



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

## Estimation des risques

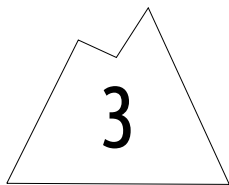
mercredi 17 janvier



Risque marqué.

**Départs spontanés :** Avalanches de neige humide et plaques de fond, avalanches de neige sèche au dessus de la limite de la pluie.

**Déclenchements skieurs :** Plaques fragiles.



Tendance pour le jeudi 18 janvier



risque fort

Jeudi, le temps perturbé persiste avec une limite pluie / neige en baisse avec de forts cumuls au dessus de 1700m. Entre mercredi et jeudi, les cumuls de neige ventée pourraient avoisiner 1m au dessus de 2400m avec de très grosses accumulations, quelques avalanches de taille 4 sont possibles.

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 mercredi 17 janvier 2024 au soir

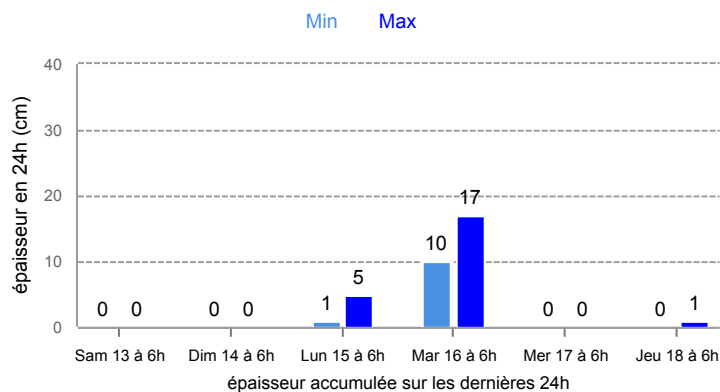


Après les chutes de neige de la fin de nuit et du début de matinée, la pluie remonte vers 2300m, voire temporairement 2600m. Petite accalmie l'après-midi puis reprise des précipitations soutenues et ventée, la neige s'abaissant vers 1900m le soir 1700m en deuxième partie de nuit. 30 à 50cm au dessus de 2400/2500m en 24h jusqu'à jeudi matin.

**DÉPARTS SPONTANÉS :** En début de journée départ de neige fraîche à humide (taille 1 à 2), puis sous la pluie au fil des heures en matinée des départs plus volumineux sont à envisager (taille 2 à 3). De rares tailles 4 ne sont pas exclus l'après-midi ou soirée, si des chemins de percolation en viennent à imbibier et réveiller les couches fragiles persistantes dormantes en profondeur depuis une dizaine de jours. Plus haut, dans les chutes de neige, des avalanches de neige fraîches vont se produire plus volumineuses au fil des chutes surtout la nuit suivante (taille 2 puis 3). Les plaques de fond vont à nouveau reprendre du service (taille 2, parfois 3, rarement 4)

**DÉCLENCHEMENTS PROVOQUÉS :** Les plaques de la fin de nuit, pas encore trop épaisses (15/25cm) sont sensibles au passage d'un skieur pour provoquer des avalanches de taille 1 à 2. Au fil des heures elles deviennent plus épaisses dans les chutes de neige en altitude et même temporairement au début des pluies, avalanches de taille 2 à 3. La nuit suivante, de rares tailles 4 sont envisageables, au passage d'une dameuse par exemple.

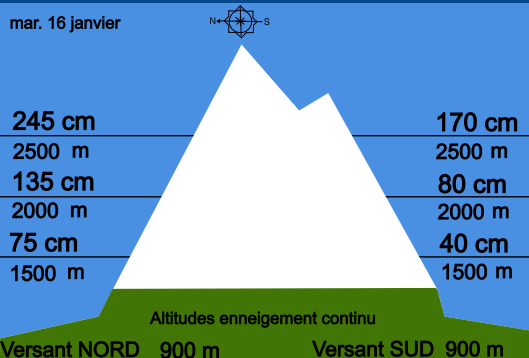
## Neige fraîche à 1800 m



## Aperçu météo

	mercredi 17 janvier			
	nuit	matin	après-midi	soir
Très perturbé avec du vent en altitude et une LPN basse qui va remonter vers 2300/2600m. accalmie l'après-midi, puis neige plus bas en soirée/nuit.				
Pluie-Neige	1 000 m	2 600 m	2 200 m	1 800 m
Iso 0 °C	2 200 m	2 600 m	2 600 m	2 100 m
Vent 3000 m	↗ 35 km/h	↗ 85 km/h	↗ 80 km/h	→ 40 km/h
Vent 4000 m	→ 60 km/h	→ 95 km/h	↗ 95 km/h	→ 50 km/h

## Épaisseur de neige hors-piste



## Qualité de la neige

L'enneigement est correct à toutes altitudes, très bon au dessus de 1700/1800m. Altitude chaussage/déchaussage : 1200/1300m dans un large secteur nord sur pentes herbeuses en mélasse collante. Il faut monter vers 1400-1600 m pour skier sur une sous-couche consistante. La neige est rapidement pourrie et collante jusque 1500m. En tout début de journée, on trouvera un peu de poudreuse dense au dessus de 1500m (5cm) atteignant 10/15cm vers 2400m, mais elle va vite s'alourdir et devenir collante jusque vers 2500m. En altitude près des crêtes et sommets, elle sera de toute façon bien densifiée ou arrachée par le vent fort.



Conditions nivo-météo des 7 derniers jours

	mer. 10/01				jeu. 11/01				ven. 12/01				sam. 13/01				dim. 14/01				lun. 15/01				mar. 16/01			
	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																												
Vent (km/h)	40	40	40	35	35	35	30	30	20	20	15	10	10	20	25	25	30	40	40	40	60	85	95	80	65	55	55	60
à 4000m																												
Vent (km/h)	20	20	20	20	20	15	15	15	15	10	10	5	5	15	20	20	20	30	35	35	35	50	75	40	35	30	30	35
à 3000m																												

