

**Venerdì
9 Dicembre 2022**

T Min/Max: 10 / 18 °C
Il Meteo per Venerdì 9 Dicembre, riassunto complessivo delle 24 ore:

Presso la località di **Goodyear (US-AZ)**, nella giornata di **Venerdì 9 Dicembre** 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 10°C e una massima di 18°C**, con zero termico che nel corso della giornata è valutato tra 2800 e 3325 metri. Umidità relativa tra un minimo del 19% (generalmente nelle ore più calde) e un massimo del 36% (di solito in quelle più fredde). Ci attendiamo anche venti mediamente leggeri con velocità compresa tra 0 e 6 km/h, provenienti da Est-NordEst, tendenti a provenire da Ovest. Al livello del mare la pressione atmosferica è attesa tra 1016 e 1020 hPa ed è previsto un indice UV di intensità media (3.3).

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
	 Velature o locali stratificazioni	 Sereno	 Sereno	 Sereno
Attendibilità	90%	90%	90%	90%
Temperatura Min/Max	11 / 13 °C	10 / 16 °C	16 / 18 °C	12 / 16 °C
Precipitazioni	0.0 mm	0.0 mm	0.0 mm	0.0 mm
Vento	4-6 km/h 	2-5 km/h 	2-6 km/h 	3-6 km/h 
Umidità relativa	35%	31%	21%	24%
Pressione s.l.m.	1019 hPa	1019 hPa	1017 hPa	1017 hPa
Quota Zero Termico	3225-3325 m	3100-3225 m	3050-3100 m	3000-3050 m

Sabato
10 Dicembre 2022



T Min/Max: 10 / 19 °C

Il Meteo per Sabato 10 Dicembre, riassunto complessivo delle 24 ore:

Presso la località di **Goodyear (US-AZ)**, nella giornata di **Sabato 10 Dicembre** è previsto cielo in prevalenza sereno. 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 10°C e una massima di 19°C**, con zero termico che nel corso della giornata è valutato tra 3000 e 3375 metri. Umidità relativa tra un minimo del 21% (generalmente nelle ore più calde) e un massimo del 33% (di solito in quelle più fredde). Ci attendiamo anche venti mediamente leggeri con velocità compresa tra 1 e 8 km/h, provenienti da Ovest, tendenti a provenire da Est-SudEst. Al livello del mare la pressione atmosferica è attesa tra 1016 e 1020 hPa ed è previsto un indice UV di intensità media (3.0).

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	 Sereno
Attendibilità	90%	90%	90%	91%
Temperatura Min/Max	10 / 12 °C	10 / 16 °C	16 / 19 °C	13 / 17 °C
Precipitazioni	0.0 mm	0.0 mm	0.0 mm	0.0 mm
Vento	1-4 km/h 	3-8 km/h 	4-8 km/h 	3-7 km/h 
Umidità relativa	27%	28%	24%	28%
Pressione s.l.m.	1017 hPa	1019 hPa	1018 hPa	1017 hPa
Quota Zero Termico	3000-3125 m	3125-3325 m	3325-3375 m	3325-3375 m

Domenica
11 Dicembre 2022



T Min/Max: 10 / 20 °C

Il Meteo per Domenica 11 Dicembre, riassunto complessivo delle 24 ore:

Presso la località di **Goodyear (US-AZ)**, nella giornata di **Domenica 11 Dicembre** è previsto cielo in prevalenza sereno. 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 10°C e una massima di 20°C**, con zero termico che nel corso della giornata è valutato tra 3050 e 3500 metri. Umidità relativa tra un minimo del 21% (generalmente nelle ore più calde) e un massimo del 41% (di solito in quelle più fredde). Ci attendiamo anche venti mediamente leggeri con velocità compresa tra 3 e 13 km/h, provenienti da Est-SudEst, tendenti a provenire da Ovest-SudOvest. Al livello del mare la pressione atmosferica è attesa tra 1011 e 1018 hPa ed è previsto un indice UV di intensità media (3.0).

