

Martedì
28 Giugno 2022







T Min/Max: 12 / 24 °C

Il Meteo per Martedì 28 Giugno, riassunto complessivo delle 24 ore:

Presso la località di **Stewart (CA)**, nella giornata di **Martedì 28 Giugno** è previsto cielo nuvoloso. Con un'**attendibilità media** (intorno al 50%), ci aspettiamo piogge deboli o moderate con possibili temporali ed eventuale precipitato totale stimato in 2.8 mm. La temperatura è indicativamente compresa **tra una minima di 12°C e una massima di 24°C**, con zero termico che nel corso della giornata è valutato tra 3250 e 3475 metri. Umidità relativa tra un minimo del 48% (generalmente nelle ore più calde) e un massimo del 79% (di solito in quelle più fredde). Ci attendiamo anche venti mediamente leggeri con velocità compresa tra 2 e 11 km/h, provenienti da NordEst, tendenti a provenire da Sud-SudOvest. Al livello del mare la pressione atmosferica è attesa tra 1010 e 1015 hPa ed è previsto un indice UV di intensità media (4.0).

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
	 Nuvoloso per nubi medio-alte	 Nubi e schiarite	 Molto nuvoloso	 Coperto
Attendibilità	90%	90%	60%	60%
Temperatura Min/Max	12 / 14 °C	12 / 22 °C	19 / 24 °C	15 / 20 °C
Precipitazioni	0.0 mm	0.0 mm	2.8 mm	4.0 mm
Vento	8-11 km/h 	4-11 km/h 	2-6 km/h 	4-9 km/h 
Umidità relativa	71%	71%	66%	90%
Pressione s.l.m.	1013 hPa	1011 hPa	1010 hPa	1012 hPa
Quota Zero Termico	3375-3425 m	3275-3375 m	3250-3350 m	3150-3350 m

Mercoledì
29 Giugno 2022



T Min/Max: 13 / 20 °C

Il Meteo per Mercoledì 29 Giugno, riassunto complessivo delle 24 ore:

Presso la località di **Stewart (CA)**, nella giornata di **Mercoledì 29 Giugno** è previsto cielo molto nuvoloso. Con un'attendibilità media (intorno al 60%), ci aspettiamo piogge deboli o moderate con possibili temporali ed eventuale precipitato totale stimato in 4.5 mm. La temperatura è indicativamente compresa tra una minima di 13°C e una massima di 20°C, con zero termico che nel corso della giornata è valutato tra 3150 e 3350 metri. Umidità relativa tra un minimo del 79% (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 0 e 9 km/h, provenienti da Sud-SudOvest, tendenti a provenire da SudOvest. Al livello del mare la pressione atmosferica è attesa tra 1010 e 1019 hPa ed è previsto un indice UV di intensità media (3.6).

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	 Molto nuvoloso	 Nuvoloso	 Molto nuvoloso
Attendibilità	30%	90%	90%	91%
Temperatura Min/Max	13 / 15 °C	13 / 16 °C	16 / 19 °C	14 / 18 °C
Precipitazioni	0.5 mm	0.0 mm	0.0 mm	0.0 mm
Vento	1-5 km/h 	0-3 km/h 	2-6 km/h 	3-6 km/h 
Umidità relativa	98%	95%	85%	88%
Pressione s.l.m.	1015 hPa	1017 hPa	1019 hPa	1020 hPa
Quota Zero Termico	3150-3275 m	3225-3250 m	3250-3350 m	3350-3350 m

Giovedì
30 Giugno 2022



T Min/Max: 13 / 19 °C

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

Presso la località di **Stewart (CA)**, nella giornata di **Giovedì 30 Giugno** è previsto cielo molto 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 13°C e una massima di 19°C**, con zero termico che nel corso della giornata è valutato tra 3325 e 3350 metri. Umidità relativa tra un minimo del 78% (generalmente nelle ore più calde) e un massimo del 97% (di solito in quelle più fredde). Ci attendiamo anche venti mediamente leggeri con velocità compresa tra 0 e 6 km/h, provenienti da SudOvest, tendenti a provenire da Ovest-SudOvest. Al livello del mare la pressione atmosferica è attesa tra 1019 e 1021 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
				
	Molto nuvoloso	Coperto	Coperto	Nuvoloso
Attendibilità	91%	91%	91%	91%
Temperatura Min/Max	13 / 14 °C	13 / 16 °C	16 / 19 °C	13 / 18 °C
Precipitazioni	0.0 mm	0.0 mm	0.0 mm	0.0 mm
Vento	0-4 km/h 	0-3 km/h 	2-3 km/h 	2-4 km/h 
Umidità relativa	96%	93%	81%	85%
Pressione s.l.m.	1021 hPa	1021 hPa	1020 hPa	1020 hPa
Quota Zero Termico	3325-3350 m	3325-3325 m	3325-3350 m	3325-3325 m

