



IL BOLLETTINO NEVE E VALANGHE
DEL SERVIZIO METEOMONT

Settore ALPI E APPENNINO LIGURI

BOLLETTINO VALANGHE - EMESSO ALLE ORE 14:00 del 05/02/2021
a cura del Servizio METEOMONT dell'ARMA dei CARABINIERI
in collaborazione con Servizio Meteorologico dell'Aeronautica militare

SITUAZIONE alle 14:00 del 05/02/2021

GRADO DI PERICOLO: MODERATO 2.

PROBLEMA VALANGHIVO - SITUAZIONE TIPO: NEVE BAGNATA - SITUAZIONE PRIMAVERILE. IL MANTO NEVOSO SI UMIDIFICA VELOCEMENTE NEL CORSO DELLA GIORNATA. VALANGHE DI SLITTAMENTO - IL MANTO NEVOSO DIVENTA RAPIDAMENTE BAGNATO E FONDE NEGLI STRATI PIU' BASSI.



SOTTOSETTORE	PROBLEMA	ESPOSIZIONI PIU' CRITICHE	QUOTE PIU' CRITICHE	Quota neve (r.s.l.m.)		ALTEZZA NEVE		
				NORD	SUD	NEVE cm.	NEVE FRESCA cm.	Quota (r.s.l.m.)
Alpi Liguri sud				900	1900	140	0	1900
Appennino Liguro				400	1500	040	0	1000

VALANGHE OSSERVATE Valanghe di piccole dimensioni spontanee di neve umida bagnata a debole coesione e a lastroni di fondo.
MANTO NEVOSO Croste da fusione e rigelo portanti e non portanti alternate a strati di neve a debole coesione su strati moderatamente consolidati. Il manto nevoso è in generale ben consolidato su molti pendii. Per effetto delle temperature miti registrate, il manto nevoso si presenta umido/bagnato fino al suolo ed è in progressiva consumazione con la quota neve in innalzamento sui pendii maggiormente esposti al sole. Ciononostante sono ancora presenti, localmente, vecchi accumuli di neve ventata e sottili lastroni da vento in conche, avvallamenti e nelle zone con cambi di pendenza. Saranno possibili fenomeni valanghivi spontanei di neve umida/bagnata di superficie e/o di fondo. Nelle prossime 48 ore è previsto l'arrivo di una perturbazione che potrebbe dar luogo a nuove nevicate soprattutto nel sotto-settore delle Alpi Liguri sud a cui seguirà un deciso abbassamento delle temperature e della quota dello zero termico.

SOTTOSETTORE	06/02/2021				07/02/2021				08/02/2021			
	GRADO DI PERICOLO	PROBLEMA	ESPOSIZIONI PIU' CRITICHE	QUOTE PIU' CRITICHE	GRADO DI PERICOLO	PROBLEMA	ESPOSIZIONI PIU' CRITICHE	QUOTE PIU' CRITICHE	GRADO DI PERICOLO	PROBLEMA	ESPOSIZIONI PIU' CRITICHE	QUOTE PIU' CRITICHE
Alpi Liguri sud	2				2				2			
Appennino Liguro	2				2				2			

SCALA EUROPEA DEL GRADO DI PERICOLO VALANGHE EUROPEAN AVALANCHE WARNING SERVICE



LEGENDA PROBLEMA



AVVERTENZE

In considerazione delle avverse condizioni meteorologiche previste, le attività al di fuori delle piste battute e segnalate sono limitate. Se effettuate, richiedono ottime capacità di valutazione del pericolo locale.

