

Martedì
28 Giugno 2022




T Min/Max: 8 / 12 °C

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

Presso la località di **Port Moller (US-AK)**, nella giornata di **Martedì 28 Giugno** è previsto cielo nuvoloso. Con **una probabilità molto bassa** (il 20%, su base statistica ensemble), ci aspettiamo piovigine o pioggia debole ed eventuale precipitato totale stimato in 0.1 mm. La temperatura è indicativamente compresa **tra una minima di 8°C e una massima di 12°C**, con zero termico che nel corso della giornata è valutato tra 1975 e 3075 metri. Umidità relativa tra un minimo del 75% (generalmente nelle ore più calde) e un massimo del 91% (di solito in quelle più fredde). Ci attendiamo anche venti mediamente moderati con velocità compresa tra 7 e 18 km/h, provenienti da Sud-SudEst, tendenti a provenire da Sud. Al livello del mare la pressione atmosferica è attesa tra 1019 e 1022 hPa ed è previsto un indice UV di intensità media (4.5).

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
				
	Nuvoloso	Molto nuvoloso	Nubi e schiarite	Molto nuvoloso
Attendibilità	90%	90%	90%	90%
Temperatura Min/Max	9 / 11 °C	8 / 10 °C	9 / 11 °C	10 / 11 °C
Precipitazioni	0.0 mm	0.0 mm	0.0 mm	0.0 mm
Vento	10-13 km/h 	7-10 km/h 	7-18 km/h 	10-18 km/h 
Umidità relativa	88%	89%	86%	88%
Pressione s.l.m.	1021 hPa	1020 hPa	1019 hPa	1019 hPa
Quota Zero Termico	3000-3075 m	1975-3075 m	1975-3000 m	2775-3150 m

Mercoledì
29 Giugno 2022











T Min/Max: 9 / 12 °C

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

Presso la località di **Port Moller (US-AK)**, nella giornata di **Mercoledì 29 Giugno** è previsto cielo nuvoloso. 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 9°C e una massima di 12°C**, con zero termico che nel corso della giornata è valutato tra 2775 e 3475 metri. Umidità relativa tra un minimo del 72% (generalmente nelle ore più calde) e un massimo del 94% (di solito in quelle più fredde). Ci attendiamo anche venti mediamente moderati con velocità compresa tra 8 e 24 km/h, provenienti da Sud, tendenti a provenire da Sud-SudEst. Al livello del mare la pressione atmosferica è attesa tra 1019 e 1020 hPa ed è previsto un indice UV di intensità alta (6.2).

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	 Nubi e schiarite	 Velature o locali stratificazioni	 Nuvoloso
Attendibilità	90%	90%	90%	91%
Temperatura Min/Max	9 / 10 °C	9 / 10 °C	10 / 12 °C	10 / 12 °C
Precipitazioni	0.0 mm	0.0 mm	0.0 mm	0.0 mm
Vento	8-11 km/h 	9-12 km/h 	11-24 km/h 	23-24 km/h 
Umidità relativa	92%	89%	75%	80%
Pressione s.l.m.	1019 hPa	1019 hPa	1019 hPa	1019 hPa
Quota Zero Termico	2775-3275 m	3250-3300 m	3275-3475 m	3475-3650 m

Giovedì
30 Giugno 2022



T Min/Max: 9 / 12 °C

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

Presso la località di **Port Moller (US-AK)**, nella giornata di **Giovedì 30 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 0.7 mm. La temperatura è indicativamente compresa **tra una minima di 9°C e una massima di 12°C**, con zero termico che nel corso della giornata è valutato tra 3450 e 3925 metri. Umidità relativa tra un minimo del 74% (generalmente nelle ore più calde) e un massimo del 95% (di solito in quelle più fredde). Ci attendiamo anche venti mediamente con velocità compresa tra 22 e 39 km/h, provenienti da Sud-SudEst, tendenti a provenire da SudEst. Al livello del mare la pressione atmosferica è attesa tra 1010 e 1019 hPa ed è previsto un indice UV di intensità alta (6.2).

