

Martedì
7 Febbraio 2023



T Min/Max: -4 / 0 °C

Il Meteo per Martedì 7 Febbraio, riassunto complessivo delle 24 ore:

Presso la località di **Liverpool (CA)**, nella giornata di **Martedì 7 Febbraio** 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 0°C**, con zero termico che nel corso della giornata è valutato tra 0 e 50 metri. Umidità relativa tra un minimo del 53% (generalmente nelle ore più calde) e un massimo del 86% (di solito in quelle più fredde). Ci attendiamo anche venti mediamente forti con velocità compresa tra 11 e 49 km/h, provenienti da Nord-NordEst, tendenti a provenire da Est-NordEst. Al livello del mare la pressione atmosferica è attesa tra 1015 e 1024 hPa ed è previsto un indice UV di intensità bassa (1.2).

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
				
	Coperto	Nuvoloso per nubi medio-alte	Sereno	Molto nuvoloso
Attendibilità	90%	90%	90%	90%
Temperatura Min/Max	-4 / -2 °C	-4 / 0 °C	-3 / 0 °C	-3 / -2 °C
Precipitazioni	0.0 mm	0.0 mm	0.0 mm	0.0 mm
Vento	41-49 km/h 	29-42 km/h 	11-30 km/h 	6-12 km/h 
Umidità relativa	70%	60%	60%	70%
Pressione s.l.m.	1019 hPa	1023 hPa	1023 hPa	1022 hPa
Quota Zero Termico	0-0 m	0-25 m	0-25 m	0-0 m

**Mercoledì
8 Febbraio 2023**

T Min/Max: -3 / 5 °C
Il Meteo per Mercoledì 8 Febbraio, riassunto complessivo delle 24 ore:

Presso la località di **Liverpool (CA)**, nella giornata di **Mercoledì 8 Febbraio** 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 -3°C e una massima di 5°C**, con zero termico che nel corso della giornata è valutato tra 0 e 600 metri. Umidità relativa tra un minimo del 68% (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 6 e 20 km/h, provenienti da Est-NordEst, tendenti a provenire da Ovest. Al livello del mare la pressione atmosferica è attesa tra 1012 e 1023 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
				
	Coperto	Coperto	Nubi e schiarite	Sereno
Attendibilità	90%	90%	90%	91%
Temperatura Min/Max	-2 / 0 °C	0 / 4 °C	1 / 5 °C	-1 / 1 °C
Precipitazioni	0.0 mm	0.0 mm	0.0 mm	0.0 mm
Vento	6-20 km/h 	17-20 km/h 	14-18 km/h 	14-24 km/h 
Umidità relativa	82%	90%	84%	78%
Pressione s.l.m.	1018 hPa	1014 hPa	1013 hPa	1017 hPa
Quota Zero Termico	0-100 m	100-600 m	225-600 m	0-225 m

Giovedì
9 Febbraio 2023



T Min/Max: -3 / 2 °C

Il Meteo per Giovedì 9 Febbraio, riassunto complessivo delle 24 ore:

Presso la località di **Liverpool (CA)**, nella giornata di **Giovedì 9 Febbraio** è previsto cielo sereno o 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 -3°C e una massima di 2°C**, con zero termico che nel corso della giornata è valutato tra 0 e 225 metri. Umidità relativa tra un minimo del 52% (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 6 e 24 km/h, provenienti da Ovest, tendenti a provenire da NordOvest. Al livello del mare la pressione atmosferica è attesa tra 1015 e 1025 hPa ed è previsto un indice UV di intensità bassa (1.9).

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	 Coperto per nubi medio-alte	 Coperto
Attendibilità	91%	91%	91%	45%
Temperatura Min/Max	-3 / -1 °C	-3 / 2 °C	-1 / 2 °C	-1 / 0 °C
Precipitazioni	0.0 mm	0.0 mm	0.0 mm	0.8 cm
Vento	20-23 km/h 	20-23 km/h 	6-21 km/h 	3-16 km/h 
Umidità relativa	70%	58%	61%	80%
Pressione s.l.m.	1021 hPa	1024 hPa	1024 hPa	1023 hPa
Quota Zero Termico	0-0 m	0-200 m	25-200 m	25-25 m

Venerdì
10 Febbraio 2023



T Min/Max: -1 / 9 °C

Il Meteo per Venerdì 10 Febbraio, riassunto complessivo delle 24 ore:

