

Martedì
28 Giugno 2022



T Min/Max: 19 / 26 °C

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

Presso la località di **San Jose (CR)**, nella giornata di **Martedì 28 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 5.0 mm. La temperatura è indicativamente compresa tra una minima di 19°C e una massima di 26°C, con zero termico che nel corso della giornata è valutato tra 4575 e 4875 metri. Umidità relativa tra un minimo del 72% (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 2 e 7 km/h, provenienti da Est-NordEst, tendenti a provenire da NordEst. Al livello del mare la pressione atmosferica è attesa tra 1014 e 1017 hPa ed è previsto un indice UV di intensità alta (6.5).

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	Molto nuvoloso	Coperto	Coperto
Attendibilità	30%	20%	60%	76%
Temperatura Min/Max	19 / 19 °C	19 / 26 °C	21 / 26 °C	20 / 21 °C
Precipitazioni	0.5 mm	0.2 mm	3.7 mm	4.5 mm
Vento	6-7 km/h 	4-7 km/h 	2-5 km/h 	2-4 km/h 
Umidità relativa	94%	85%	87%	97%
Pressione s.l.m.	1016 hPa	1016 hPa	1015 hPa	1016 hPa
Quota Zero Termico	4625-4625 m	4625-4825 m	4825-4875 m	4775-4875 m

Mercoledì
29 Giugno 2022



T Min/Max: 20 / 25 °C

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

Presso la località di **San Jose (CR)**, nella giornata di **Mercoledì 29 Giugno** è previsto cielo molto nuvoloso. Con **una probabilità medio-alta** (66%, su base statistica ensemble), ci attendiamo pioggia con possibili acquazzoni anche temporaleschi ed eventuale precipitato totale stimato in 12.8 mm. La temperatura è indicativamente compresa **tra una minima di 20°C e una massima di 25°C**, con zero termico che nel corso della giornata è valutato tra 4700 e 4875 metri. Umidità relativa tra un minimo del 81% (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 1 e 6 km/h, provenienti da NordEst, tendenti a provenire da NordEst. Al livello del mare la pressione atmosferica è attesa tra 1014 e 1017 hPa ed è previsto un indice UV di intensità media (5.4).

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
				
	Molto nuvoloso	Molto nuvoloso	Molto nuvoloso	Molto nuvoloso
Attendibilità	57%	47%	66%	27%
Temperatura Min/Max	20 / 20 °C	20 / 25 °C	21 / 24 °C	20 / 21 °C
Precipitazioni	1.2 mm	1.2 mm	5.9 mm	0.6 mm
Vento	2-6 km/h 	1-5 km/h 	1-4 km/h 	3-6 km/h 
Umidità relativa	97%	88%	92%	97%
Pressione s.l.m.	1016 hPa	1016 hPa	1015 hPa	1016 hPa
Quota Zero Termico	4700-4825 m	4700-4825 m	4825-4875 m	4875-4900 m

Giovedì
30 Giugno 2022



T Min/Max: 19 / 25 °C

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

Presso la località di **San Jose (CR)**, nella giornata di **Giovedì 30 Giugno** è previsto cielo coperto. Con **una probabilità medio-alta** (63%, su base statistica ensemble), ci attendiamo piogge deboli o moderate con possibili temporali ed eventuale precipitato totale stimato in 9.6 mm. La temperatura è indicativamente compresa **tra una minima di 19°C e una massima di 25°C**, con zero termico che nel corso della giornata è valutato tra 4850 e 5000 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 3 e 6 km/h, provenienti da NordEst, tendenti a provenire da NordEst. Al livello del mare la pressione atmosferica è attesa tra 1013 e 1017 hPa ed è previsto un indice UV di intensità media (5.7).

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
	 Molto nuvoloso	 Coperto	 Coperto	 Molto nuvoloso
Attendibilità	91%	54%	63%	17%
Temperatura Min/Max	19 / 20 °C	20 / 25 °C	21 / 25 °C	20 / 21 °C
Precipitazioni	0.0 mm	2.2 mm	6.8 mm	0.3 mm
Vento	5-6 km/h 	3-6 km/h 	3-5 km/h 	4-8 km/h 
Umidità relativa	97%	90%	93%	97%
Pressione s.l.m.	1016 hPa	1015 hPa	1014 hPa	1015 hPa
Quota Zero Termico	4875-4900 m	4900-5000 m	4850-5000 m	4925-5025 m

