




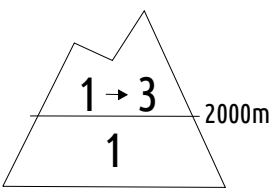
Pour consulter la vigilance en cours, veuillez vous rendre sur le site <https://vigilance.meteofrance.fr/fr>

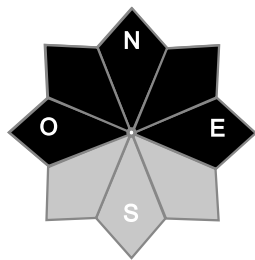
Estimation des risques

3




vendredi 09 février





3



Tendance pour le samedi 10 février

risque marqué

Maintien d'un risque marqué avec les chutes de neige qui se poursuivent en journée de samedi.


Au-dessus de 2000m risque faible évoluant en risque marqué, plus bas risque faible.

Départs spontanés : avalanches de neige fraîche au fil des chutes de neige vendredi.

Déclenchements skieurs : plaques en formation dans la neige fraîche ventée.

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 9 février 2024 au soir

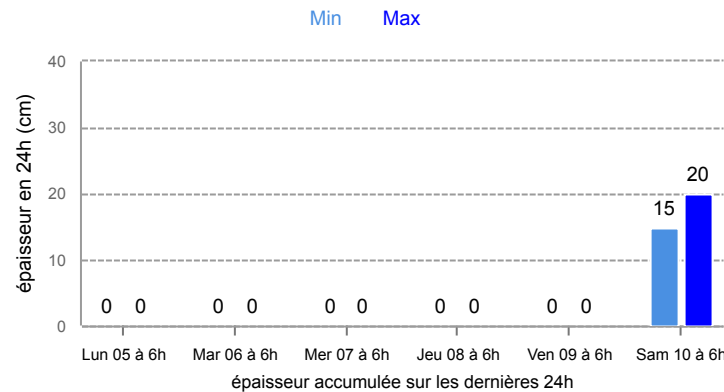


INSTABILITÉ DU MANTEAU NEIGEUX EN HAUSSE AVEC LE RETOUR DE CHUTES DE NEIGE VENTÉES

DÉPARTS SPONTANÉS : pas d'activité naturelle jusqu'à vendredi matin, puis des avalanches de neige fraîche en cours de journée et nuit suivante, principalement dans les pentes raides préalablement enneigées (orientations ouest, nord à est au-dessus de 2000 m). Avalanches petites à moyennes (taille 1 à 2), puis parfois grandes (taille 3) dans la nuit de vendredi à samedi. Départs ponctuels ou cassures linéaires, en particulier dans les zones d'accumulation de neige par le vent. Sous 2000 m, peu d'enjeux, avec une neige fraîche humide qui tombe sur un sol nu ou un manteau neigeux très mince.

DÉCLENCHEMENTS PROVOQUÉS : plaques en formation dans la neige fraîche ventée en journée de vendredi, principalement dans les orientations ouest, nord à est au-dessus de 2000 m, parfois à distance des crêtes. Elles peuvent céder au passage d'un seul skieur. Ces plaques gagnent en épaisseur l'après-midi et le soir, avec les chutes de neige qui se poursuivent.

Neige fraîche à 1800 m



Aperçu météo

nuit

matin

vendredi 09 février

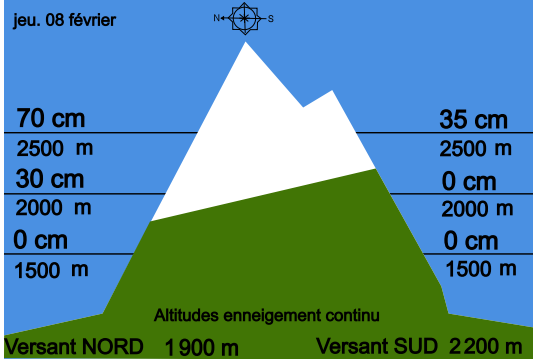
soir

après-midi

Abondantes chutes de neige ventées en altitude, 30/50 cm au-dessus de 2000 m, localement 60 cm, d'ici samedi début de journée.

