


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

Estimation des risques

1

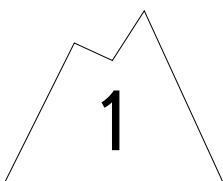


Risque faible.

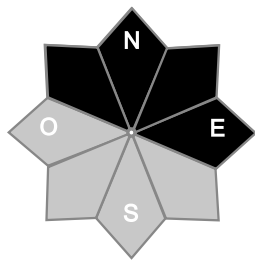
Départs spontanés : avalanches de glissement possibles.

Déclenchements skieurs : rares petites plaques dures à très haute altitude.

vendredi 02 février




1



Indices de risque : 5 très fort - 4 fort - 3 marqué - 2 limité - 1 faible -- En noir : les pentes les plus dangereuses

Tendance pour le samedi 03 février


1



risque faible

Temps restant très doux. Peu d'évolution de la stabilité du manteau neigeux, voire une légère amélioration en altitude.

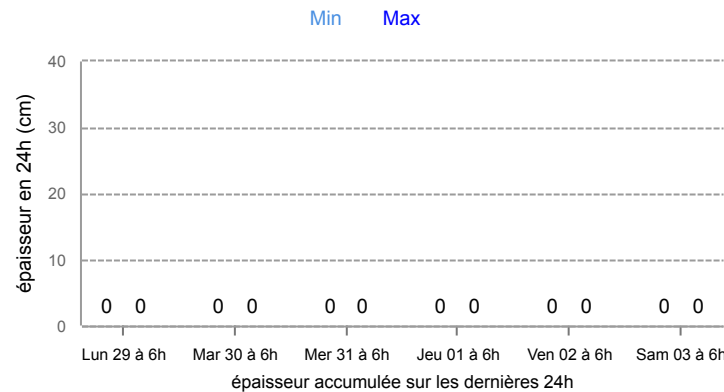
Stabilité du manteau neigeux jusqu'au vendredi 2 février 2024 au soir

 AVALANCHES DE GLISSEMENT POSSIBLES ; RARES INSTABILITÉS À TRÈS HAUTE ALTITUDE





DÉPARTS SPONTANÉS : avalanches de glissement possibles et pouvant se déclencher à toute heure de la journée sur les pentes herbeuses ou les dalles rocheuses d'altitude. Ces avalanches concernent un large secteur sud et sont généralement de taille petite à moyenne (taille 1 à 2). Sinon, rares avalanches de taille petite à moyenne (taille 1 à 2) en journée dans les pentes raides bien ensoleillées, départs généralement près des rochers.

DÉCLENCEMENTS PROVOQUÉS : de très rares plaques ont pu se former avec le vent de nord-ouest modéré du jeudi 01/02, surtout au-dessus de 2800/3000 m et dans les orientations nord-ouest à est, là où il peut rester localement de la neige mobilisable. Ces plaques, souvent durcies par le vent, peuvent céder au passage d'un skieur mais restent très localisées et de faible épaisseur. Dans les mêmes orientations, des plaques plus épaisses peuvent subsister très localement, générant des volumes plus importants mais restant très difficiles à déclencher.

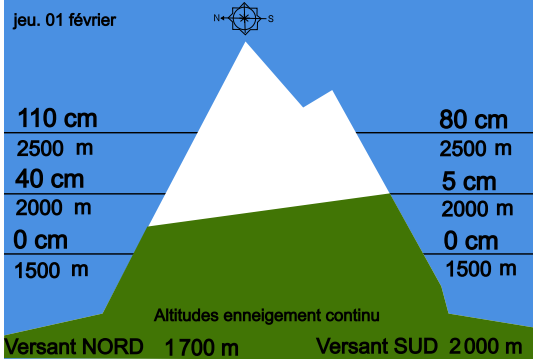
Neige fraîche à 1800 m



Aperçu météo

	nuit	matin	vendredi 02 février après-midi	soir
				
	Temps doux et ensoleillé.			
Pluie-Neige				
Iso 0 °C	2700 m	2900 m	3000 m	3400 m
Vent 2000 m	← 15 km/h	← 10 km/h	↓ 10 km/h	← 10 km/h
Vent 3000 m	← 30 km/h	← 30 km/h	← 40 km/h	← 25 km/h

Épaisseur de neige hors-piste



Qualité de la neige

Enneigement excédentaire pour la période à partir de 2400/2500 m, proche des normales entre 2000 et 2400 m, déficitaire en dessous.

