



Bulletin d'estimation du risque d'avalanche

(valable en dehors des pistes balisées et ouvertes)

MASSIF: Haute-Maurienne

Rédigé le vendredi 27 décembre 2024 à 16h

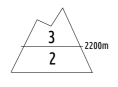


Estimation des risques pour le :

SAMEDI 28 DÉCEMBRE

LE MANTEAU NEIGEUX RESTE TRÈS INSTABLE, AVEC DE NOMBREUSES PLAQUES REPOSANT SUR DES GRAINS ANGULEUX.







Au-dessus de 2200m indice de risque marqué, plus bas indice limité.

Départs spontanés: Quelques départs en pentes raides au soleil.

Déclenchements provoqués : NOMBREUSES PLAQUES TOUJOURS SENSIBLES.

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:



sous-couche fragile persistante



Déclenchements provoqués :

- De **nombreuses plaques facilement déclenchables** sont toujours en place. Elles n'évoluent que très doucement car elles reposent généralement sur de la couche fragile persistante (grains anguleux), rendant les **déclenchements à distance possibles**. Généralement d'aspects durs en secteurs ventés (crêtes/cols), elles sont poudreuses dans les pentes et parfois situées très loin des crêtes. Cela donne des **avalanches de taille 2 à 3 (moyenne à grande)** avec des cassures allant jusqu'à 70 cm.

A bien noter: une majorité de ces plaques sont indétectables (pas d'indice visuel) depuis la surface car elles sont liées à une couche fragile persistante enfouie.

- Sous 2200/2300 m les plaques sont plus rares, la couche fragile est isolée par une croûte.

Départs spontanés :

- Quelques départs, souvent en poire, sont attendus dans les pentes raides ensoleillées, tailles 1 à 2 (petites à moyennes). Ces départs peuvent dans de rares cas mobiliser une couche fragile et déclencher en cascade une avalanche de plaque de taille 2 à 3 (moyenne à grande).

- Rarement, des avalanches de fond peuvent se produire sur pente herbeuse et dalle rocheuse, tailles 2 à 3.

Qualité de la neige

Enneigement : tout juste correct pour la saison grâce au bel épisode de dimanche/lundi, tout de même hétérogène et parfois déficitaire à haute altitude du fait des multiples épisodes de vent fort.

Limite skiable : skiable au-dessus de 1500 m, sans sous-couche confortable sous 1800 m en Sud.

Qualité de la neige: encore un peu de neige meuble au programme en versant froid: 10 cm à 20 cm au-dessus de 2200 m lorsque le vent ne l'a pas emportée. La poudre s'est bien densifiée, elle est souvent cartonnée par le vent en altitude. En Sud, le manteau est printanier jusqu'à 2300/2700 m: crouté le matin avant de s'humidifier en journée. On notera cependant que des crêtes ou croupes peuvent être dénudées ou en glaces à cause du vent.

Aperçu météo pour le samedi 28 décembre nuit matin après-midi

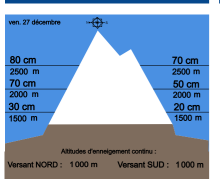


soir

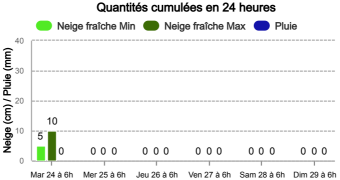
Grand ciel bleu du matin au soir. La douceur reste de mise, particulièrement sensible dans les adrets.

Pluie-Neige				
Iso 0 °C	3 100 m	3 100 m	3 000 m	3 000 m
Vent 3000 m	← 10 km/h	∠ 5 km/h	5 km/h	← 5 km/h
Vent 4000 m	🔷 25 km/h	∠ 20 km/h	→ 20 km/h	≥ 20 km/h

Épaisseur de neige hors-piste



Précipitations à 1800 m



Tendance du dimanche 29 décembre



La météo se répète de jour en jour : ciel bleu et grande douceur. L'essentiel du risque étant lié aux plaques qui reposent sur de la couche fragile persistante (qui comme son nom l'indique n'évolue que très lentement), le risque reste marqué.

