



Bulletin d'estimation du risque d'avalanche

(valable en dehors des pistes balisées et ouvertes)

MASSIF: Haute-Maurienne

Rédigé le lundi 17 novembre 2025 à 16h

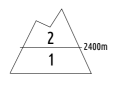


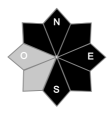
Estimation des risques pour le :

MARDI 18 NOVEMBRE

PETITES INSTABILITÉS EN ALTITUDE, LIÉES AUX FAIBLES CHUTES DE NEIGES DES JOURS PRÉCÉDENTS ET AUX VARIATIONS DE VENT.







Au-dessus de 2400m indice de risque limité, plus bas indice faible.

Départs spontanés: petits départs au soleil.

Déclenchements provoqués: petites plaques poudreuses.

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:



Déclenchements provoqués :

- De rares petites plagues sont en place au-dessus de 2400 m dans les secteurs froids, ombragés (orientation Nord, NO, Est) et abrités, où subsistaient avant les chutes de rares zones en vielle poudre sans cohésion (faisant office de couche fragile une fois enfouie).
- Dans une moindre mesure, de rares petites plaques se sont formées hier sous le vent de Nord Ouest à Nord.
- Dans tous les cas, les plaques sont plutôt d'aspect poudreux, et les avalanches subséquentes sont de taille 1 à 2, au vu du peu de neige transportable et mobilisable et de la faible étendu des zones en vielle poudre.
- Sous 2400 m, le manteau antérieur est peu épais et inerte, on ne retrouve alors que les rares petites plaques sous le vent de Nord-Ouest suscitées.

Départs spontanés: De petits départs sont attendus dans les pentes raides ensoleillées, souvent sous les rochers. Taille 1.

Qualité de la neige

Enneigement: Les petites chutes récentes ont peu d'impact sur l'enneigement. Il est variable en haute montagne, correct pour la saison dans le secteur de Bonneval (20/40 cm vers 2500 m), mais par contre déficitaire dans les secteurs Mont-Cenis/Ambin. En moyenne montagne, la neige est toujours peu présente, ce qui commence à être déficitaire là aussi.

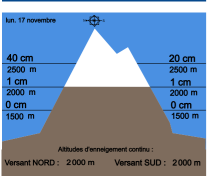
Limite skiable: 2100/2200 m en Nord au mieux en pentes herbeuses, 2400 m en Sud pas trop raide sinon encore plus haut.

Qualité de la neige : saupoudrage dès 1400 m mais pas de sous-couche avant 2100 m en Nord et 2400 m en Sud. A 2200 m, 3/7 cm de neige fraîche (localement 10/15 cm près de la frontière), reposant sur une neige ferme, plus rarement poudreuse dans les zones abritées et ombragées au-dessus de 2500 m.

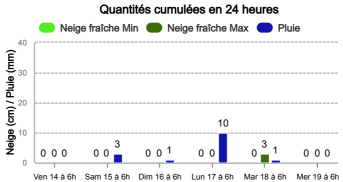
Attention, les cailloux sont cachés, les secteurs qui n'étaient pas skiables avant la chute ne le seront probablement pas après.

Apercu météo pour le mardi 18 novembre nuit après-midi Belle journée, fraîche et ensoleillée. Pluie-Neige Iso 0 °C 1700 m 2100 m 2100 m 2100 m Vent 2500 m 🦶 20 km/h 10 km/h 🔷 15 km/h 15 km/h Vent 3500 m 30 km/h 20 km/h 30 km/h 35 km/h

Épaisseur de neige hors-piste



Précipitations à 1800 m



Tendance du mercredi 19 novembre



Indice de risque limité

Risque en légère baisse. Beau temps, calme et froid, les plaques commencent déjà à se déstructurer.

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)

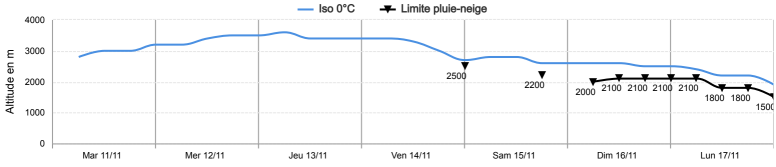
MASSIF: Haute-Maurienne

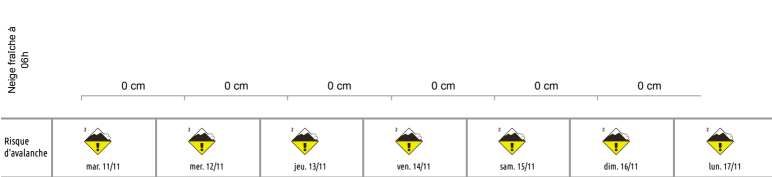
Rédigé le lundi 17 novembre 2025 à 16h

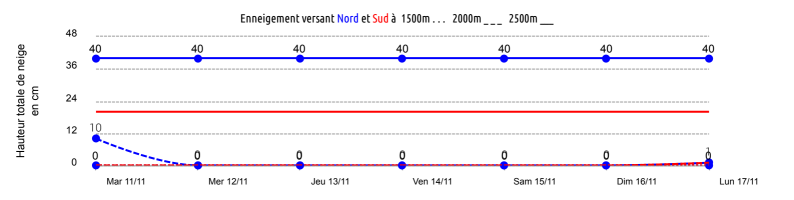


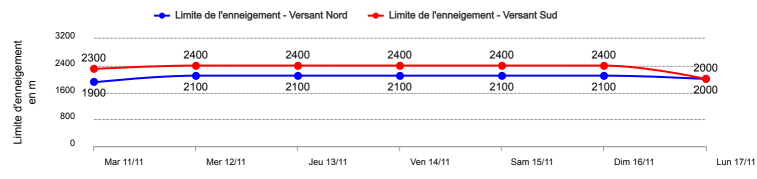
Conditions nivo-météo des 7 derniers jours

	mar. 11/11				mer. 12/11				jeu. 13/11				ven. 14/11				sam. 15/11				dim. 16/11				lun. 17/11			
	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	A.	<u> </u>	4	$\stackrel{\mathcal{L}}{=}$	$\stackrel{\smile}{\sim}$	<u> </u>	₽	4	P	-		1	P	-	4	4	4	2		4	THE	-	-	1	4			4
Vent (km/h)	30	30	30	30	30	30	30	35	20	30	35	35	40	45	45	50	50	50	45	40	45	50	45	25	25	40	40	25
à 3500m	*	7	N	M	*	N	*	*	7	N	7	7	7	7	+		+	7	7	7	7		7	K	7	7	7	4
Vent (km/h)	10	10	10	10	10	10	20	20	10	15	25	25	20	25	30	35	30	25	25	15	20	25	20	15	15	30	30	15
à 2500m	→	1	7	K	K	1	→	↑	1	K	1	K	K	K	←	K	+	K	1	1	K	K	7	→	4	→	→	•









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