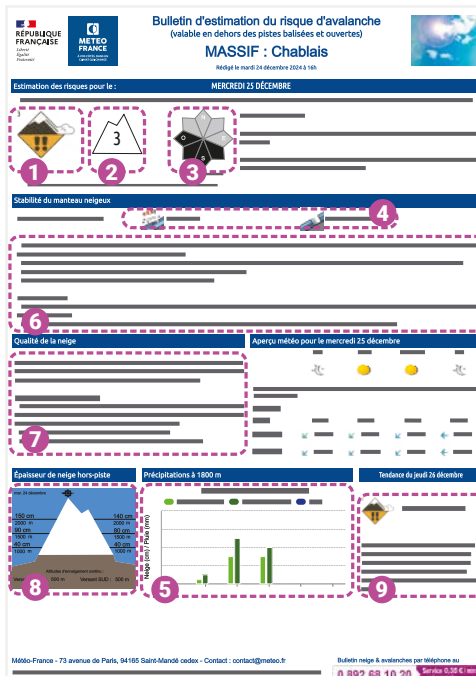
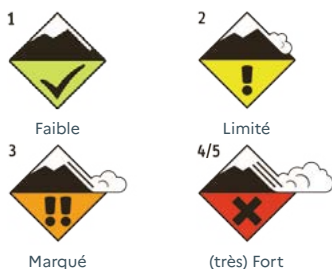




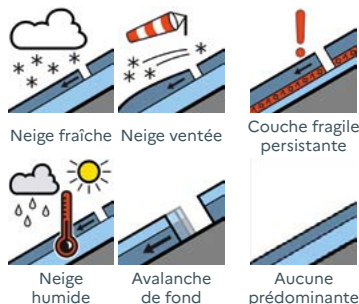
COMMENT LIRE le Bulletin d'Estimation du Risque d'Avalanche

1 ÉCHELLE D'INDICE DE RISQUE

L'indice maximal sur l'ensemble du massif



4 SITUATIONS AVALANCHEUSES TYPIQUES (SAT)



Les SAT permettent de caractériser plus précisément le risque d'avalanche, par les sources d'instabilité du manteau neigeux et les indicateurs observables sur le terrain. Elles permettent d'adapter son comportement aux conditions rencontrées.

6 STABILITÉ DU MANTEAU NEIGEUX

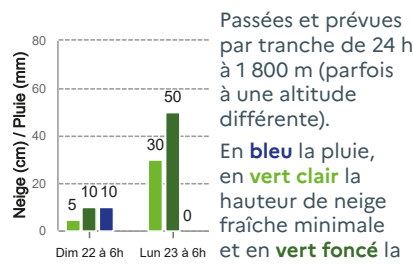
Cette partie décrit finement le danger d'avalanche en 3 parties :

Déclenchements provoqués } Le danger prépondérant est placé en premier.
Départs spontanés
Autres

8 ENNEIGEMENT

Indique l'enneigement estimé hors piste à plusieurs altitudes, en orientations nord et sud, sur des pentes à 20°, ainsi que les limites d'enneigement (différentes des limites skiables en 7).

5 PRÉCIPITATIONS CUMULÉES



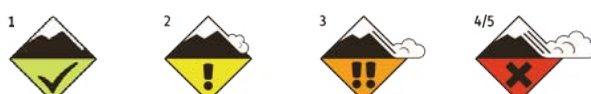
7 QUALITÉ DE LA NEIGE

Plusieurs informations estimées sur la neige sont décrites ici pour vous aider à préparer vos sorties :

- altitudes d'enneigement skiable,
- types de neige,
- épaisseurs du manteau neigeux.

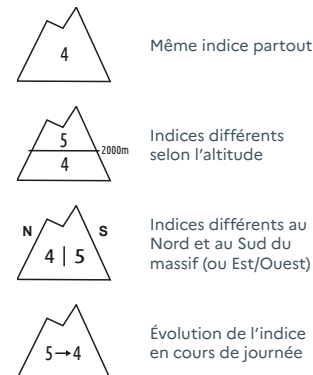
9 TENDANCE

Indice de risque prévu le jour suivant avec une courte description.

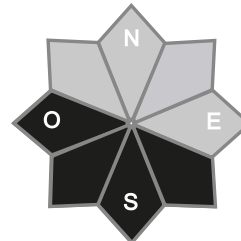


Les endroits les plus dangereux !

2 LOCALISATION DES INDICES DE RISQUES



3 ORIENTATIONS LES PLUS DANGEREUSES



Indiquées en noir, les orientations des pentes les plus dangereuses. Les orientations en gris présentent aussi un danger, mais moins élevé.

Ci-dessus : pentes ouest à sud-est