METEO BORMIO

Previsioni meteo per la Coppa del Mondo di sci, da martedì 26 a





giovedì 28 dicembre 2023 Aggiornate martedì 26 dicembre h. 14:00

martedì 26/12/2023

111111111111111111111111111111111111111								
Periodo Affidabilità	Cielo	Precipitazioni (mm)	Temperatura a 1200m (°C)	Vento a 1200m (m/s)	Temperatura a 2200m (°C)	Vento a 2200m (m/s)	Note	
h 00 - 06 Alta		0	0 2	1 🗸	2 5	2 ->	Few clouds.	
h 06 - 12 Alta		0	0 5	2 /	3 5	4 →	Scattered clouds.	
h 12 - 18 Alta		0	4 7	3 🖊	3 6	4 →	Few clouds.	
h 18 - 24 Alta		0	1 5	1 🗸	2 4	4 ->	High veils.	

mercoledì 27/12/2023

Microbiodi 27/12/2020							
Periodo Affidabilità	Cielo	Precipitazioni (mm)	Temperatura a 1200m (°C)	Vento a 1200m (m/s)	Temperatura a 2200m (°C)	Vento a 2200m (m/s)	Note
h 00 - 06 Alta	~	0	-1 2	2 👃	1 3	4 →	Few clouds.
h 06 - 12 Alta		0	-1 5	2 /	1 5	4 →	High veils.
h 12 - 18 Alta		0	4 6	3 /	3 6	4 /	High veils.
h 18 - 24 Alta		0	1 5	2 👃	0 4	4 /	

giovedì 28/12/2023

giovedi 26/12/2025							
Periodo Affidabilità	Cielo	Precipitazioni (mm)	Temperatura a 1200m (°C)	Vento a 1200m (m/s)	Temperatura a 2200m (°C)	Vento a 2200m (m/s)	Note
h 00 - 06 Media	7	0	-1 2	2 👃	-1 2	4 /	
h 06 - 12 Media		0	-1 5	2 /	-1 2	4 /	High veils.
h 12 - 18 Media	*	0	3 6	3 /	0 3	4 ->	Scattered clouds.
h 18 - 24 Media		0	0 4	2 👃	-2 1	4 ->	High veils.

High veils expected for Friday, with still slightly decreasing temperature.

Le previsioni del tempo su tutta la Lombardia sono all'indirizzo www.arpalombardia.it/meteo ARPA LOMBARDIA, SERVIZIO METEOROLOGICO REGIONALE

Periodo / Affidabilità. Ciascuna giornata è suddivisa in fasce di 6 ore; negli intervalli precedenti all'ora di emissione, quindi già trascorsi, sono riportati dati osservati (misurati), negli intervalli successivi dati previsti. A giudizio del meteorologo, in alcuni casi possono essere riportate informazioni circa l'evoluzione del tempo all'interno di un intervallo, ovvero con un dettaglio temporale più spinto (ad esempio, nell'intervallo h 6 – 12 può essere specificato nella casella Note "rinforzo del vento da Nord in tarda mattinata", di fatto prevedendo il fenomeno nell'intervallo più breve h. 10 - 12).

L'affidabilità della previsione, è espressa mediante l'uso di parole-colore: alta, media, bassa. Questo parametro serve a comunicare all'utente che, secondo questa scala a tre livelli, i fenomeni/valori previsti potranno discostarsi, in una certa misura, da quanto indicato. È quindi un modo per fornire all'utente un'indicazione sulla necessità più o meno importante (a seconda anche del peso della previsione nelle sue decisioni) di approfondire la previsione stessa (ad esempio consultando altre informazioni o contattando il meteorologo), di attendere successivi aggiornamenti del bollettino, di monitorare direttamente l'evoluzione dei fenomeni (mediante gli strumenti e i servizi a disposizione o, anche, "a vista").

Una possibile decodifica delle parole-colore per l'utente/decisore è dunque la seguente:

- alta: la previsione è in generale sufficientemente affidabile. Può essere comunque utile contattare il meteorologo se la previsione è molto importante per le decisioni da prendere.
- media: la previsione è piuttosto incerta, ma contiene ancora informazioni che possono essere prese in considerazione se il tempo previsto è importante per le scelte dell'utente. Approfondimento necessario.
- bassa: la previsione è molto incerta, è difficile prevedere l'evoluzione del tempo con sufficiente precisione. È necessario monitorare come la previsione si modifica nelle successive emissioni del bollettino. Se è tempo di agire occorre adottare le massime precauzioni.

Tempo. L'icona indica il tempo (in termini di nuvolosità e precipitazioni) prevalente o giudicato più significativo nell'intervallo di tempo a cui si riferisce. In generale, le icone con nuvole bianche sono utilizzate quando la probabilità di precipitazioni (pioggia, neve, temporali, ...) è nulla o molto bassa; quando la possibilità di precipitazioni è più concreta, sono utilizzate le icone con nuvola grigia. L'icona grigia con due gocce e un fiocco di neve può indicare pioggia mista a neve oppure pioggia e neve sulla stessa zona ma a quote differenti.

Precipitazioni. Indica l'intervallo più probabile di pioggia cumulata nelle 6 ore (in millimetri) sull'area; a livello puntuale possono risultare spesso differenti. Nel caso di neve si adotta l'equivalenza 1mm di pioggia = 1cm di neve.

Temperatura. Nell'arco di ciascun intervallo di sei ore la temperatura dell'aria può variare anche di parecchi gradi: sono perciò indicati il valore minimo (in blu) e quello massimo (in rosso).

Vento. È indicato il valore medio orario più elevato all'interno dell'intervallo esaorario e la relativa direzione (la freccia è orientata nella direzione del moto dell'aria). Occorre ricordare che localmente, soprattutto in zone ad orografia complessa, sia direzione che velocità possono variare molto in brevi distanze a causa di ostacoli, vortici, accelerazioni. La possibilità di raffiche importanti è indicata nella casella Note.

Note. In questa casella sono riportate le informazioni non direttamente deducibili dalle altre caselle ed in particolare: caratteristiche della precipitazione (pioggia, pioviggine, neve, quota neve, rovescio, continua, a tratti, ecc.) probabilità di temporali, possibilità di raffiche di vento (non legate ai temporali) e loro intensità, eventuale evoluzione dei fenomeni nel corso delle sei ore di riferimento.