



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

Estimation des risques

lundi 15 janvier



Tendance pour le mardi 16 janvier



risque marqué

Mardi, journée sèche et calme. Les plaques formées lundi seront toujours sensibles.

Risque limité évoluant en risque marqué.

Départs spontanés : Rares plaques de fond

Déclenchements skieurs : formations de plaques friables dans la neige fraîche

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 lundi 15 janvier 2024 au soir



Situations typiques : neige ventée et sous-couche fragile persistante.

DÉPARTS SPONTANÉS : *Dans tous les versants sous 2500 m, rares plaques de fond sur les pentes raides et lisses (lapiaz, pentes herbeuses), à n'importe quelle heure du jour ou de la nuit. Taille 2 (moyenne), voire taille 3 (grande) dans une grande pente au-dessus de 2000 m.

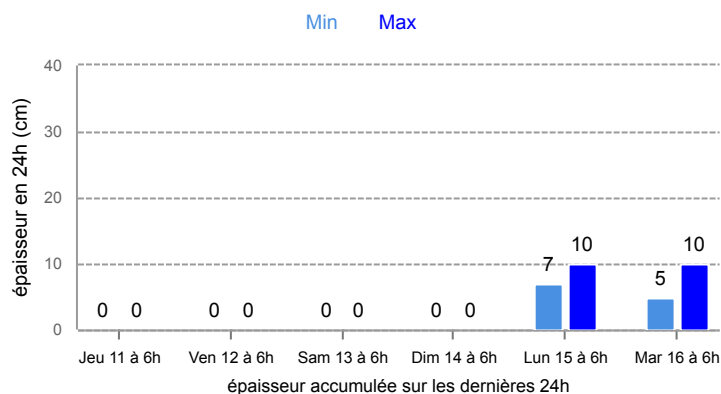
*Au-dessus de 2000 m, une accumulation de neige fraîche peut céder au cours de la journée, notamment au niveau des barres rocheuses. Taille 1 à 2 (petite à moyenne).

DÉCLENCHEMENTS PROVOQUÉS : *Plaques friables de plus en plus nombreuses dans la neige récente. Elles sont facilement déclenchables et sont présentes à toutes les altitudes, surtout dans les zones où de la vieille poudreuse était présente dimanche. Taille 1 à 2 (petite à moyenne).

Dans les versants ombragés (ouest, nord, est) au-dessus de 2000 m, la rupture d'une de ces plaques peut aller solliciter une sous-couche fragile persistante enfouie et provoquer une cassure plus importante.

*Au-dessus de 2500 m, quelques plaques, de plus en plus dures avec l'altitude, se forment par le fort vent d'ouest, au cours de la journée. Elles sont facilement déclenchables. Taille 2 (moyenne).

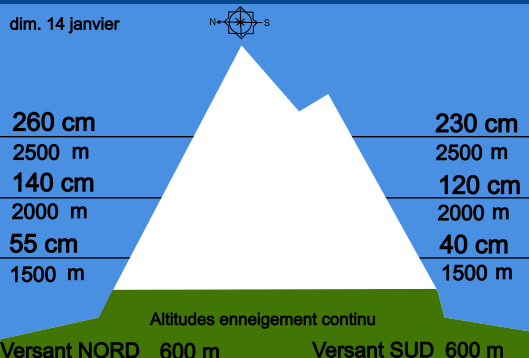
Neige fraîche à 1800 m



Aperçu météo

	nuit	matin	lundi 15 janvier après-midi	soir
En fin de journée au-dessus de 1500 m, 10/15 cm. Lundi, vent d'ouest très fort en haute montagne (100/120 km/h).				
Pluie-Neige	800 m	800 m	700 m	
Iso 0 °C	1 400 m	1 600 m	1 500 m	1 200 m
Vent 2000 m	↗ 40 km/h	↗ 30 km/h	↗ 30 km/h	↗ 20 km/h
Vent 3000 m	→ 50 km/h	↓ 60 km/h	→ 70 km/h	↘ 60 km/h

