



Bulletin d'estimation du risque d'avalanche

(valable en dehors des pistes balisées et ouvertes)

MASSIF: Haute-Maurienne

Rédigé le lundi 16 décembre 2024 à 16h

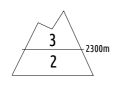


Estimation des risques pour le :

MARDI 17 DÉCEMBRE

LE MANTEAU NEIGEUX RESTE INSTABLE EN ALTITUDE : LA NEIGE VENTÉE REPOSE PARFOIS SUR DES GRAINS ANGULEUX.







Au-dessus de 2300m indice de risque marqué, plus bas indice limité.

Départs spontanés : Peu probables.

Déclenchements provoqués : Plaques encore réactives en altitude.

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



Aperçu météo pour le mardi 17 décembre

Déclenchements provoqués :

- Au-dessus de 2300/2500 m, quelques plaques sont en place. Elles sont dures près des crêtes, et poudreuses dans les pentes (plus rares mais non décelables); leur déclenchement est parfois facile. Les cassures font en général 20 à 40 cm, donnant des tailles 1 (petites) à 2 (moyennes). Ces plaques ont été formées par les chutes de neige et le vent du week-end, qui reposent souvent sur une couche de grains anguleux (sans cohésion). Les pentes Sud présentent un risque moindre après le coup de chaud de ce lundi.
- En-dessous, on retrouve uniquement la problématique de plaque poudreuse évoquée au-dessus, à la nuance qu'elles sont plus rares et moins réactives.

Départs spontanés: peu probables.

Qualité de la neige

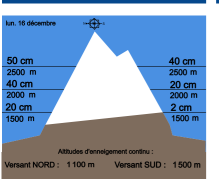
L'enneigement est plutôt déficitaire pour la saison. Cependant, il reste hétérogène : les crêtes et dorsales sont peu enneigées, voire dégarnies, tandis que les creux sont très enneigés.

Limite skiable confortable: autour de 1700/1900m sur terrain herbeux en Sud, dès 1100/1400 m en plein Nord.

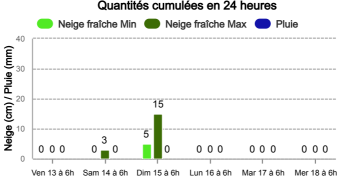
Qualité de la neige: généralement du très bon ski en large secteur Nord au-dessus de 1800/2000 m, avec 5/10 cm de neige récente légère reposant sur une vieille poudre ou parfois un fond dur. En Sud, la surface est croutée, et ramollit avec difficulté en journée. Attention aux zones sans sous-couche : soit sous 1600/1900 m, soit à haute altitude dans les secteurs exposés au vent, qui étaient encore décapés il y a une semaine.

	nuit	matin	après-midi	soir										
	ŧ	\Rightarrow		2										
Doux en montagne. Voile s'épaississant au fil des heures.														
Pluie-Neige														
Iso 0 °C	3 500 m	3 500 m	3 500 m	3 500 m										
Vent 3000 m	→ 10 km/h	→ 15 km/h	→ 20 km/h	→ 20 km/h										
Vent 4000 m	→ 25 km/h	🔰 30 km/h	→ 35 km/h	→ 40 km/h										
				•										

Épaisseur de neige hors-piste



Précipitations à 1800 m



Tendance du mercredi 18 décembre



Indice de risque limité

Risque en baisse. Stabilisation progressive des plaques, activité spontanée quasi-nulle.

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)

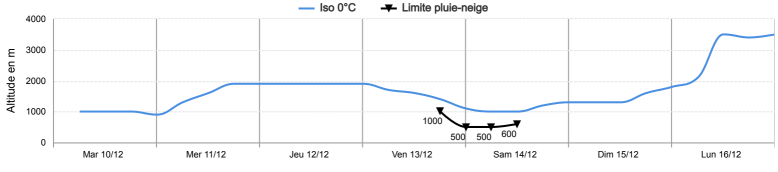
MASSIF: Haute-Maurienne

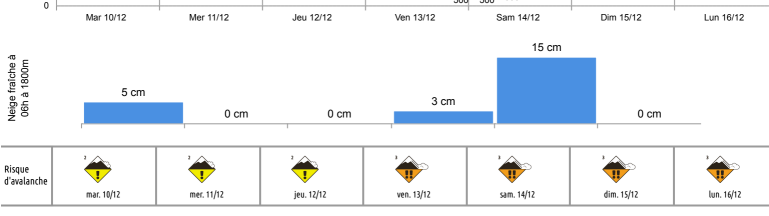
Rédigé le lundi 16 décembre 2024 à 16h

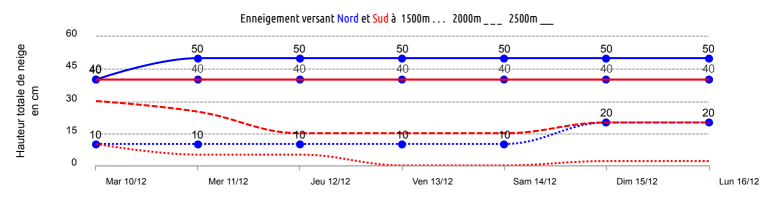


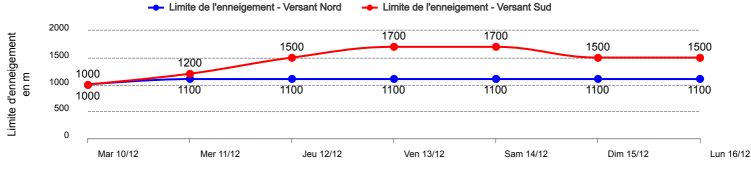
Conditions nivo-météo des 7 derniers jours

		mar.	10/12		mer. 11/12			jeu. 12/12				ven. 13/12			sam. 14/12			dim. 15/12				lun. 16/12						
	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	7		2	<u>p</u>	C	0		N.	N.	0	0	N.	di.	-		7	3		4	7	1	4		T.	di.			N.
Vent (km/h)	30	30	30	30	30	30	30	30	35	35	35	30	70	70	65	60	40	35	35	30	40	45	60	40	40	20	30	25
à 4000m	←	←	←	K	←	←	←	K	←	←	+	←	K	K	K	K	1	→	→	•	•	Ľ	K	•	Ľ	•	2	→
Vent (km/h)	20	15	15	20	20	20	20	20	30	30	30	25	60	60	55	50	30	25	25	20	15	20	35	20	20	10	10	10
à 3000m	←	+	←	+	←	+	←	K	+	+	+	+	K	K	K	K	K	*	→	+	•	•	K	+	Ψ	•	4	1









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