



Bulletin d'estimation du risque d'avalanche

(valable en dehors des pistes balisées et ouvertes)

MASSIF: Haute-Maurienne

Rédigé le samedi 22 février 2025 à 16h

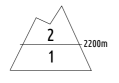


Estimation des risques pour le :

DIMANCHE 23 FÉVRIER

TOUJOURS DU GRAIN ANGULEUX ENFOUI DANS LES VERSANTS FROIDS.







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

Départs spontanés: Plaques de fond sous 2500 m

Déclenchements provoqués : rares plaques près des crêtes sous le vent d'Iatlie. 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



avalanches de fond

Déclenchements provoqués :

- Au-dessus de 2000-2200 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 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).
- De rares petites plaques sont en place près des crêtes, suite à l'épisode de Lombarde de ce vendredi/samedi. Elles sont plutôt réactives surtout dans en secteur Nord (versants NW à NE), au-dessus de 2200 m. Les accumulations sont identifiables et elles engendrent des avalanches généralement petites, quelques fois moyennes (taille 1 à 2).

Départs spontanés : plaques de fond (glissement) sur terrain raide, lisse, herbeux, sous 2500 m en rive droite de l'Arc. Taille 2 (moyenne), rarement 3 (grande).

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 suivant raideur de pente.

Qualité de la neige :

En versants ensoleillés, on commence à trouver du vrai ski de printemps sous 2000 m et 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'aprèsmidi.

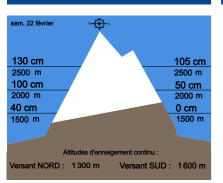
En versants froids, les quelques zones en poudreuse encore agréable ces jours-ci en zones abritées du vent (basse altitude/forêt/combes abritées) sont parfois un peu croutées. Ailleurs surfaces hétérogènes, souvent désagréables à skier, alternant entre frisette, carton, neige dure, voire sastrugi dans les secteurs les plus ventés.

Aperçu météo pour le dimanche 23 février									
nuit	matin	après-midi	SO						

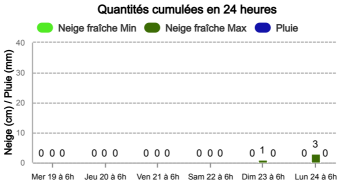
Couvert, quelques flocons anecdotiques.

Pluie-Neige			1800 m				
Iso 0 °C	2 200 m	2 400 m	2 600 m 2 300 m				
Vent 3000 m	7 15 km/h	71 10 km/h	→ 15 km/h	→ 5 km/h			
Vent 4000 m	> 30 km/h	7 20 km/h	→ 30 km/h	→ 20 km/h			

Épaisseur de neige hors-piste



Précipitations à 1800 m



Tendance du lundi 24 février



Indice de risque limité

Risque stationnaire, temps calme. Rares gros départs toujours possibles.

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)

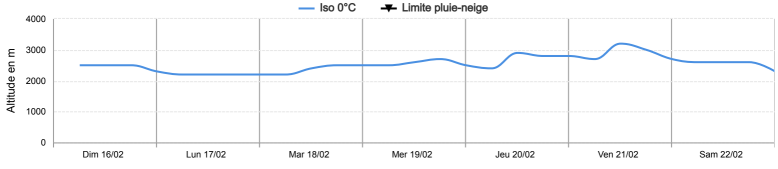
MASSIF: Haute-Maurienne

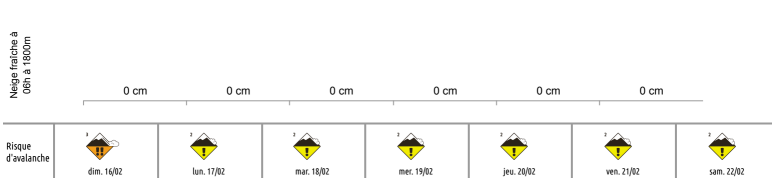
Rédigé le samedi 22 février 2025 à 16h

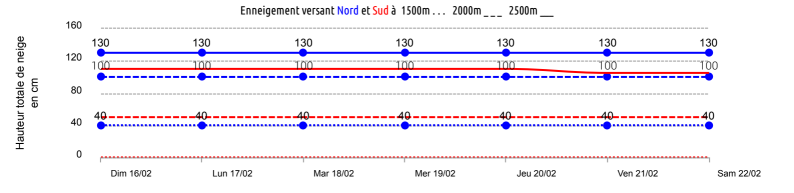


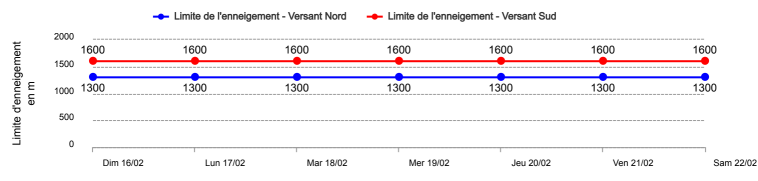
Conditions nivo-météo des 7 derniers jours

	dim. 16/02				lun. 17/02			mar. 18/02				mer. 19/02				jeu. 20/02				ven. 21/02				sam. 22/02				
	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	di	<u></u>	-	di	S.	<u></u>	0	N.	C	0	0	N.	N.	0	-	Ñ.	N.			Ä	Č		0	di.	7	4	4	2
Vent (km/h)	30	30	30	30	50	40	30	30	30	20	20	20	20	25	35	25	20	20	20	20	25	30	40	45	60	35	30	30
à 4000m	K	Ľ	7	Ľ	7	Ľ	+	4	K	Ľ	K	*	*	*	*	Ľ	7	4	7	Ľ	4	+		+	7	7	7	7
Vent (km/h)	20	20	20	20	30	20	20	10	10	10	10	10	5	10	20	15	15	15	15	10	15	20	30	35	45	25	20	20
à 3000m	•	1	7	1	4	7	7	•	2	→	7	K	7		4	2	*	K	K	Ð	Ľ	K	+	4	K	K	1	1









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