

Mercoledì
1 Febbraio 2023



T Min/Max: 6 / 11 °C

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

Presso la località di **Tuscaloosa (US-AL)**, nella giornata di **Mercoledì 1 Febbraio** è previsto cielo coperto. Con **una probabilità medio-alta** (70%, su base statistica ensemble), ci attendiamo pioggia ed eventuale precipitato totale stimato in 6.6 mm. La temperatura è indicativamente compresa **tra una minima di 6°C e una massima di 11°C**, con zero termico che nel corso della giornata è valutato tra 3250 e 3625 metri. Umidità relativa tra un minimo del 78% (generalmente nelle ore più calde) e un massimo del 95% (di solito in quelle più fredde). Ci attendiamo anche venti mediamente leggeri con velocità compresa tra 5 e 11 km/h, provenienti da Nord-NordOvest, tendenti a provenire da Nord-NordEst. Al livello del mare la pressione atmosferica è attesa tra 1023 e 1027 hPa ed è previsto un indice UV di intensità bassa (1.6).

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
				
	Coperto	Coperto	Coperto	Coperto
Attendibilità	50%	90%	90%	19%
Temperatura Min/Max	6 / 7 °C	6 / 9 °C	8 / 11 °C	8 / 9 °C
Precipitazioni	0.8 mm	0.0 mm	0.0 mm	0.1 mm
Vento	8-11 km/h 	7-10 km/h 	5-8 km/h 	4-7 km/h 
Umidità relativa	94%	87%	82%	87%
Pressione s.l.m.	1025 hPa	1026 hPa	1025 hPa	1023 hPa
Quota Zero Termico	3275-3475 m	3250-3350 m	3350-3575 m	3575-3600 m

Giovedì
2 Febbraio 2023



T Min/Max: 8 / 11 °C

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

Presso la località di **Tuscaloosa (US-AL)**, nella giornata di **Giovedì 2 Febbraio** è previsto cielo coperto. Con **una probabilità molto elevata** (85%, su base statistica ensemble), ci attendiamo piogge abbondanti ed eventuale precipitato totale stimato in 26.5 mm. La temperatura è indicativamente compresa **tra una minima di 8°C e una massima di 11°C**, con zero termico che nel corso della giornata è valutato tra 3425 e 3650 metri. Umidità relativa tra un minimo del 86% (generalmente nelle ore più calde) e un massimo del 98% (di solito in quelle più fredde). Ci attendiamo anche venti mediamente leggeri con velocità compresa tra 2 e 12 km/h, provenienti da Nord-NordEst, tendenti a provenire da NordOvest. Al livello del mare la pressione atmosferica è attesa tra 1015 e 1024 hPa ed è previsto un indice UV di intensità bassa (1.6).

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
				
	Coperto	Coperto	Coperto	Coperto
Attendibilità	38%	76%	85%	72%
Temperatura Min/Max	8 / 10 °C	9 / 11 °C	8 / 10 °C	6 / 9 °C
Precipitazioni	0.7 mm	5.5 mm	20.2 mm	3.3 mm
Vento	2-6 km/h 	3-11 km/h 	5-12 km/h 	11-15 km/h 
Umidità relativa	91%	95%	97%	95%
Pressione s.l.m.	1020 hPa	1018 hPa	1016 hPa	1019 hPa
Quota Zero Termico	3575-3600 m	3575-3650 m	3425-3575 m	2550-3425 m

Venerdì
3 Febbraio 2023



T Min/Max: 2 / 10 °C

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

Presso la località di **Tuscaloosa (US-AL)**, nella giornata di **Venerdì 3 Febbraio** è previsto cielo con nubi alternate a schiarite. Con **una probabilità medio-alta** (63%, su base statistica ensemble), ci attendiamo pioviggine o pioggia debole ed eventuale precipitato totale stimato in 3.3 mm. 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 450 e 3425 metri. Umidità relativa tra un minimo del 48% (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 9 e 17 km/h, provenienti da NordOvest, tendenti a provenire da Nord. Al livello del mare la pressione atmosferica è attesa tra 1017 e 1029 hPa ed è previsto un indice UV di intensità media (4.3).

