

Sabato
10 Giugno 2023



T Min/Max: 5 / 8 °C

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

Presso la località di **Cape Romanzof (US-AK)**, nella giornata di **Sabato 10 Giugno** è previsto cielo molto nuvoloso. Con **una bassa probabilità** (circa il 30%), si prevede pioviggine o pioggia debole ed eventuale precipitato totale stimato in 0.6 mm. La temperatura è indicativamente compresa **tra una minima di 5°C e una massima di 8°C**, con zero termico che nel corso della giornata è valutato tra 1225 e 1500 metri. Umidità relativa tra un minimo del 76% (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 3 e 20 km/h, provenienti da Sud-SudOvest, tendenti a provenire da Sud. Al livello del mare la pressione atmosferica è attesa tra 1004 e 1008 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	Molto nuvoloso	Molto nuvoloso	Nuvoloso
Attendibilità	40%	90%	90%	91%
Temperatura Min/Max	6 / 7 °C	5 / 7 °C	5 / 8 °C	5 / 7 °C
Precipitazioni	0.6 mm	0.0 mm	0.0 mm	0.0 mm
Vento	3-17 km/h 	16-18 km/h 	16-20 km/h 	5-19 km/h 
Umidità relativa	90%	91%	85%	86%
Pressione s.l.m.	1007 hPa	1007 hPa	1007 hPa	1007 hPa
Quota Zero Termico	1400-1425 m	1425-1500 m	1225-1500 m	1200-1275 m

**Domenica
11 Giugno 2023**



T Min/Max: 5 / 8 °C

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

Presso la località di **Cape Romanzof (US-AK)**, nella giornata di **Domenica 11 Giugno** è previsto cielo molto nuvoloso. Con **una bassa probabilità** (circa il 28%), si prevede pioviggine o pioggia debole ed eventuale precipitato totale stimato in 0.9 mm. La temperatura è indicativamente compresa **tra una minima di 5°C e una massima di 8°C**, con zero termico che nel corso della giornata è valutato tra 1200 e 1400 metri. Umidità relativa tra un minimo del 77% (generalmente nelle ore più calde) e un massimo del 90% (di solito in quelle più fredde). Ci attendiamo anche venti mediamente con velocità compresa tra 5 e 31 km/h, provenienti da Sud, tendenti a provenire da NordEst. Al livello del mare la pressione atmosferica è attesa tra 999 e 1008 hPa ed è previsto un indice UV di intensità bassa (2.0).

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
				
	Variabile per nubi stratificate	Coperto	Coperto	Coperto
Attendibilità	91%	19%	47%	63%
Temperatura Min/Max	6 / 7 °C	6 / 7 °C	6 / 8 °C	7 / 8 °C
Precipitazioni	0.0 mm	0.1 mm	0.8 mm	1.9 mm
Vento	18-28 km/h 	12-30 km/h 	23-31 km/h 	19-24 km/h 
Umidità relativa	83%	81%	79%	81%
Pressione s.l.m.	1006 hPa	1003 hPa	1001 hPa	998 hPa
Quota Zero Termico	1275-1400 m	1250-1400 m	1250-1375 m	1375-1475 m

**Lunedì
12 Giugno 2023**

T Min/Max: 4 / 8 °C
Il Meteo per Lunedì 12 Giugno, riassunto complessivo delle 24 ore:

Presso la località di **Cape Romanzof (US-AK)**, nella giornata di **Lunedì 12 Giugno** è previsto cielo molto nuvoloso. Con **una probabilità medio-alta** (63%, su base statistica ensemble), ci attendiamo pioviggine o pioggia debole ed eventuale precipitato totale stimato in 4.3 mm. La temperatura è indicativamente compresa **tra una minima di 4°C e una massima di 8°C**, con zero termico che nel corso della giornata è valutato tra 925 e 1475 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 con velocità compresa tra 17 e 32 km/h, provenienti da NordEst, tendenti a provenire da Sud-SudEst. Al livello del mare la pressione atmosferica è attesa tra 998 e 1001 hPa ed è previsto un indice UV di intensità bassa (1.5).

