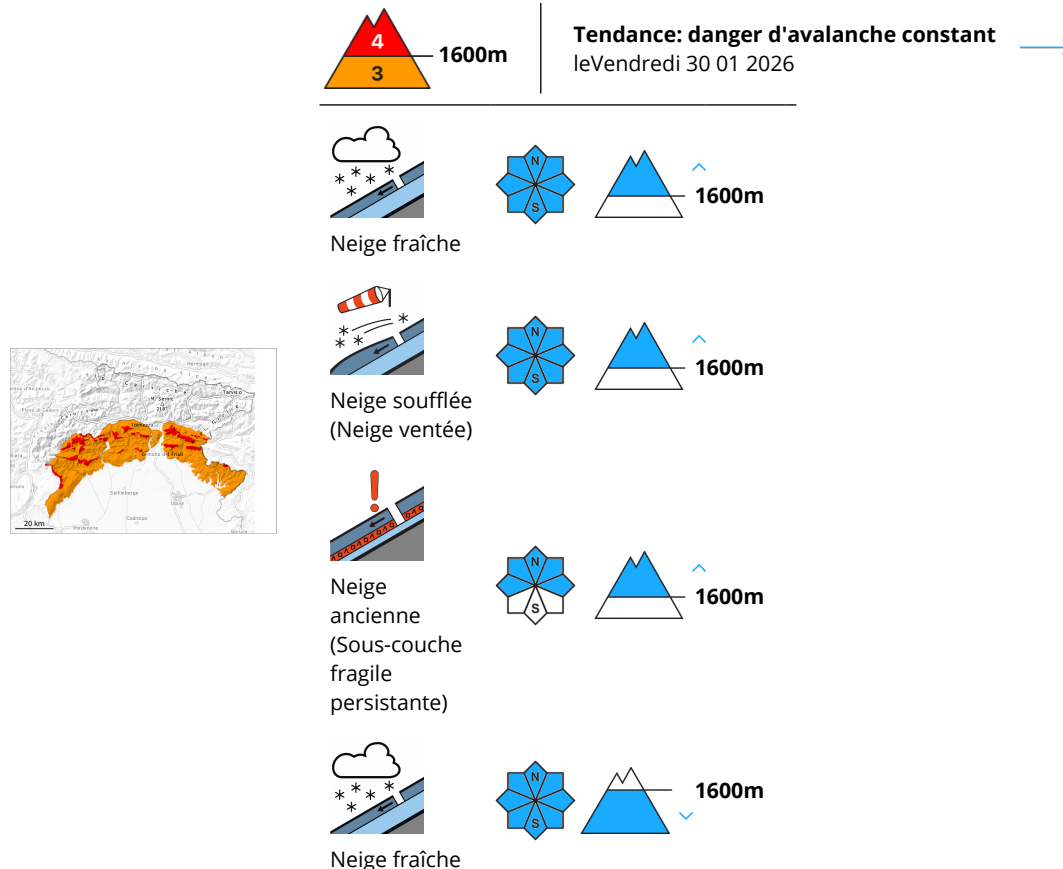


Degré de danger 4 - Fort



Dans les régions concernées par les précipitations principales le danger d'avalanches est "fort" (degré 4).

Les conditions météorologiques ont provoqué une augmentation du danger d'avalanches.

Le manteau neigeux reste généralement instable. Des avalanches spontanées sont à attendre à de nombreux endroits. Des bruits sourds et des fissures lors du passage sur le manteau neigeux et les observations sur le terrain sont des indices significants pour la situation avalancheuse très critique. Les avalanches peuvent se déclencher dans les couches profondes.

Manteau neigeux

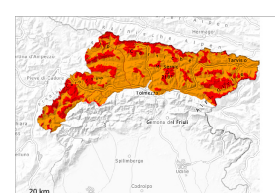
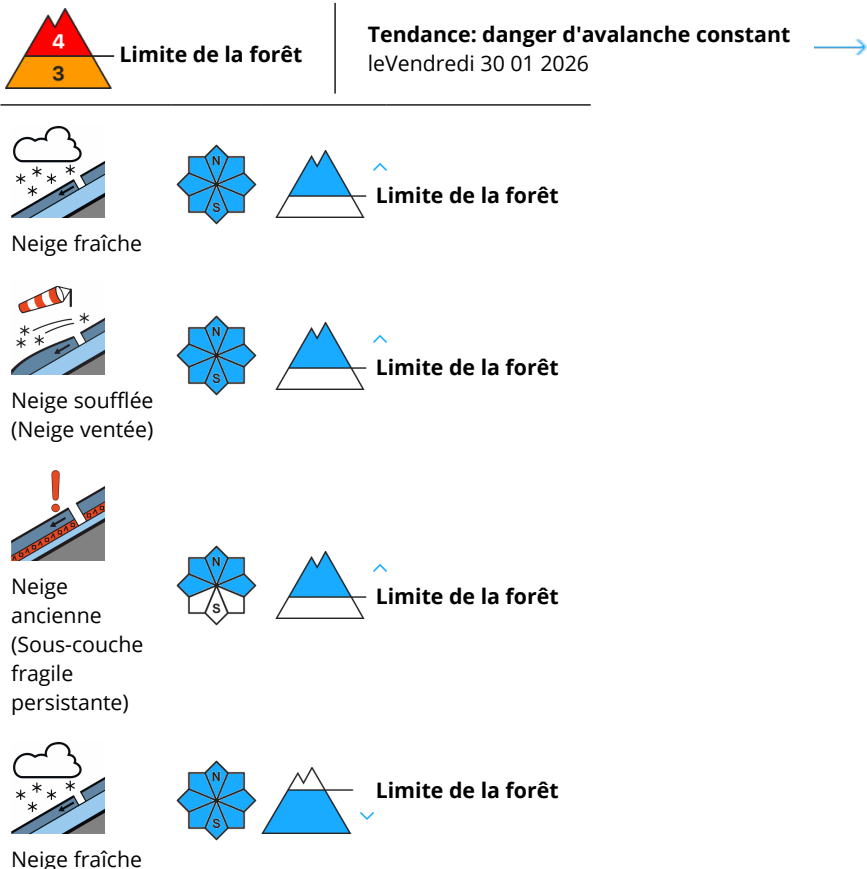
Des accumulations de neige soufflée étendues se sont formées. La neige fraîche et soufflée reposent sur un manteau neigeux ancien fragile. Dans le manteau neigeux ancien de nombreuses couches fragiles sont présentes, surtout sur les pentes à l'ombre. Le manteau neigeux est généralement très variable à petite échelle.

Tendance

Il fait un temps très nuageux. Précipitations légères.



Degré de danger 4 - Fort



Danger d'avalanches fort.

Les conditions météorologiques ont provoqué une augmentation du danger d'avalanches.

Le manteau neigeux reste généralement instable. Des avalanches spontanées sont à attendre à de nombreux endroits. Des bruits sourds et des fissures lors du passage sur le manteau neigeux et les observations sur le terrain sont des indices significants pour la situation avalancheuse très critique. Les avalanches peuvent se déclencher dans les couches profondes.

Manteau neigeux

Des accumulations de neige soufflée étendues se sont formées. La neige fraîche et soufflée reposent sur un manteau neigeux ancien fragile. Dans le manteau neigeux ancien de nombreuses couches fragiles sont présentes, surtout sur les pentes à l'ombre. Le manteau neigeux est généralement très variable à petite échelle.

Tendance

Il fait un temps très nuageux. Précipitations légères.

