



Bulletin d'estimation du risque d'avalanche

(valable en dehors des pistes balisées et ouvertes)

MASSIF: Mercantour

Rédigé le mercredi 19 février 2025 à 16h

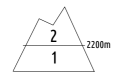


Estimation des risques pour le :

JEUDI 20 FÉVRIER

RARE DÉPART PLUTÔT VOLUMINEUX ENCORE POSSIBLE EN UBACS D'ALTITUDE







Au-dessus de 2200m indice de risque limité, plus bas indice faible.

Départs spontanés: petits départs en neige humide, départs près des rochers.

Déclenchements provoqués: plaques dures enfouies en ubacs d'altitude, rares et difficiles à solliciter.

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:



🕖 couche fragile persistante



Déclenchements provoqués: - dans les ubacs, présence de plaques dures enfouies reposant sur des couches fragiles persistantes situées à la base du manteau neigeux. Audessus de 2200/2400 m, déclenchement difficile mais localement non exclu au passage d'un skieur, notamment sur les bords des pentes/couloirs, là où les épaisseurs de neige sont moins importantes. En cas de départ, cassure typique de 40/60 cm, engendrant une avalanche moyenne (taille 2). Observables : pas d'indices visuels en surface, test du bâton à pratiquer pour identifier la présence de cette couche meuble enfouie.

Sous 2200/2300 m environ, déclenchement peu probable grâce à la présence de croûtes suffisamment épaisses dans le manteau neigeux. Elles permettent d'isoler ces plagues de la contrainte exercée par le passage d'un skieur.

- derrière certaines crêtes ou ruptures de pente, il peut rester une rare petite plaque de surface résiduelle formée par le vent, générant une petite avalanche en cas de départ (taille 1). Observables : accumulations de neige transportée par le vent.

Départs spontanés : quelques départs en neige humide dans les pentes raides ensoleillées près des rochers, principalement au-dessus de 2000 m là où les épaisseurs de neige sont suffisantes. Avalanches petites à ponctuellement moyennes (taille 1 à 2).

Qualité de la neige

Enneigement déficitaire pour un mois de février, particulièrement en Vésubie / Roya. Données observées : environ 55 cm de hauteur totale de neige à la Nivôse de Millefonts (2430 m) et 60 cm à la station d'Isola 2000 à 1912 m.

<u>Limite de l'enneigement skiable :</u> 1700/1800 m en ubacs, 2000/2300 m en adrets peu raides et herbeux.

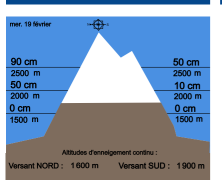
<u>État de la neige de surface :</u> - dans les adrets, neige en cycle printanier, croûtée le matin, puis s'humidifiant selon la course du soleil.

- Dans les ubacs, neige souvent travaillée par le vent, durcie près des crêtes et sommets. Elle reste encore plutôt légère dans les combes et secteurs abrités, et repose sur un fond dense ou croûté selon l'altitude. Mercredi, légère humidification non exclue en surface, selon l'épaisseur de la couverture nuageuse d'altitude.

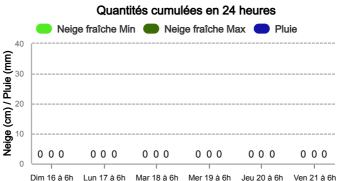
Aperçu météo pour le jeudi 20 février											
nuit	matin	après-midi	soir								
****			·(C)								
Soleil et douceur Vent faible											

Pluie-Neige				
Iso 0 °C	2700 m	2700 m	2700 m	2700 m
Vent 2000 m	≥ 20 km/h	↓ 15 km/h	↓ 10 km/h	🤟 5 km/h
Vent 3000 m	≥ 20 km/h	↓ 15 km/h	↓ 15 km/h	↓ 15 km/h

Épaisseur de neige hors-piste



Précipitations à 1800 m



Tendance du vendredi 21 février



Indice de risque limité

Maintien d'un risque limité, avec toujours un possible rare départ de plaque épaisse dans les ubacs d'altitude. Un peu d'activité naturelle en neige humide.

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)

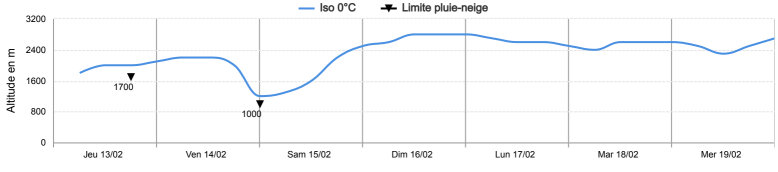
MASSIF: Mercantour

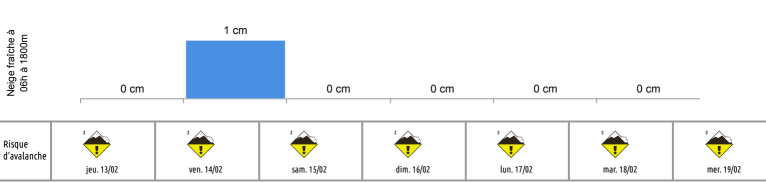
Rédigé le mercredi 19 février 2025 à 16h

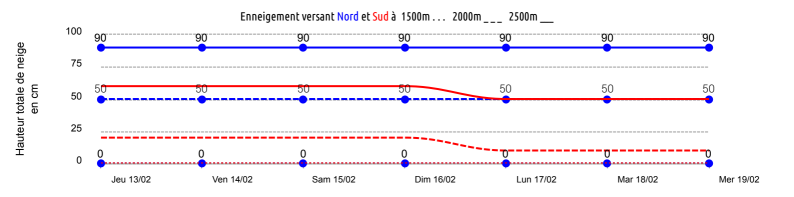


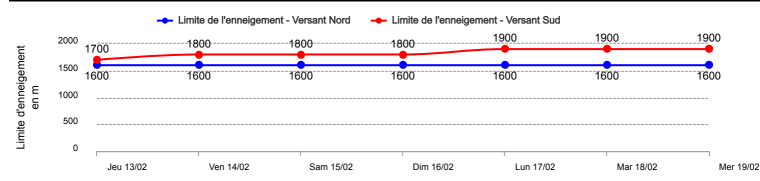
Conditions nivo-météo des 7 derniers jours

		jeu.	13/02		ven. 14/02			sam. 15/02				dim. 16/02				lun. 17/02				mar. 18/02				mer. 19/02				
	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	2	4	1	4	0	4	- Jr	4	0	0	4	*	-	-	*	*	-	4	$\cdot \mathbb{C}$	\mathscr{Y}_{\cdot}	42	4	¥	*	-	-	*
Vent (km/h)	10	15	30	30	20	50	60	60	50	40	30	25	15	20	30	15	15	20	25	20	20	20	20	15	20	35	35	25
à 3000m	*	*	*	K	7	+	+	2	+	2	+	+	+	7	7	Ľ	7	7	7	+	7	7	7	*	*	*	7	4
Vent (km/h)	5	10	20	20	15	10	25	35	40	20	10	5	5	25	35	15	15	10	10	15	15	10	10	5	10	25	20	15
à 2000m	↑	↑	*	4	7	+	→	+	4	¥	→	4	*	4	4	•	+	7	7	→	7	7	4		*		→	2









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