



Bulletin d'estimation du risque d'avalanche

(valable en dehors des pistes balisées et ouvertes)

MASSIF: Maurienne

Rédigé le mercredi 5 mars 2025 à 16h

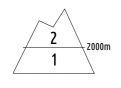


Estimation des risques pour le :

JEUDI 06 MARS

COUP DE LOMBARDE CE JEUDI, QUELQUES NOUVELLES PETITES PLAQUES EN FORMATION.







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

Départs spontanés : Rares petites plaques dans la neige ventée. // Rares plaques de fond sous 2500 m.

Déclenchements provoqués : Quelques petites plaques 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 :



neige ventée

Déclenchements provoqués :

- A partir de 2000 m, quelques plaques dures sont parfois facilement déclenchables. En effet, la lombarde va transporter le peu de neige encore mobilisable (en versants froids, donc Nord plus ou moins large selon l'altitude). Ces plaques engendrent des petites avalanches (taille 1), rarement des moyennes (taille 2). Cassures max 20-30 cm. Les plaques sont généralement identifiables par des zones de dépôt/congères/vaguelettes sous le vent.

Départs spontanés :

- Rares départs en plaque dans la neige ventée, au-dessus de 2000 m en large versant Nord. Taille 1, exceptionnellement 2.
- Rares plaques de fond (glissement) sur terrain lisse, sous 2500 m en Sud, 2200 m en Nord. Possibles à toute heure. Taille 2 (moyenne).

Qualité de la neige

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

Limite skiable: 1400/1500 m en Nord, 1600/1900 en Sud.

Qualité de la neige :

(1) En Nord, on trouve encore de la neige froide poudreuse jusqu'à assez basse altitude en secteurs bien abrités du vent. Puis dès qu'on approche des cols/sommets ou même dans certains vallons sujets à la lombarde, la qualité de la neige se dégrade franchement: cartonnée voire durcie par le vent.

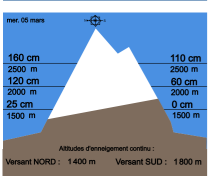
(2) En Sud, le ski de printemps s'installe peu à peu. Surface gelée dure le matin, à point l'après-midi. Les pentes pas assez ensoleillées (en s'écartant du plein sud) manquent cependant de cycles de regel/dégel : on trouve alors une croûte (+ ou -) cassante, puis une neige humide surmontant de la neige meuble et légère, car pas encore humidifiée.

Aperçu météo pour le jeudi 06 mars										
	nuit	matin	après-midi	soir						
	·)(°			===						

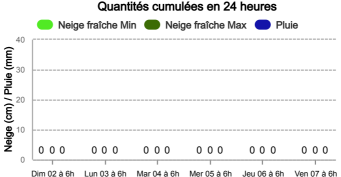
Ensoleillé, léger voile à partir de la mi-journée. La lombarde est de plus en plus marquée au fil de la journée.

Pluie-Neige				
Iso 0 °C	2 400 m	2 400 m	2 400 m	2300 m
Vent 2000 m	→ 30 km/h	♠ 40 km/h	→ 50 km/h	↑ 50 km/h
Vent 3000 m	↑ 40 km/h	↑ 50 km/h	↑ 50 km/h	↑ 50 km/h

Épaisseur de neige hors-piste



Précipitations à 1800 m



Tendance du vendredi 07 mars



Indice de risque limité

Encore du beau temps. Le vent se calme franchement. Les petites plaques fabriquées/entretenues ce jeudi vont se stabiliser doucement.

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)

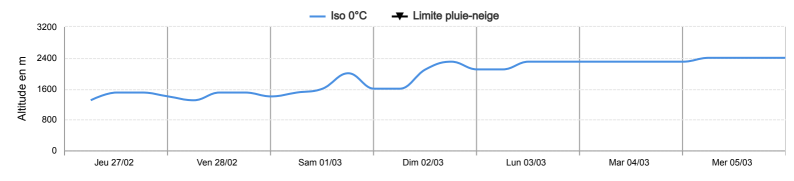
MASSIF: Maurienne

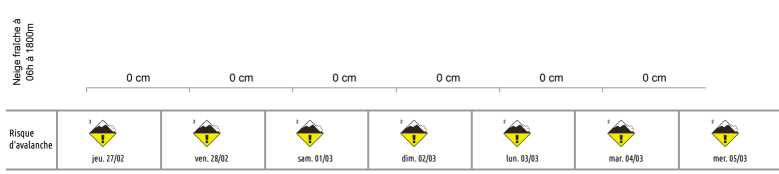
Rédigé le mercredi 5 mars 2025 à 16h

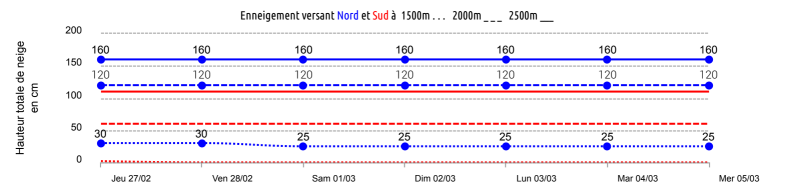


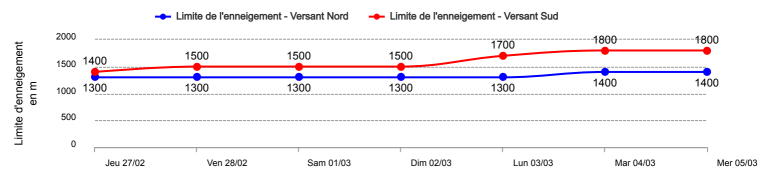
Conditions nivo-météo des 7 derniers jours

	jeu. 27/02 ven. 28/					28/02		sam. 01/03			dim. 02/03				lun. 03/03					mar.	04/03		mer. 05/03					
	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	- <u>M</u>	4	4	N.	<u> </u>	-	-	¥	4	4	4	4	J.	0	0	C	·U·	<u></u>		¥	*		0	$\cdot \mathbb{C}$	C	0	0	.J.
Vent (km/h)	30	40	40	20	10	10	10	20	15	25	30	50	50	45	35	35	30	20	15	20	20	15	10	10	10	20	20	30
à 3000m	4	7	7	K	7	7	7	A	N		K	+	+	7	Я	Я	K	7	+	K	K	K	K	K	Я	K		1
Vent (km/h)	20	30	30	15	5	5	5	10	10	20	20	40	40	35	25	25	20	10	5	10	15	10	5	5	5	10	10	20
à 2000m	4	7	4	4	4	K	4	K	K	K	K	+	+	K	K	K		K	K	←	K	4	•	←	↑	↑	↑	1









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