Presso la località di **Liverpool (CA)**, nella giornata di **Venerdì 10 Febbraio** è previsto cielo molto nuvoloso. Con **una probabilità medio-alta** (72%, su base statistica ensemble), ci attendiamo pioggia, neve o neve mista a pioggia ed eventuale precipitato totale stimato in 8.9 mm. La temperatura è indicativamente compresa **tra una minima di -1°C e una massima di 9°C**, con zero termico che nel corso della giornata è valutato tra 25 e 2625 metri. Umidità relativa tra un minimo del 71% (generalmente nelle ore più calde) e un massimo del 99% (di solito in quelle più fredde). Ci attendiamo anche venti mediamente con velocità compresa tra 3 e 30 km/h, provenienti da NordOvest, tendenti a provenire da Ovest-NordOvest. Al livello del mare la pressione atmosferica è attesa tra 1005 e 1025 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
				
	Coperto	Molto nuvoloso	Nuvoloso	Coperto
Attendibilità	81%	36%	91%	92%
Temperatura Min/Max	-1 / 3 °C	3 / 7 °C	3 / 9 °C	1 / 4 °C
Precipitazioni	7.5 cm	0.6 mm	0.0 mm	0.0 mm
Vento	15-28 km/h 	16-28 km/h 	18-30 km/h 	10-19 km/h 
Umidità relativa	98%	95%	89%	92%
Pressione s.l.m.	1016 hPa	1008 hPa	1007 hPa	1011 hPa
Quota Zero Termico	25-2100 m	2100-2625 m	675-2625 m	625-725 m

**Sabato
11 Febbraio 2023**

T Min/Max: 0 / 4 °C
Il Meteo per Sabato 11 Febbraio, riassunto complessivo delle 24 ore:

Presso la località di **Liverpool (CA)**, nella giornata di **Sabato 11 Febbraio** è previsto cielo coperto. 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 0°C e una massima di 4°C**, con zero termico che nel corso della giornata è valutato tra 100 e 725 metri. Umidità relativa tra un minimo del 79% (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 4 e 20 km/h, provenienti da Ovest-NordOvest, tendenti a provenire da Nord. Al livello del mare la pressione atmosferica è attesa tra 1009 e 1012 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
				
	Coperto per nubi medio-alte	Coperto	Coperto	Coperto
Attendibilità	92%	92%	92%	92%
Temperatura Min/Max	1 / 2 °C	1 / 4 °C	0 / 4 °C	-2 / 0 °C
Precipitazioni	0.0 mm	0.0 mm	0.0 mm	0.0 mm
Vento	7-11 km/h 	4-8 km/h 	4-20 km/h 	19-25 km/h 
Umidità relativa	91%	83%	83%	83%
Pressione s.l.m.	1012 hPa	1011 hPa	1010 hPa	1012 hPa
Quota Zero Termico	325-725 m	325-525 m	100-525 m	0-100 m

Domenica
12 Febbraio 2023




T Min/Max: -3 / 1 °C

Il Meteo per Domenica 12 Febbraio, riassunto complessivo delle 24 ore:

Presso la località di **Liverpool (CA)**, nella giornata di **Domenica 12 Febbraio** 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 -3°C e una massima di 1°C**, con zero termico che nel corso della giornata è valutato tra 0 e 100 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 19 e 28 km/h, provenienti da Nord, tendenti a provenire da Nord-NordEst. Al livello del mare la pressione atmosferica è attesa tra 1011 e 1021 hPa ed è previsto un indice UV di intensità bassa (1.0).

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	Poco nuvoloso	Sereno
Attendibilità	92%	92%	92%	93%
Temperatura Min/Max	-3 / -2 °C	-3 / 0 °C	-2 / 1 °C	-3 / -2 °C
Precipitazioni	0.0 mm	0.0 mm	0.0 mm	0.0 mm
Vento	22-26 km/h 	24-28 km/h 	19-25 km/h 	16-24 km/h 
Umidità relativa	81%	69%	65%	74%
Pressione s.l.m.	1016 hPa	1019 hPa	1019 hPa	1021 hPa
Quota Zero Termico	0-0 m	0-50 m	25-50 m	0-25 m

Lunedì
13 Febbraio 2023



T Min/Max: -4 / 4 °C

Il Meteo per Lunedì 13 Febbraio, riassunto complessivo delle 24 ore:

