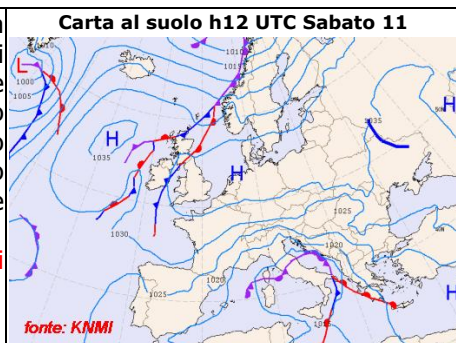


SITUAZIONE GENERALE: la depressione in quota, che è transitata sull'arco alpino nella notte, apportando un drastico calo termico in quota, si posiziona sul Tirreno e vi rimarrà fino a domenica. La conseguente circolazione ciclonica influenzerà il tempo nel fine settimana, caratterizzato da una certa nuvolosità, qualche nevicata sparsa, ma soprattutto temperature rigide. Lunedì la pressione tenderà ad aumentare con ingresso di correnti settentrionali di aria un po' meno fredda, ma ancora in parte umida.

AVVISI DI FENOMENI PARTICOLARI: Venerdì e sabato condizioni critiche per freddo e vento in quota, specie su Prealpi.
Aggiornamento Dolomiti Neve e Valanghe: 09.02.2012.



PREVISIONE PER IL POMERIGGIO-SERA DI VENERDÌ 10: qualche tratto soleggiato, più duraturo su Dolomiti, fra nubi medio-alte in estensione da Sud, che potranno portare sporadici fiocchi di neve (10/20%), più probabili in quota. Giornata fredda, anche ventosa in quota, specie su Prealpi, con effetto Wind Chill alto (temperature avvertite di -25/-30).

Quota 0°C libera atmosfera h12 (m)

VEN	SAB	DOM	LUN	MAR
100	100	100	200	600

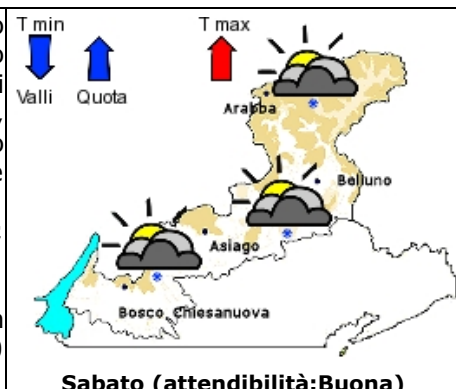
TEMPO PREVISTO

SABATO 11: giornata in prevalenza nuvolosa, fredda e ancora piuttosto ventosa in quota. I tratti soleggiati saranno parziali, più probabili al primo mattino e su Dolomiti, e potranno verificarsi deboli nevicature intermittenti (40/60%), più significative in quota e nelle zone esposte ai venti orientali, dove potranno accumularsi fino a 10/15 cm di neve fredda e leggera. Effetto Wind-Chill ancora alto in quota, specie sulle dorsali prealpine, pur in lieve attenuazione.

Temperature: minime in lieve calo nelle valli, in aumento in quota; massime in aumento, più significativo in quota.

A 2000 m: min -16°C max -12°C; a 3000 m: min -21°C max -18°C.

Venti: nelle valli deboli, ancora localmente moderati nelle valli più alte; in quota moderati/forti da Est Nord-Est, specie su dorsali prealpine, a 30-50 km/h a 2000 m, 40-70 km/h a 3000 m.

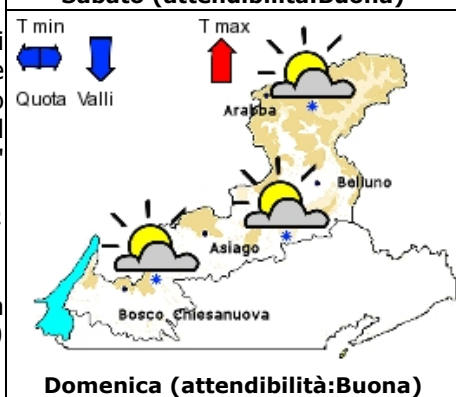


DOMENICA 12: probabilmente i periodi soleggiati saranno più duraturi rispetto ai giorni precedenti, in particolare durante le ore mattutine, anche se vi sarà comunque la presenza di nubi irregolari medio-alte, che potranno provocare qualche debole nevicata sparsa, specie in quota, dal pomeriggio/sera (10/30%). Clima ancora molto freddo, anche se un po' meno ventoso.

Temperature: minime senza variazioni di rilievo, o in calo nelle valli; massime in lieve aumento.

A 2000 m: min -16°C max -10°C; a 3000 m: min -21°C max -17°C.



Venti: nelle valli deboli, ancora localmente moderati; in quota ancora sostenuti, a tratti forti, da Est Nord-Est, specie su dorsali prealpine, a 25-50 km/h a 2000 m, 30-50 km/h a 3000 m.



TENDENZA

LUNEDÌ 13: alternanza di nubi irregolari medio-alte e periodi soleggiati. Temperature in aumento.

MARTEDÌ 14: tempo in parte soleggiato; nubi medio-alte da Nord si alterneranno a periodi soleggiati, che, in concomitanza di un'avvezione di aria meno fredda, porteranno un ulteriore aumento delle temperature. Previsore: A.C.

Giorno	Tempo	Attendibilità
Lunedì		Discreta
Martedì		Scarsa

PREVISIONI LOCALI PER SABATO 11 (ORE 00-24) - servizio sperimentale

Località	T min °C	T max °C	Stato del cielo - Probabilità di precipitazione (%)				Pioggia (mm)	Neve (cm)
			Nocte (00-06)	Mattino (06-12)	Pomeriggio (12-18)	Sera (18-24)		
Bosco C.N. (1050 m)	-10	-5	Molto nuvol. - 0%	Molto nuvol. - 20%	Molto nuvol. - 40%	Nubi in dim. - 30%	0	0-5
Asiago (1010 m)	-13	-4	Molto nuvol. - 0%	Molto nuvol. - 20%	Molto nuvol. - 40%	Nubi in dim. - 30%	0	0-5
Belluno (396 m)	-7	0	Parz. nuvol. - 0%	Nubi in aum. - 20%	Molto nuvol. - 30%	Nubi in dim. - 20%	0	0-5
Agordo (578 m)	-7	-2	Parz. nuvol. - 0%	Nubi in aum. - 20%	Molto nuvol. - 40%	Nubi in dim. - 30%	0	0-5
Arabba (1645 m)	-14	-8	Parz. nuvol. - 0%	Nubi in aum. - 30%	Molto nuvol. - 50%	Nubi in dim. - 40%	0	0-8
Cortina (1180 m)	-12	-6	Parz. nuvol. - 0%	Nubi in aum. - 30%	Molto nuvol. - 50%	Nubi in dim. - 40%	0	0-5
Pieve di Cad. (841 m)	-8	-3	Parz. nuvol. - 0%	Nubi in aum. - 20%	Molto nuvol. - 40%	Nubi in dim. - 30%	0	0-7
Sappada (1264 m)	-14	-6	Parz. nuvol. - 0%	Nubi in aum. - 30%	Molto nuvol. - 50%	Nubi in dim. - 30%	0	0-9