



EvalNivo-v2 – Evaluation locale des dangers nivo-météo (avec ou sans bulletins d'avalanche) pour le pratiquant

Quel(s) problème(s) d'avalanche(s)?

Neige Fraiche	Neige Ventée	Sous-couche fragile persistante	Neige humide	Avalanche de glissement
10cm > 40cm T° - vent	Local général Transport en cours	Inactive Evidente active (tests)	Faible humidification Forte Enfoncement > 30 cm	Rare activité Forte activité
Où ?				
<input type="checkbox"/> près des cols / crêtes <input type="checkbox"/> spécialement en altitude <input type="checkbox"/> pentes froides	<input type="checkbox"/> près des cols / crêtes <input type="checkbox"/> même loin des cols/crêtes	<input type="checkbox"/> Pentes froides (ombre) <input type="checkbox"/> même à distance des pentes	<input type="checkbox"/> toutes orientations <input type="checkbox"/> pentes sud <input type="checkbox"/> pentes très raides	<input type="checkbox"/> toutes orientations <input type="checkbox"/> pentes herbeuses <input type="checkbox"/> dalles mouillées
Autres :	Autres :	Autres :	Autres :	Autres :

Observables ?

Signes d'alarme :

aucun	peu	fréquents	nombreux
<input type="checkbox"/> cumuls	<input type="checkbox"/> transport par le vent	<input type="checkbox"/> effondrements	<input type="checkbox"/> fissurations
<input type="checkbox"/> escargots	<input type="checkbox"/> reptations	<input type="checkbox"/> autre :	

Activité avalancheuse du jour

> taille (selon EAWS – 2018 – adapté Anena)

Cassure type

taille type

1 coulée	2 avalanche moyenne	3 : grande avalanche	4 : très grande avalanche
Arrêt avant bas de pente	Arrêt pied de pente - menace aux personnes	Parcours possible en terrain plat – menace aux personnes + enjeux	Parcours de grandes distances à plat – Dégâts fréquents
< 20 cm	20 à 50 cm	50 à 100 cm	> 1 m
< 100 m3	100 à 1000 m3	1000 à 10000 m3	> 10000 m3

Qualité de neige

Très bonne	Bonne	Moyenne	Mauvaise
	évolution d'un paramètre à surveiller	humide profonde, dure, enneigement irrégulier	glacée, « soupe » très faible enneigement, croutée

Confort météo

visibilité, T°, vent

Très bon	Bon	Moyen	Mauvais
	évolution d'un paramètre à surveiller	jour blanc, T° chaude ou froide, vent modéré	Brouillard, grand froid, vent fort

Synthèse : évaluation des dangers nivo-météo

Problèmes principaux :

<input type="checkbox"/>				

Autres dangers :

qualité de neige (.....)

météo (.....)

Où ?

Indice BERA? Tendence : ↗ → ↘

1	2	3	4
---	---	---	---