



Bulletin d'estimation du risque d'avalanche

(valable en dehors des pistes balisées et ouvertes)

MASSIF: Mercantour

Rédigé le lundi 17 mars 2025 à 16h

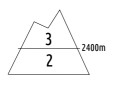


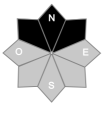
Estimation des risques pour le :

MARDI 18 MARS

TRANSPORT DE NEIGE PAR LE VENT - NOUVELLES PLAQUES SENSIBLES EN FORMATION EN ALTITUDE







Au-dessus de 2400m indice de risque marqué, plus bas indice limité.

Départs spontanés : de neige fraîche sous les faibles chutes, en particulier sur le chaînon frontalier

Déclenchements provoqués : plaques réactives en place / en formation en altitude, potentiellement volumineuses en versants nord

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 : plaques en place dans la neige récente qui s'est accumulée en quantité depuis une semaine et d'autres en formation sous l'action d'un vent d'est modéré qui transporte la neige récente / fraîche. Possibles en toute orientation au dessus de 2200/2400 m, ces plaques sont faciles à déclencher et sont plus fréquentes dans les versants de nord-ouest à nord-est. Plaques d'épaisseur moyenne avec des cassures typiques de l'ordre de 30/50 cm. Avalanches généralement de taille moyenne (taille 2). Dans les versants d'un large secteur nord au dessus de 2400/2500 m, la facilité de déclenchement, même à distance est accrue par la présence de couches fragiles persistantes. Possible cassure épaisse et large, générant potentiellement une grande avalanche de taille 3.

Départs spontanés: quelques petites avalanches de fraîche sont possibles sur pentes raides pendant les chutes de neige de la matinée. Sur le chaînon frontalier, on ne peut exclure quelques ruptures spontanées sous le fort vent d'est.

Qualité de la neige

Enneigement désormais **normal** pour la saison.

<u>Données observées</u>: 122 cm de neige à la nivôse de Millefonts (2430 m) et 100 cm à la station d'Isola à 1912 m.

<u>Limite de l'enneigement skiable</u>: on peut chausser dès 1500 m en toutes orientations, grâce aux dernières chutes de neige.

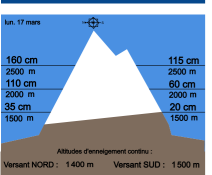
État de la neige de surface : neige croutée le matin à basse altitude ou sous 2200/2400 m en sud. Au-dessus, neige récente abondante encore poudreuse, durcie par le vent près des crêtes. Au soleil, la neige continue de s'humidifier et de s'alourdir.

Aperçu météo pour le mardi 18 mars nuit matin après-midi soir

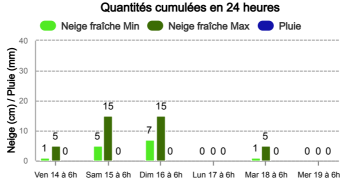
Faibles chutes de neige le matin, jusqu'à 5 cm sur la frontière. Amélioration l'après-midi. +3° à 2000 m et -3° à 3000 m.

Pluie-Neige	1 300 m	1 400 m		
Iso 0 °C	1700 m	1 800 m	2100 m	1 900 m
Vent 2000 m	∠ 35 km/h	♣ 40 km/h	∠ 30 km/h	25 km/h
Vent 3000 m	← 50 km/h	← 50 km/h	🔷 35 km/h	← 25 km/h

Épaisseur de neige hors-piste



Précipitations à 1800 m



Tendance du mercredi 19 mars



Risque restant marqué en altitude avec des plaques en cours de stabilisation sous l'effet du redoux. Un peu d'activité naturelle au soleil

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)

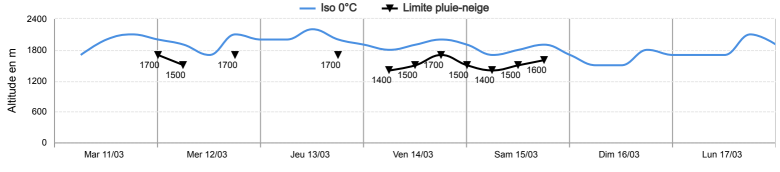
MASSIF: Mercantour

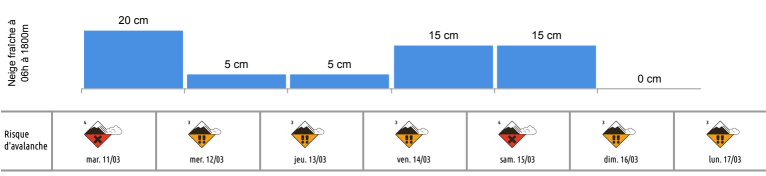
Rédigé le lundi 17 mars 2025 à 16h

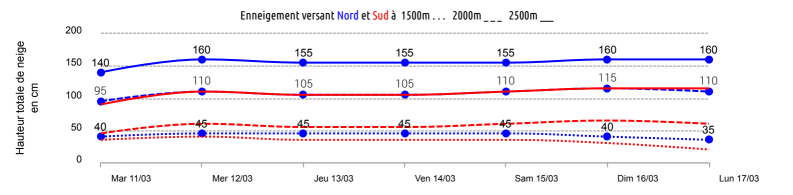


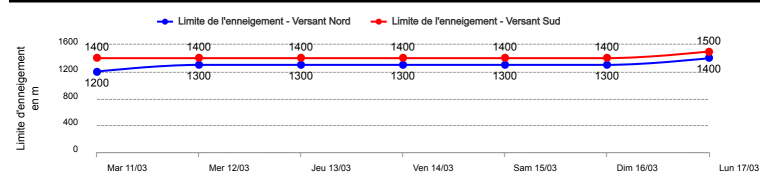
Conditions nivo-météo des 7 derniers jours

		mar.	11/03		mer. 12/03			jeu. 13/03				ven. 14/03				sam. 15/03			dim. 16/03				lun. 17/03					
	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	2	4	2	%	- Jr	4	-	2	4	4	-	2	- Jr.	-	2	4	2/1	-	1000	4	<u> </u>		4	<u> </u>	N.		4	2
Vent (km/h)	25	20	25	30	25	20	20	45	75	70	60	45	35	30	20	20	30	30	35	20	30	20	25	10	15	10	20	40
à 3000m	+	7		+	+	<u></u>	*	*	*	*	7	7	7	7	7	+	7	7	7	7	*	*	*	*	7	2	+	Ľ
Vent (km/h)	0	5	15	20	15	5	5	30	25	40	40	10	5	10	5	5	5	5	5	5	10	10	20	5	10	5	10	25
à 2000m	→	1	K	K	K	7	K	→	2	7	7	↑	1	7	↑	→	1	↑	1	1	1	1	1	4	•	K	↑	K









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