>
Attendibilità	<b>90%</b>	<b>20%</b>	<b>30%</b>	<b>91%</b>
Temperatura Min/Max	-13 / -11 °C	-13 / -7 °C	-7 / -4 °C	-12 / -4 °C
Precipitazioni	0.0 mm	0.2 cm	0.4 cm	0.0 mm
Vento	6-10 km/h 	0-8 km/h 	0-20 km/h 	15-22 km/h 
Umidità relativa	93%	90%	90%	87%
Pressione s.l.m.	1024 hPa	1023 hPa	1020 hPa	1021 hPa
Quota Zero Termico	0-0 m	0-0 m	0-0 m	0-0 m

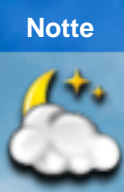
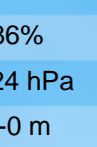







**Martedì  
31 Gennaio 2023**

**T Min/Max: -15 / -4 °C**
**Il Meteo per Martedì 31 Gennaio, riassunto complessivo delle 24 ore:**

Presso la località di **Kingston (CA)**, nella giornata di **Martedì 31 Gennaio** è previsto cielo 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 -15°C e una massima di -4°C**, con zero termico che nel corso della giornata è valutato tra 0 e 0 metri. Umidità relativa tra un minimo del 75% (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 3 e 22 km/h, provenienti da Ovest-SudOvest, tendenti a provenire da Ovest-NordOvest. Al livello del mare la pressione atmosferica è attesa tra 1020 e 1026 hPa ed è previsto un indice UV di intensità bassissima (0.8).

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>Molto nuvoloso</b>	<b>Nubi e schiarite</b>	<b>Nubi e schiarite</b>	<b>Nubi e schiarite</b>
<b>Attendibilità</b>	<b>91%</b>	<b>91%</b>	<b>91%</b>	<b>18%</b>
<b>Temperatura Min/Max</b>	<b>-14 / -11 °C</b>	<b>-15 / -9 °C</b>	<b>-14 / -8 °C</b>	<b>-13 / -11 °C</b>
<b>Precipitazioni</b>	0.0 mm	0.0 mm	0.0 mm	0.3 cm
<b>Vento</b>	9-16 km/h 	3-10 km/h 	3-11 km/h 	9-21 km/h 
<b>Umidità relativa</b>	86%	80%	77%	82%
<b>Pressione s.l.m.</b>	1024 hPa	1025 hPa	1024 hPa	1024 hPa
<b>Quota Zero Termico</b>	0-0 m	0-0 m	0-0 m	0-0 m

Mercoledì  
1 Febbraio 2023



T Min/Max: -13 / -3 °C

**Il Meteo per Mercoledì 1 Febbraio, riassunto complessivo delle 24 ore:**

Presso la località di **Kingston (CA)**, nella giornata di **Mercoledì 1 Febbraio** è previsto cielo nuvoloso. Con **una probabilità molto bassa** (il 18%, su base statistica ensemble), ci aspettiamo nevischio o neve debole ed eventuale precipitazione totale stimato in 0.3 cm. La quota neve nell'arco delle 24 ore è attesa variare tra **0 e 0 metri** di altitudine. La temperatura è indicativamente compresa **tra una minima di -13°C e una massima di -3°C**, con zero termico che nel corso della giornata è valutato tra 0 e 0 metri. Umidità relativa tra un minimo del 71% (generalmente nelle ore più calde) e un massimo del 85% (di solito in quelle più fredde). Ci attendiamo anche venti mediamente moderati con velocità compresa tra 9 e 28 km/h, provenienti da Ovest-NordOvest, tendenti a provenire da Ovest-SudOvest. Al livello del mare la pressione atmosferica è attesa tra 1023 e 1026 hPa ed è previsto un indice UV di intensità bassissima (0.9).

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
				
	<b>Poco nuvoloso</b>	<b>Nuvoloso</b>	<b>Coperto</b>	<b>Coperto</b>
Attendibilità	<b>91%</b>	<b>91%</b>	<b>91%</b>	<b>92%</b>
Temperatura Min/Max	-12 / -10 °C	-10 / -4 °C	-4 / -3 °C	-4 / -3 °C
Precipitazioni	0.0 mm	0.0 mm	0.0 mm	0.0 mm
Vento	19-24 km/h 	23-28 km/h 	22-28 km/h 	21-23 km/h 
Umidità relativa	82%	75%	73%	76%
Pressione s.l.m.	1025 hPa	1025 hPa	1024 hPa	1021 hPa
Quota Zero Termico	0-0 m	0-0 m	0-0 m	0-0 m



