



Bulletin d'estimation du risque d'avalanche

(valable en dehors des pistes balisées et ouvertes)

MASSIF: Mercantour

Rédigé le mercredi 18 décembre 2024 à 16h



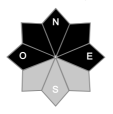
Estimation des risques pour le :

JEUDI 19 DÉCEMBRE

QUELQUES INSTABLITÉS SUPERFICIELLES EN HAUTE-TINÉE PRINCIPALEMENT







Indice de risque faible.

Départs spontanés: rares petites coulées de talus sous 1800/2000 m (pluie).

Déclenchements provoqués : rares petites accumulations instables, principalement 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:



neige ventée

<u>Déclenchements provoqués</u>: en Haute-Tinée uniquement, jeudi à partir de la mi-journée, formation de petites instabilités superficielles dans la neige fraîche, plus haut que 2000/2200 m environ. Elles sont situées principalement dans les zones d'accumulations de neige par le vent, mais restent localisées compte tenu des très faibles quantités qui tombent en journée sans ce secteur. Cassures typiques 10 cm (avalanches petites, taille 1).

Sur le reste du massif, le manteau neigeux est maigre est généralement bien stabilisé. De rares petites accumulations instables peuvent cependant se former de façon très localisée, là où le vent qui se renforce parvient à transporter de la vieille neige légère.

<u>Départs spontanés</u>: en Haute-Tinée uniquement, sous 1800/2000 m, rares petites coulées de talus avec les faibles pluies attendues jeudi. Sur le reste du massif, départs spontanés 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 ce 18 décembre 2024.

<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: 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. Jeudi, une fine couche de neige fraîche se dépose en Haute-Tinée au-dessus de 1900/2000 m environ.

Aperçu météo pour le jeudi 19 décembre nuit matin après-midi soir

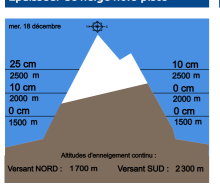




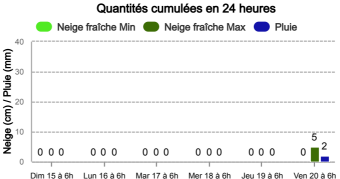
Faiblement perturbé en Haute-Tinée, seulement quelques flocons ailleurs. Cumuls de neige d'ici vendredi matin vers 2000 m : 2 à 7 cm en bordure de l'Ubaye.

Pluie-Neige			2 000 m	
Iso 0 °C	3 000 m	2 600 m	2300 m	1 900 m
Vent 2000 m	≥ 20 km/h	→ 30 km/h	→ 35 km/h	🔰 35 km/h
Vent 3000 m	→ 30 km/h	7 50 km/h	→ 70 km/h	→ 60 km/h

Épaisseur de neige hors-piste



Précipitations à 1800 m



Tendance du vendredi 20 décembre



Indice de risque faible

Maintien d'un risque faible à l'échelle du massif, mais le vent de nord violent continue d'entretenir quelques instablitités superficielles, notamment en 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)

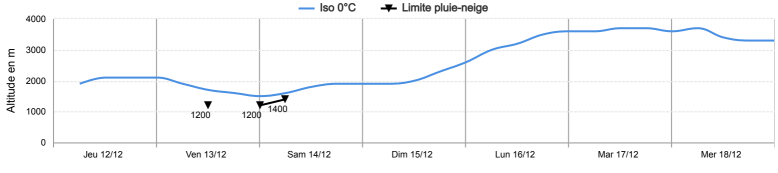
MASSIF: Mercantour

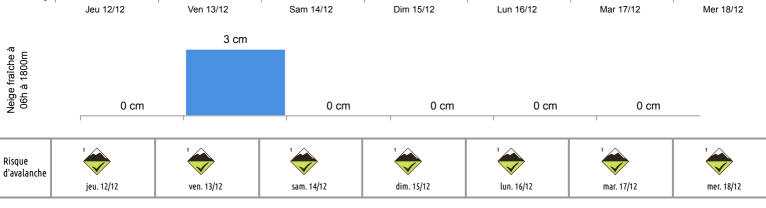
Rédigé le mercredi 18 décembre 2024 à 16h



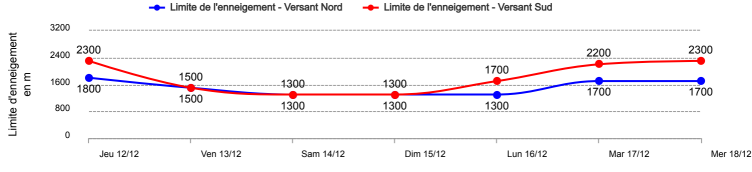
Conditions nivo-météo des 7 derniers jours

		jeu. '	12/12		ven. 13/12			sam. 14/12				dim. 15/12				lun. 16/12			mar. 17/12				mer. 18/12					
	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	N.		0	di	4		2	4	4	€	<u>~</u>	4	Ñ.	0	0	N.	Ñ.	0	0	T.		42	-	SP		Q		A.
Vent (km/h)	20	20	15	20	20	30	30	20	20	40	35	20	10	20	40	60	30	10	20	30	25	30	40	40	40	30	30	30
à 3000m	+	K	K	A	+	A	K	+	N	*	7	+	4	4	4	Ľ	K	4	*	K	*	7	*	*	*	7	7	*
Vent (km/h)	20	20	25	25	25	25	10	5	5	15	15	5	5	5	5	10	5	5	15	20	20	15	15	20	20	20	20	15
à 2000m	Ľ	K	Ľ	Ľ	Ľ	Ľ	•	2	*	7	*	K	Ľ	↑	7	Ľ	•	*	→	2	*	*	→	*	*	7	7	→









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