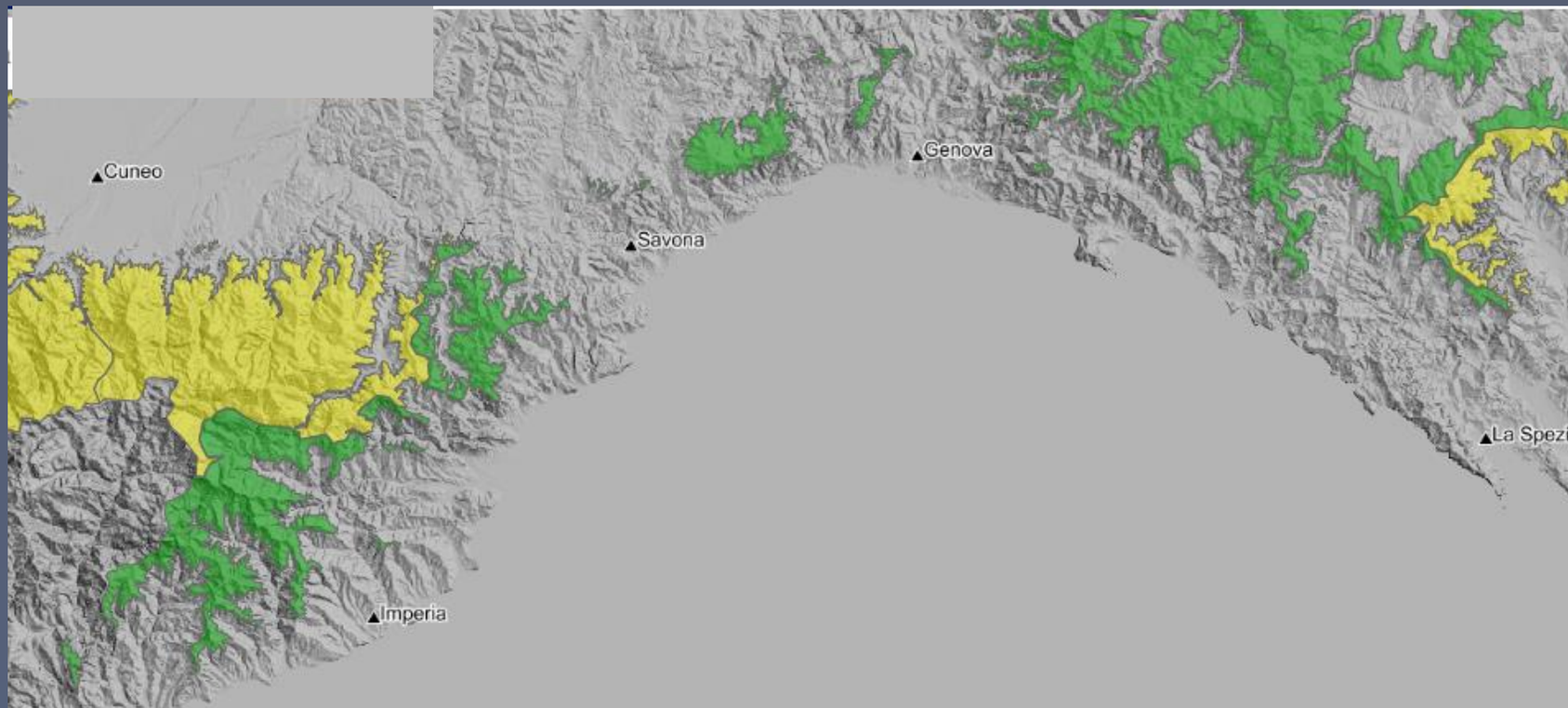


Il bollettino Neve e Valanghe Meteomont fornisce su scala sinottica (non meno di 100 km²) un quadro semplificato dell'innnevamento e della stabilità del manto nevoso per il Settore Alpi e Appennino liguri (regione Liguria) che è diviso in due Sottosettori:

- Alpi Liguri sud
- Appennino Liguro

Le informazioni si riferiscono al giorno dell'emissione e, sulla base delle previsioni meteorologiche e della possibile evoluzione del manto nevoso, ai tre giorni successivi, al fine di prevenire eventuali incidenti derivanti dal distacco di valanghe.

Dal 1 al 15 dicembre e dal 15 marzo al 30 aprile, l'emissione è giornaliera o ogni 3 giorni, a seconda delle quote di innnevamento; dal 15 dicembre al 15 marzo è sempre giornaliera.



Il territorio di competenza del BNV Meteomont è quello che si trova sopra quota 800 m e sul sito www.meteomont.carabinieri.it viene evidenziato con il colore del grado di pericolo previsto per ogni sottosettore.



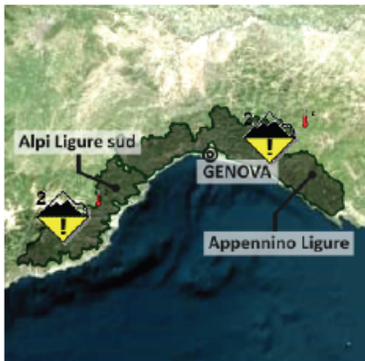
Settore ALPI E APPENNINO LIGURI

BOLLETTINO VALANGHE - EMESSO ALLE ORE 14:00 del 05/02/2021
a cura del Servizio METEOMONT dell'ARMA dei CARABINIERI
in collaborazione con Servizio Meteorologico dell'Aeronautica militare

SITUAZIONE alle 14:00 del 05/02/2021

GRADO DI PERICOLO: MODERATO 2.

PROBLEMA VALANGHIVO - SITUAZIONE TIPO: NEVE BAGNATA - SITUAZIONE PRIMAVERILE. IL MANTO NEVOSO SI UMIDIFICA VELOCEMENTE NEL CORSO DELLA GIORNATA. VALANGHE DI SLITTAMENTO - IL MANTO NEVOSO DIVENTA RAPIDAMENTE BAGNATO E FONDE NEGLI STRATI PIU' BASSI.



SOTTOSETTORE	PROBLEMA	ESPOSIZIONI PIU' CRITICHE	QUOTE PIU' CRITICHE	Quota neve (n.s.l.m.)		ALTEZZA NEVE		
				NORD	SUD	NEVE GR.	NEVE FRESCA GR.	Quota (n.s.l.m.)
Alpi Liguri sud				900	1900	140	0	1900
Appennino Liguri				400	1500	040	0	1000

VALANGHE OSSERVATE Valanghe di piccole dimensioni spontanee di neve umida bagnata a debole coesione e a lastroni di fondo.
MANTO NEVOSO Croste da fusione e rigelo portanti e non portanti alternate a strati di neve a debole coesione su strati moderatamente consolidati. Il manto nevoso è in generale ben consolidato su molti pendii. Per effetto delle temperature miti registrate, il manto nevoso si presenta umido/bagnato fino al suolo ed è in progressiva consumazione con la quota neve in innalzamento sui pendii maggiormente esposti al sole. Ciononostante sono ancora presenti, localmente, vecchi accumuli di neve ventata e sottili lastroni da vento in conche, avvallamenti e nelle zone con cambi di pendenza. Saranno possibili fenomeni valanghivi spontanei di neve umida/bagnata di superficie e/o di fondo. Nelle prossime 48 ore è previsto l'arrivo di una perturbazione che potrebbe dar luogo a nuove nevicate soprattutto nel sotto-settore delle Alpi Liguri sud a cui seguirà un deciso abbassamento delle temperature e della quota dello zero termico.