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
				
	Nuvoloso	Coperto	Coperto	Coperto
Attendibilità	91%	91%	38%	54%
Temperatura Min/Max	10 / 11 °C	10 / 11 °C	9 / 11 °C	9 / 11 °C
Precipitazioni	0.0 mm	0.0 mm	0.7 mm	1.5 mm
Vento	22-24 km/h 	23-34 km/h 	33-39 km/h 	30-40 km/h 
Umidità relativa	92%	92%	88%	87%
Pressione s.l.m.	1018 hPa	1016 hPa	1012 hPa	1008 hPa
Quota Zero Termico	3575-3625 m	3450-3675 m	3675-3925 m	3750-3925 m

**Venerdì
1 Luglio 2022**

T Min/Max: 8 / 11 °C
Il Meteo per Venerdì 1 Luglio, riassunto complessivo delle 24 ore:

Presso la località di **Port Moller (US-AK)**, nella giornata di **Venerdì 1 Luglio** 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 5.7 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 3125 e 3925 metri. Umidità relativa tra un minimo del 84% (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 22 e 40 km/h, provenienti da SudEst, tendenti a provenire da Sud-SudEst. Al livello del mare la pressione atmosferica è attesa tra 1001 e 1010 hPa ed è previsto un indice UV di intensità alta (6.2).

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
				
	Coperto	Coperto	Nubi e schiarite	Coperto
Attendibilità	63%	63%	36%	25%
Temperatura Min/Max	8 / 9 °C	9 / 10 °C	9 / 11 °C	8 / 11 °C
Precipitazioni	2.0 mm	1.6 mm	0.6 mm	0.5 mm
Vento	22-31 km/h 	22-31 km/h 	30-31 km/h 	10-31 km/h 
Umidità relativa	92%	93%	89%	90%
Pressione s.l.m.	1005 hPa	1003 hPa	1001 hPa	1003 hPa
Quota Zero Termico	3650-3775 m	3600-3800 m	3125-3600 m	2950-3125 m

Sabato
2 Luglio 2022



T Min/Max: 6 / 11 °C

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

Presso la località di **Port Moller (US-AK)**, nella giornata di **Sabato 2 Luglio** è previsto cielo molto nuvoloso. Con **una bassa probabilità** (circa il 34%), si prevede pioviggine o pioggia debole ed eventuale precipitato totale stimato in 1.2 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 2650 e 3175 metri. Umidità relativa tra un minimo del 80% (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 8 e 31 km/h, provenienti da Sud-SudEst, tendenti a provenire da NordOvest. Al livello del mare la pressione atmosferica è attesa tra 1001 e 1015 hPa ed è previsto un indice UV di intensità alta (6.2).

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
	 Coperto	 Nuvoloso	 Possibili nubi stratiformi	 Molto nuvoloso
Attendibilità	34%	92%	92%	92%
Temperatura Min/Max	7 / 9 °C	6 / 7 °C	7 / 8 °C	8 / 10 °C
Precipitazioni	0.7 mm	0.0 mm	0.0 mm	0.0 mm
Vento	10-19 km/h →	10-19 km/h →	8-11 km/h ↘	5-9 km/h ↘
Umidità relativa	95%	88%	81%	80%
Pressione s.l.m.	1008 hPa	1013 hPa	1015 hPa	1015 hPa
Quota Zero Termico	2875-3175 m	2925-3175 m	2650-2925 m	2575-2650 m

Domenica
3 Luglio 2022



T Min/Max: 7 / 10 °C

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

Presso la località di **Port Moller (US-AK)**, nella giornata di **Domenica 3 Luglio** è previsto cielo molto nuvoloso. Con **una probabilità molto bassa** (il 16%, su base statistica ensemble), ci aspettiamo pioviggine o pioggia debole ed eventuale precipitato totale stimato in 0.3 mm. La temperatura è indicativamente compresa **tra una minima di 7°C e una massima di 10°C**, con zero termico che nel corso della giornata è valutato tra 2200 e 2650 metri. Umidità relativa tra un minimo del 79% (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 4 e 10 km/h, provenienti da NordOvest, tendenti a provenire da NordOvest. Al livello del mare la pressione atmosferica è attesa tra 1013 e 1015 hPa ed è previsto un indice UV di intensità media (3.5).

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	Molto nuvoloso	Coperto
Attendibilità	16%	16%	92%	15%
Temperatura Min/Max	8 / 10 °C	7 / 9 °C	7 / 8 °C	7 / 8 °C
Precipitazioni	0.1 mm	0.2 mm	0.0 mm	0.1 mm
Vento	4-9 km/h 	4-10 km/h 	4-8 km/h 	7-13 km/h 
Umidità relativa	81%	84%	84%	91%
Pressione s.l.m.	1014 hPa	1013 hPa	1014 hPa	1016 hPa
Quota Zero Termico	2375-2650 m	2200-2375 m	2275-2425 m	2075-2425 m