Giovedì  
2 Febbraio 2023









T Min/Max: -9 / 1 °C

**Il Meteo per Giovedì 2 Febbraio, riassunto complessivo delle 24 ore:**

Presso la località di **Kingston (CA)**, nella giornata di **Giovedì 2 Febbraio** è previsto cielo molto nuvoloso. Con un'**attendibilità media** (intorno al 51%), ci aspettiamo nevischio o neve debole ed eventuale precipitato totale stimato in 2.2 cm. La quota neve nell'arco delle 24 ore è attesa variare tra **0 e 0 metri** di altitudine. La temperatura è indicativamente compresa **tra una minima di -9°C e una massima di 1°C**, con zero termico che nel corso della giornata è valutato tra 0 e 75 metri. Umidità relativa tra un minimo del 73% (generalmente nelle ore più calde) e un massimo del 92% (di solito in quelle più fredde). Ci attendiamo anche venti mediamente con velocità compresa tra 20 e 33 km/h, provenienti da Ovest-SudOvest, tendenti a provenire da NordOvest. Al livello del mare la pressione atmosferica è attesa tra 1011 e 1023 hPa ed è previsto un indice UV di intensità bassa (1.1).

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</b>	 <b>Molto nuvoloso</b>	 <b>Nubi e schiarite</b>	 <b>Nuvoloso</b>
Attendibilità	<b>51%</b>	<b>51%</b>	<b>92%</b>	<b>92%</b>
Temperatura Min/Max	<b>-4 / -1 °C</b>	<b>-2 / 1 °C</b>	<b>-9 / 0 °C</b>	<b>-16 / -9 °C</b>
Precipitazioni	1.2 cm	1.0 cm	0.0 mm	0.0 mm
Vento	20-26 km/h 	25-33 km/h 	22-33 km/h 	6-23 km/h 
Umidità relativa	85%	84%	77%	82%
Pressione s.l.m.	1015 hPa	1011 hPa	1014 hPa	1019 hPa
Quota Zero Termico	0-0 m	0-75 m	0-75 m	0-0 m

Venerdì  
3 Febbraio 2023



T Min/Max: -19 / -9 °C

**Il Meteo per Venerdì 3 Febbraio, riassunto complessivo delle 24 ore:**

Presso la località di **Kingston (CA)**, nella giornata di **Venerdì 3 Febbraio** è previsto cielo molto nuvoloso. Con **una probabilità molto bassa** (il 16%, su base statistica ensemble), ci aspettiamo nevischio o neve debole ed eventuale precipitato totale stimato in 0.1 cm. La quota neve nell'arco delle 24 ore è attesa variare tra **0 e 0 metri** di altitudine. La temperatura è indicativamente compresa **tra una minima di -19°C e una massima di -9°C**, con zero termico che nel corso della giornata è valutato tra 0 e 0 metri. Umidità relativa tra un minimo del 77% (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 29 km/h, provenienti da NordOvest, tendenti a provenire da Nord. Al livello del mare la pressione atmosferica è attesa tra 1018 e 1034 hPa ed è previsto un indice UV di intensità bassissima (0.6).

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
				
	<b>Coperto</b>	<b>Molto nuvoloso</b>	<b>Coperto</b>	<b>Nubi e schiarite</b>
Attendibilità	<b>92%</b>	<b>16%</b>	<b>92%</b>	<b>93%</b>
Temperatura Min/Max	-16 / -13 °C	-17 / -14 °C	-19 / -15 °C	-24 / -19 °C
Precipitazioni	0.0 mm	0.1 cm	0.0 mm	0.0 mm
Vento	6-14 km/h ↓	13-25 km/h ↓	25-29 km/h ↓	23-29 km/h ↓
Umidità relativa	85%	84%	82%	90%
Pressione s.l.m.	1020 hPa	1023 hPa	1029 hPa	1038 hPa
Quota Zero Termico	0-0 m	0-0 m	0-0 m	0-0 m



Sabato  
4 Febbraio 2023




T Min/Max: -27 / -15 °C

**Il Meteo per Sabato 4 Febbraio, riassunto complessivo delle 24 ore:**

Presso la località di **Kingston (CA)**, nella giornata di **Sabato 4 Febbraio** 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 -27°C e una massima di -15°C**, con zero termico che nel corso della giornata è valutato tra 0 e 0 metri. Umidità relativa tra un minimo del 84% (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 10 e 29 km/h, provenienti da Nord, tendenti a provenire da Est-SudEst. Al livello del mare la pressione atmosferica è attesa tra 1034 e 1050 hPa ed è previsto un indice UV di intensità bassa (1.1).

