

NEIGE et AVALANCHES



INFORMATION SUR LE RISQUE D'AVALANCHE HORS DES PISTES BALISEES ET OUVERTES
HORS PISTE, IL FAUT SAVOIR RENONCER

ECHELLE EUROPEENNE DE RISQUE	STABILITE DU MANTEAU NEIGEUX	SIGNIFICATION DU DRAPEAU
1. FAIBLE	LE MANTEAU NEIGEUX EST BIEN STABILISE DANS LA PLUPART DES PENTES	
2. LIMITE	DANS QUELQUES PENTES SUFFISAMMENT RAIDES, LE MANTEAU NEIGEUX N'EST QUE MODEREMENT STABILISE, ALLEURS IL EST BIEN STABILISE	RISQUE D'AVALANCHE LIMITE
3. MARQUE	DANS DE NOMBREUSES PENTES SUFFISAMMENT RAIDES, LE MANTEAU NEIGEUX N'EST QUE MODEREMENT A FAIBLEMENT STABILISE	
4. FORT	LE MANTEAU NEIGEUX EST FAIBLEMENT STABILISE DANS LA PLUPART DES PENTES SUFFISAMMENT RAIDES	RISQUE D'AVALANCHE IMPORTANT
5. TRES FORT	L'INSTABILITE DU MANTEAU NEIGEUX EST GENERALISEE	RISQUE D'AVALANCHE TRES FORT

(*) LES CARACTERISTIQUES DE CES PENTES SONT GENERALEMENT PRECISEES DANS LES BULLETINS NIVO-METEOROLOGIQUES : ALTITUDE, EXPOSITION, TOPOGRAPHIE...

Aujourd'hui, le risque est de : **2**

Les différents types de neige



Les différents types d'avalanches



Le déclenchement

Les secours en avalanche

Le matériel



Technique d'utilisation d'un ARVA