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
				
	Nubi e schiarite	Sereno	Sereno	Sereno
Attendibilità	91%	91%	91%	92%
Temperatura Min/Max	3 / 6 °C	2 / 9 °C	4 / 10 °C	1 / 5 °C
Precipitazioni	0.0 mm	0.0 mm	0.0 mm	0.0 mm
Vento	14-15 km/h 	14-17 km/h 	9-16 km/h 	7-10 km/h 
Umidità relativa	90%	68%	57%	79%
Pressione s.l.m.	1022 hPa	1026 hPa	1028 hPa	1030 hPa
Quota Zero Termico	1200-2550 m	450-1200 m	875-2500 m	2500-3000 m

Sabato
4 Febbraio 2023








T Min/Max: -1 / 13 °C

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

Presso la località di **Tuscaloosa (US-AL)**, nella giornata di **Sabato 4 Febbraio** è previsto cielo con copertura variabile a causa di nubi stratificate. 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 -1°C e una massima di 13°C**, con zero termico che nel corso della giornata è valutato tra 1800 e 3325 metri. Umidità relativa tra un minimo del 60% (generalmente nelle ore più calde) e un massimo del 86% (di solito in quelle più fredde). Ci attendiamo anche venti mediamente leggeri con velocità compresa tra 6 e 11 km/h, provenienti da Nord, tendenti a provenire da Est-SudEst. Al livello del mare la pressione atmosferica è attesa tra 1026 e 1031 hPa ed è previsto un indice UV di intensità bassa (1.4).

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
				
	Velature o locali stratificazioni	Nuvoloso per nubi medio-alte	Coperto per nubi medio-alte	Coperto per nubi medio-alte
Attendibilità	92%	92%	92%	92%
Temperatura Min/Max	-1 / 1 °C	0 / 12 °C	8 / 13 °C	7 / 9 °C
Precipitazioni	0.0 mm	0.0 mm	0.0 mm	0.0 mm
Vento	6-8 km/h 	6-11 km/h 	6-11 km/h 	6-11 km/h 
Umidità relativa	85%	69%	69%	80%
Pressione s.l.m.	1030 hPa	1030 hPa	1027 hPa	1026 hPa
Quota Zero Termico	1800-3000 m	1850-3275 m	3275-3325 m	3025-3300 m

Domenica
5 Febbraio 2023



T Min/Max: 5 / 17 °C

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

Presso la località di **Tuscaloosa (US-AL)**, nella giornata di **Domenica 5 Febbraio** 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 5°C e una massima di 17°C**, con zero termico che nel corso della giornata è valutato tra 2600 e 3300 metri. Umidità relativa tra un minimo del 51% (generalmente nelle ore più calde) e un massimo del 88% (di solito in quelle più fredde). Ci attendiamo anche venti mediamente leggeri con velocità compresa tra 0 e 13 km/h, provenienti da Est-SudEst, tendenti a provenire da NordOvest. Al livello del mare la pressione atmosferica è attesa tra 1021 e 1027 hPa ed è previsto un indice UV di intensità media (4.1).

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
	 Nuvoloso	 Sereno	 Sereno	 Sereno
Attendibilità	92%	92%	92%	93%
Temperatura Min/Max	5 / 7 °C	7 / 16 °C	10 / 17 °C	7 / 10 °C
Precipitazioni	0.0 mm	0.0 mm	0.0 mm	0.0 mm
Vento	2-11 km/h 	0-8 km/h 	7-13 km/h 	6-8 km/h 
Umidità relativa	85%	76%	62%	86%
Pressione s.l.m.	1026 hPa	1025 hPa	1022 hPa	1023 hPa
Quota Zero Termico	2600-3025 m	2600-2750 m	2750-2825 m	2750-2900 m

Lunedì
6 Febbraio 2023



T Min/Max: 5 / 17 °C

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

Presso la località di **Tuscaloosa (US-AL)**, nella giornata di **Lunedì 6 Febbraio** 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 5°C e una massima di 17°C**, con zero termico che nel corso della giornata è valutato tra 2750 e 3700 metri. Umidità relativa tra un minimo del 42% (generalmente nelle ore più calde) e un massimo del 96% (di solito in quelle più fredde). Ci attendiamo anche venti mediamente leggeri con velocità compresa tra 4 e 8 km/h, provenienti da NordOvest, tendenti a provenire da Sud-SudEst. Al livello del mare la pressione atmosferica è attesa tra 1021 e 1025 hPa ed è previsto un indice UV di intensità media (5.0).