Presso la località di **Liverpool (CA)**, nella giornata di **Lunedì 13 Febbraio** è previsto cielo sereno o poco 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 4°C**, con zero termico che nel corso della giornata è valutato tra 0 e 875 metri. Umidità relativa tra un minimo del 43% (generalmente nelle ore più calde) e un massimo del 76% (di solito in quelle più fredde). Ci attendiamo anche venti mediamente moderati con velocità compresa tra 2 e 24 km/h, provenienti da Nord-NordEst, tendenti a provenire da Ovest-SudOvest. Al livello del mare la pressione atmosferica è attesa tra 1021 e 1025 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
				
	Sereno	Velature o locali stratificazioni	Nuvoloso per nubi medio-alte	Coperto per nubi medio-alte
Attendibilità	93%	93%	93%	93%
Temperatura Min/Max	-4 / -3 °C	-3 / 3 °C	-1 / 4 °C	0 / 2 °C
Precipitazioni	0.0 mm	0.0 mm	0.0 mm	0.0 mm
Vento	10-16 km/h 	2-11 km/h 	9-18 km/h 	17-22 km/h 
Umidità relativa	71%	51%	56%	76%
Pressione s.l.m.	1022 hPa	1024 hPa	1024 hPa	1024 hPa
Quota Zero Termico	0-0 m	0-300 m	300-875 m	875-2150 m

Martedì
14 Febbraio 2023









T Min/Max: 0 / 7 °C

Il Meteo per Martedì 14 Febbraio, riassunto complessivo delle 24 ore:

Presso la località di **Liverpool (CA)**, nella giornata di **Martedì 14 Febbraio** è previsto cielo con copertura variabile a causa di nubi stratificate. 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 0°C e una massima di 7°C**, con zero termico che nel corso della giornata è valutato tra 875 e 2575 metri. Umidità relativa tra un minimo del 66% (generalmente nelle ore più calde) e un massimo del 94% (di solito in quelle più fredde). Ci attendiamo anche venti mediamente moderati con velocità compresa tra 14 e 22 km/h, provenienti da Ovest-SudOvest, tendenti a provenire da Ovest-SudOvest. Al livello del mare la pressione atmosferica è attesa tra 1022 e 1025 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
				
	Nuvoloso per nubi medio-alte	Velature o locali stratificazioni	Velature o locali stratificazioni	Nuvoloso per nubi medio-alte
Attendibilità	93%	93%	93%	94%
Temperatura Min/Max	2 / 3 °C	2 / 7 °C	3 / 7 °C	2 / 3 °C
Precipitazioni	0.0 mm	0.0 mm	0.0 mm	0.0 mm
Vento	15-22 km/h 	15-21 km/h 	14-21 km/h 	12-15 km/h 
Umidità relativa	87%	82%	86%	95%
Pressione s.l.m.	1023 hPa	1023 hPa	1022 hPa	1023 hPa
Quota Zero Termico	2150-2300 m	2300-2575 m	2475-2575 m	2075-2475 m

**Mercoledì
15 Febbraio 2023**

T Min/Max: 2 / 5 °C
Il Meteo per Mercoledì 15 Febbraio, riassunto complessivo delle 24 ore:

Presso la località di **Liverpool (CA)**, nella giornata di **Mercoledì 15 Febbraio** è previsto cielo coperto. Con **una bassa probabilità** (circa il 39%), si prevede pioviggine o pioggia debole ed eventuale precipitato totale stimato in 2.2 mm. La temperatura è indicativamente compresa **tra una minima di 2°C e una massima di 5°C**, con zero termico che nel corso della giornata è valutato tra 1725 e 2475 metri. Umidità relativa tra un minimo del 79% (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 2 e 22 km/h, provenienti da Ovest-SudOvest, tendenti a provenire da SudEst. Al livello del mare la pressione atmosferica è attesa tra 1016 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
	 Coperto per nubi medio-alte	 Coperto	 Coperto	 Coperto
Attendibilità	94%	94%	45%	54%
Temperatura Min/Max	2 / 3 °C	3 / 5 °C	4 / 5 °C	5 / 9 °C
Precipitazioni	0.0 mm	0.0 mm	2.2 mm	11.7 mm
Vento	4-13 km/h 	2-13 km/h 	12-22 km/h 	21-33 km/h 
Umidità relativa	91%	83%	93%	99%
Pressione s.l.m.	1024 hPa	1025 hPa	1020 hPa	1010 hPa
Quota Zero Termico	1950-2075 m	1725-2100 m	2050-2400 m	2400-2825 m