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	 Sereno
Attendibilità	91%	91%	91%	91%
Temperatura Min/Max	11 / 13 °C	10 / 17 °C	16 / 20 °C	13 / 17 °C
Precipitazioni	0.0 mm	0.0 mm	0.0 mm	0.0 mm
Vento	5-7 km/h 	5-7 km/h 	5-13 km/h 	7-10 km/h 
Umidità relativa	34%	37%	25%	31%
Pressione s.l.m.	1016 hPa	1016 hPa	1013 hPa	1010 hPa
Quota Zero Termico	3375-3500 m	3425-3500 m	3050-3425 m	2625-3050 m

Lunedì
12 Dicembre 2022



T Min/Max: 11 / 17 °C

Il Meteo per Lunedì 12 Dicembre, riassunto complessivo delle 24 ore:

Presso la località di **Goodyear (US-AZ)**, nella giornata di **Lunedì 12 Dicembre** è previsto cielo nuvoloso. Con **una bassa probabilità** (circa il 27%), si prevede pioviggine o pioggia debole ed eventuale precipitato totale stimato in 1.0 mm. La temperatura è indicativamente compresa **tra una minima di 11°C e una massima di 17°C**, con zero termico che nel corso della giornata è valutato tra 1725 e 3050 metri. Umidità relativa tra un minimo del 25% (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 7 e 23 km/h, provenienti da Ovest-SudOvest, tendenti a provenire da SudOvest. Al livello del mare la pressione atmosferica è attesa tra 1008 e 1011 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
	 Nuvoloso	 Nuvoloso	 Nuvoloso	 Molto nuvoloso
Attendibilità	27%	27%	91%	59%
Temperatura Min/Max	12 / 14 °C	11 / 13 °C	12 / 15 °C	9 / 13 °C
Precipitazioni	0.5 mm	0.5 mm	0.0 mm	2.4 mm
Vento	9-23 km/h →	12-23 km/h →	12-17 km/h ↗	11-17 km/h ↗
Umidità relativa	55%	54%	37%	57%
Pressione s.l.m.	1009 hPa	1010 hPa	1009 hPa	1009 hPa
Quota Zero Termico	2150-2625 m	1850-2150 m	1725-1850 m	1500-1750 m

**Martedì
13 Dicembre 2022**



T Min/Max: 7 / 13 °C

Il Meteo per Martedì 13 Dicembre, riassunto complessivo delle 24 ore:

Presso la località di **Goodyear (US-AZ)**, nella giornata di **Martedì 13 Dicembre** è previsto cielo con nubi alternate a schiarite. Con **un'attendibilità media** (intorno al 51%), ci aspettiamo pioviggine o pioggia debole ed eventuale precipitato totale stimato in 2.4 mm. La temperatura è indicativamente compresa **tra una minima di 7°C e una massima di 13°C**, con zero termico che nel corso della giornata è valutato tra 1500 e 1750 metri. Umidità relativa tra un minimo del 38% (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 1 e 17 km/h, provenienti da SudOvest, tendenti a provenire da SudOvest. Al livello del mare la pressione atmosferica è attesa tra 1008 e 1016 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
	 Sereno	 Sereno	 Sereno	 Sereno
Attendibilità	92%	92%	92%	92%
Temperatura Min/Max	7 / 9 °C	7 / 10 °C	10 / 13 °C	9 / 13 °C
Precipitazioni	0.0 mm	0.0 mm	0.0 mm	0.0 mm
Vento	1-12 km/h 	3-5 km/h 	4-10 km/h 	1-10 km/h 
Umidità relativa	75%	70%	46%	44%
Pressione s.l.m.	1011 hPa	1014 hPa	1015 hPa	1016 hPa
Quota Zero Termico	1500-1575 m	1550-1575 m	1550-1700 m	1700-1725 m

Mercoledì
14 Dicembre 2022



T Min/Max: 7 / 13 °C

Il Meteo per Mercoledì 14 Dicembre, riassunto complessivo delle 24 ore:

Presso la località di **Goodyear (US-AZ)**, nella giornata di **Mercoledì 14 Dicembre** 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 7°C e una massima di 13°C**, con zero termico che nel corso della giornata è valutato tra 1625 e 1725 metri. Umidità relativa tra un minimo del 35% (generalmente nelle ore più calde) e un massimo del 62% (di solito in quelle più fredde). Ci attendiamo anche venti mediamente leggeri con velocità compresa tra 1 e 10 km/h, provenienti da SudOvest, tendenti a provenire da NordEst. Al livello del mare la pressione atmosferica è attesa tra 1014 e 1021 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
	 Sereno	 Sereno	 Velature o locali stratificazioni	 Velature o locali stratificazioni
Attendibilità	92%	92%	92%	93%
Temperatura Min/Max	7 / 9 °C	7 / 11 °C	11 / 13 °C	10 / 13 °C
Precipitazioni	0.0 mm	0.0 mm	0.0 mm	0.0 mm
Vento	1-7 km/h 	6-9 km/h 	1-9 km/h 	1-5 km/h 
Umidità relativa	53%	56%	40%	40%
Pressione s.l.m.	1018 hPa	1020 hPa	1019 hPa	1020 hPa
Quota Zero Termico	1675-1700 m	1675-1675 m	1625-1725 m	1725-1875 m