Venerdì
1 Luglio 2022



T Min/Max: 18 / 27 °C

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

Presso la località di **San Jose (CR)**, nella giornata di **Venerdì 1 Luglio** è previsto cielo molto nuvoloso. Con un'**attendibilità media** (intorno al 42%), ci aspettiamo piogge deboli o moderate con possibili temporali ed eventuale precipitato totale stimato in 2.7 mm. La temperatura è indicativamente compresa **tra una minima di 18°C e una massima di 27°C**, con zero termico che nel corso della giornata è valutato tra 4925 e 5125 metri. Umidità relativa tra un minimo del 71% (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 4 e 9 km/h, provenienti da NordEst, tendenti a provenire da NordEst. Al livello del mare la pressione atmosferica è attesa tra 1012 e 1016 hPa ed è previsto un indice UV di intensità molto alta (8.2).

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	 Molto nuvoloso	 Molto nuvoloso
Attendibilità	92%	25%	42%	92%
Temperatura Min/Max	18 / 20 °C	19 / 27 °C	21 / 26 °C	19 / 21 °C
Precipitazioni	0.0 mm	0.7 mm	1.7 mm	0.0 mm
Vento	7-9 km/h 	4-8 km/h 	4-7 km/h 	5-7 km/h 
Umidità relativa	96%	81%	81%	96%
Pressione s.l.m.	1014 hPa	1014 hPa	1013 hPa	1014 hPa
Quota Zero Termico	5000-5025 m	5000-5100 m	5075-5125 m	5000-5175 m

Sabato
2 Luglio 2022



T Min/Max: 18 / 26 °C

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

Presso la località di **San Jose (CR)**, nella giornata di **Sabato 2 Luglio** è previsto cielo molto nuvoloso. Con **una bassa probabilità** (circa il 32%), si prevede piogge deboli o moderate con possibili temporali ed eventuale precipitato totale stimato in 2.1 mm. La temperatura è indicativamente compresa **tra una minima di 18°C e una massima di 26°C**, con zero termico che nel corso della giornata è valutato tra 4875 e 5175 metri. Umidità relativa tra un minimo del 75% (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 3 e 8 km/h, provenienti da NordEst, tendenti a provenire da Ovest-SudOvest. Al livello del mare la pressione atmosferica è attesa tra 1010 e 1014 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
				
	Velature o locali stratificazioni	Coperto	Coperto	Coperto
Attendibilità	92%	16%	48%	93%
Temperatura Min/Max	18 / 19 °C	19 / 26 °C	21 / 25 °C	20 / 21 °C
Precipitazioni	0.0 mm	0.3 mm	1.8 mm	0.0 mm
Vento	4-7 km/h 	3-7 km/h 	4-8 km/h 	2-5 km/h 
Umidità relativa	94%	82%	88%	98%
Pressione s.l.m.	1013 hPa	1013 hPa	1011 hPa	1013 hPa
Quota Zero Termico	4950-5100 m	4875-4950 m	4925-5075 m	4975-5075 m

Domenica
3 Luglio 2022

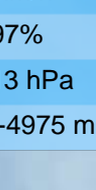


T Min/Max: 20 / 26 °C

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

Presso la località di **San Jose (CR)**, nella giornata di **Domenica 3 Luglio** è previsto cielo molto nuvoloso. Con un'attendibilità media (intorno al 52%), ci aspettiamo pioggia con possibili acquazzoni anche temporaleschi ed eventuale precipitato totale stimato in 12.7 mm. La temperatura è indicativamente compresa **tra una minima di 20°C e una massima di 26°C**, con zero termico che nel corso della giornata è valutato tra 4925 e 5075 metri. Umidità relativa tra un minimo del 77% (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 1 e 5 km/h, provenienti da Ovest-SudOvest, tendenti a provenire da Ovest. Al livello del mare la pressione atmosferica è attesa tra 1012 e 1014 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
	 Molto nuvoloso	 Molto nuvoloso	 Coperto	 Coperto
Attendibilità	93%	52%	60%	42%
Temperatura Min/Max	20 / 20 °C	20 / 26 °C	21 / 25 °C	21 / 22 °C
Precipitazioni	0.0 mm	3.7 mm	9.0 mm	1.8 mm
Vento	3-4 km/h 	2-4 km/h 	1-5 km/h 	1-4 km/h 
Umidità relativa	97%	88%	94%	98%
Pressione s.l.m.	1013 hPa	1014 hPa	1014 hPa	1015 hPa
Quota Zero Termico	4925-4975 m	4975-5050 m	5000-5050 m	5050-5075 m

