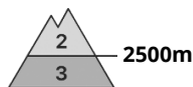
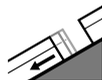
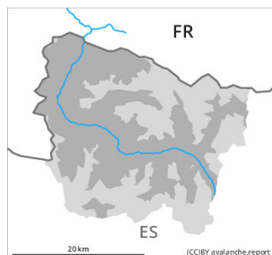


## Grado Pericolo 3 - Marcato



**Tendenza: Pericolo valanghe in diminuzione**  
per Martedì il 16.01.2024



Valanghe di slittamento



Snowpack stability: **molto scarsa**

Stabilità del manto nevoso: **alcuni**

Dimensioni valanghe: **medium**



Neve ventata



Snowpack stability: **scarsa**

Stabilità del manto nevoso: **alcuni**

Dimensioni valanghe: **small**



Neve bagnata



Snowpack stability: **molto scarsa**

Stabilità del manto nevoso: **alcuni**

Dimensioni valanghe: **small**

**Attenzione alla neve bagnata e a quella slittante. Neve ventata recente ad alta quota.**

Con l'umidificazione, sono previste sempre più numerose valanghe per scivolamento di neve e colate umide di piccole e, a livello isolato, di medie dimensioni. I punti pericolosi si trovano specialmente sui pendii ombreggiati molto ripidi al di sotto dei 2300 m circa come pure sui pendii erbosi molto ripidi.

Con neve fresca e vento in intensificazione proveniente da nord ovest nel corso della giornata soprattutto nelle zone in prossimità delle creste così come ad alta quota si formeranno accumuli di neve ventata per lo più di piccole dimensioni. I nuovi accumuli di neve ventata si depositeranno su strati fragili specialmente sui pendii ombreggiati. Le condizioni per gli sport invernali al di fuori delle piste assicurate sono sfavorevoli.

### Manto nevoso

Nel corso della giornata la pioggia causerà soprattutto sui pendii ombreggiati alle quote di bassa e media montagna un progressivo inumidimento del manto nevoso. Queste condizioni provocheranno una metamorfosi sfavorevole del manto nevoso. Ad alta quota: Il vento proveniente da nord ovest causerà il trasporto della neve fresca e, in parte, anche della neve vecchia. I nuovi accumuli di neve ventata sono per lo più piccoli ma in parte instabili.

### Tendenza

Martedì: Con l'attenuarsi delle precipitazioni, provvisorio calo del pericolo di valanghe asciutte e umide.