Venerdì
1 Luglio 2022



T Min/Max: 11 / 22 °C

Il Meteo per Venerdì 1 Luglio, riassunto complessivo delle 24 ore:

Presso la località di **Stewart (CA)**, nella giornata di **Venerdì 1 Luglio** 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 11°C e una massima di 22°C**, con zero termico che nel corso della giornata è valutato tra 3325 e 3625 metri. Umidità relativa tra un minimo del 63% (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 1 e 5 km/h, provenienti da Ovest-SudOvest, tendenti a provenire da Ovest. Al livello del mare la pressione atmosferica è attesa tra 1015 e 1020 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
	 Molto nuvoloso	 Nuvoloso	 Nuvoloso	 Nubi e schiarite
Attendibilità	91%	91%	91%	92%
Temperatura Min/Max	11 / 13 °C	11 / 18 °C	18 / 22 °C	13 / 22 °C
Precipitazioni	0.0 mm	0.0 mm	0.0 mm	0.0 mm
Vento	2-5 km/h 	1-5 km/h 	1-2 km/h 	1-5 km/h 
Umidità relativa	95%	86%	67%	75%
Pressione s.l.m.	1020 hPa	1019 hPa	1017 hPa	1015 hPa
Quota Zero Termico	3325-3375 m	3375-3425 m	3425-3625 m	3600-3650 m

Sabato
2 Luglio 2022











T Min/Max: 11 / 24 °C

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

Presso la località di **Stewart (CA)**, nella giornata di **Sabato 2 Luglio** è previsto cielo nuvoloso. Con **una bassa probabilità** (circa il 34%), si prevede piogge deboli o moderate con possibili temporali ed eventuale precipitato totale stimato in 1.9 mm. La temperatura è indicativamente compresa **tra una minima di 11°C e una massima di 24°C**, con zero termico che nel corso della giornata è valutato tra 3400 e 3650 metri. Umidità relativa tra un minimo del 63% (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 1 e 5 km/h, provenienti da Ovest, tendenti a provenire da Ovest. Al livello del mare la pressione atmosferica è attesa tra 1012 e 1016 hPa ed è previsto un indice UV di intensità media (4.7).

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	Nubi e schiarite	Nubi e schiarite	Nubi e schiarite
Attendibilità	92%	92%	51%	32%
Temperatura Min/Max	11 / 13 °C	11 / 19 °C	19 / 24 °C	15 / 22 °C
Precipitazioni	0.0 mm	0.0 mm	1.9 mm	1.2 mm
Vento	2-5 km/h 	2-5 km/h 	1-3 km/h 	1-4 km/h 
Umidità relativa	95%	90%	72%	80%
Pressione s.l.m.	1016 hPa	1016 hPa	1013 hPa	1012 hPa
Quota Zero Termico	3450-3600 m	3400-3450 m	3400-3550 m	3550-3575 m

Domenica
3 Luglio 2022






T Min/Max: 13 / 23 °C

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

Presso la località di **Stewart (CA)**, nella giornata di **Domenica 3 Luglio** è previsto cielo nuvoloso. Con **una bassa probabilità** (circa il 32%), si prevede piogge deboli o moderate con possibili temporali ed eventuale precipitato totale stimato in 1.8 mm. La temperatura è indicativamente compresa **tra una minima di 13°C e una massima di 23°C**, con zero termico che nel corso della giornata è valutato tra 3450 e 3575 metri. Umidità relativa tra un minimo del 68% (generalmente nelle ore più calde) e un massimo del 99% (di solito in quelle più fredde). Ci attendiamo anche venti mediamente leggeri con velocità compresa tra 0 e 6 km/h, provenienti da Ovest, tendenti a provenire da SudOvest. Al livello del mare la pressione atmosferica è attesa tra 1009 e 1012 hPa ed è previsto un indice UV di intensità media (4.7).