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





Bulletin d'estimation du risque d'avalanche

(valable en dehors des pistes balisées et ouvertes)

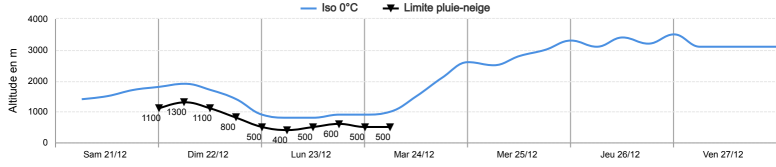
MASSIF: Haute-Maurienne

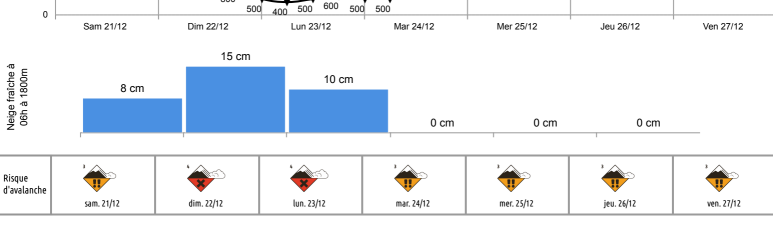
Rédigé le vendredi 27 décembre 2024 à 16h

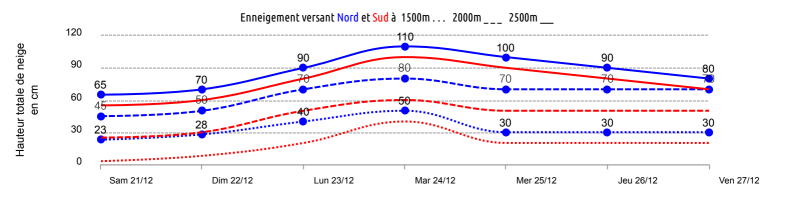


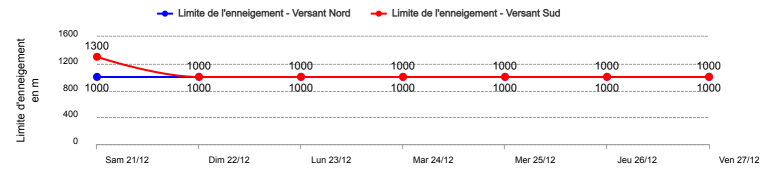
Conditions nivo-météo des 7 derniers jours

		sam.	21/12		dim. 22/12			lun. 23/12				mar. 24/12				mer. 25/12				jeu. 26/12				ven. 27/12				
	03h	09h	15h	21h	03h	09h	15h	21h	03h	09h	15h	21h	03h	09h	15h	21h	03h	09h	15h	21h	03h	09h	15h	21h	03h	09h	15h	21h
Météo	<u>L</u>	j 🌕	4	P.	7	4	***	4	4		4	7	4	0	0	Ñ.	Ñ.	0		J.	T.		0	T.	T.			N.
Vent (km/h)	40	35	35	95	130	135	130	100	80	105	130	110	90	115	105	80	75	75	55	60	60	55	55	55	55	40	25	25
à 4000m	+	\	+	K	7	\	7	7	7	4	Ľ	+	+	+	7	7	K	K	7	7	2	2	2	+	+	+	2	+
Vent (km/h)	25	25	20	85	105	105	110	80	60	70	100	75	60	85	80	65	35	30	25	30	30	30	25	25	25	15	10	10
à 3000m	•	1	2	2	1	*	→	4	2	3	+	2	4	•	•	Ľ	Ľ	Ľ	Ľ	Ľ	Ľ	•	Ľ	Ľ	+	+	•	←









 $Pour \ consulter \ la \ vigilance \ en \ cours, veuillez \ vous \ rendre \ sur \ le \ site \ https://vigilance.meteo france.fr/fr$

Météo-France - 73 avenue de Paris, 94165 Saint-Mandé cedex - Contact : contact@meteo.fr