



Bulletin d'estimation du risque d'avalanche

(valable en dehors des pistes balisées et ouvertes)

MASSIF: Mercantour

Rédigé le vendredi 6 décembre 2024 à 16h



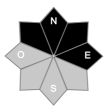
Estimation des risques pour le :

SAMEDI 07 DÉCEMBRE

NOUVELLES PLAQUES EN FORMATION EN HAUTE-TINÉE







Indice de risque faible évoluant en limité.

Départs spontanés : de neige fraîche au fil des chutes l'après-midi en Haute-Tinée.

Déclenchements provoqués : nouvelles plaques en formation lors des chutes de neige ventées l'après-midi, 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:



Déclenchements provoqués: en Haute-Tinée, des plaques se forment lors des chutes de neige ventées ce samedi après-midi, au-dessus de 2000/2200 m environ. Elles sont généralement peu épaisses (avalanches de petite taille uniquement) mais facilement déclenchables par le passage d'un skieur. Au-dessus de 2700/2800 m, dans les orientations d'un large secteur nord à est, on ne peut exclure la possibilité d'une cassure un peu plus importante dans le cas de sollicitation d'une sous-couche fragile plus profondément enfouie mais inégalement répartie. En cas de rupture, elles engendrent des avalanches de taille petite (taille 1), plus rarement de taille moyenne (taille 2) dans une zone d'accumulation. Plus au sud, les chutes de neige sont faibles et ne modifient quère la stabilité du manteau neigeux : seules de rares petites plaques sont en place, mais elles engendrent des avalanches de petite taille uniquement.

Départs spontanés : peu probables en matinée puis petites avalanches (taille 1) de neige fraîche lors des chutes ventées ce samedi après-midi, dans les pentes raides et en toutes orientations.

Autres: samedi matin, manteau neigeux parfois fortement durci par les derniers épisodes de vent fort ou le regel.

Qualité de la neige

L'enneigement est nettement déficitaire pour un début de mois de décembre. À la station Nivôse de Millefonts à 2430 m d'altitude, la hauteur totale de neige au sol est seulement de 8 cm ce 6 décembre 2024.

<u>Limite de l'enneigement skiable</u> : compte tenu du très faible enneigement, la plupart des itinéraires ne sont pas praticables. On peut éventuellement chausser les skis à partir de 2000/2200 m environ dans les ubacs avec un terrain favorable (pente herbeuse).

<u>État de la neige de surface</u> : dans les ubacs sous 2400/2500 m, ainsi que dans les versants bien ensoleillés et suffisamment raides, le manteau neigeux est généralement croûté. L'humidification dans les versants ensoleillés reste limitée en journée. Dans les ubacs au-dessus de 2400/2500 m, on trouve de la vieille neige sans cohésion dans les secteurs peu ventés, ou bien un manteau neigeux plus ou moins travaillé par le vent. Nombreux rochers affleurants.

Aperçu météo pour le samedi 07 décembre nuit matin après-midi

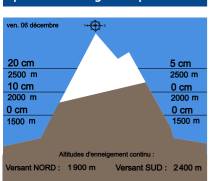


soir

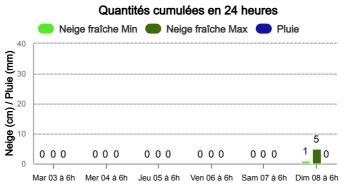
Belles éclaircies matinales puis averses de neige l'après-midi. LPN autour de 1500/1800 m l'après-midi puis 900/1000 m ensemble soirée.

Pluie-Neige			1 600 m	1000 m
Iso 0 °C	3 100 m	3 200 m	2 000 m	1500 m
Vent 2000 m	↓ 25 km/h	≥ 35 km/h	→ 50 km/h	≥ 20 km/h
Vent 3000 m	≥ 60 km/h	→ 45 km/h	→ 60 km/h	≥ 40 km/h

Épaisseur de neige hors-piste



Précipitations à 1800 m



Tendance du dimanche 08 décembre



Indice de risque limité

Maintien d'un risque limité, en raison du fort vent de nord qui peut entrainer la formation de nouvelles plaques.

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)

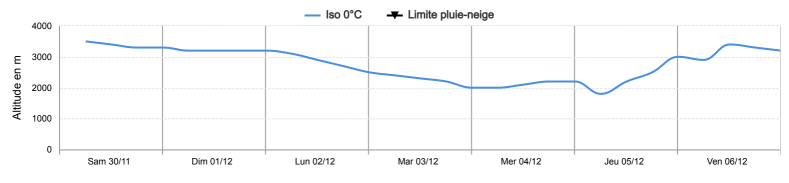
MASSIF: Mercantour

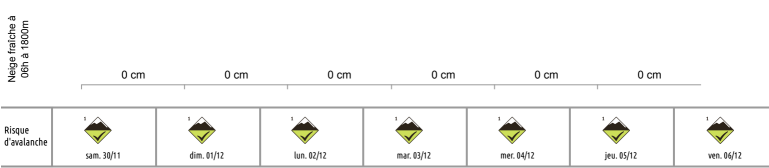
Rédigé le vendredi 6 décembre 2024 à 16h

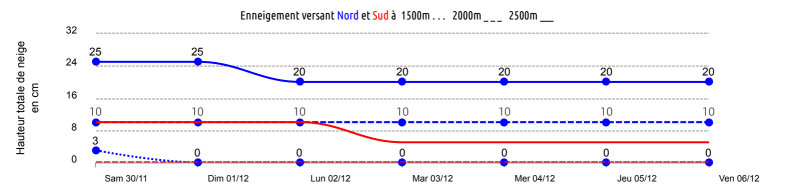


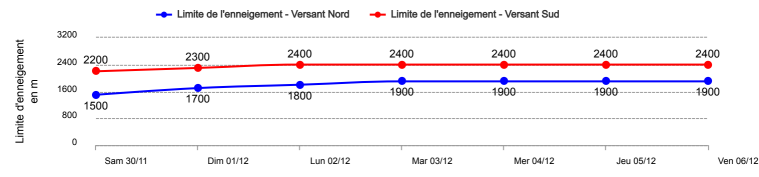
Conditions nivo-météo des 7 derniers jours

	sam. 30/11				dim. 01/12			lun. 02/12				mar. 03/12				mer. 04/12				jeu. 05/12				ven. 06/12				
	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	$\tilde{\mathcal{L}}$		~	Ñ	N.	0		$\tilde{\mathcal{L}}$	C	(b)	-	7		-	-	Ñ.		4	4	J.	T.		-	SP	di.	-	-	A.
Vent (km/h)	40	25	30	30	30	25	25	20	15	10	10	40	20	15	10	15	20	30	40	50	50	60	50	40	10	25	25	15
à 3000m	+	4	+	K	+	+	+	4	K	Ľ	K	*	*	7	7	Ľ	7	+	Ġ	+	+	+	+	7	7	7	7	7
Vent (km/h)	20	10	10	15	5	5	10	5	5	5	5	20	10	5	5	5	5	10	15	25	30	30	20	10	15	30	25	15
à 2000m	•	Ľ	7	K	K	7	→	Ç	7	7	*	K	K	¥	•	•	Ð	→	→	7	•	→	•	7	4	7	7	7









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