



Bulletin d'estimation du risque d'avalanche

(valable en dehors des pistes balisées et ouvertes)

MASSIF: Mercantour

Rédigé le lundi 13 janvier 2025 à 16h



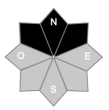
Estimation des risques pour le :

MARDI 14 JANVIER

RARES PLAQUES MINCES EN VERSANT NORD D'ALTITUDE.







Indice de risque faible.

Départs spontanés: peu probables

Déclenchements provoqués: plaques résiduelles peu épaisses en versant nord d'altitude

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 : de rares plaques dures sont encore présentes dans un large versant nord au-dessus de 2200/2400 m, notamment dans les accumulations dues au vent. Elles sont généralement difficilement déclenchables et restent superficielles, ne générant que des avalanches de petite taille, rarement moyenne (taille 1 à 2).

Départs spontanés: peu probables.

Qualité de la neige

Enneigement très déficitaire pour un début janvier.

À la nivôse de Millefonts, on mesure seulement 20 cm de neige. Il s'agit de la deuxième valeur la plus faible mesurée un 12 janvier en 18 années de mesures.

<u>Limite de l'enneigement skiable</u>: il n'y a pas beaucoup d'itinéraires sereinement skiables en l'absence de sous-couche.

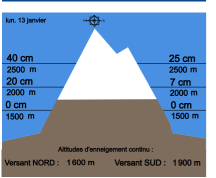
<u>État de la neige de surface</u>: neige récente souvent humidifiée puis regelée ou glacée, ou durcie par le vent proche des crêtes, et très localement encore légère en versants nord d'altitude protégés du vent. Cette couche de neige repose généralement sur un sol nu, excepté en versant nord au-dessus de 2000 m où une petite couche de neige était présente avant les chutes. Nombreux cailloux affleurants.

Aperçu météo pour le mardi 14 janvier nuit matin après-midi soir

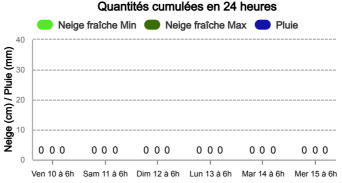
Poursuite d'un temps ensoleillé, début de redoux, et vent de nord-est en baisse.

Pluie-Neige								
Iso 0 °C	1 600 m	1700 m	2 100 m	2300 m				
Vent 2000 m	15 km/h	↓ 10 km/h	↓ 10 km/h	∠ 10 km/h				
Vent 3000 m	≥ 90 km/h	∠ 70 km/h	∠ 60 km/h	∠ 50 km/h				

Épaisseur de neige hors-piste



Précipitations à 1800 m



Tendance du mercredi 15 janvier



Indice de risque faible

Les conditions anticycloniques favorisent la baisse progressive du risque accidentel. Possible reprise d'une petite activité spontanée superficielle avec le redoux.

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)

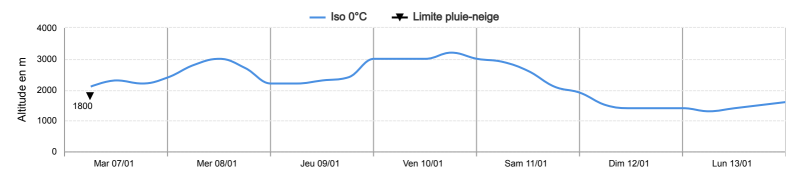
MASSIF: Mercantour

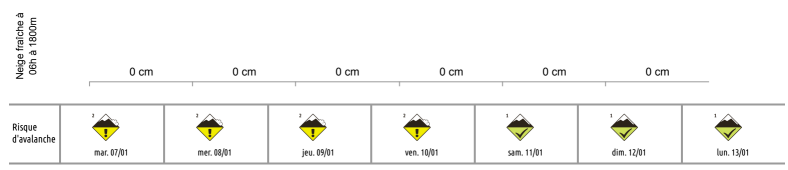
Rédigé le lundi 13 janvier 2025 à 16h

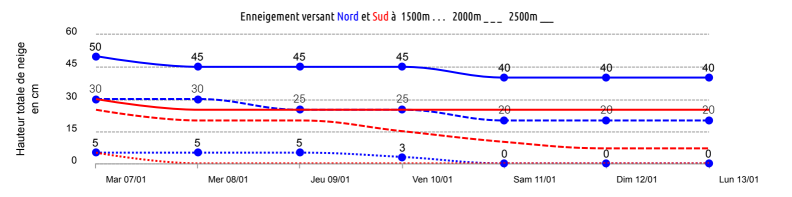


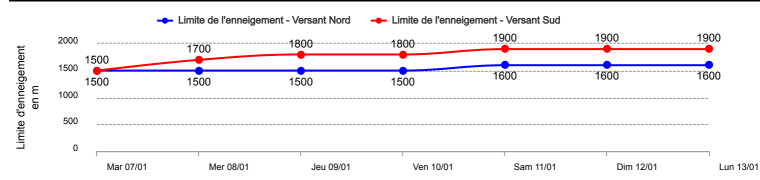
Conditions nivo-météo des 7 derniers jours

		mar.	07/01		mer. 08/01			jeu. 09/01				ven. 10/01				sam. 11/01				dim. 12/01				lun. 13/01				
	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	4		4	di	di.	<u></u>	~	1	S.	-	<u>~</u>	di.	N.	0	2	1	E	4		1	1		0	T.	T.			\mathscr{U}
Vent (km/h)	30	30	40	50	75	70	50	50	60	80	90	90	90	90	90	80	60	40	30	40	40	45	60	65	60	80	80	100
à 3000m	→	7	7	*	*	Ľ	*	×	7	*	7	7	7	7	7	7	Ľ	+	4	7	2	2	2	2	2	7	7	Ľ
Vent (km/h)	10	20	20	10	30	30	15	25	20	40	55	60	70	70	70	55	40	10	5	15	15	15	15	20	20	5	10	10
à 2000m	2	1	•	•	2	7	K	7	1	7	*	7	4	4	4	2	7	7	Z	Ľ	Ľ	Ľ	Ľ	¥	Ľ	•	•	•









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