SOTTOSETTORE	06/02/2021				07/02/2021				08/02/2021			
	GRADO DI PERICOLO	PROBLEMA	ESPOSIZIONI PIU' CRITICHE	QUOTE PIU' CRITICHE	GRADO DI PERICOLO	PROBLEMA	ESPOSIZIONI PIU' CRITICHE	QUOTE PIU' CRITICHE	GRADO DI PERICOLO	PROBLEMA	ESPOSIZIONI PIU' CRITICHE	QUOTE PIU' CRITICHE
Alpi Liguri sud												
Appennino Liguri												

SCALA EUROPEA DEL GRADO DI PERICOLO VALANGHE EUROPEAN AVALANCHE WARNING SERVICE



LEGENDA PROBLEMA



AVVERTENZE

In considerazione delle avverse condizioni meteorologiche previste, le attività al di fuori delle piste battute e segnalate sono limitate. Se effettuate, richiedono ottime capacità di valutazione del pericolo locale.

Il bollettino Meteomont è formato da diverse sezioni:

• Prima pagina:

□ Intestazione: con data e ora di pubblicazione;

□ Situazione: con informazioni relative al giorno di emissione;

□ Previsioni nivologiche: con informazioni relative ai successivi tre giorni;

□ Legenda icone del grado di pericolo e dei problemi valanghivi;

□ Avvertenze: indicazioni e raccomandazioni di comportamento, da adottare durante un'escursione, adeguate alla situazione meteorologica e nivologica del momento.





Settore ALPI E APPENNINO LIGURI

PREVISIONE METEO - BOLLETTINO VALANGHE - EMESSO ALLE ORE 14:00 del 05/02/2021
a cura del Servizio Meteorologico dell'Aeronautica militare

SOTTOSETTORE ALPI LIGURI SUD							
Quota (m.s.l.m.)		06/02/2021 h6:00	06/02/2021 h12:00	06/02/2021 h18:00	07/02/2021 h6:00	07/02/2021 h12:00	07/02/2021 h18:00
1000	Venti	02 Nodi da Nord	01 Nodi da N-Est	02 Nodi da Sud	04 Nodi da Sud	03 Nodi da S-Ovest	02 Nodi da S-Ovest
	Temperature	+04 °C	+01 °C	+02 °C	+01 °C	+02 °C	+00 °C
	Temp.percepita	4 °C	2 °C	1 °C	-1 °C	0 °C	-1 °C
2000	Venti	05 Nodi da S-Ovest	04 Nodi da Sud	08 Nodi da Sud	10 Nodi da Sud	10 Nodi da S-Ovest	06 Nodi da S-Ovest
	Temperature	+04 °C	+02 °C	+01 °C	+00 °C	+00 °C	-01 °C
	Temp.percepita	2 °C	0 °C	-3 °C	-5 °C	-5 °C	-5 °C
3000	Venti	16 Nodi da S-Ovest	18 Nodi da Sud	27 Nodi da Sud	16 Nodi da Sud	16 Nodi da S-Ovest	17 Nodi da S-Ovest
	Temperature	-01 °C	-02 °C	-05 °C	-07 °C	-06 °C	-08 °C
	Temp.percepita	-8 °C	-9 °C	-15 °C	-16 °C	-14 °C	-17 °C
Zero termico		2700-2900 m.	2500-2700 m.	2000-2200 m.	1900-2100 m.	1900-2100 m.	1600-1800 m.
Fenomeno		—	—	☁	☁	—	—
Stato del cielo		☁	☁	☁	☁	☁	☁

SOTTOSETTORE APPENNINO LIGURE							
Quota (m.s.l.m.)		06/02/2021 h6:00	06/02/2021 h12:00	06/02/2021 h18:00	07/02/2021 h6:00	07/02/2021 h12:00	07/02/2021 h18:00
1000	Venti	01 Nodi da S-Est	02 Nodi da S-Est	03 Nodi da S-Est	05 Nodi da Sud	07 Nodi da S-Ovest	07 Nodi da S-Ovest
	Temperature	+04 °C	+06 °C	+05 °C	+05 °C	+04 °C	+02 °C
	Temp.percepita	5 °C	6 °C	4 °C	3 °C	1 °C	-2 °C
2000	Venti	09 Nodi da S-Ovest	08 Nodi da Sud	13 Nodi da Sud	14 Nodi da Sud	21 Nodi da S-Ovest	20 Nodi da S-Ovest
	Temperature	+05 °C	+04 °C	+05 °C	+00 °C	-01 °C	-01 °C
	Temp.percepita	2 °C	1 °C	1 °C	-6 °C	-9 °C	-8 °C
3000	Venti	15 Nodi da S-Ovest	19 Nodi da S-Ovest	25 Nodi da S-Ovest	22 Nodi da S-Ovest	20 Nodi da S-Ovest	20 Nodi da S-Ovest
	Temperature	-01 °C	+00 °C	-02 °C	-05 °C	-07 °C	-06 °C
	Temp.percepita	-8 °C	-7 °C	-11 °C	-14 °C	-16 °C	-15 °C
Zero termico		2700-2900 m.	2900-3100 m.	2600-2800 m.	1900-2100 m.	1700-1900 m.	1500-1700 m.
Fenomeno		—	—	—	☁	☁	—
Stato del cielo		☁	☁	☁	☁	☁	☁

LEGENDA FENOMENI							
—	Assenza Fenomeni	☁	Nebbia	☀	Foschia	☁	Pioggia debole
☁	Pioggia moderata	☁	Pioggia forte	☁	Temporali	☁	Nevicata debole
☁	Nevicata moderata	☁	Nevicata forte				

STATO DEL CIELO					
☀	Sereno	☁	Poco nuvoloso	☁	Nuvoloso
☁	Molto nuvoloso	☁	Molto coperto	☁	Coperto