Giovedì
15 Dicembre 2022



T Min/Max: 6 / 14 °C

Il Meteo per Giovedì 15 Dicembre, riassunto complessivo delle 24 ore:

Presso la località di **Goodyear (US-AZ)**, nella giornata di **Giovedì 15 Dicembre** è previsto un cielo con possibili velature o locali stratificazioni. 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 14°C**, con zero termico che nel corso della giornata è valutato tra 1725 e 2700 metri. Umidità relativa tra un minimo del 24% (generalmente nelle ore più calde) e un massimo del 48% (di solito in quelle più fredde). Ci attendiamo anche venti mediamente leggeri con velocità compresa tra 1 e 12 km/h, provenienti da NordEst, tendenti a provenire da NordEst. Al livello del mare la pressione atmosferica è attesa tra 1018 e 1023 hPa ed è previsto un indice UV di intensità media (3.2).

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
				
	Sereno o poco nuvoloso	Velature o locali stratificazioni	Velature o locali stratificazioni	Sereno
Attendibilità	93%	93%	93%	93%
Temperatura Min/Max	7 / 10 °C	6 / 11 °C	11 / 14 °C	9 / 13 °C
Precipitazioni	0.0 mm	0.0 mm	0.0 mm	0.0 mm
Vento	3-10 km/h 	9-12 km/h 	1-12 km/h 	1-8 km/h 
Umidità relativa	44%	41%	28%	31%
Pressione s.l.m.	1021 hPa	1022 hPa	1021 hPa	1020 hPa
Quota Zero Termico	1875-2150 m	2150-2575 m	2475-2700 m	2475-3175 m

**Venerdì
16 Dicembre 2022**

T Min/Max: 6 / 15 °C
Il Meteo per Venerdì 16 Dicembre, riassunto complessivo delle 24 ore:

Presso la località di **Goodyear (US-AZ)**, nella giornata di **Venerdì 16 Dicembre** è previsto un cielo con possibili velature o locali stratificazioni. 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 15°C**, con zero termico che nel corso della giornata è valutato tra 2475 e 3225 metri. Umidità relativa tra un minimo del 23% (generalmente nelle ore più calde) e un massimo del 40% (di solito in quelle più fredde). Ci attendiamo anche venti mediamente leggeri con velocità compresa tra 1 e 11 km/h, provenienti da NordEst, tendenti a provenire da Est-NordEst. Al livello del mare la pressione atmosferica è attesa tra 1015 e 1020 hPa ed è previsto un indice UV di intensità bassa (2.8).

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	 Velature o locali stratificazioni	 Velature o locali stratificazioni
Attendibilità	93%	93%	93%	94%
Temperatura Min/Max	7 / 10 °C	6 / 12 °C	12 / 15 °C	10 / 13 °C
Precipitazioni	0.0 mm	0.0 mm	0.0 mm	0.0 mm
Vento	7-11 km/h 	9-11 km/h 	5-10 km/h 	4-6 km/h 
Umidità relativa	37%	36%	26%	29%
Pressione s.l.m.	1020 hPa	1019 hPa	1017 hPa	1015 hPa
Quota Zero Termico	3000-3175 m	3100-3225 m	3150-3225 m	3100-3175 m

**Sabato
17 Dicembre 2022**

T Min/Max: 9 / 15 °C
Il Meteo per Sabato 17 Dicembre, riassunto complessivo delle 24 ore:

Presso la località di **Goodyear (US-AZ)**, nella giornata di **Sabato 17 Dicembre** è previsto cielo coperto. 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 9°C e una massima di 15°C**, con zero termico che nel corso della giornata è valutato tra 2525 e 3175 metri. Umidità relativa tra un minimo del 27% (generalmente nelle ore più calde) e un massimo del 43% (di solito in quelle più fredde). Ci attendiamo anche venti mediamente leggeri con velocità compresa tra 4 e 10 km/h, provenienti da Est-NordEst, tendenti a provenire da Est-SudEst. Al livello del mare la pressione atmosferica è attesa tra 1013 e 1016 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
				
	Velature o locali stratificazioni	Nuvoloso per nubi medio-alte	Coperto	Coperto
Attendibilità	94%	94%	94%	48%
Temperatura Min/Max	9 / 11 °C	9 / 13 °C	13 / 15 °C	10 / 14 °C
Precipitazioni	0.0 mm	0.0 mm	0.0 mm	4.6 mm
Vento	5-10 km/h 	9-10 km/h 	8-10 km/h 	8-15 km/h 
Umidità relativa	35%	38%	30%	56%
Pressione s.l.m.	1015 hPa	1015 hPa	1014 hPa	1015 hPa
Quota Zero Termico	3075-3100 m	3000-3075 m	2525-3000 m	1875-2525 m