



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

Estimation des risques

vendredi 12 janvier



Tendance pour le samedi 13 janvier



risque limité

Risque en légère baisse avec la stabilisation des plaques récemment formées.

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

Départs spontanés : quelques départs en neige récente au soleil

Déclenchements skieurs : nouvelles plaques formées en 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 12 janvier 2024 au soir

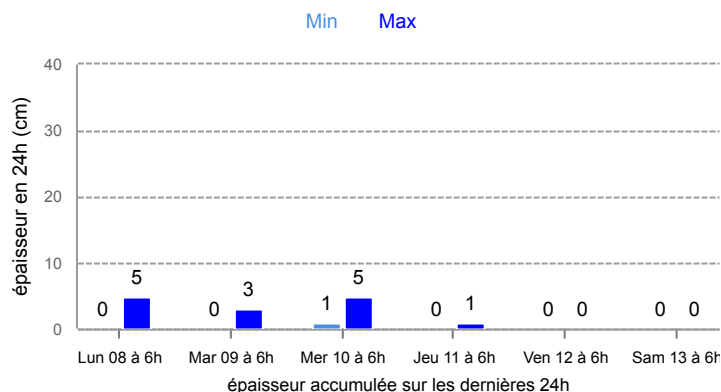


NOUVELLES INSTABILITÉS EN ALTITUDE













DÉPARTS SPONTANÉS : Avalanches de neige récente humidifiée dans les pentes raides bien ensoleillées, généralement de taille petite à moyenne (taille 1 à 2).

DÉCLENCHEMENTS PROVOQUÉS : Plaques en altitude, formées par l'action du vent assez fort de secteur est sur une neige récente de surface tombée peu ventée et légère parfois accompagnée de neige roulée. Ces instabilités (plus fréquentes en Haut Verdon qu'en Haut Var) encore souvent d'aspect poudreux restent plutôt minces (20/30 cm) et concernent plutôt les versants ouest à nord d'altitude supérieure à 2000 m. Plus haut que 2200/2300 m, on trouve localement une sous-couche fragile enfouie, surtout en versant nord-ouest à est. Les plaques résultantes sont d'aspect dur, difficilement déclenchables mais peuvent générer de plus importantes cassures (40/60cm) avec propagation, et mobiliser localement d'importants volumes de neige.

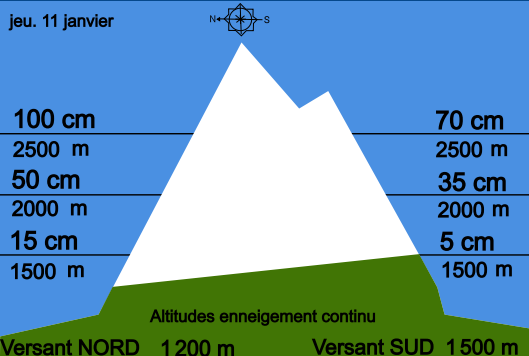
Neige fraîche à 1800 m



Aperçu météo

vendredi 12 janvier				
	nuit	matin	après-midi	soir
				
Ensoleillé, doux et peu venté. +5°C à 2000 m				
Pluie-Neige				
Iso 0 °C	2 300 m	2 500 m	2 600 m	2 700 m
Vent 2000 m	 5 km/h	 5 km/h	 5 km/h	 5 km/h
Vent 3000 m	 30 km/h	 15 km/h	 25 km/h	 10 km/h

Épaisseur de neige hors-piste



Qualité de la neige

L'enneigement s'est un peu amélioré ces derniers jours. Il est excédentaire en haute montagne (>2500 m), proche des normales entre 1800 et 2500 m et déficitaire voire inexistant au-dessous.

On peut chausser les skis à partir de 1300 m en ubacs et 1900 m en adrets.

Vendredi matin, neige de surface encore froide et légère, sauf en adrets où elle est croûtée, et à proximité de certaines crêtes d'altitude où elle a été un peu densifiée par le vent d'est.

En journée, l'humidification en adrets raides gagne en altitude et (un peu) en profondeur.



Conditions nivo-météo des 7 derniers jours

	ven. 05/01				sam. 06/01				dim. 07/01				lun. 08/01				mar. 09/01				mer. 10/01				jeu. 11/01				
	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	30	20	5	10	15	15	20	30	45	40	40	30	30	25	20	20	30	30	20	20	35	30	30	30	30	45	40
à 3000m																													
Vent (km/h)	5	15	10	10	10	15	15	20	10	10	20	25	20	15	10	10	5	5	10	15	15	15	20	20	25	25	20	20	
à 2000m																													