Parametri meteorologici registrati presso i campi di rilevamento il 05/02/2021							
Località	Comune	Quota (m.s.l.m.)	Altezza neve (cm)	Neve caduta nelle 24 ore (cm)	Temp. Min (°C)	Temp. Max (°C)	Condizioni del tempo
MONTE PAVAGLIONE	Campo Ligure (GE)	677	3	0	N.P.	N.P.	Pioggia debole continua
MONTE DI TRORIA	Troria (IM)	1420	64	0	+3	+8	Nebbia con cielo non visibile
POSSESSIONI	Santo Stefano d'Aveto (GE)	1175	40	0	+3	+6	Assenza di precipitazioni
ALBEROLA	Sassello (SV)	958	25	0	N.P.	N.P.	Pioggia debole continua
MELOSA	Pigna (IM)	1540	14	0	N.P.	N.P.	Assenza di precipitazioni

(*) Rilevati fuori campo

• Seconda pagina:

☐ Previsioni meteo: divise per sottosettore per i due giorni successivi

☐ Legenda icone meteo

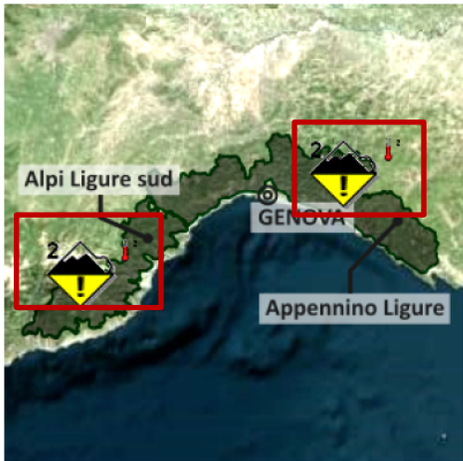
☐ Dati dei campi di rilevamento

Prima pagina: SITUAZIONE



SITUAZIONE alle 14:00 del 05/02/2024

GRADO DI PERICOLO: MODERATO 2.
PROBLEMA VALANGHIVO – SITUAZIONE TIPO: NEVE BAGNATA - SITUAZIONE PRIMAVERILE. IL MANTO NEVOSO SI UMIDIFICA VELOCEMENTE NEL CORSO DELLA GIORNATA. VALANGHE DI SLITTAMENTO - IL MANTO NEVOSO DIVENTA RAPIDAMENTE BAGNATO E FONDE NEGLI STRATI PIU' BASSI.



SOTTOSETTORE	PROBLEMA	ESPOSIZIONI PIU' CRITICHE	QUOTE PIU' CRITICHE	Quota neve (m.s.l.m.)		ALTEZZA NEVE		
				NORD	SUD	NEVE cm.	NEVE FRESCA cm.	Quota (m.s.l.m.)
Alpi Liguri sud				900	1900	140	0	1800
Appennino Liguri				400	1500	040	0	1000

VALANGHE OSSERVATE Valanghe di piccole dimensioni spontanee di neve umida bagnata a debole coesione e a lastroni di fondo.
MANTO NEVOSO Croste da fusione e rigelo portanti e non portanti alternate a strati di neve a debole coesione su strati moderatamente consolidati. Il manto nevoso è in generale ben consolidato su molti pendii. Per effetto delle temperature miti registrate, il manto nevoso si presenta umido/bagnato fino al suolo ed è in progressiva consumazione con la quota neve in innalzamento sui pendii maggiormente esposti al sole. Ciononostante sono ancora presenti, localmente, vecchi accumuli di neve ventata e sottili lastroni da vento in conche, avvallamenti e nelle zone con cambi di pendenza. Saranno possibili fenomeni valanghivi spontanei di neve umida/bagnata di superficie e/o di fondo. Nelle prossime 48 ore è previsto l'arrivo di una perturbazione che potrebbe dar luogo a nuove nevicate soprattutto nel sotto-settore delle Alpi Liguri sud a cui seguirà un deciso abbassamento delle temperature e della quota dello zero termico.

Informazioni di Settore:

- Grado di pericolo, problema valanghivo e situazione tipo (testuale)
- Valanghe osservate e manto nevoso

Informazioni di sottosettore:

- Grado di pericolo in icona
- Tabella con: problema valanghivo (icona); quote ed esposizioni più critiche; quota neve (copertura omogenea); altezza neve totale al suolo e altezza neve fresca (nelle 24 ore) alla quota indicata.



SITUAZIONE alle 14:00 del 05/02/2021

GRADO DI PERICOLO: MODERATO 2.
PROBLEMA VALANGHIVO – SITUAZIONE TIPO: NEVE BAGNATA - SITUAZIONE PRIMAVERILE. IL MANTO NEVOSO SI UMIDIFICA VELOCEMENTE NEL CORSO DELLA GIORNATA. VALANGHE DI SLITTAMENTO - IL MANTO NEVOSO DIVENTA RAPIDAMENTE BAGNATO E FONDE NEGLI STRATI PIU' BASSI.



