

mercoledì 29/12/2021

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	-4   2	1 ↙	-3   -1	5 →	
h 06 - 12 Alta		0	1   6	1 ↙	-2   0	4 →	
h 12 - 18 Media		5	0   8	2 ↗	-1   4	4 ↘	Deboli neviccate sopra i 2000 m, pioggia mista a neve sotto. Accumuli attorno a 5 cm. Light snowfalls above 2000 m, mixed rain and snow lower. Around 5 cm new snow.
h 18 - 24 Media		2	-1   3	2 ↙	-3   1	5 ↘	Deboli neviccate sopra i 2000 m, pioggia mista a neve sotto. Accumuli inferiori a 5 cm. Light snowfalls above 2000 m, mixed rain and snow lower. Less than 5 cm new snow.

giovedì 30/12/2021

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		0	0   3	3 ↘	-1   2	6 ↓	
h 06 - 12 Alta		0	2   6	2 ↓	1   5	5 ↓	
h 12 - 18 Alta		0	3   8	2 ↓	1   6	3 ↓	
h 18 - 24 Alta		0	2   5	2 ↘	2   5	3 ↘	

venerdì 31/12/2021

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	-2   2	1 ↘	-1   3	2 ↘	
h 06 - 12 Alta		0	-1   8	1 ↗	0   7	2 ↘	
h 12 - 18 Alta		0	6   10	1 ↗	6   9	2 ↘	
h 18 - 24 Alta		0	2   6	1 ↘	3   6	2 ↘	

Oggi cielo molto nuvoloso con copertura in aumento, e deboli precipitazioni tra pomeriggio e sera a carattere nevoso sopra i 2000 metri, misto sotto; ventilazione debole a tratti moderata. Domani cielo molto nuvoloso in miglioramento, con ventilazione debole, a tratti moderata al mattino, in successivo indebolimento. Venerdì sereno o poco nuvoloso.

Today broken clouds with increasing cloud cover, and light precipitation between afternoon and evening (snow above 2000 metres, mixed precipitation lower); light wind, seldom moderate. Tomorrow morning broken clouds, with light to moderate wind; afterwards decreasing cloud cover and weakening wind. Friday clear sky or few clouds.

**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.