



Bulletin d'estimation du risque d'avalanche

(valable en dehors des pistes balisées et ouvertes)

MASSIF: Mercantour

Rédigé le vendredi 20 décembre 2024 à 16h



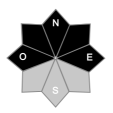
Estimation des risques pour le :

SAMEDI 21 DÉCEMBRE

RARES INSTABILITÉS SUPERFICIELLES EN HAUTE-TINÉE







Indice de risque faible.

Départs spontanés: peu probables.

Déclenchements provoqués : rares petites accumulations instables en Haute-Tinée.

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:



<u>Déclenchements provoqués</u>: en Haute-Tinée uniquement, petites instabilités superficielles en place, dans la neige fraîche travaillée par le fort vent de nord-ouest puis nord. Elles sont situées plus haut que 2300/2400 m environ, dans les zones d'accumulations de neige par le vent, mais restent très localisées compte tenu des faibles quantités de neige tombées jeudi. Cassures typiques de 10 cm, provoquant de petites avalanches (taille 1). En dessous de 2300 m, la neige a été humidifiée en surface par le redoux des derniers jours ou la pluie de jeudi, et le risque accidentel est plus faible.

Sur le reste du massif, le manteau neigeux est maigre est généralement bien stabilisé. De rares petites accumulations instables peuvent cependant être présentes de façon très localisée, là où le vent de nord de vendredi est parvenu à transporter de la vieille neige légère.

<u>Départs spontanés</u>: peu probables.

Qualité de la neige

Enneigement très déficitaire pour la saison. À la station nivôse de Millefonts à 2430 m, la hauteur de neige au sol est de 7 cm, 2ème valeur la plus faible pour un 20 décembre depuis le début des mesures en 2007.

<u>Limite de l'enneigement skiable</u>: pas d'itinéraire sereinement skiable en dehors des pistes alimentées en neige artificielle.

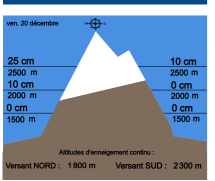
État de la neige de surface: seuls quelques cm de neige fraîche travaillée par le vent sont localement présents en Haute-Tinée au-dessus de 2300/2400 m environ. Ailleurs, en ubacs, neige souvent compactée ou durcie par les épisodes de vent, ou sans cohésion de type vieille poudreuse dans les secteurs abrités. En adrets, sols nus ou peu enneigés sous 2500/2600 m. Plus haut, en pente suffisamment raide, manteau neigeux souvent croûté.

Aperçu météo pour le samedi 21 décembre nuit matin après-midi soir

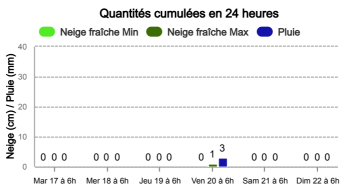
Temps calme, sec et ensoleillé en journée. Renforcement du vent en altitude la nuit suivante.

Pluie-Neige				
Iso 0 °C	2 000 m	1 900 m	2 200 m	2200 m
Vent 2000 m	↑ 0 km/h	↑ 5 km/h	🤰 5 km/h	↑ 5 km/h
Vent 3000 m	↓ 25 km/h	↓ 25 km/h	≥ 20 km/h	↓ 40 km/h

Épaisseur de neige hors-piste



Précipitations à 1800 m



Tendance du dimanche 22 décembre



les conditions se dégradent avec un fort vent de nord-ouest, et de faibles chutes de neige en journée sur la Haute Tinée.

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)

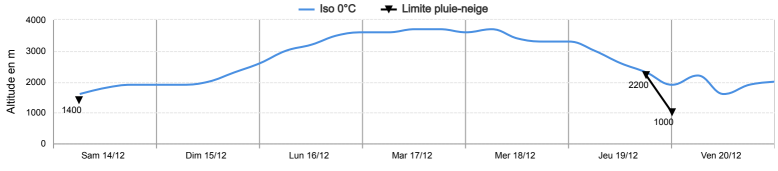
MASSIF: Mercantour

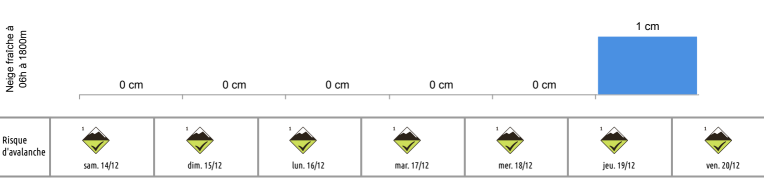
Rédigé le vendredi 20 décembre 2024 à 16h

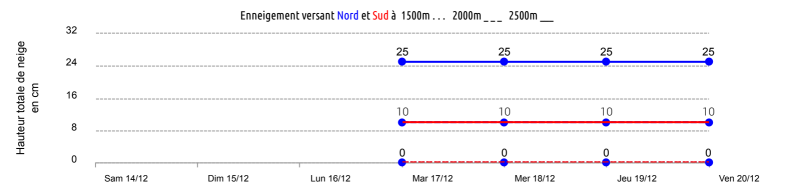


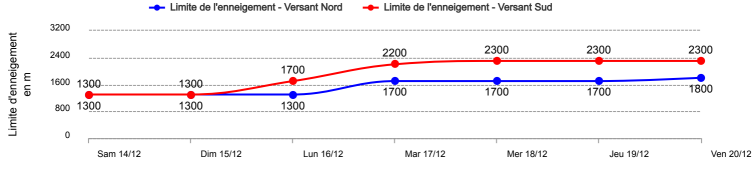
Conditions nivo-météo des 7 derniers jours

	sam. 14/12				dim. 15/12			lun. 16/12				mar. 17/12				mer. 18/12				jeu. 19/12				ven. 20/12				
	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		4	4	<u>p</u>	J.	0		N.	N.	0	0	J.	4	Q	-	di.	<u>p</u>	(<u>^</u>	0	di.	S.	-	*	33	7	Q		N.
Vent (km/h)	20	40	35	20	10	20	40	60	30	10	20	30	25	30	40	40	40	30	30	30	30	50	70	60	90	100	65	15
à 3000m	M	*	7	+	+	\	+	K	2	\	*	7	*	7	*	*	4	Ľ	K	*	*	7	4	*	7	7	+	4
Vent (km/h)	5	15	15	5	5	5	5	10	5	5	15	20	20	15	15	20	20	20	20	15	20	30	35	55	60	70	40	0
à 2000m	→	7	→	K	Ľ	↑	7	Ľ	•	→	→	7	>	>	→	→	>	4	4	>	4	>	>	7	4	•	•	↑









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