SOTTOSETTORE	PROBLEMA	ESPOSIZIONI PIU' CRITICHE	QUOTE PIU' CRITICHE	Quota neve (m.s.l.m.)		ALTEZZA NEVE		
				NORD	SUD	NEVE cm.	NEVE FRESCA cm.	Quota (m.s.l.m.)
Alpi Liguri sud				900	1900	140	0	1800
Appennino Ligure				400	1500	040	0	1000

VALANGHE OSSERVATE Valanghe di piccole dimensioni spontanee di neve umida bagnata a debole coesione e a lastroni di fondo.
MANTO NEVOSO Croste da fusione e rigelo portanti e non portanti alternate a strati di neve a debole coesione su strati moderatamente consolidati. Il manto nevoso è in generale ben consolidato su molti pendii. Per effetto delle temperature miti registrate, il manto nevoso si presenta umido/bagnato fino al suolo ed è in progressiva consumazione con la quota neve in innalzamento sui pendii maggiormente esposti al sole. Ciononostante sono ancora presenti, localmente, vecchi accumuli di neve ventata e sottili lastroni da vento in conche, avvallamenti e nelle zone con cambi di pendenza. Saranno possibili fenomeni valanghivi spontanei di neve umida/bagnata di superficie e/o di fondo. Nelle prossime 48 ore è previsto l'arrivo di una perturbazione che potrebbe dar luogo a nuove nevicate soprattutto nel sotto-settore delle Alpi Liguri sud a cui seguirà un deciso abbassamento delle temperature e della quota dello zero termico.

- **Grado di pericolo:** da 1 (debole) a 5 (Molto Forte) secondo la Scala europea del Pericolo Valanghe (<https://meteomont.carabinieri.it/scala-pericolo>)

- **Problema valanghivo e situazione tipo:**

□ Le situazioni tipo rappresentano gli scenari di incidente valanghivo più chiaramente definibili, evidenti e ricorrenti. Descrivono sinteticamente la causa del pericolo valanghe e, in tal senso, rispondono alla domanda “perché sussiste un problema valanghe?”

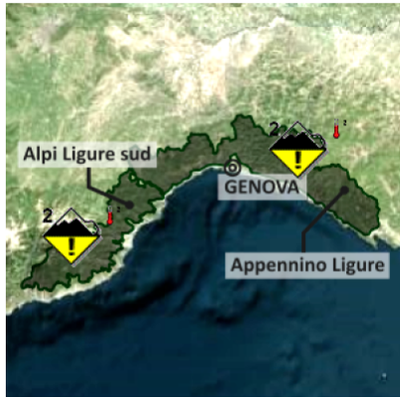
(v. <https://meteomont.carabinieri.it/guida-bollettino>)

□ Il problema valanghivo descrive la causa del pericolo rispondendo alla domanda “cosa?” e offre una visione immediata sulle possibili fonti di pericolo (ad. es. neve fresca). (v. <https://meteomont.carabinieri.it/problemi-valanghe>)



SITUAZIONE alle 14:00 del 05/02/2021

GRADO DI PERICOLO: MODERATO 2.
 PROBLEMA VALANGHIVO – SITUAZIONE TIPO: NEVE BAGNATA - SITUAZIONE PRIMAVERILE. IL MANTO NEVOSO SI UMIDIFICA VELOCEMENTE NEL CORSO DELLA GIORNATA. VALANGHE DI SLITTAMENTO - IL MANTO NEVOSO DIVENTA RAPIDAMENTE BAGNATO E FONDE NEGLI STRATI PIU' BASSI.



SOTTOSETTORE	PROBLEMA	ESPOSIZIONI PIU' CRITICHE	QUOTE PIU' CRITICHE	Quota neve (m.s.l.m.)		ALTEZZA NEVE		
				NORD	SUD	NEVE cm.	NEVE FRESCA cm.	Quota (m.s.l.m.)
Alpi Liguri sud				900	1900	140	0	1800
Appennino Ligure				400	1500	040	0	1000

VALANGHE OSSERVATE Valanghe di piccole dimensioni spontanee di neve umida bagnata a debole coesione e a lastroni di fondo.
MANTO NEVOSO Croste da fusione e rigelo portanti e non portanti alternate a strati di neve a debole coesione su strati moderatamente consolidati. Il manto nevoso è in generale ben consolidato su molti pendii. Per effetto delle temperature miti registrate, il manto nevoso si presenta umido/bagnato fino al suolo ed è in progressiva consumazione con la quota neve in innalzamento sui pendii maggiormente esposti al sole. Ciononostante sono ancora presenti, localmente, vecchi accumuli di neve ventata e sottili lastroni da vento in conche, avvallamenti e nelle zone con cambi di pendenza. Saranno possibili fenomeni valanghivi spontanei di neve umida/bagnata di superficie e/o di fondo. Nelle prossime 48 ore è previsto l'arrivo di una perturbazione che potrebbe dar luogo a nuove nevicate soprattutto nel sotto-settore delle Alpi Liguri sud a cui seguirà un deciso abbassamento delle temperature e della quota dello zero termico.

• Valanghe osservate:

- Dimensioni: vedere

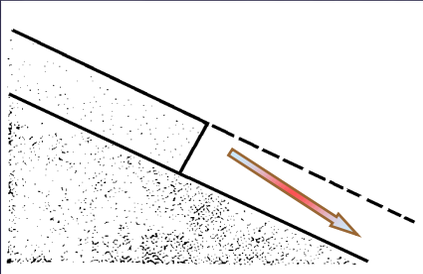
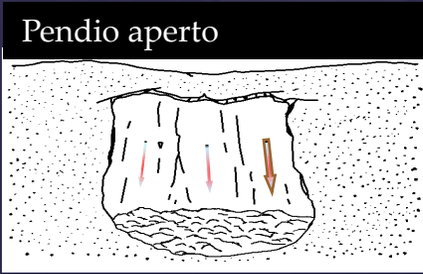
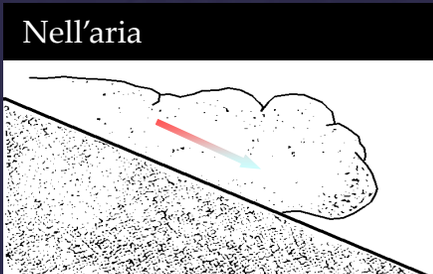
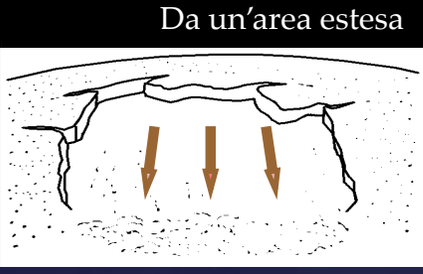
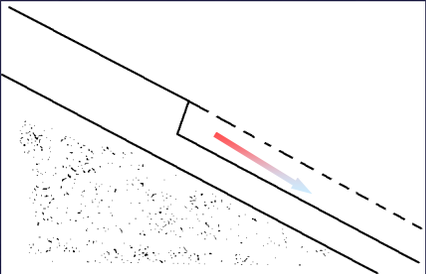
<https://meteomont.carabinieri.it/dimensioni-valanghe>

