



Bulletin d'estimation du risque d'avalanche

(valable en dehors des pistes balisées et ouvertes)

MASSIF: Haut-Var Haut-Verdon

Rédigé le lundi 19 février 2024 à 16h

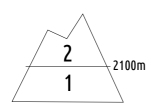
Pour consulter la vigilance en cours, veuillez vous rendre sur le site https://vigilance.meteofrance.fr/fr

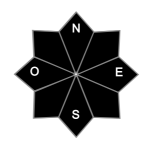


Estimation des risques

mardi 20 février







Tendance pour le mercredi 21 février



risque limité

Les conditions évoluent peu, maintien d'un risque limité.

Au-dessus de 2100m risque limité, plus bas risque faible.

Départs spontanés : neige humide ou plaques de fond.

Déclenchements skieurs : quelques plaques épaisses en versants peu ensoleillés d'altitude.

indices de risque : 5 cres rorc - 4 rorc - 3 marque - 2 limice - 1 raible -- En noir : les pences les plus dangereuses

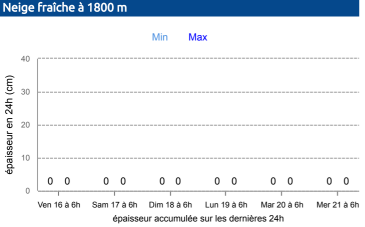
Stabilité du manteau neigeux jusqu'au mardi 20 février 2024 au soir

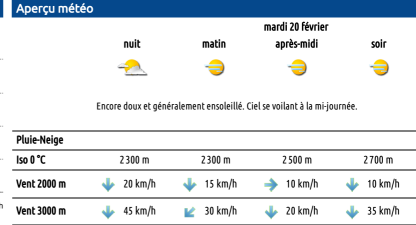


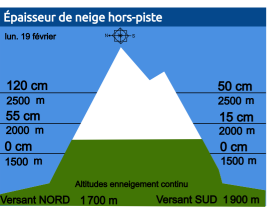
ENCORE QUELQUES PLAQUES ÉPAISSES EN VERSANTS PEU ENSOLEILLÉS D'ALTITUDE, MANTEAU NEIGEUX EN CYCLE PRINTANIER AU SOLEIL

DÉPARTS SPONTANÉS: des avalanches de neige humide peuvent encore se déclencher dans les pentes raides au fil de l'ensoleillement, même si l'activité devrait être en baisse avec le léger rafraîchissement. Départs ponctuels le plus souvent près des rochers, avalanches petites à moyennes (taille 1 à 2). Quelques départs de plaques de fond sont également possibles à toute heure, surtout sur la tranche 2200/2800 m environ, dans les pentes présentant des reptations. Avalanches petites à moyennes (taille 1 à 2), une rare grande (taille 3) non exclue.

DÉCLENCHEMENTS PROVOQUÉS: sur le Haut-Verdon principalement, quelques plaques sont encore présentes dans les versants nord-ouest à nord-est au-dessus de 2100/2200 m environ. Elles se stabilisent lentement mais peuvent encore céder ponctuellement au passage d'un seul skieur. Elles occasionnent alors des avalanches moyennes à grandes (taille 2 à 3), avec cassure de 50/60 cm pouvant se propager sur une largeur significative. En effet, l'épaisse couche de neige récente tombée les 9 et 10 février repose souvent sur une sous-couche fragile persistante dans les orientations peu ensoleillées d'altitude. Sur le Haut-Var, rares plaques résiduelles au-dessus de 2400 m environ, principalement dans les orientations nord-ouest à nord-est, formées par le vent de nord à nord-ouest modéré de lundi. Elles sont généralement plus difficiles à déclencher. Par ailleurs, dans les orientations bien ensoleillées, un skieur peut favoriser un départ de neige humide en coupant une pente ayant trop chauffé.







Qualité de la neige

Suite aux dernières chutes de neige, l'enneigement s'est amélioré, mais cet épisode n'a cependant pas comblé les déficits depuis le début de l'hiver. L'enneigement est proche des normales au dessus de 2000/2400 m, mais reste déficitaire à basse altitude.

Manteau neigeux skiable à partir de 1600/2000 m selon l'orientation.

Dans les versants peu ensoleillés, neige croûtée jusque vers 2200/2400 m environ, s'humidifiant superficiellement en journée. Au-dessus de 2200/2400 m, on trouve de la neige généralement bien densifiée, mais très localement encore légère et froide en nord. Dans les orientations bien ensoleillées, neige en cycle printanier, croûtée en début de journée avec un regel nocturne correct, puis s'humidifiant selon la course du soleil.





Bulletin d'estimation du risque d'avalanche

(valable en dehors des pistes balisées et ouvertes)

MASSIF: Haut-Var Haut-Verdon

Rédigé le lundi 19 février 2024 à 16h



Conditions nivo-météo des 7 derniers jours

	mar. 13/02				mer. 14/02				jeu. 15/02				ven. 16/02				sam. 17/02				dim. 18/02				lun. 19/02			
	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	-					~]		-		-	4	2	-	-		-				Ģ J				p	-	Ģ J	p	-
Vent (km/h)	15	25	20	25	25	30	30	25	20	25	25	25	20	20	25	15	12	15	10	10	10	15	20	40	40	50	30	60
à 3000m	•	•	24	24	24	2	24	24	Ψ	→	→	7	→	7	7	ひ	も	も	ひ	7	K	24	4	2	24	•	•	24
Vent (km/h)	5	5	10	10	15	15	15	10	5	5	10	5	10	10	10	10	5	5	5	5	5	5	10	15	20	15	10	15
à 2000m	•	*	→	4	4	2	4	•	2	→	→	7	→	→	→	0	む	1	0	7	*	+	4	→	4	•	2	•