Lunedì
4 Luglio 2022



T Min/Max: 20 / 26 °C

Il Meteo per Lunedì 4 Luglio, riassunto complessivo delle 24 ore:

Presso la località di **San Jose (CR)**, nella giornata di **Lunedì 4 Luglio** è previsto cielo coperto. Con un'**attendibilità media** (intorno al 42%), ci aspettiamo piogge deboli o moderate con possibili temporali ed eventuale precipitato totale stimato in 5.6 mm. La temperatura è indicativamente compresa **tra una minima di 20°C e una massima di 26°C**, con zero termico che nel corso della giornata è valutato tra 5025 e 5200 metri. Umidità relativa tra un minimo del 85% (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 1 e 6 km/h, provenienti da Ovest, tendenti a provenire da NordEst. Al livello del mare la pressione atmosferica è attesa tra 1012 e 1016 hPa ed è previsto un indice UV di intensità media (5.5).

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	 Coperto	 Molto nuvoloso
Attendibilità	14%	28%	42%	94%
Temperatura Min/Max	20 / 21 °C	21 / 26 °C	22 / 24 °C	20 / 22 °C
Precipitazioni	0.2 mm	0.8 mm	2.8 mm	0.0 mm
Vento	4-6 km/h 	3-6 km/h 	2-4 km/h 	2-6 km/h 
Umidità relativa	98%	90%	92%	97%
Pressione s.l.m.	1015 hPa	1015 hPa	1013 hPa	1015 hPa
Quota Zero Termico	5025-5075 m	5075-5150 m	5150-5200 m	5175-5225 m

Martedì
5 Luglio 2022



T Min/Max: 19 / 26 °C

Il Meteo per Martedì 5 Luglio, riassunto complessivo delle 24 ore:

Presso la località di **San Jose (CR)**, nella giornata di **Martedì 5 Luglio** è previsto cielo molto nuvoloso. Con un'**attendibilità media** (intorno al 45%), ci aspettiamo piogge deboli o moderate con possibili temporali ed eventuale precipitato totale stimato in 8.7 mm. La temperatura è indicativamente compresa **tra una minima di 19°C e una massima di 26°C**, con zero termico che nel corso della giornata è valutato tra 4975 e 5225 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 1 e 6 km/h, provenienti da NordEst, tendenti a provenire da NordEst. Al livello del mare la pressione atmosferica è attesa tra 1011 e 1015 hPa ed è previsto un indice UV di intensità molto alta (8.0).

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
				
	Velature o locali stratificazioni	Molto nuvoloso	Coperto	Coperto
Attendibilità	94%	39%	45%	94%
Temperatura Min/Max	19 / 20 °C	20 / 26 °C	22 / 25 °C	21 / 22 °C
Precipitazioni	0.0 mm	2.1 mm	6.6 mm	0.0 mm
Vento	5-6 km/h 	2-6 km/h 	1-3 km/h 	1-4 km/h 
Umidità relativa	96%	86%	91%	97%
Pressione s.l.m.	1014 hPa	1014 hPa	1012 hPa	1013 hPa
Quota Zero Termico	5050-5175 m	5050-5075 m	4975-5075 m	4975-5100 m

Mercoledì
6 Luglio 2022

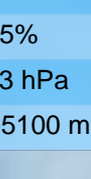


T Min/Max: 20 / 27 °C

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

Presso la località di **San Jose (CR)**, nella giornata di **Mercoledì 6 Luglio** è previsto cielo coperto. Con un'attendibilità media (intorno al 42%), ci aspettiamo piogge deboli o moderate con possibili temporali ed eventuale precipitato totale stimato in 9.6 mm. La temperatura è indicativamente compresa tra una minima di 20°C e una massima di 27°C, con zero termico che nel corso della giornata è valutato tra 4775 e 5100 metri. Umidità relativa tra un minimo del 78% (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 NordEst, tendenti a provenire da NordEst. Al livello del mare la pressione atmosferica è attesa tra 1010 e 1014 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	Coperto	Coperto	Coperto
Attendibilità	94%	36%	42%	16%
Temperatura Min/Max	20 / 21 °C	20 / 27 °C	21 / 26 °C	20 / 22 °C
Precipitazioni	0.0 mm	1.9 mm	7.7 mm	0.4 mm
Vento	3-5 km/h 	3-5 km/h 	1-4 km/h 	3-5 km/h 
Umidità relativa	95%	85%	91%	97%
Pressione s.l.m.	1013 hPa	1013 hPa	1011 hPa	1013 hPa
Quota Zero Termico	4900-5100 m	4850-4900 m	4775-4875 m	4825-4950 m