Épaisseur de neige hors-piste



Qualité de la neige

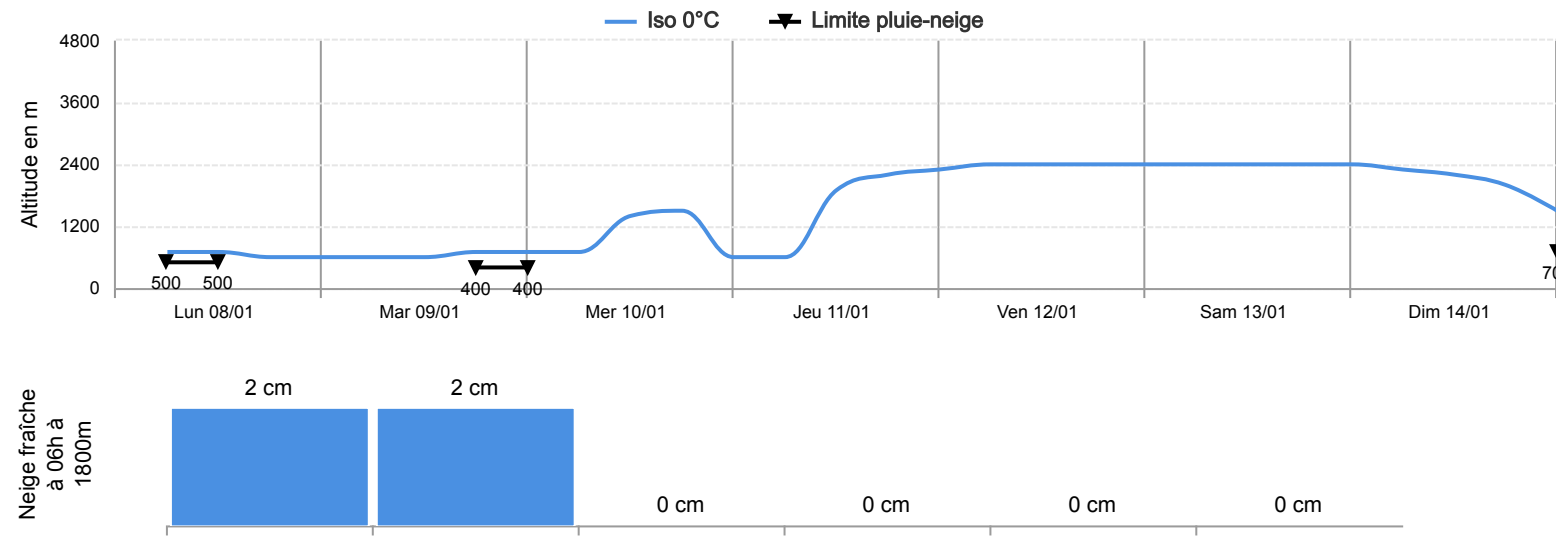
Enneigement : enneigement déficitaire sous 2000 m et bon enneigement au-dessus. On peut chausser les skis à partir de 1200/1400 m en versant nord et 1600 m en versant sud.

Qualité de la neige : fine couche de neige fraîche, reposant sur de la vieille poudreuse ou sur de la neige soufflée ou, dans les versants plein sud raides en dessous de 2500 m, sur une fine croûte de regel.



Conditions nivo-météo des 7 derniers jours

	lun. 08/01				mar. 09/01				mer. 10/01				jeu. 11/01				ven. 12/01				sam. 13/01				dim. 14/01			
	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)	50	40	40	30	30	40	40	50	50	40	30	40	30	30	30	30	30	30	40	30	20	10	10	15	20	40	50	50
à 3000m																												
Vent (km/h)	30	20	20	10	10	10	10	20	20	20	30	30	30	30	30	30	30	40	30	30	10	5	5	5	5	30	40	40
à 2000m																												



Risque d'avalanche							
	lun. 08/01	mar. 09/01	mer. 10/01	jeu. 11/01	ven. 12/01	sam. 13/01	dim. 14/01

