



Bulletin d'estimation du risque d'avalanche

(valable en dehors des pistes balisées et ouvertes)

MASSIF: Haute-Maurienne

Rédigé le mercredi 19 février 2025 à 15h

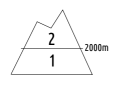


Estimation des risques pour le :

JEUDI 20 FÉVRIER

MANTEAU PLUTÔT BIEN STABILISÉ EN SURFACE. TOUJOURS DU GRAIN ANGULEUX ENFOUI DANS LES VERSANTS FROIDS.







Au-dessus de 2000m indice de risque limité, plus bas indice faible.

Départs spontanés: Plaques de fond sous 2600 m

Déclenchements provoqués : Une avalanche d'ampleur est encore localement possible en versants froids.

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:



couche fragile persistante



Déclenchements provoqués :

- Dès 2000-2200 m : il peut subsister de rares petites plaques en neige ventée. Elles se restreignent désormais à large secteur Nord (versants NW à NE). Généralement d'aspect dur près des crêtes et difficiles à déclencher, il peut rester très localement des plaques friables dans les pentes, plus difficiles à discerner et plus faciles à déclencher. Cassures 20-30 cm.
- Au-dessus de 2400 m : on ne peut toujours pas exclure le déclenchement d'une grande plaque en large versant Nord, avec la présence de grains anguleux (faces planes/gobelets) dans le manteau neigeux. Déclenchement difficile et aléatoire (une chute de skieur ou une première avalanche dans la neige ventée par exemple), mais possible même après plusieurs passages de skieurs. Les avalanches engendrées sont alors de grande ampleur, avec des cassures de 1 à 2 m : tailles 3 (grandes)

Départs spontanés :

- Plaques de fond (glissement) sous 2600 m en adrets raides et lisses, surtout rive droite de l'Arc. Taille 2.

Oualité de la neige

Enneigement: déficitaire aux basses altitudes, tout juste correct au-dessus de 1800/2000 m, puis à nouveau souvent déficitaire en très haute montagne (qui a subi des épisodes de vent à répétition).

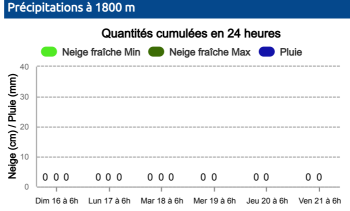
Limite skiable: 1300/1400 m en Nord sur pentes herbeuses, 1600/1900 en Sud suivant raideur de pente.

Qualité de la neige :

En versants ensoleillés, on commence à trouver du vrai ski de printemps sous 2000 m dans du Sud raide, ailleurs le manteau n'a pas subi suffisamment de cycles gel/dégel, la neige est alors souvent croutée au matin et lourde voire collante l'après-midi.

En versants froids il est possible de trouver un peu de poudreuse agréable en zones très abritées du vent et du soleil, mais bien souvent, la surface est hétérogène, alternant entre poudreuse frisette, carton, neige dure, voire sastrugi dans les secteurs les plus ventés.

Aperçu météo pour le jeudi 20 février												
	nuit	matin	après-midi	soir								
	\mathcal{C}	-	4									
Grand beau temps												
Pluie-Neige												
Iso 0 °C	2 400 m	2 900 m	2800 m	2800 m								
Vent 3000 m	→ 15 km/h	► 15 km/h	7 15 km/h	한 10 km/h								
Vent 4000 m	20 km/h	→ 20 km/h	7 20 km/h	🔰 20 km/h								



Tendance du vendredi 21 février

Indice de risque limité

Pas d'évolution.

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)

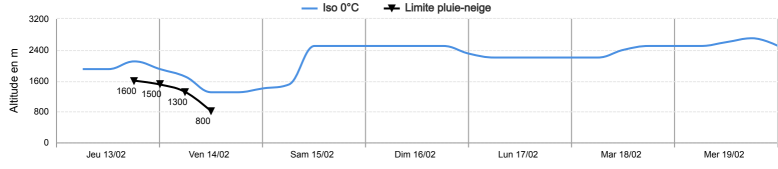
MASSIF: Haute-Maurienne

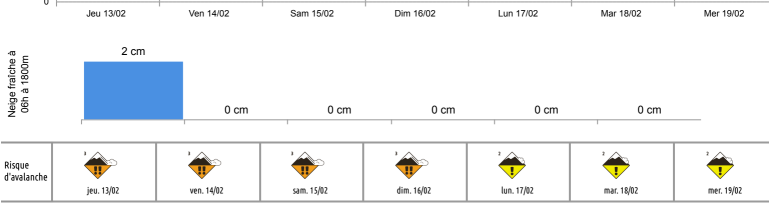
Rédigé le mercredi 19 février 2025 à 15h

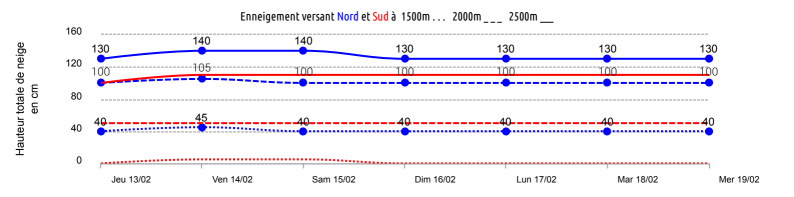


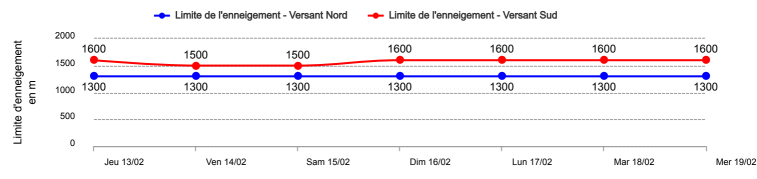
Conditions nivo-météo des 7 derniers jours

		jeu. '	13/02		ven. 14/02			sam. 15/02				dim. 16/02			lun. 17/02			mar. 18/02				mer. 19/02						
	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		2		1	7		4		N.	0	2	di.	di.	-	-	di.	S.	•	0	T.	Ž.			T.	T.		-	S. Carrier
Vent (km/h)	20	30	40	40	85	100	100	90	80	40	20	20	30	30	30	30	50	40	30	30	30	20	20	20	20	25	35	25
à 4000m	*	*	*	K	7	\	+	2	2	4	+	+	7	7	7	7	7	Ľ	+	+	Ľ	7	7	*	*	*	*	1
Vent (km/h)	10	15	20	25	50	85	85	60	35	20	10	10	20	20	20	20	30	20	20	10	10	10	10	10	5	10	20	15
à 3000m	→	>	>	4	4	1	•	K	K	K	•	•	•	4	4	4	4	2	2	•	4	•	4	7	7	→	4	1









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