- Spontanee o provocate → Vedere la scala del grado di pericolo
 - A debole coesione o a lastroni
 - Di fondo o di superficie
- } Vedere pagina seguente

• Manto nevoso:

- sintetica descrizione del manto nevoso, associata ai fenomeni atmosferici osservati (vento – precipitazioni – accumuli) ed alle conseguenti condizioni di stabilità ed assestamento rilevati;
- Situazioni localizzate dove il grado di pericolo è diverso da quello indicato per l'intero sottosettore;
- Se presenti, la localizzazione delle valanghe segnalate.

classificazione delle valanghe

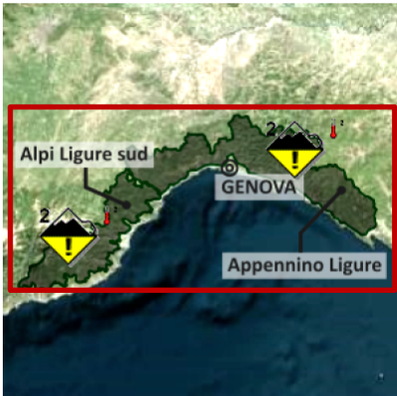
TIPO DI DISTACCO	POSIZIONE DELLA SUPERFICIE DI SCIVOLAMENTO	UMIDITA' DELLA NEVE	CARATTERISTICHE DEL TERRENO IN BASE AL PROFILO	TIPO DI MOVIMENTO
<p>Da un singolo punto</p>  <p>VALANGA DI NEVE INCOERENTE</p>	 <p>VALANGA DI FONDO</p>	<p>asciutta</p> <p>VALANGHE DI NEVE ASCIUTTA</p>	<p>Pendio aperto</p>  <p>VALANGA NON DELIMITATA</p>	<p>Nell'aria</p>  <p>VALANGA NUBIFORME</p>
<p>Da un'area estesa</p>  <p>VALANGA A LASTRONI</p>	 <p>VALANGA DI SUPERFICIE</p>	<p>bagnata</p> <p>VALANGHE DI NEVE BAGNATA</p>	<p>canalone</p>  <p>VALANGA INCANALATA</p>	<p>A contatto del suolo</p>  <p>VALANGA RADENTE</p>

Prima pagina – Situazione - INFORMAZIONI DI SOTTOSETTORE:



SITUAZIONE alle 14:00 del 05/02/2021

GRADO DI PERICOLO: MODERATO 2.
PROBLEMA VALANGHIVO – SITUAZIONE TIPO: NEVE BAGNATA - SITUAZIONE PRIMAVERILE. IL MANTO NEVOSO SI UMIDIFICA VELOCEMENTE NEL CORSO DELLA GIORNATA. VALANGHE DI SLITTAMENTO - IL MANTO NEVOSO DIVENTA RAPIDAMENTE BAGNATO E FONDE NEGLI STRATI PIU' BASSI.



SOTTOSETTORE	PROBLEMA	ESPOSIZIONI PIU' CRITICHE	QUOTE PIU' CRITICHE	Quota neve (m.s.l.m.)		ALTEZZA NEVE		
				NORD	SUD	NEVE cm.	NEVE FRESCA cm.	Quota (m.s.l.m.)
Alpi Ligure sud				900	1900	140	0	1800
Appennino Ligure				400	1500	040	0	1000

VALANGHE OSSERVATE Valanghe di piccole dimensioni spontanee di neve umida bagnata a debole coesione e a lastroni di fondo.
MANTO NEVOSO Croste da fusione e rigelo portanti e non portanti alternate a strati di neve a debole coesione su strati moderatamente consolidati. Il manto nevoso è in generale ben consolidato su molti pendii. Per effetto delle temperature miti registrate, il manto nevoso si presenta umido/bagnato fino al suolo ed è in progressiva consumazione con la quota neve in innalzamento sui pendii maggiormente esposti al sole. Ciononostante sono ancora presenti, localmente, vecchi accumuli di neve ventata e sottili lastroni da vento in conche, avvallamenti e nelle zone con cambi di pendenza. Saranno possibili fenomeni valanghivi spontanei di neve umida/bagnata di superficie e/o di fondo. Nelle prossime 48 ore è previsto l'arrivo di una perturbazione che potrebbe dar luogo a nuove nevicate soprattutto nel sotto-settore delle Alpi Ligure sud a cui seguirà un deciso abbassamento delle temperature e della quota dello zero termico.