Pluie-Neige	1700 m	1700 m	1600 m	1500 m
Iso 0 °C	2000 m	2000 m	1900 m	1800 m
Vent 2000 m	↗ 35 km/h	↗ 40 km/h	↗ 25 km/h	↖ 40 km/h
Vent 3000 m	↗ 65 km/h	↗ 75 km/h	↗ 60 km/h	↗ 60 km/h

Épaisseur de neige hors-piste



Qualité de la neige

L'enneigement est très déficitaire sur le Haut-Var à déficitaire sur le Haut-Verdon, meilleur en bordure de l'Ubaye dans les versants ombragés d'altitude (à partir de 2300/2500 m). Les abondantes chutes de neige à partir de la moyenne montagne vont sensiblement l'améliorer.

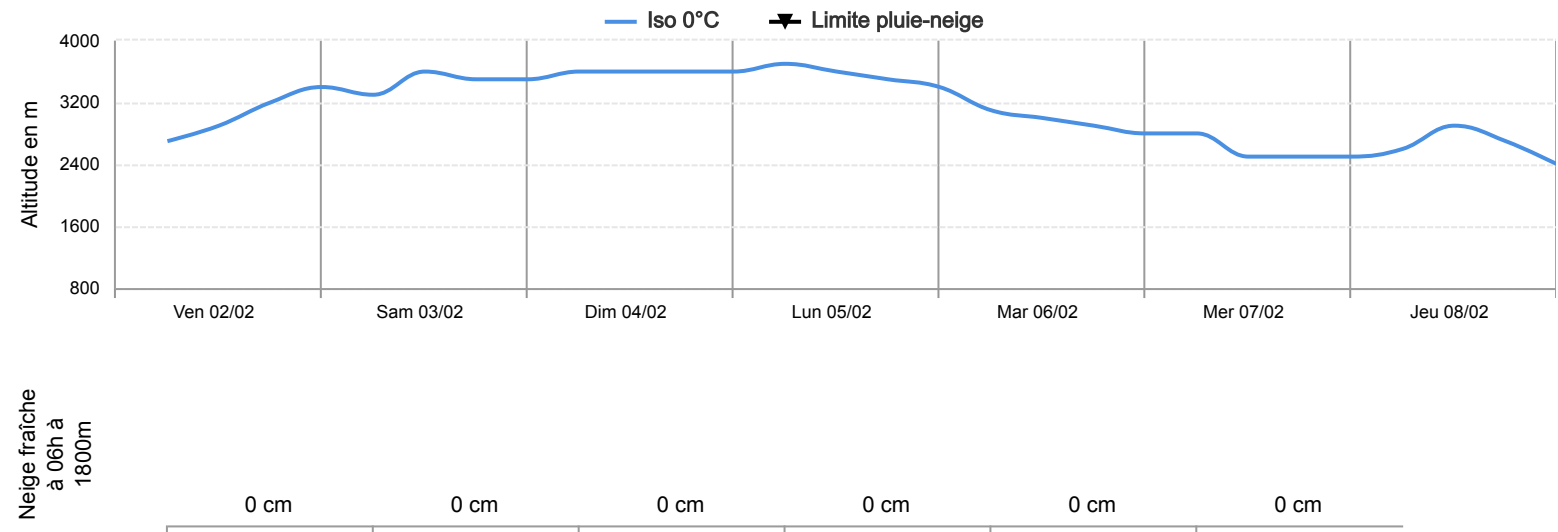
On peut chausser les skis à partir de 1900/2000 m en ubacs selon les secteurs, 2200 m en adrets.

Vendredi, la couche de neige fraîche gagne en épaisseur au fil de la journée. En altitude, elle est fortement travaillée par le vent qui crée d'importantes accumulations. Selon les orientations et l'altitude, cette neige fraîche se dépose à même le sol, ou sur un manteau neigeux dur/croûté, ou bien parfois sur de la vieille neige meuble dans certains versants ombragés.



Conditions nivo-météo des 7 derniers jours

	ven. 02/02				sam. 03/02				dim. 04/02				lun. 05/02				mar. 06/02				mer. 07/02				jeu. 08/02			
	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)	25	35	30	20	15	20	25	25	40	30	20	20	15	15	20	30	30	30	25	15	20	40	45	45	50	35	40	60
à 3000m																												
Vent (km/h)	15	15	10	15	10	15	15	15	20	15	10	10	10	10	15	20	15	10	10	0	5	20	30	30	35	10	20	15
à 2000m																												



Risque d'avalanche							
	ven. 02/02	sam. 03/02	dim. 04/02	lun. 05/02	mar. 06/02	mer. 07/02	jeu. 08/02