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	 Sereno	 Velature o locali stratificazioni	 Nuvoloso per nubi medio-alte
Attendibilità	93%	93%	93%	93%
Temperatura Min/Max	5 / 7 °C	5 / 16 °C	10 / 17 °C	8 / 10 °C
Precipitazioni	0.0 mm	0.0 mm	0.0 mm	0.0 mm
Vento	4-6 km/h 	4-6 km/h 	5-8 km/h 	6-9 km/h 
Umidità relativa	95%	72%	52%	73%
Pressione s.l.m.	1023 hPa	1024 hPa	1022 hPa	1023 hPa
Quota Zero Termico	2900-3000 m	3000-3325 m	3325-3700 m	3700-3775 m

Martedì
7 Febbraio 2023

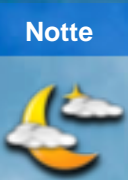



T Min/Max: 6 / 18 °C

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

Presso la località di **Tuscaloosa (US-AL)**, nella giornata di **Martedì 7 Febbraio** è previsto cielo coperto. 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 6°C e una massima di 18°C**, con zero termico che nel corso della giornata è valutato tra 3700 e 3850 metri. Umidità relativa tra un minimo del 56% (generalmente nelle ore più calde) e un massimo del 87% (di solito in quelle più fredde). Ci attendiamo anche venti mediamente leggeri con velocità compresa tra 5 e 10 km/h, provenienti da Sud-SudEst, tendenti a provenire da Est-SudEst. Al livello del mare la pressione atmosferica è attesa tra 1022 e 1025 hPa ed è previsto un indice UV di intensità bassa (2.2).

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	Nuvoloso per nubi medio-alte	Molto nuvoloso	Coperto
Attendibilità	93%	93%	93%	94%
Temperatura Min/Max	6 / 8 °C	6 / 17 °C	13 / 18 °C	10 / 13 °C
Precipitazioni	0.0 mm	0.0 mm	0.0 mm	0.0 mm
Vento	6-9 km/h 	6-10 km/h 	5-10 km/h 	5-8 km/h 
Umidità relativa	81%	71%	65%	82%
Pressione s.l.m.	1023 hPa	1024 hPa	1023 hPa	1024 hPa
Quota Zero Termico	3700-3750 m	3750-3850 m	3800-3850 m	3800-3925 m

Mercoledì
8 Febbraio 2023



T Min/Max: 8 / 20 °C

Il Meteo per Mercoledì 8 Febbraio, riassunto complessivo delle 24 ore:

Presso la località di **Tuscaloosa (US-AL)**, nella giornata di **Mercoledì 8 Febbraio** è previsto cielo con copertura variabile a causa di nubi stratificate. 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 20°C**, con zero termico che nel corso della giornata è valutato tra 3550 e 3950 metri. Umidità relativa tra un minimo del 53% (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 16 km/h, provenienti da Est-SudEst, tendenti a provenire da Est-SudEst. Al livello del mare la pressione atmosferica è attesa tra 1020 e 1025 hPa ed è previsto un indice UV di intensità media (5.3).

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
				
	Nuvoloso per nubi medio-alte	Velature o locali stratificazioni	Velature o locali stratificazioni	Velature o locali stratificazioni
Attendibilità	94%	94%	94%	94%
Temperatura Min/Max	8 / 10 °C	8 / 19 °C	15 / 20 °C	15 / 16 °C
Precipitazioni	0.0 mm	0.0 mm	0.0 mm	0.0 mm
Vento	6-8 km/h 	7-16 km/h 	12-16 km/h 	12-19 km/h 
Umidità relativa	83%	69%	65%	80%
Pressione s.l.m.	1024 hPa	1024 hPa	1021 hPa	1020 hPa
Quota Zero Termico	3850-3900 m	3850-3950 m	3550-3850 m	3550-3625 m

Giovedì
9 Febbraio 2023



T Min/Max: 14 / 17 °C

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

Presso la località di **Tuscaloosa (US-AL)**, nella giornata di **Giovedì 9 Febbraio** è previsto cielo coperto. Con un'**attendibilità media** (intorno al 54%), ci aspettiamo pioggia, con possibili acquazzoni ed eventuale precipitato totale stimato in 19.5 mm. La temperatura è indicativamente compresa **tra una minima di 14°C e una massima di 17°C**, con zero termico che nel corso della giornata è valutato tra 3400 e 3650 metri. Umidità relativa tra un minimo del 76% (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 5 e 26 km/h, provenienti da Est-SudEst, tendenti a provenire da Sud. Al livello del mare la pressione atmosferica è attesa tra 1016 e 1020 hPa ed è previsto un indice UV di intensità bassa (1.6).

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	Coperto	Coperto
Attendibilità	12%	54%	42%	38%
Temperatura Min/Max	14 / 16 °C	14 / 16 °C	15 / 17 °C	16 / 18 °C
Precipitazioni	0.1 mm	17.1 mm	2.3 mm	6.5 mm
Vento	19-26 km/h 	6-26 km/h 	5-9 km/h 	8-16 km/h 
Umidità relativa	78%	91%	98%	98%
Pressione s.l.m.	1017 hPa	1017 hPa	1016 hPa	1016 hPa
Quota Zero Termico	3400-3600 m	3400-3550 m	3525-3650 m	3575-3650 m