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>Nuvoloso</b>	<b>Nubi e schiarite</b>	<b>Nuvoloso</b>	<b>Coperto</b>
Attendibilità	<b>93%</b>	<b>93%</b>	<b>93%</b>	<b>93%</b>
Temperatura Min/Max	-27 / -24 °C	-27 / -19 °C	-22 / -15 °C	-19 / -8 °C
Precipitazioni	0.0 mm	0.0 mm	0.0 mm	0.0 mm
Vento	15-24 km/h 	10-16 km/h 	10-13 km/h 	12-37 km/h 
Umidità relativa	96%	92%	87%	79%
Pressione s.l.m.	1046 hPa	1049 hPa	1045 hPa	1039 hPa
Quota Zero Termico	0-0 m	0-0 m	0-0 m	0-0 m

Domenica  
5 Febbraio 2023



T Min/Max: -19 / 1 °C

**Il Meteo per Domenica 5 Febbraio, riassunto complessivo delle 24 ore:**

Presso la località di **Kingston (CA)**, nella giornata di **Domenica 5 Febbraio** è previsto cielo coperto. Con un'**attendibilità media** (intorno al 49%), ci aspettiamo nevischio o neve debole ed eventuale precipitato totale stimato in 3.8 cm. La quota neve nell'arco delle 24 ore è attesa variare tra **0 e 0 metri** di altitudine. La temperatura è indicativamente compresa **tra una minima di -19°C e una massima di 1°C**, con zero termico che nel corso della giornata è valutato tra 0 e 200 metri. Umidità relativa tra un minimo del 62% (generalmente nelle ore più calde) e un massimo del 98% (di solito in quelle più fredde). Ci attendiamo anche venti mediamente con velocità compresa tra 12 e 44 km/h, provenienti da Est-SudEst, tendenti a provenire da Sud-SudOvest. Al livello del mare la pressione atmosferica è attesa tra 1023 e 1043 hPa ed è previsto un indice UV di intensità bassissima (0.4).

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>Coperto</b>	 <b>Coperto</b>	 <b>Coperto</b>	 <b>Coperto</b>
Attendibilità	42%	42%	42%	13%
Temperatura Min/Max	-8 / -6 °C	-6 / -1 °C	-2 / 1 °C	1 / 2 °C
Precipitazioni	1.5 cm	1.3 cm	1.0 cm	0.2 cm
Vento	36-44 km/h 	33-44 km/h 	22-34 km/h 	22-25 km/h 
Umidità relativa	74%	90%	94%	94%
Pressione s.l.m.	1032 hPa	1027 hPa	1023 hPa	1023 hPa
Quota Zero Termico	0-0 m	0-0 m	0-200 m	200-250 m



Lunedì  
6 Febbraio 2023



T Min/Max: 0 / 4 °C

**Il Meteo per Lunedì 6 Febbraio, riassunto complessivo delle 24 ore:**

Presso la località di **Kingston (CA)**, nella giornata di **Lunedì 6 Febbraio** è previsto cielo coperto. Con **una probabilità molto bassa** (il 13%, su base statistica ensemble), ci aspettiamo nevischio o neve debole ed eventuale precipitato totale stimato in 0.2 cm. La quota neve nell'arco delle 24 ore è attesa variare tra **0 e 700 metri** di altitudine. La temperatura è indicativamente compresa **tra una minima di 0°C e una massima di 4°C**, con zero termico che nel corso della giornata è valutato tra 175 e 950 metri. Umidità relativa tra un minimo del 77% (generalmente nelle ore più calde) e un massimo del 98% (di solito in quelle più fredde). Ci attendiamo anche venti mediamente con velocità compresa tra 20 e 40 km/h, provenienti da Sud-SudOvest, tendenti a provenire da Sud-SudOvest. Al livello del mare la pressione atmosferica è attesa tra 1005 e 1023 hPa ed è previsto un indice UV di intensità bassissima (0.7).

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>Coperto</b>	<b>Molto nuvoloso</b>	<b>Coperto</b>	<b>Molto nuvoloso</b>
Attendibilità	<b>94%</b>	<b>94%</b>	<b>94%</b>	<b>94%</b>
Temperatura Min/Max	0 / 2 °C	0 / 2 °C	2 / 4 °C	3 / 5 °C
Precipitazioni	0.0 mm	0.0 mm	0.0 mm	0.0 mm
Vento	20-29 km/h 	28-39 km/h 	37-40 km/h 	32-40 km/h 
Umidità relativa	90%	89%	82%	82%
Pressione s.l.m.	1021 hPa	1014 hPa	1007 hPa	1004 hPa
Quota Zero Termico	175-250 m	175-525 m	525-950 m	550-950 m