

sabato 26/12/2020

| 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 | -3 -1 | 3 ↓ | -9 -4 | 6 ↓ | --- |
| h 06 - 12 Alta | | 0 | -5 -2 | 3 ↓ | -9 -6 | 4 ↓ | Raffiche fino a 12-15 m/s. Temperature in forte calo. Wind gusts up to 12-14 m/s. Sharp drop in temperature. |
| h 12 - 18 Alta | | 0 | -4 -2 | 3 ↓ | -8 -6 | 4 ↓ | Raffiche fino a 12 m/s. Temperature in forte calo. Wind gusts up to 12 m/s. Sharp drop in temperature. |
| h 18 - 24 Alta | | 0 | -7 -4 | 1 ↙ | -10 -6 | 2 ↙ | Raffiche attorno a 10 m/s. Temperature in forte calo. Wind gusts around 10 m/s. Sharp drop in temperature. |

domenica 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 | -7 -1 | 1 ↙ | -10 -4 | 1 ← | --- |
| h 06 - 12 Alta | | 0 | -4 1 | 2 ↑ | -4 -1 | 3 ↖ | --- |
| h 12 - 18 Alta | | 0 | -1 2 | 2 ↑ | -4 -1 | 3 ↖ | Raffiche fino a 12-14 m/s. Wind gusts up to 12-14 m/s. |
| h 18 - 24 Media | | 1 | -3 -1 | 2 ↑ | -6 -4 | 4 ↑ | Raffiche fino a 12-14 m/s. Nevischio o neve debole. Wind gusts up to 12-14 m/s. Sleet or very light snow. |

lunedì 28/12/2020

| 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 | | 7-10 | -5 -2 | 2 ↑ | -9 -6 | 4 ↑ | Raffiche fino a 12-14 m/s. Neve con accumuli attorno a 8-10 cm. Wind gusts up to 12-14 m/s. Snowy, around 7-10 cm of accumulation. |
| h 06 - 12 Media | | 8-11 | -5 -2 | 2 ↖ | -9 -3 | 3 ↖ | Raffiche fino a 12-14 m/s. Nevischio o neve debole. Wind gusts up to 12-14 m/s. Snowy, around 8-11 cm of accumulation. |
| h 12 - 18 Media | | 0-2 | -2 0 | 2 ↑ | -5 -3 | 3 ↑ | Raffiche fino a 12-14 m/s. Nevischio o neve debole. Wind gusts up to 12-14 m/s. Chance of light snow: 0-2 cm of accumulation. |
| h 18 - 24 Media | | 0-2 | -5 -2 | 2 ↑ | -8 -5 | 3 ↖ | Raffiche fino a 12-14 m/s. Nevischio o neve debole. Wind gusts up to 12-14 m/s. Low chance of light snow. |

Oggi soleggiato, ma con temperature in forte calo; domenica inizialmente soleggiato, dal pomeriggio nuvoloso con nevischio o nevicate molto deboli in serata e rinforzo del vento da sud-sudest. Lunedì nevicate fino alla tarda mattinata o primo pomeriggio, con accumuli attesi attorno a 15-25 cm; tra pomeriggio e sera cala la probabilità di nevicate. Today sunny, but with a sharp drop in temperature; Sunday starts sunny, but quickly gets cloudy in the afternoon; sleet or very light snow in the evening, with strengthening southerly wind gusts. Monday snowy up to late morning or early afternoon; 15 to 25 cm of fresh snow expected. The chance of snow decreases during the afternoon and the evening.

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 esorario 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.