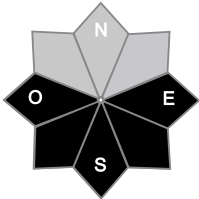
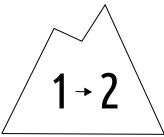




Estimation des risques pour le :

VENDREDI 25 AVRIL

MANTEAU NEIGEUX PRINTANIER.



Indice de risque faible évoluant en limité.

Départs spontanés : purges de neige fraîche au soleil

Déclenchements provoqués : avalanches dans la neige humide sous les skis

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



avalanches de fond

Départs spontanés :

- \* rares avalanches de neige récente au soleil dans les pentes raides, près des rochers et dans les falaises. Taille 1.
- \* plaques de fond. Sur terrain raide lisse (herbe, dalles). Possibles à toute heure, mais rares. Taille 2 (moyenne), il reste encore pas mal de neige dans les pentes W à N/NE.

Déclenchements provoqués :

- \* De plus en plus probable au fil des heures, avalanches dans la neige humide sous les skis. Taille 1 à 2.

Qualité de la neige

Enneigement :

On peut chausser les skis vers 1700/1800 m en N, 2000 m en S. Les chutes de la semaine dernière sont déjà bien tassées et transformées.

Qualité de la neige vendredi :

- Bon regel nocturne.
- \* En ubacs au-dessus de 2500/2700m : fine couche de neige récente (10/20 cm).
- \* En dessous de 2500/2700 m et en adrets : Neige regelée/croulé le matin, s'humidifiant dans la journée. Croule épaisse et portante sur la plupart des versants, un peu plus fine en montant altitude et dans les versants Nord.

Aperçu météo pour le vendredi 25 avril

nuit

matin

après-midi

soir

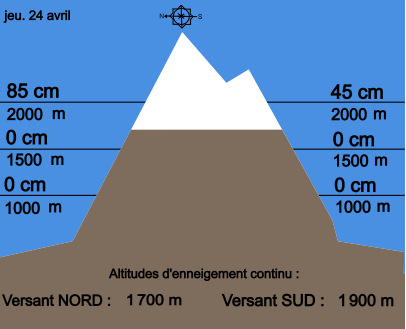


Plutôt une belle journée, quelques nuages débordent de la suisse le matin. Températures à 2000 m : -1°C à 6°C.

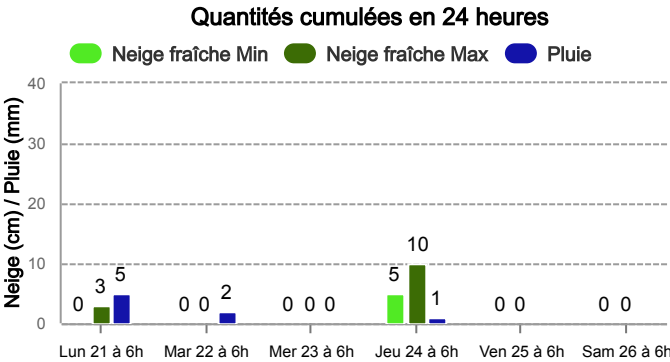
Pluie-Neige

Iso 0 °C	2 100 m	2 300 m	2 500 m	2 700 m
Vent 2000 m	↩ 15 km/h	↩ 15 km/h	➔ 20 km/h	↩ 10 km/h
Vent 2500 m	↻ 25 km/h	⬇ 25 km/h	↩ 30 km/h	↩ 20 km/h

Épaisseur de neige hors-piste



Précipitations à 1800 m



Tendance du samedi 26 avril



Indice de risque limité

Risque stationnaire. Manteau printanier à toute altitude.

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