- Grado di pericolo in icona:

da 1 (debole) a 5 (Molto Forte) secondo la Scala europea del Pericolo Valanghe

(<https://meteomont.carabinieri.it/scala-pericolo>)

- Tabella:

- Il problema valanghivo (in icona): vedi sopra

- Esposizioni critiche: i versanti maggiormente pericolosi rispondono alla domanda "DOVE?" e sono indicati con la rosa delle esposizioni. I settori geografici interessati sono colorati in nero. (<https://meteomont.carabinieri.it/guida-bollettino>)

- Quote critiche:

- Basse: da 800m a 1200m Alpi Liguri
da 800m a 1000m Appennino Ligure
- Medie: da 1200m a 1600m Alpi Liguri
da 1000m a 1400m Appennino Ligure
- Alte: oltre i 1600m Alpi Liguri
oltre i 1400m Appennino Ligure





SITUAZIONE alle 14:00 del 05/02/2021

GRADO DI PERICOLO: MODERATO 2.
PROBLEMA VALANGHIVO – SITUAZIONE TIPO: NEVE BAGNATA - SITUAZIONE PRIMAVERILE. IL MANTO NEVOSO SI UMIDIFICA VELOCEMENTE NEL CORSO DELLA GIORNATA. VALANGHE DI SLITTAMENTO - IL MANTO NEVOSO DIVENTA RAPIDAMENTE BAGNATO E FONDE NEGLI STRATI PIU' BASSI.



SOTTOSETTORE	PROBLEMA	ESPOSIZIONI PIU' CRITICHE	QUOTE PIU' CRITICHE	Quota neve (m.s.l.m.)		ALTEZZA NEVE		
				NORD	SUD	NEVE cm.	NEVE FRESCA cm.	Quota (m.s.l.m.)
Alpi Liguri sud				900	1900	140	0	1800
Appennino Ligure				400	1500	040	0	1000

VALANGHE OSSERVATE Valanghe di piccole dimensioni spontanee di neve umida bagnata a debole coesione e a lastroni di fondo.
MANTO NEVOSO Croste da fusione e rigelo portanti e non portanti alternate a strati di neve a debole coesione su strati moderatamente consolidati. Il manto nevoso è in generale ben consolidato su molti pendii. Per effetto delle temperature miti registrate, il manto nevoso si presenta umido/bagnato fino al suolo ed è in progressiva consumazione con la quota neve in innalzamento sui pendii maggiormente esposti al sole. Ciononostante sono ancora presenti, localmente, vecchi accumuli di neve ventata e sottili lastroni da vento in conche, avvallamenti e nelle zone con cambi di pendenza. Saranno possibili fenomeni valanghivi spontanei di neve umida/bagnata di superficie e/o di fondo. Nelle prossime 48 ore è previsto l'arrivo di una perturbazione che potrebbe dar luogo a nuove nevicate soprattutto nel sotto-settore delle Alpi Liguri sud a cui seguirà un deciso abbassamento delle temperature e della quota dello zero termico.

- **Quota neve:**

Quote minime e massime raggiunte dal manto nevoso continuo ed omogeneo (= sciabile sia per spessore che per diffusione spaziale) di tutto il sottosettore

- **Altezza neve :**

Spessore del manto nevoso al suolo e della eventuale neve fresca alla quota indicata (riferita ai dati rilevati)



PREVISIONI												
	14/04/2022				15/04/2022				16/04/2022			
SOTTOSETTORE	GRADO DI PERICOLO	PROBLEMA	ESPOSIZIONI PIU' CRITICHE	QUOTE PIU' CRITICHE	GRADO DI PERICOLO	PROBLEMA	ESPOSIZIONI PIU' CRITICHE	QUOTE PIU' CRITICHE	GRADO DI PERICOLO	PROBLEMA	ESPOSIZIONI PIU' CRITICHE	QUOTE PIU' CRITICHE
Alpi Liguri sud												
Appennino Ligure												

Icone particolari:

No neve (= assenza di manto nevoso omogeneo):



No Info (= dati insufficienti a definire l'informazione)



Vengono indicati il grado di pericolo, il problema valanghivo, le esposizioni e le quote più critiche previsti nei tre giorni successivi al giorno di emissione del bollettino, suddivisi per sottosettore.



AVVERTENZE

Il rialzo termico diurno richiede un'attenta valutazione temporale dell'escursione che eviti l'attraversamento di pendii ripidi nelle ore più calde della giornata.

Vengono fornite indicazioni e raccomandazioni di comportamento adeguato alla situazione meteorologica e nivologica del momento.

Le indicazioni non hanno nessun valore prescrittivo o di divieto ma vanno viste come dei consigli per i vari ambiti.

In genere si riferiscono al livello di esperienza richiesto (per es. “Si consiglia alle persone poco esperte di non frequentare i pendii ripidi”), di preparazione richiesto (per es. “E’ richiesta una buona capacità di valutazione locale delle condizioni di stabilità del manto nevoso”), oppure, più genericamente, sono delle indicazioni in funzione della situazione meteorologica (per es. poca visibilità, forte vento, forti precipitazioni, effetto Wind-chill ecc.) o nivologica (per es. “Si consiglia di pianificare attentamente i tempi di percorrenza in funzione delle condizioni del manto nevoso”).



