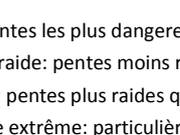


Echelle de danger d' avalanche (2018/19)

	Indice de risque	Icône	Stabilité du manteau neigeux	Probabilité de déclenchement des avalanches
5	très fort		Le manteau neigeux est généralement peu consolidé et largement instable.	De nombreux départs spontanés de très grandes avalanches, parfois d'ampleur exceptionnelle, sont à attendre, y compris en terrain peu raide*.
4	fort		Le manteau neigeux est faiblement stabilisé dans la plupart des pentes raides*.	Déclenchements d'avalanches probables même par faible surcharge** dans de nombreuses pentes raides*. Dans certaines situations, de nombreux départs spontanés de grandes, et parfois très grandes avalanches, sont à attendre.
3	marqué		Le manteau neigeux n'est que modérément à faiblement stabilisé dans de nombreuses pentes raides*.	Déclenchements d'avalanches possibles parfois même par faible surcharge** et dans de nombreuses pentes raides*, surtout dans celles généralement décrites dans le bulletin. Dans certaines situations, quelques départs spontanés de grandes, et parfois très grandes avalanches, sont possibles.
2	limité		Le manteau neigeux n'est que modérément stabilisé dans quelques pentes raides*, sinon en général bien stabilisé.	Déclenchements d'avalanches possibles surtout par forte surcharge** et dans quelques pentes raides*, généralement décrites dans le bulletin. Des départs spontanés de très grandes avalanches ne sont pas à attendre.
1	faible		Le manteau neigeux est généralement bien consolidé et stable.	Les déclenchements d'avalanches ne sont en général possibles que par forte surcharge** dans des endroits isolés au terrain raide extrême*. Seules des coulées ou des avalanches de taille moyenne peuvent se produire spontanément.

* La localisation des pentes les plus dangereuses est généralement précisée dans le bulletin (par ex. altitude, orientation, topographie, etc.)

- terrain peu raide: pentes moins raides qu'environ 30 degrés
- pente raide: pentes plus raides qu'environ 30 degrés
- terrain raide extrême: particulièrement défavorable notamment en ce qui concerne l'inclinaison (plus raides qu'environ 40 degrés), la topographie, la proximité des crêtes ou la nature du sol

** Surcharge:

- faible: par exemple skieur/surfer isolé évoluant en douceur et sans tomber, raquetiste, groupe avec distances d'espacement entre eux (d'au moins 10 m)
- forte: par exemple plusieurs skieurs/snowboarders sans distances d'espacement entre eux; dameuse; tir d'un explosive

départ spontané: sans intervention humaine