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
				
	Nubi e schiarite	Coperto	Coperto	Coperto
Attendibilità	91%	36%	63%	25%
Temperatura Min/Max	6 / 8 °C	4 / 6 °C	4 / 5 °C	4 / 5 °C
Precipitazioni	0.0 mm	0.6 mm	1.8 mm	0.4 mm
Vento	17-23 km/h 	18-30 km/h 	29-32 km/h 	29-35 km/h 
Umidità relativa	83%	86%	93%	93%
Pressione s.l.m.	998 hPa	999 hPa	1000 hPa	1003 hPa
Quota Zero Termico	1150-1425 m	925-1150 m	925-975 m	875-1000 m

Martedì
13 Giugno 2023



T Min/Max: 3 / 5 °C

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

Presso la località di **Cape Romanzof (US-AK)**, nella giornata di **Martedì 13 Giugno** è previsto cielo coperto. Con un'attendibilità media (intorno al 59%), ci aspettiamo pioviggine o pioggia debole ed eventuale precipitato totale stimato in 5.0 mm. 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 825 e 1000 metri. Umidità relativa tra un minimo del 93% (generalmente nelle ore più calde) e un massimo del 96% (di solito in quelle più fredde). Ci attendiamo anche venti mediamente con velocità compresa tra 25 e 35 km/h, provenienti da Sud-SudEst, tendenti a provenire da Sud-SudOvest. Al livello del mare la pressione atmosferica è attesa tra 1001 e 1013 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
				
	Coperto	Coperto	Coperto	Coperto
Attendibilità	51%	51%	59%	16%
Temperatura Min/Max	4 / 4 °C	3 / 4 °C	3 / 3 °C	3 / 4 °C
Precipitazioni	1.3 mm	1.4 mm	1.9 mm	0.1 mm
Vento	25-30 km/h 	25-33 km/h 	32-35 km/h 	34-37 km/h 
Umidità relativa	95%	96%	95%	91%
Pressione s.l.m.	1007 hPa	1009 hPa	1011 hPa	1013 hPa
Quota Zero Termico	825-925 m	825-975 m	875-975 m	525-925 m

Mercoledì
14 Giugno 2023



T Min/Max: 3 / 6 °C

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

Presso la località di **Cape Romanzof (US-AK)**, nella giornata di **Mercoledì 14 Giugno** è previsto cielo coperto. Con **una bassa probabilità** (circa il 40%), si prevede pioviggine o pioggia debole ed eventuale precipitato totale stimato in 1.4 mm. La temperatura è indicativamente compresa **tra una minima di 3°C e una massima di 6°C**, con zero termico che nel corso della giornata è valutato tra 525 e 1075 metri. Umidità relativa tra un minimo del 87% (generalmente nelle ore più calde) e un massimo del 94% (di solito in quelle più fredde). Ci attendiamo anche venti mediamente con velocità compresa tra 30 e 42 km/h, provenienti da Sud-SudOvest, tendenti a provenire da Sud-SudEst. Al livello del mare la pressione atmosferica è attesa tra 1009 e 1013 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
				
	Coperto	Coperto	Coperto	Coperto
Attendibilità	92%	24%	40%	15%
Temperatura Min/Max	3 / 4 °C	4 / 5 °C	5 / 6 °C	5 / 6 °C
Precipitazioni	0.0 mm	0.4 mm	0.9 mm	0.1 mm
Vento	31-37 km/h 	30-38 km/h 	37-42 km/h 	37-42 km/h 
Umidità relativa	89%	92%	92%	88%
Pressione s.l.m.	1013 hPa	1011 hPa	1010 hPa	1009 hPa
Quota Zero Termico	525-1000 m	900-1000 m	1000-1075 m	1050-1075 m

Giovedì
15 Giugno 2023



T Min/Max: 5 / 8 °C

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

Presso la località di **Cape Romanzof (US-AK)**, nella giornata di **Giovedì 15 Giugno** è previsto cielo coperto. Con **una bassa probabilità** (circa il 22%), si prevede pioviggine o pioggia debole ed eventuale precipitato totale stimato in 0.9 mm. La temperatura è indicativamente compresa **tra una minima di 5°C e una massima di 8°C**, con zero termico che nel corso della giornata è valutato tra 1000 e 1150 metri. Umidità relativa tra un minimo del 80% (generalmente nelle ore più calde) e un massimo del 91% (di solito in quelle più fredde). Ci attendiamo anche venti mediamente con velocità compresa tra 16 e 42 km/h, provenienti da Sud-SudEst, tendenti a provenire da SudEst. Al livello del mare la pressione atmosferica è attesa tra 1007 e 1009 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
				
	Coperto	Coperto	Coperto	Coperto
Attendibilità	22%	15%	93%	42%
Temperatura Min/Max	6 / 6 °C	6 / 7 °C	6 / 8 °C	6 / 8 °C
Precipitazioni	0.5 mm	0.3 mm	0.0 mm	1.1 mm
Vento	30-38 km/h 	27-31 km/h 	16-28 km/h 	2-17 km/h 
Umidità relativa	90%	89%	82%	87%
Pressione s.l.m.	1009 hPa	1008 hPa	1008 hPa	1006 hPa
Quota Zero Termico	1025-1050 m	1000-1100 m	1050-1150 m	1150-1200 m