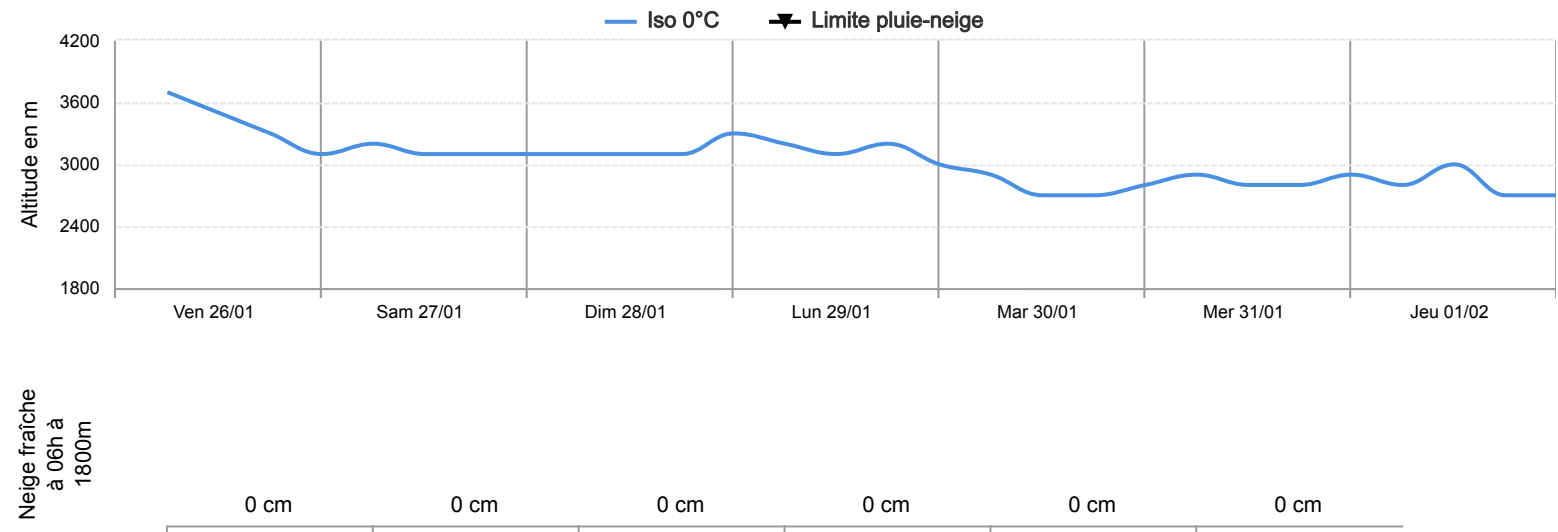
On peut chausser les skis à partir de 1700/1900 m environ en ubacs, 2000 m en adrets.

Neige généralement croûtée dans toutes les orientations, plutôt portante à basse altitude et dans un large secteur sud. On peut retrouver de la neige non croûtée en versant nord au-dessus de 2500/2700m, mais elle reste souvent dure et travaillée par le vent. La neige s'humidifie en adret en cours de journée jusqu'à 3000/3200 m, un peu plus haut en pentes raides. Attention au risque de glissade sur la neige dure ou glacée.



Conditions nivo-météo des 7 derniers jours

	ven. 26/01				sam. 27/01				dim. 28/01				lun. 29/01				mar. 30/01				mer. 31/01				jeu. 01/02			
	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)	60	60	50	50	30	20	15	15	25	25	15	10	20	10	10	15	20	20	25	25	20	15	20	10	25	45	65	50
à 3000m																												
Vent (km/h)	20	20	15	15	15	10	10	10	5	5	5	5	5	5	5	10	10	10	10	10	5	10	10	5	5	15	25	5
à 2000m																												



Risque d'avalanche	 ven. 26/01	 sam. 27/01	 dim. 28/01	 lun. 29/01	 mar. 30/01	 mer. 31/01	 jeu. 01/02
--------------------	---	---	---	---	---	---	---

