



Bulletin d'estimation du risque d'avalanche

(valable en dehors des pistes balisées et ouvertes)

MASSIF: Maurienne

Rédigé le mercredi 29 janvier 2025 à 16h



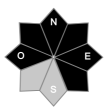
Estimation des risques pour le :

JEUDI 30 JANVIER

LE VENT RALENTIT LA STABILISATION DE L'ÉPAISSE COUCHE DE NEIGE RÉCENTE EN ALIMENTANT ET CRÉANT DE NOMBREUSES PLAQUES.







Indice de risque marqué.

Départs spontanés : possibles pendant la nuit avec le renforcement du vent, risque diminuant en journée

Déclenchements provoqués: nouvelles plaques, souvent poudreuses, formées par le vent

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 fraîche

Déclenchements provoqués :

Les **nombreuses plaques** formées lors des récentes chutes sont **faiblement stabilisées**. Le fort vent de Sud cette nuit et en première partie de journée les alimente. Ces plaques sous le vent sont les plus **réactives** tandis que les autres deviennent un peu plus difficiles à déclencher. Elles se situent souvent au niveau des ruptures de pente, même loin des crêtes; et sont d'aspect majoritairement poudreux (indécelables à l'œil), sauf à proximité des crêtes. Les cassures peuvent atteindre 40 à 60 cm.

S'il y a peu d'indices de surface, l'instabilité d'une pente être trahie par : des woumfs, des fissures devant les skis, de la neige qui accroche les skis ou des départs naturels dans des pentes similaires.

Départs spontanés :

- Quelques départs de plaques surchargées par le vent, généralement au-dessus de 2000 m. Activité plus fréquente cette nuit (vent fort), le risque diminue sensiblement en matinée lorsque le vent faiblit. Taille 2 à 3 (moyenne à grande).
- Rarement, une plaque de fond peut céder. Taille 2 à 3.

Qualité de la neige

L'enneigement s'est bien amélioré avec les chutes des derniers jours. Il reste généralement **déficitaire sous 1800 m** où il a plus souvent plu que neigé mais se trouve rapidement dans la **moyenne haute au-dessus**.

Limite skiable: localement dès 1200/1300 m en pentes herbeuses. Mais pour trouver la vraie sous-couche, il faut atteindre 1400/1500 m en Nord, et 1500/1900 m en Sud selon la raideur de la pente.

Qualité de la neige: Importante épaisseur de neige récente meuble: 5/7 cm à 1200 m, 30 à 50 cm au delà de 2000 m voire 60/70 cm à l'abri du vent. Au dessus de 2000/2200 m, aux abords des crêtes, la surface est par endroit cartonnée voir durcie par le vent. De façon plus générale, sous 1800/2000 m, la neige s'humidifie et devient lourde voire collante en perdant de l'altitude.

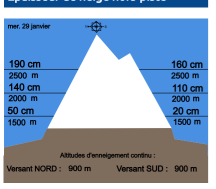
Aperçu météo pour le jeudi 30 janvier

matin après-midi soir

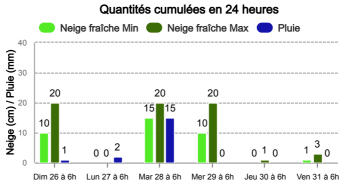
Couvert, relief accroché, passagèrement une ambiance de jour blanc voire parfois du brouillard de pente. Vent de Sud sensible en matinée.

Pluie-Neige		1 500 m	1 500 m					
Iso 0 °C	2 200 m	2000 m	2000 m	1800 m				
Vent 2000 m	↑ 50 km/h	↑ 20 km/h	C 20 km/h	∠ 15 km/h				
Vent 3000 m	♠ 65 km/h	↑ 40 km/h	→ 30 km/h	↑ 25 km/h				

Épaisseur de neige hors-piste



Précipitations à 1800 m



Tendance du vendredi 31 janvier



Indice de risque limité

Risque en baisse : la météo calme favorise la stabilisation du manteau, les plaques alors sont moins nombreuses et moins réactives.

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)

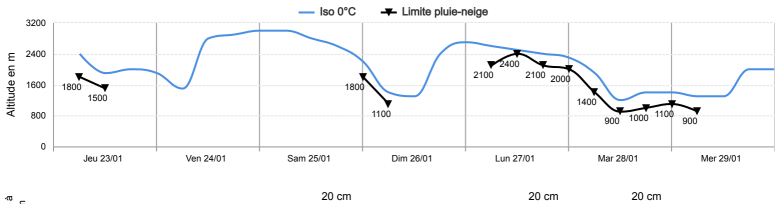
MASSIF: Maurienne

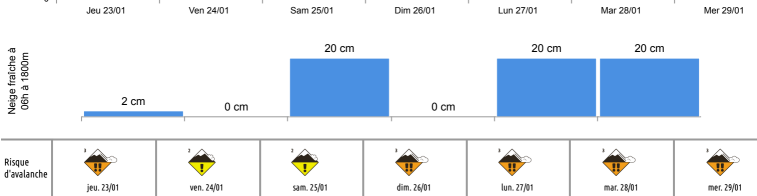
Rédigé le mercredi 29 janvier 2025 à 16h

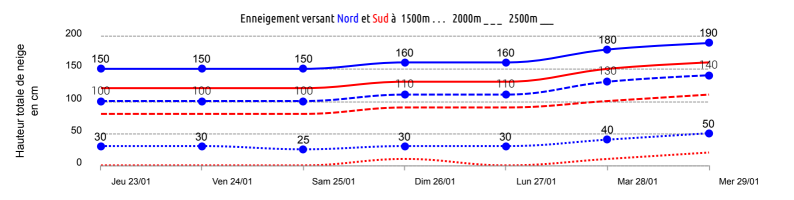


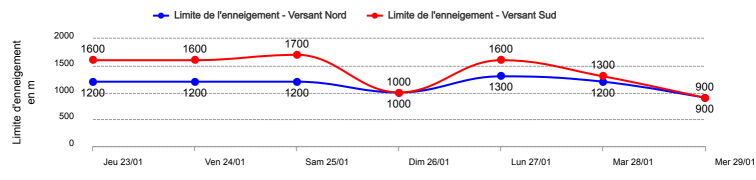
Conditions nivo-météo des 7 derniers jours

		jeu. Z	23/01		ven. 24/01			sam. 25/01				dim. 26/01				lun. 27/01				mar. 28/01				mer. 29/01				
	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	25		4	4	AP)	4	₽	1	4	<u>إ</u>	<u>~</u>	100 ES		Ģ J	2	4	*		1	***************************************		(\$3			7	<u>(3)</u>	p	2
Vent (km/h)	70	35	40	25	40	55	45	40	35	50	50	50	50	30	60	80	90	90	60	45	45	45	45	40	45	50	60	65
à 3000m	K	Ľ	7	Ľ	+	N	*	×	7	N	→	+	7	*	*	7	M	7	7	*	+	*	4	*	*	*	7	1
Vent (km/h)	55	20	15	10	10	10	15	20	15	15	20	30	30	10	30	40	50	50	30	25	20	15	20	20	20	25	35	45
à 2000m	K	*	4	1	•	^	K	↑	1	←	^		1	7	1	1	^	1	→	4	Ľ	→	*	K	→	1	1	1









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