



Bulletin d'estimation du risque d'avalanche

(valable en dehors des pistes balisées et ouvertes)

MASSIF: Mercantour

Rédigé le vendredi 31 janvier 2025 à 16h



Estimation des risques pour le :

SAMEDI 01 FÉVRIER

INSTABILITÉS DANS LA NEIGE FRAICHE







Indice de risque marqué.

Départs spontanés : en neige fraiche

Déclenchements provoqués: plaques en place et en formation, faciles à déclencher

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



<u>Déclenchements provoqués</u>: plaques dans la neige fraîche ou récente, présentes en toutes orientations. Elles sont souvent d'aspect poudreux et difficiles à identifier, localement plus durcies par le vent de sud à est en haute altitude. Ces instabilités peuvent être faciles à déclencher au passage d'un seul skieur. Cassures de 15 à 40 cm en général, engendrant des avalanches petites à moyennes. Elles sont plus fréquentes au dessus de 2400/2500 m environ, où quelques avalanches de grande taille sont possibles, avec des cassures plus épaisses (supérieures à 50 cm), compte tenu des quantités de neige plus importantes tombées depuis le début de la semaine.

<u>Départs spontanés</u>: pendant les chutes, départs ponctuels en neige fraîche dans les pentes raides, généralement de petite taille, plus rarement moyenne. En journée de samedi, ils se produisent surtout sur le chainon frontalier. Quelques départs en plaque sont également possibles sous l'effet du transport de neige fraîche par le vent d'est, surtout à partir de 2300/2400 m.

Qualité de la neige

L'enneigement reste **déficitaire** pour la période, même s'il s'est amélioré depuis le début de la semaine. Avec 53 cm à la nivôse de Millefonts (2430 m), c'est la 4ème valeur la plus basse depuis le début des mesures en 20007.

<u>Limite de l'enneigement skiable</u>: 1700/1800 m en ubacs, 2000/2200 m en adrets, souscouche souvent absente en dessous.

État de la neige de surface: vendredi matin, on trouve souvent 20 à 30 cm de neige fraiche peu ou modérément ventée. Elle repose sous 2500 m environ sur un manteau humidifié souvent regelé. A plus haute altitude sur de la neige sèche en quantité, souvent durcie par le vent. Grosses accumulations, notamment près des crêtes.

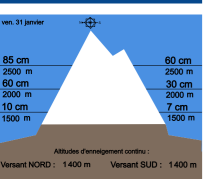
Aperçu météo pour le samedi 01 février

nuic	macin	apres-midi	SOIL
71	2	2	

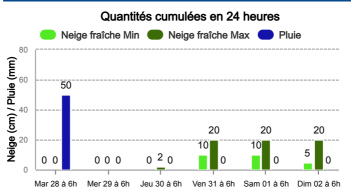
Chutes de neige dans la nuit, se limitant principalement à la frontière italienne en journée.

Pluie-Neige	1 000 m	1100 m	1200 m	1 200 m
Iso 0 °C	1 600 m	1700 m	1800 m	1700 m
Vent 2000 m	下 5 km/h	∠ 20 km/h	∠ 35 km/h	← 30 km/h
Vent 3000 m	↑ 20 km/h	► 30 km/h	← 40 km/h	► 40 km/h

Épaisseur de neige hors-piste



Précipitations à 1800 m



Tendance du dimanche 02 février



Indice de risque marqué

Risque accidentel restant marqué, et risque naturel en augmentation avec avec la poursuite de petites chutes de neige frontalières dans la nuit, puis le retour d'éclaircies associé à un redoux en cours de journée.

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)

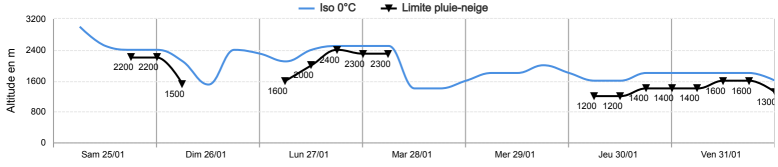
MASSIF: Mercantour

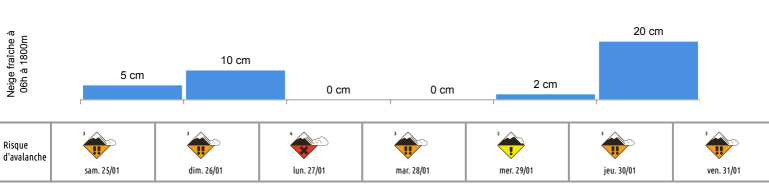
Rédigé le vendredi 31 janvier 2025 à 16h

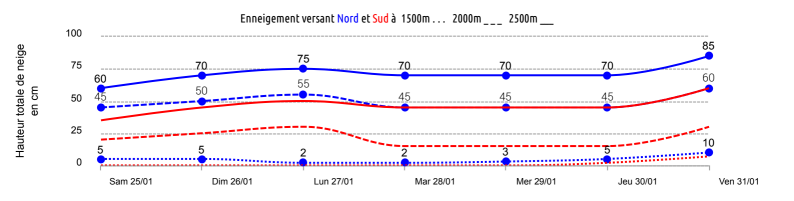


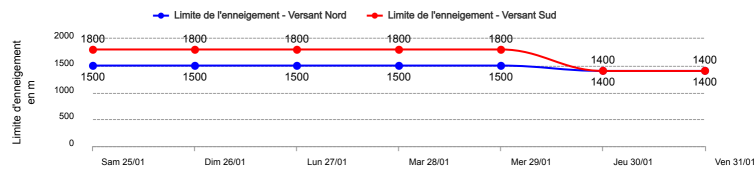
Conditions nivo-météo des 7 derniers jours

	sam. 25/01				dim. 26/01			lun. 27/01				mar. 28/01				mer. 29/01				jeu. 30/01				ven. 31/01				
	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	J.	4	4	4	7	-	-	2		"7111	*	m _m	1	2	Q	T	<u>p</u>	₽	42	S.	41				7			4
Vent (km/h)	40	65	65	75	30	50	60	100	80	80	80	110	70	70	50	40	45	30	20	30	35	50	40	20	20	20	15	25
à 3000m	*	N	7	7	*	7	*	N	7	N	+		7	*	*	7	Ľ	4	*		+		+	K	↑	→	7	↑
Vent (km/h)	15	20	30	30	10	10	10	10	10	20	50	100	50	50	45	25	35	20	15	10	10	20	15	5	5	5	5	5
à 2000m	7	K	↑	↑	K	2		T		↑	↑	←	7	4	*	4	7	Ľ	7		←	K	K	K	+	K	1	+









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