



Bulletin d'estimation du risque d'avalanche

(valable en dehors des pistes balisées et ouvertes)

MASSIF: Haute-Maurienne

Rédigé le lundi 17 février 2025 à 16h

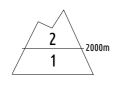


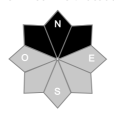
Estimation des risques pour le :

MARDI 18 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 2500 m. // Petits départs de surface au soleil.

Déclenchements provoqués : Une avalanche d'ampleur reste possible en versants froids. // Rares petites plaques résiduelles en neige ventée.

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 très 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) pouvant emporter tout un versant.

Départs spontanés :

- Plaques de fond (glissement) sous 2500 m en adrets raides et lisses, surtout rive droite de l'Arc. Taille 2.
- Quelques avalanches de neige humide sous les rochers dans les pentes chauffées par le soleil, généralement de taille 1.

Qualité 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.

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.

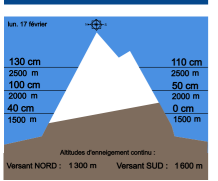
En versants froids il est possible de trouver un peu de poudreuse agréable en zones très abritées du vent, mais bien souvent la surface est hétérogène alternant entre poudreuse frisette, carton, neige dure voire sastrugi dans les secteurs les plus ventés.

Aperçu météo pour le mardi 18 février											
nuit	matin	après-midi	soir								
•((*	\Rightarrow	\Rightarrow	E								

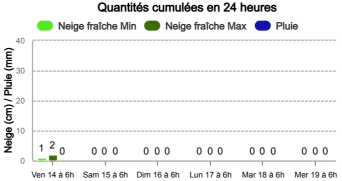
Beau temps avec un fin voile nuageux, devenant un peu plus opaque en fin de journée. Sensations printanières dans les adrets.

Pluie-Neige								
Iso 0 °C	2 200 m	2 400 m	2 500 m	2500 m				
Vent 3000 m	🔰 10 km/h	↓ 10 km/h	🔰 10 km/h	7 10 km/h				
Vent 4000 m	≥ 30 km/h	≥ 20 km/h	≥ 20 km/h	→ 20 km/h				

Épaisseur de neige hors-piste



Précipitations à 1800 m



Tendance du mercredi 19 février



Indice de risque limité

Encore une belle journée sans vent, avec quelques passages nuageux d'altitude. Le manteau est bien stabilisé en surface, la couche fragile en gobelets reste souvent présente près du sol...

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)

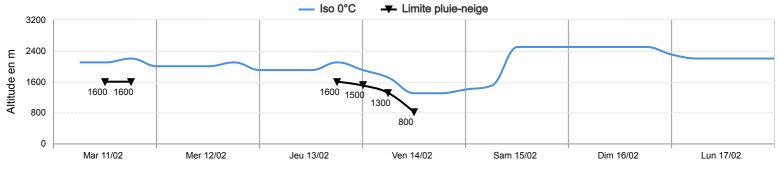
MASSIF: Haute-Maurienne

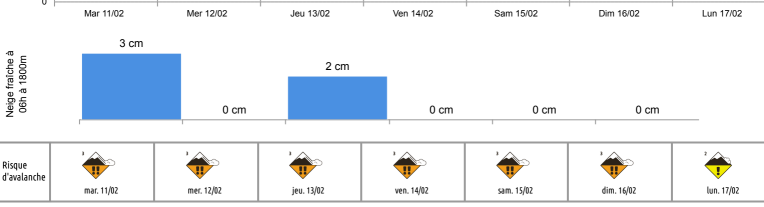
Rédigé le lundi 17 février 2025 à 16h

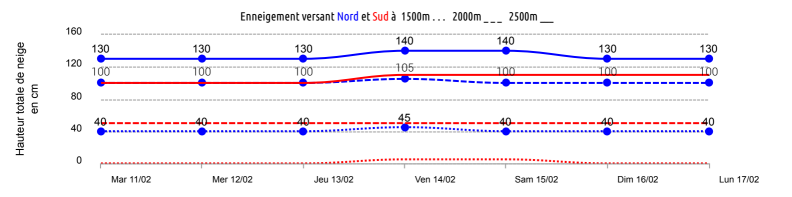


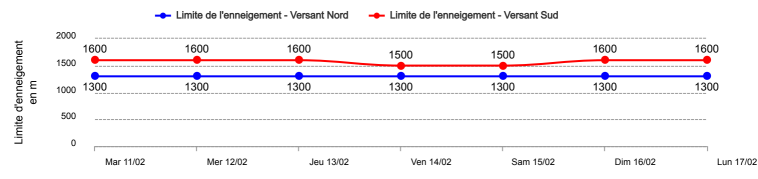
Conditions nivo-météo des 7 derniers jours

	mar. 11/02				mer. 12/02			jeu. 13/02				ven. 14/02				sam. 15/02				dim. 16/02				lun. 17/02				
	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	4		2	2	21	4	4	2	2	2	-	4	The state of the s		4	<u> </u>	$\cdot \mathbb{C}$	0	42	¥	W.	-	-	¥	*	-		\mathscr{U}
Vent (km/h)	30	30	30	40	30	30	30	25	20	30	40	40	85	100	100	90	80	40	20	20	30	30	30	30	50	40	30	30
à 4000m	_	¥	K	→	7	M	^	K	*	*	*	K	7	+	+	2	K	4	+	+	Ľ	7	Ľ	7	7	7	+	•
Vent (km/h)	20	20	20	20	20	20	20	15	10	15	20	25	50	85	85	60	35	20	10	10	20	20	20	20	30	20	20	10
à 3000m	7	↑	↑	^	1	7		3	→	*		7	2	2	•	Ľ	Z	Ľ	+	→	+	4	4	7	2	4	2	•









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

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