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	 Molto nuvoloso	 Nuvoloso	 Coperto
Attendibilità	92%	92%	24%	30%
Temperatura Min/Max	13 / 15 °C	13 / 18 °C	18 / 23 °C	17 / 22 °C
Precipitazioni	0.0 mm	0.0 mm	0.6 mm	1.2 mm
Vento	0-2 km/h 	0-2 km/h 	0-6 km/h 	2-6 km/h 
Umidità relativa	97%	94%	77%	81%
Pressione s.l.m.	1012 hPa	1011 hPa	1010 hPa	1009 hPa
Quota Zero Termico	3475-3550 m	3450-3475 m	3475-3550 m	3550-3625 m

**Lunedì
4 Luglio 2022**

T Min/Max: 14 / 22 °C
Il Meteo per Lunedì 4 Luglio, riassunto complessivo delle 24 ore:

Presso la località di **Stewart (CA)**, nella giornata di **Lunedì 4 Luglio** è previsto cielo molto nuvoloso. Con **una bassa probabilità** (circa il 22%), si prevede piogge deboli o moderate con possibili temporali ed eventuale precipitato totale stimato in 1.5 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 3400 e 3625 metri. Umidità relativa tra un minimo del 73% (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 0 e 10 km/h, provenienti da SudOvest, tendenti a provenire da SudOvest. Al livello del mare la pressione atmosferica è attesa tra 1008 e 1010 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
	 Molto nuvoloso	 Nuvoloso	 Molto nuvoloso	 Coperto
Attendibilità	93%	93%	15%	49%
Temperatura Min/Max	14 / 17 °C	15 / 19 °C	19 / 21 °C	13 / 20 °C
Precipitazioni	0.0 mm	0.0 mm	0.3 mm	3.2 mm
Vento	1-3 km/h 	0-4 km/h 	3-10 km/h 	9-12 km/h 
Umidità relativa	93%	89%	80%	92%
Pressione s.l.m.	1010 hPa	1010 hPa	1009 hPa	1011 hPa
Quota Zero Termico	3425-3550 m	3400-3425 m	3400-3450 m	3150-3450 m

**Martedì
5 Luglio 2022**

T Min/Max: 12 / 20 °C
Il Meteo per Martedì 5 Luglio, riassunto complessivo delle 24 ore:

Presso la località di **Stewart (CA)**, nella giornata di **Martedì 5 Luglio** è previsto cielo coperto. Con **un'attendibilità media** (intorno al 49%), ci aspettiamo piogge deboli o moderate con possibili temporali ed eventuale precipitato totale stimato in 5.0 mm. La temperatura è indicativamente compresa **tra una minima di 12°C e una massima di 20°C**, con zero termico che nel corso della giornata è valutato tra 3100 e 3450 metri. Umidità relativa tra un minimo del 80% (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 5 e 12 km/h, provenienti da SudOvest, tendenti a provenire da Ovest-SudOvest. Al livello del mare la pressione atmosferica è attesa tra 1008 e 1018 hPa ed è previsto un indice UV di intensità bassa (2.1).

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
				
	Coperto	Coperto	Coperto	Coperto
Attendibilità	42%	14%	93%	94%
Temperatura Min/Max	12 / 13 °C	12 / 13 °C	13 / 14 °C	12 / 14 °C
Precipitazioni	1.5 mm	0.3 mm	0.0 mm	0.0 mm
Vento	6-11 km/h 	6-7 km/h 	5-6 km/h 	2-6 km/h 
Umidità relativa	97%	95%	89%	92%
Pressione s.l.m.	1015 hPa	1017 hPa	1017 hPa	1018 hPa
Quota Zero Termico	3150-3175 m	3100-3150 m	3150-3350 m	3325-3400 m

Mercoledì
6 Luglio 2022



T Min/Max: 11 / 16 °C

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

Presso la località di **Stewart (CA)**, nella giornata di **Mercoledì 6 Luglio** è previsto cielo coperto. 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 11°C e una massima di 16°C**, con zero termico che nel corso della giornata è valutato tra 3225 e 3400 metri. Umidità relativa tra un minimo del 87% (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 0 e 6 km/h, provenienti da Ovest-SudOvest, tendenti a provenire da SudOvest. Al livello del mare la pressione atmosferica è attesa tra 1015 e 1018 hPa ed è previsto un indice UV di intensità media (3.1).

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
				
	Coperto	Coperto	Coperto	Coperto
Attendibilità	13%	13%	94%	24%
Temperatura Min/Max	11 / 12 °C	11 / 13 °C	13 / 16 °C	13 / 16 °C
Precipitazioni	0.2 mm	0.3 mm	0.0 mm	0.6 mm
Vento	1-3 km/h 	0-2 km/h 	0-6 km/h 	3-7 km/h 
Umidità relativa	97%	96%	89%	92%
Pressione s.l.m.	1018 hPa	1017 hPa	1016 hPa	1016 hPa
Quota Zero Termico	3300-3400 m	3225-3300 m	3225-3250 m	3175-3275 m