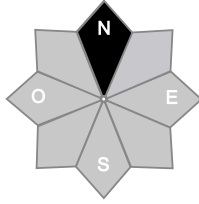
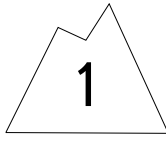




Estimation des risques pour le :

JEUDI 21 MAI

MANTEAU NEIGEUX BIEN STABILISÉ



Indice de risque faible.

Départs spontanés : rares en neige humide en ubacs de haute altitude

Déclenchements provoqués : rares et peu volumineux en neige humide

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 :



neige humide

**Départs spontanés** : peu probables au petit matin avec le bon regel nocturne. En journée, rares avalanches de neige humide au soleil, de petite taille en versants nord de haute altitude, au-dessus de 2800 m environ.

**Déclenchements provoqués** : le manteau neigeux est bien stabilisé. De rares instabilités se situent en versants nord de haute altitude où les chutes de neige tombées depuis le début du mois ne sont pas entièrement humidifiées. Avalanches de taille petite, déclençables par un seul skieur.

Qualité de la neige

Enneigement déficitaire pour la période.

Hauteurs de neige observées : 19 cm à la Nivôse du Col Agnel à 2630 m, 39 cm en versant nord du col de l'Izoard.

Limite d'enneigement skiable : au plus bas vers 2200/2300 m

**État de la neige en surface** : manteau neigeux humidifié avec un bon regel nocturne et une poursuite de humidification en journée. On peut encore trouver le matin de la neige restée sèche dans les versants nord au-dessus de 3200 m environ.

Aperçu météo pour le jeudi 21 mai

nuit

matin

après-midi

soir

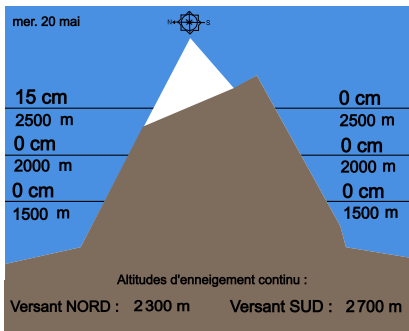


Sec, ensoleillé et chaud

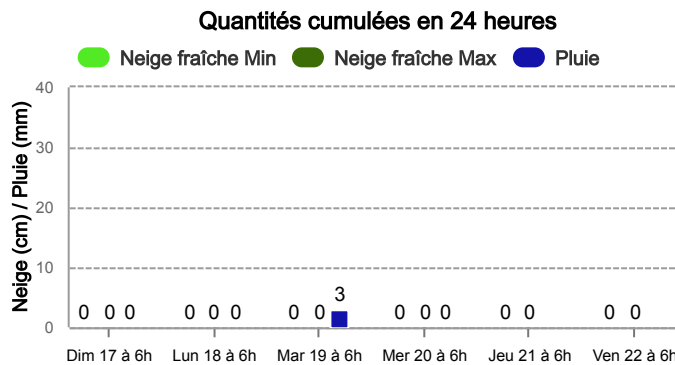
Pluie-Neige

Iso 0 °C	3 500 m	3 900 m	3 900 m	4 100 m
Vent 2000 m	↙ 10 km/h	↗ 10 km/h	↗ 20 km/h	↘ 5 km/h
Vent 3000 m	↘ 25 km/h	↘ 15 km/h	→ 15 km/h	↘ 15 km/h

Épaisseur de neige hors-piste



Précipitations à 1800 m



Tendance du vendredi 22 mai



Indice de risque faible

La masse d'air se réchauffe encore. Risque limité d'avalanche se cantonnant aux pentes plein nord les plus élevées.

Pour consulter la vigilance en cours, veuillez vous rendre sur le site <https://vigilance.meteofrance.fr/fr>