**Lunedì
4 Luglio 2022**

T Min/Max: 6 / 8 °C
Il Meteo per Lunedì 4 Luglio, riassunto complessivo delle 24 ore:

Presso la località di **Port Moller (US-AK)**, nella giornata di **Lunedì 4 Luglio** è previsto cielo coperto. Con un'**attendibilità media** (intorno al 45%), ci aspettiamo pioviggine o pioggia debole ed eventuale precipitato totale stimato in 3.0 mm. La temperatura è indicativamente compresa **tra una minima di 6°C e una massima di 8°C**, con zero termico che nel corso della giornata è valutato tra 2075 e 2775 metri. Umidità relativa tra un minimo del 84% (generalmente nelle ore più calde) e un massimo del 96% (di solito in quelle più fredde). Ci attendiamo anche venti mediamente moderati con velocità compresa tra 3 e 16 km/h, provenienti da NordOvest, tendenti a provenire da Ovest-SudOvest. Al livello del mare la pressione atmosferica è attesa tra 1015 e 1019 hPa ed è previsto un indice UV di intensità media (3.5).

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	Coperto
Attendibilità	30%	45%	45%	28%
Temperatura Min/Max	7 / 7 °C	6 / 7 °C	6 / 7 °C	6 / 7 °C
Precipitazioni	0.6 mm	1.2 mm	1.1 mm	0.6 mm
Vento	12-15 km/h →	7-15 km/h →	3-16 km/h →	15-23 km/h →
Umidità relativa	95%	92%	93%	94%
Pressione s.l.m.	1018 hPa	1019 hPa	1018 hPa	1019 hPa
Quota Zero Termico	2075-2775 m	2175-2775 m	2175-2475 m	1900-2475 m

Martedì
5 Luglio 2022



T Min/Max: 6 / 7 °C

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

Presso la località di **Port Moller (US-AK)**, nella giornata di **Martedì 5 Luglio** è previsto cielo coperto. Con **una bassa probabilità** (circa il 21%), si prevede pioviggine o pioggia debole ed eventuale precipitato totale stimato in 0.9 mm. La temperatura è indicativamente compresa **tra una minima di 6°C e una massima di 7°C**, con zero termico che nel corso della giornata è valutato tra 1100 e 2475 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 moderati con velocità compresa tra 15 e 27 km/h, provenienti da Ovest-SudOvest, tendenti a provenire da NordOvest. Al livello del mare la pressione atmosferica è attesa tra 1018 e 1022 hPa ed è previsto un indice UV di intensità bassa (2.6).

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	Molto nuvoloso	Nuvoloso per nubi medio-alte
Attendibilità	21%	93%	93%	94%
Temperatura Min/Max	6 / 6 °C	6 / 6 °C	6 / 7 °C	6 / 8 °C
Precipitazioni	0.3 mm	0.0 mm	0.0 mm	0.0 mm
Vento	23-25 km/h 	24-27 km/h 	17-25 km/h 	7-18 km/h 
Umidità relativa	91%	90%	89%	86%
Pressione s.l.m.	1020 hPa	1021 hPa	1022 hPa	1022 hPa
Quota Zero Termico	1100-1900 m	1100-1250 m	1250-1600 m	1600-2875 m

Mercoledì
6 Luglio 2022











T Min/Max: 6 / 12 °C

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

Presso la località di **Port Moller (US-AK)**, nella giornata di **Mercoledì 6 Luglio** è previsto cielo nuvoloso per nubi medio-alte. 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 6°C e una massima di 12°C**, con zero termico che nel corso della giornata è valutato tra 1600 e 3250 metri. Umidità relativa tra un minimo del 63% (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 4 e 23 km/h, provenienti da NordOvest, tendenti a provenire da Sud-SudEst. Al livello del mare la pressione atmosferica è attesa tra 1017 e 1022 hPa ed è previsto un indice UV di intensità media (3.5).

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
				
	Velature o locali stratificazioni	Nuvoloso per nubi medio-alte	Molto nuvoloso	Coperto
Attendibilità	94%	94%	94%	94%
Temperatura Min/Max	7 / 8 °C	6 / 9 °C	8 / 12 °C	10 / 13 °C
Precipitazioni	0.0 mm	0.0 mm	0.0 mm	0.0 mm
Vento	4-8 km/h 	4-7 km/h 	6-23 km/h 	22-26 km/h 
Umidità relativa	88%	82%	67%	70%
Pressione s.l.m.	1021 hPa	1019 hPa	1018 hPa	1016 hPa
Quota Zero Termico	2875-3000 m	3000-3250 m	3250-3250 m	3250-3350 m