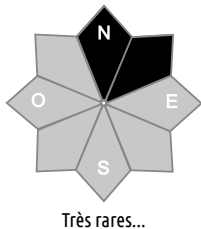




Estimation des risques pour le :

MARDI 15 AVRIL

PEU DE NEIGE, SOUVENT STABLE... TRES RARE AVALANCHE HUMIDE EN FACE NORD SOMMITALE ?



Très rares...

Indice de risque faible.

Départs spontanés : Peu probables, ou très rare coulée ou avalanche de fond en face Nord encore enneigée...

Déclenchements provoqués : Peu probables, le manteau neigeux résiduel en nord sommital est dense...

Indices de risque : 5 très fort - 4 fort - 3 marqué - 2 limité - 1 faible -- En noir : les pentes les plus dangereuses

Stabilité du manteau neigeux

Situation avalancheuse typique :



pas de situation prédominante

Départs spontanés : Peu probables, la fonte réduit le nombre de secteurs enneigés. Neige encore en place très humide mais dense, assez stable en général. Ceci dit dans une rare face sommitale (herbeuse), on ne peut exclure une coulée humide ou petite avalanche de glissement, parfois au terrain ?

Déclenchements provoqués : Assez peu probables en raison d'un (petit) manteau neigeux très dense de type névé...

Qualité de la neige

Qualification de l'enneigement : Avec l'accélération du redoux, le Vercors se retrouve de plus en plus sec... L'enneigement se cantonne à quelques pentes Nord d'altitude, au dessus de 1800 m environ...

Qualité de neige : Mardi neige humide souvent bien dense, de type névé. Pas de regel a priori mardi matin.

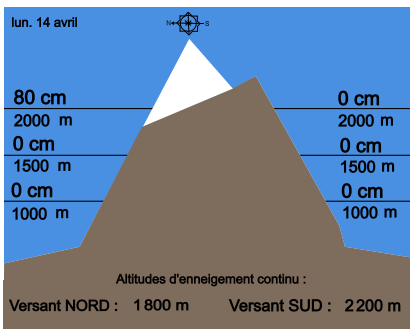
Aperçu météo pour le mardi 15 avril



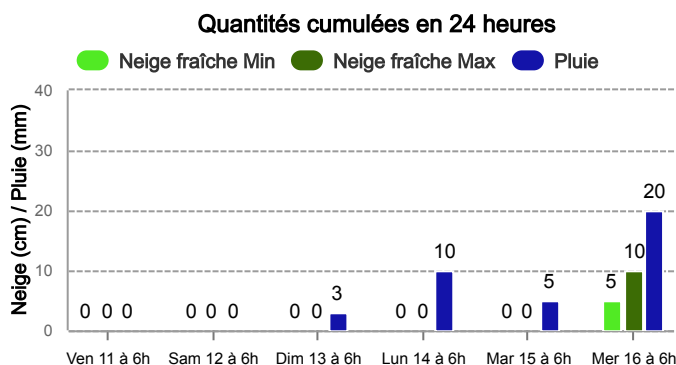
Quelques averses passagères, de brèves éclaircies. Vent de Sud fort... Pluies puis refroidissement la nuit suivante...

| | 2400 m | 2300 m | 2100 m |
|-------------|-----------|-----------|-----------|
| Pluie-Neige | | | |
| Iso 0 °C | 2700 m | 2500 m | 2700 m |
| Vent 1500 m | ↑ 30 km/h | ↑ 45 km/h | ↑ 60 km/h |
| Vent 2000 m | ↑ 40 km/h | ↑ 55 km/h | ↑ 70 km/h |

Épaisseur de neige hors-piste



Précipitations à 1800 m



Tendance du mercredi 16 avril



Indice de risque limité

Mercredi, risque d'avalanche en hausse : De possibles coulées/petites avalanches de neige fraîche humide, avec 30 voire 40 cm attendus en haut du massif..