**Venerdì
16 Giugno 2023**

T Min/Max: 5 / 8 °C
Il Meteo per Venerdì 16 Giugno, riassunto complessivo delle 24 ore:

Presso la località di **Cape Romanzof (US-AK)**, nella giornata di **Venerdì 16 Giugno** è previsto cielo coperto. Con un'**attendibilità media** (intorno al 42%), ci aspettiamo pioviggine o pioggia debole ed eventuale precipitato totale stimato in 2.0 mm. La temperatura è indicativamente compresa **tra una minima di 5°C e una massima di 8°C**, con zero termico che nel corso della giornata è valutato tra 925 e 1200 metri. Umidità relativa tra un minimo del 80% (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 2 e 17 km/h, provenienti da SudEst, tendenti a provenire da Ovest. Al livello del mare la pressione atmosferica è attesa tra 1005 e 1007 hPa ed è previsto un indice UV di intensità bassa (2.4).

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
				
	Coperto	Coperto	Molto nuvoloso	Molto nuvoloso
Attendibilità	14%	28%	93%	94%
Temperatura Min/Max	6 / 6 °C	5 / 6 °C	5 / 6 °C	5 / 5 °C
Precipitazioni	0.3 mm	0.6 mm	0.0 mm	0.0 mm
Vento	2-10 km/h 	9-14 km/h 	7-10 km/h 	8-13 km/h 
Umidità relativa	92%	90%	88%	87%
Pressione s.l.m.	1006 hPa	1006 hPa	1007 hPa	1007 hPa
Quota Zero Termico	1100-1200 m	950-1100 m	925-975 m	975-1100 m

Sabato
17 Giugno 2023





T Min/Max: 4 / 5 °C

Il Meteo per Sabato 17 Giugno, riassunto complessivo delle 24 ore:

Presso la località di **Cape Romanzof (US-AK)**, nella giornata di **Sabato 17 Giugno** è previsto cielo nuvoloso. 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 4°C e una massima di 5°C**, con zero termico che nel corso della giornata è valutato tra 800 e 1100 metri. Umidità relativa tra un minimo del 82% (generalmente nelle ore più calde) e un massimo del 89% (di solito in quelle più fredde). Ci attendiamo anche venti mediamente moderati con velocità compresa tra 8 e 23 km/h, provenienti da Ovest, tendenti a provenire da Ovest-SudOvest. Al livello del mare la pressione atmosferica è attesa tra 1007 e 1015 hPa ed è previsto un indice UV di intensità media (4.6).

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	 Nuvolosità stratificata	 Sereno o poco nuvoloso	 Sereno
Attendibilità	94%	94%	94%	94%
Temperatura Min/Max	4 / 5 °C	4 / 4 °C	4 / 4 °C	4 / 4 °C
Precipitazioni	0.0 mm	0.0 mm	0.0 mm	0.0 mm
Vento	12-20 km/h 	18-20 km/h 	18-23 km/h 	14-23 km/h 
Umidità relativa	88%	87%	84%	83%
Pressione s.l.m.	1009 hPa	1010 hPa	1013 hPa	1016 hPa
Quota Zero Termico	1050-1050 m	800-1050 m	800-1000 m	1000-1125 m

**Domenica
18 Giugno 2023**



T Min/Max: 4 / 8 °C

Il Meteo per Domenica 18 Giugno, riassunto complessivo delle 24 ore:

Presso la località di **Cape Romanzof (US-AK)**, nella giornata di **Domenica 18 Giugno** è previsto cielo in prevalenza sereno. 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 4°C e una massima di 8°C**, con zero termico che nel corso della giornata è valutato tra 1000 e 1825 metri. Umidità relativa tra un minimo del 73% (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 3 e 25 km/h, provenienti da Ovest-SudOvest, tendenti a provenire da Nord. Al livello del mare la pressione atmosferica è attesa tra 1015 e 1017 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
	 Sereno	 Sereno	 Sereno	 Velature o locali stratificazioni
Attendibilità	94%	94%	94%	95%
Temperatura Min/Max	4 / 5 °C	4 / 5 °C	5 / 8 °C	7 / 8 °C
Precipitazioni	0.0 mm	0.0 mm	0.0 mm	0.0 mm
Vento	3-15 km/h 	3-13 km/h 	12-25 km/h 	24-36 km/h 
Umidità relativa	83%	81%	75%	74%
Pressione s.l.m.	1017 hPa	1017 hPa	1016 hPa	1014 hPa
Quota Zero Termico	1125-1300 m	1275-1550 m	1550-1825 m	1775-2025 m