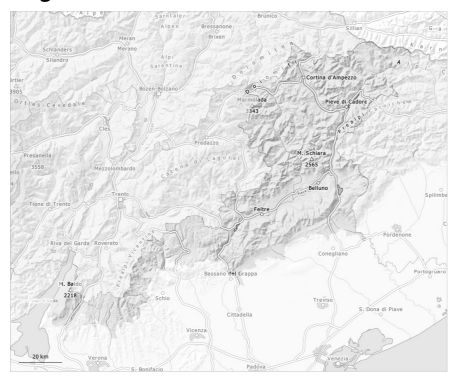
Mittwoch 30.04.2025

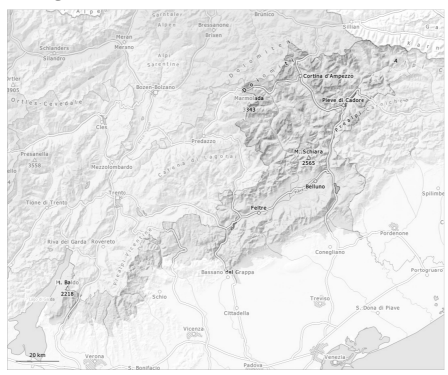
Aktualisiert am 30.04.2025 um 06:59



Vormittag



Nachmittag









Gefahrenstufe 2 - Mäßig

AM:





Tendenz: Lawinengefahr bleibt gleich am Donnerstag, den 01.05.2025

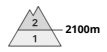




Schneedeckenstabilität: mittel Gefahrenstellen: wenige Lawinengröße: klein

PM:





Nassschnee

Tendenz: Lawinengefahr bleibt gleich am Donnerstag, den 01.05.2025







Schneedeckenstabilität: schlecht

Gefahrenstellen: einige Lawinengröße: mittel

Touren sollten früh gestartet und beendet werden. Die Gefahr von feuchten und nassen Lawinen steigt im Tagesverlauf an und erreicht die Stufe 2, "mäßig".

Sonne und Wärme führen im Tagesverlauf zu einer zunehmenden Durchnässung der Schneedecke. Die Gefahr von feuchten und nassen Lawinen steigt im Tagesverlauf an und erreicht die Stufe 2, "mäßig". Mit der tageszeitlichen Erwärmung und der Sonneneinstrahlung sind kleine und mittlere feuchte und nasse Lawinen möglich.

Schneedecke

Mit der Abkühlung bildete sich im Verlaufe der Nacht eine Oberflächenkruste. Morgen: Die Schneedecke ist hart, mit einer tragfähigen Schmelzharschkruste an der Oberfläche. Die Schneeoberfläche weicht im Tagesverlauf auf. Sonne und Wärme führen im Tagesverlauf zu einer zunehmenden Durchnässung der Schneedecke. Touren sollten früh gestartet und beendet werden. Die Gefahr von feuchten und nassen Lawinen steigt im Tagesverlauf rasch an.

Venetien Seite 2



Aktualisiert am 30.04.2025 um 06:59



Gefahrenstufe 1 - Gering





Tendenz: Lawinengefahr bleibt gleich am Donnerstag, den 01.05.2025









Schneedeckenstabilität: mittel Gefahrenstellen: wenige Lawinengröße: klein

Die Schneeoberfläche ist tragfähig gefroren und weicht im Tagesverlauf auf.

Sonne und Wärme führen im Tagesverlauf zu einer zunehmenden Durchnässung der Schneedecke. Die Gefahr von feuchten und nassen Lawinen steigt innerhalb der Gefahrenstufe an. Mit der tageszeitlichen Erwärmung und der Sonneneinstrahlung sind meist kleine feuchte und nasse Lawinen möglich.

Schneedecke

Mit der Abkühlung bildete sich im Verlaufe der Nacht eine Oberflächenkruste. Morgen und Vormittag: Die Schneedecke ist hart, mit einer tragfähigen Schmelzharschkruste an der Oberfläche. Sonne und Wärme führen im Tagesverlauf zu einer zunehmenden Durchnässung der Schneedecke.

Venetien Seite 3