SOTTOSETTORE ALPI LIGURI SUD							
Quota (m.s.l.m.)		04/02/2023 h6:00	04/02/2023 h12:00	04/02/2023 h18:00	05/02/2023 h6:00	05/02/2023 h12:00	05/02/2023 h18:00
1000	Venti	05 Nodi da Nord	04 Nodi da Nord	04 Nodi da Nord	02 nodi da N-Ovest	01 Nodi da Sud	01 Nodi da N-Est
	Temperature	+03 °C	+02 °C	+00 °C	-02 °C	-01 °C	+01 °C
	Temp.percepita	0 °C	0 °C	-3 °C	-3 °C	0 °C	2 °C
2000	Venti	10 Nodi da Nord	09 Nodi da Nord	06 Nodi da Nord	03 Nodi da Nord	01 Nodi da Nord	02 Nodi da Nord
	Temperature	+06 °C	+07 °C	+03 °C	+01 °C	-02 °C	-01 °C
	Temp.percepita	3 °C	4 °C	0 °C	-1 °C	-2 °C	-2 °C
3000	Venti	04 Nodi da N-Est	09 Nodi da Nord	10 Nodi da Nord	08 Nodi da Nord	08 nodi da N-Ovest	12 Nodi da Nord
	Temperature	+01 °C	+01 °C	-02 °C	-03 °C	-04 °C	-06 °C
	Temp.percepita	-1 °C	-3 °C	-8 °C	-8 °C	-9 °C	-13 °C
Zero termico		3000-3200 m.	3000-3200 m.	2600-2800 m.	2000-2200 m.	1400-1600 m.	1400-1600 m.
Fenomeno		—	—	—	—	—	—
Stato del cielo							

Previsioni meteo riferite a un singolo punto significativo per sottosettore:

- Sottosettore Alpi Liguri Sud: a 1600m, loc. Monesi di Triora
- Sottosettore Appennino Ligure: a _____, loc. S.Stefano d'Aveto



Parametri meteorivometrici registrati presso i campi di rilevamento il 27/01/2023							
Località	Comune	Quota (m.s.l.m.)	Altezza neve (cm)	Neve caduta nelle 24 ore (cm)	Temp. Min (°C)	Temp. Max (°C)	Condizioni del tempo
PASSO MELOGNO	Calizzano (SV)	1028	15	0	-1	+0	Assenza di precipitazioni
MONTE PAVAGLIONE	Campo Ligure (GE)	677	0	0	-2	+3	Assenza di precipitazioni
MONESI DI TRIORA	Triora (IM)	1420	0	0	-2	+4	Assenza di precipitazioni
POSSESSIONI	Santo Stefano d'Aveto (GE)	1175	24	0	-10	0	Assenza di precipitazioni
ALBEROLA	Sassello (SV)	958	4	0	N.P.	N.P.	Assenza di precipitazioni
PASSO RASTRELLO	Sesta Godano (SP)	1047	0	0	N.P.	N.P.	Assenza di precipitazioni
PRATO CIPOLLA *	Santo Stefano d'Aveto (GE)	1591	43	0	N.P.	N.P.	Assenza di precipitazioni

(*) Rilievi fuori campo

Dati rilevati relativi al giorno di emissione:

- nei 7 campi di rilevamento fissi (non necessariamente sempre tutti presenti). Per l'ubicazione dei campi fissi vedere <https://meteomont.carabinieri.it/stazioni-manuali> ;
- nei rilievi "fuori campo" (indicati con l'asterisco). Questi rilievi non hanno ubicazione o cadenza fissa.



Settore ALPI E APPENNINO LIGURI

PREVISIONE METEO - BOLLETTINO VALANGHE - EMESSE ALLE ORE 14:00 del 27/01/2023
a cura del Servizio Meteorologico dell'Aeronautica militare

L'INFORMAZIONE E' PREVENZIONE - LEGGI L'ATTUALE GRADO DI PERICOLO VALANGHE!



La stampa di questa pagina può essere affissa a bacheche informative al posto dell'intero bollettino che dovrebbe essere sostituito ogni giorno.

Inquadrando il QR Code si può scaricare il bollettino Meteomont più recente.

BOLLETTINO IN LINGUA STRANIERA



[Home](#) / [Bollettini](#) / [Stampa bollettino valanghe](#)

Stampa bollettini valanghe

E' possibile consultare bollettini meteonivologici a partire dal 2009

TUTTE LE SESSIONI

- [Archivio storico dei bollettini](#)
- [Stampa bollettino valanghe](#)
- [Guida alla lettura dei bollettini Meteomont](#)
- [Settori e sottosettori montani](#)
- [Bollettini valanghe](#)

Filtra per

Settore
Seleziona

Lingua
Italiano
Seleziona
Italiano
Inglese
Francese
Spagnolo
Tedesco

Data
 03/02/2023

Dal sito internet Metomont al link <https://meteomont.carabinieri.it/archivio-meteo-valanghe> è possibile scaricare il bollettino in 4 lingue straniere





Contenuto e struttura del bollettino valanghe

Con il bollettino valanghe, i servizi valanghe comunicano al pubblico informazioni su innevamento e pericolo di valanghe nelle loro zone di valutazione. Il contenuto del bollettino valanghe contiene le caratteristiche tipiche di un avviso. Durante la stagione invernale, esso è pubblicato a intervalli regolari. L'informazione principale del bollettino è la discrezione del pericolo valanghe. Il bollettino valanghe comprende inoltre informazioni sui fenomeni meteorologici che possono influire la formazione di valanghe e sulle caratteristiche del manto nevoso. Queste informazioni fungono da base per la valutazione da parte dell'utente. Le informazioni contenute nel bollettino valanghe non possono tuttavia sostituire una valutazione indipendente e locale sul posto poiché esse, basandosi su dati limitati, sono troppo generiche sotto quest'aspetto.

I membri EAWS hanno deciso che il loro bollettino valanghe ha sempre la stessa struttura. I suoi contenuti sono strutturati secondo i principi della *piramide dell'informazione* (cfr. Figura 1): prima sono descritte le informazioni più importanti p. es. il grado di pericolo, poi quelle sui punti pericolosi, i problemi valanghivi, la descrizione del pericolo e le informazioni sul manto nevoso e sulle condizioni meteo. Infine è anche possibile accedere ai dati rilevati dalle stazioni meteo.



Grazie per l'attenzione.