



Bulletin d'estimation du risque d'avalanche

(valable en dehors des pistes balisées et ouvertes)

MASSIF: Maurienne

Rédigé le mercredi 12 février 2025 à 16h

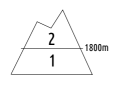


Estimation des risques pour le :

JEUDI 13 FÉVRIER

UN PEU DE NEIGE FRAÎCHE, PEU VENTÉE, REPOSANT SUR UN MANTEAU PLUTÔT STABILISÉ.







Au-dessus de 1800m indice de risque limité, plus bas indice faible.

Départs spontanés : quelques coulée de talus sous la pluie et rares plaques de fond

Déclenchements provoqués : rares plaques dans la neige récente

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 :

- Petites plaques friables (pas toujours décelables à l'œil) formées près des crêtes mardi. Rares, mais plutôt réactives et pouvant engendrer des avalanches de taille 1 (petite), rarement 2 (moyenne).
- Plagues dures formées par le foehn fort de samedi pas complètement stabilisées à cause de la présence parfois de couches anguleuses (faible cohésion) à leur base. Elles deviennent rares et difficiles à mobiliser.
- Localement, en versants NW, N, NE, au-dessus de 2200 m et surtout secteurs Aiguilles d'Arves et Thabor : présence de couches fragiles persistantes enfouies (neige sans cohésion type gros sel). Dès lors, de grandes avalanches de plaque dure sont rarement possibles, avec cassures de 1 à 2 m. Déclenchement à skis difficile mais plus probable lorsque manteau moins épais et/ou contrainte plus forte (saut, chute, première petite avalanche et déclenchement en cascade).

Départs spontanés :

- Sous 1400/1500 m, la pluie de l'après-midi déclenche rarement de petites avalanches (coulées de talus).
- Rares plaques de fond, sous 2000/2200 m, sur terrain raide, lisse, herbeux. Possible à toute heure. Taille 2.

Oualité de la neige

Enneigement : bon au-dessus de 1800/2000 m. En dessous, de plus en plus déficitaire à mesure que l'on descend.

Limite skiable: 1300/1400 m en Nord sur pentes herbeuses, 1600/1700 en Sud.

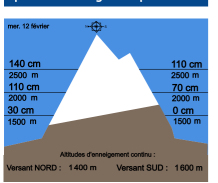
Qualité de la neige : au-dessus de 1600/1800 m, un petit peu de neige récente (10 à 20 cm vers 2400 m). Elle est souvent humidifiée sous 2000 m voire plus haut en secteur Sud à Ouest.

Aperçu météo pour le jeudi 13 février nuit matin après-midi soir

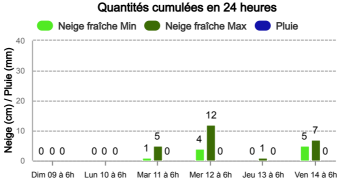
Bouché en montagne. Quelques averses de neige faible le matin, se généralisant en fin d'après-midi.

Pluie-Neige		1 400 m	1 600 m	1 400 m				
Iso 0 °C	1 900 m	1800 m	2 000 m	1800 m				
Vent 2000 m	🔰 10 km/h	→ 10 km/h	→ 20 km/h	🔰 30 km/h				
Vent 3000 m	→ 20 km/h	→ 20 km/h	→ 35 km/h	≥ 40 km/h				

Épaisseur de neige hors-piste



Précipitations à 1800 m



Tendance du vendredi 14 février



Indice de risque marqué

Risque en hausse, de nouvelles plaques se forment avec le transport de la neige récente par le vent qui s'oriente au Nord en forcissant.

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)

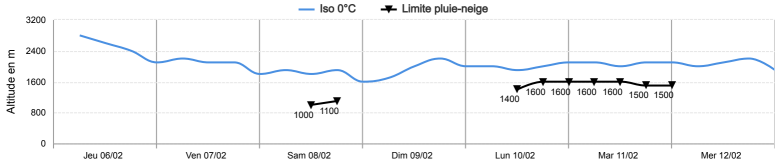
MASSIF: Maurienne

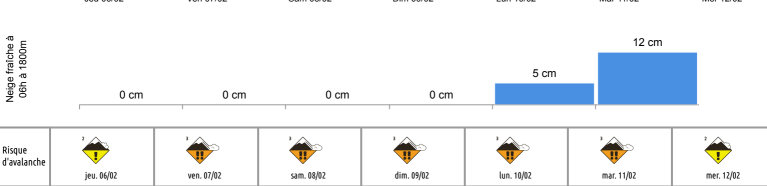
Rédigé le mercredi 12 février 2025 à 16h

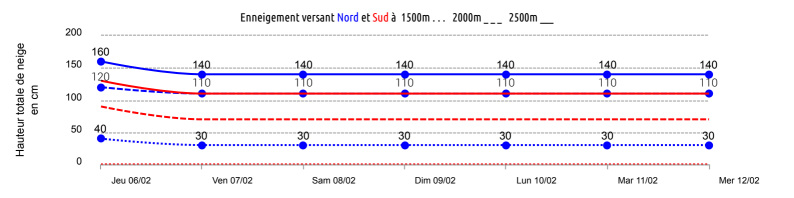


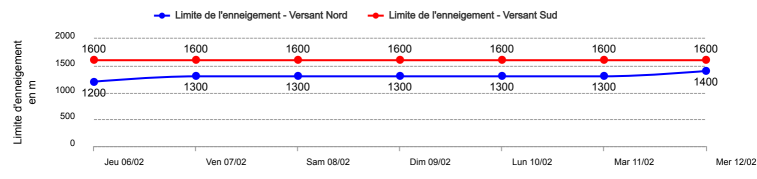
Conditions nivo-météo des 7 derniers jours

		jeu. (06/02		ven. 07/02			sam. 08/02				dim. 09/02				lun. 10/02				mar. 11/02				mer. 12/02				
	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	N.	0	0	di	S.	(-	71	N.	€	4	7	1	4	4	4	4			3	4			3	4	4	4	2
Vent (km/h)	10	20	30	25	20	45	50	55	65	70	70	65	50	45	40	35	30	40	40	40	30	30	30	30	25	25	25	25
à 3000m	_	N	*	M	K	→	+	+		+	+		+	K	7	7	7	*	*	7	+			+		7	7	*
Vent (km/h)	5	10	10	15	10	25	35	40	50	60	60	55	35	30	25	25	20	30	30	30	20	20	20	20	15	15	15	15
à 2000m	1	^	1	7	7	^	←	↑	K	K	K	K	K	K	1	1	1	7	7	1	1	1	1	←	K	K	K	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