




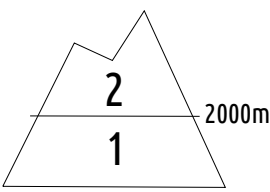
Pour consulter la vigilance en cours, veuillez vous rendre sur le site <https://vigilance.meteofrance.fr/fr>

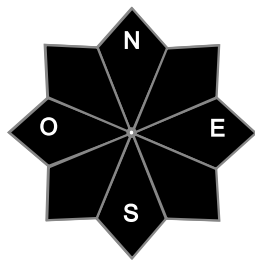
Estimation des risques

2




vendredi 16 février





Tendance pour le samedi 17 février

2



risque limité

Risque limité. Le petit passage perturbé de la nuit de vendredi à samedi n'apporte au plus que quelques cm de neige et ne change pas la stabilité du manteau neigeux. Reprise de l'humidification samedi, avec la douceur et le retour du soleil.

Au-dessus de 2000m risque limité, plus bas risque faible.

Départs spontanés : en neige humide.

Déclenchements skieurs : rares plaques en versant froid 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 jusqu'au vendredi 16 février 2024 au soir



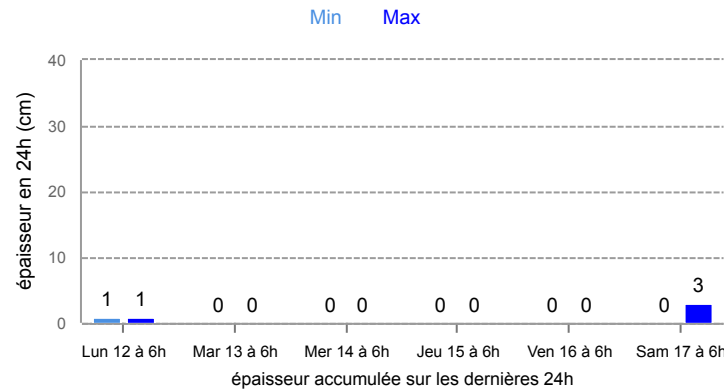
POURSUITE DE L'HUMIDIFICATION. PLAQUES RÉSIDUELLES EN ALTITUDE.

DÉPARTS SPONTANÉS : des avalanches de neige humide peuvent encore se déclencher dans les pentes raides en toutes orientations jusqu'à 2500/2700 m environ. Départs ponctuels le plus souvent près des rochers, avalanches de taille petite à parfois moyenne. Plus rarement, des départs sous forme de plaque généralement peu épaisses sont possibles, dans les pentes raides des versants nord.

De plus, les reptations déjà présentes peuvent continuer de s'ouvrir, pouvant générer des avalanches de glissement à toute heure de la journée.

DÉCLENCHEMENTS PROVOQUÉS : rares plaques résiduelles en altitude, présentes dans les versants froids au-dessus de 2200/2400 m environ dans les zones d'accumulation par le vent. Elles sont désormais généralement difficiles à déclencher au passage d'un skieur, et sont peu épaisses (avalanches petites à rarement moyenne), très localement une cassure plus importante est possible en allant solliciter de vieilles couches fragiles enfouies en profondeur. En dessous de 2000 m, le manteau neigeux est généralement bien stabilisé. Par ailleurs, possibles coulées de neige humide sous les skis au fil de la journée.

Neige fraîche à 1800 m




Aperçu météo


nuit


matin


vendredi 16 février
après-midi

soir





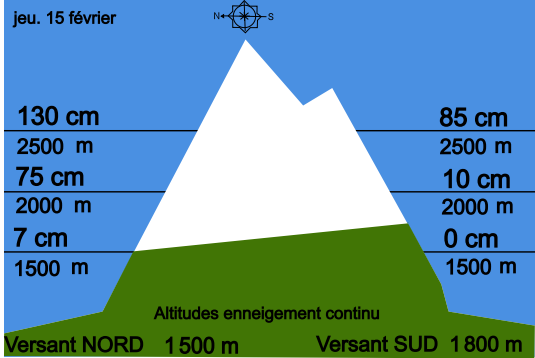




Grande douceur, avec une épaisse couverture nuageuse en altitude. On attend 7 à 9 °C vers 2000 m l'après-midi.

Pluie-Neige	1 800 m			
Iso 0 °C	3 000 m	2 800 m	2 700 m	2 200 m
Vent 2000 m	↑ 10 km/h	↑ 10 km/h	→ 10 km/h	↘ 10 km/h
Vent 3000 m	→ 20 km/h	↗ 15 km/h	↗ 20 km/h	↑ 15 km/h

Épaisseur de neige hors-piste



Qualité de la neige

Enneigement contrasté. Très déficitaire pour une mi-février à basse altitude, et jusqu'à 2200 m en adrets. Plus haut, il devient excédentaire en tous versants, notamment dans les combes de haute altitude.

Manteau neigeux skiable à partir de 1500 m en ubacs grâce à la sous-couche antérieure, plutôt vers 1900/2100 m en adrets où l'épaisseur reste modeste jusque 2200 m.

En adrets, la neige s'est humidifiée en surface jusqu'à haute altitude. En versant nord, la couche des dernières chutes de neige est restée poudreuse dans les secteurs abrités, mais a commencé à se densifier. Elle est parfois durcie par le vent près des crêtes et sommets.

Vendredi matin, après un faible regel nocturne, on trouve parfois une fine croûte de neige regelée en surface.

En cours de journée, sous un ciel très nuageux à couvert avec des températures douces, l'humidification se poursuit en surface du manteau neigeux en tous versants jusqu'à 2500 m environ.



Conditions nivo-météo des 7 derniers jours

	ven. 09/02				sam. 10/02				dim. 11/02				lun. 12/02				mar. 13/02				mer. 14/02				jeu. 15/02			
	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																												
Vent (km/h)	50	60	50	50	45	40	35	25	20	50	40	20	25	15	20	20	20	25	25	30	30	35	25	20	15	15	20	25
à 3000m																												
Vent (km/h)	25	40	40	30	20	30	15	10	15	30	25	20	20	10	15	15	10	5	10	10	10	15	10	0	5	0	5	0
à 2000m																												

