



Bulletin d'estimation du risque d'avalanche

(valable en dehors des pistes balisées et ouvertes)

MASSIF: Haut-Var Haut-Verdon

Rédigé le lundi 27 janvier 2025 à 16h



Estimation des risques pour le :

MARDI 28 JANVIER

FORTE ACTIVITÉ AVALANCHEUSE SOUS LA PLUIE LUNDI SOIR







Indice de risque fort évoluant en marqué.

Départs spontanés : Nombreuses grandes avalanches sous la pluie, jusqu'en milieu de nuit de lundi à mardi

Déclenchements provoqués: Plaques dans la neige fraîche, parfois faciles à déclencher

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

Situation avalancheuse typique:



neige humide



<u>Départs spontanés</u>: nombreux départs de neige humide sous la pluie jusqu'en milieu ou fin de nuit de taille 2 (moyenne) à 3 (grande), parfois de taille 4 (très grande) en ubacs entre 2200 et 2600 m environ.

Plus haut que 2600 m, forte activité en neige sèche jusqu'en milieu de nuit. Nombreux départs de taille 2 à 3 dans à les zones d'accumulation par le vent. Plus rarement, une avalanche de taille 4 partant en neige sèche à haute altitude pourra déclencher de la neige humide plus bas et atteindre certains bas de couloirs, notamment vers les Trois Evechés. Les infrastructures routières ne semblent pas menacées.

Le risque de départs spontanés diminue nettement avec la fin des précipitations en fin de nuit ; un départ de plaque à vent de taille petite à moyenne n'est cependant pas exclu dans les zones d'accumulation sous le vent de nord-ouest à haute altitude, en cours d'après-midi.

<u>Déclenchements provoqués:</u> instabilités en altitude, dans la neige fraîche. Sous 2600 m, ces instabilités sont plutôt rares en début de journée. Possibles en toute orientation, ces plaques deviennent plus nombreuses au fil des heures sous l'action du vent de nord-ouest, notamment au dessus de 2200 m. Elles sont souvent d'aspect friable et parfois déclenchables par un seul skieur, même loin des crêtes. Elles ne mobilisent généralement que la dernière chute de neige et génèrent des avalanches petites (taille 1) à moyenne (taille 2), avec un départ parfois linéaire, notamment dans de larges orientations nord. A très haute altitude, plus haut que 2600 m, là où le manteau neigeux est resté sec en surface, plaques potentiellement bien plus volumineuses. Avalanche de grande taille (taille 3) possibles, une très grande (taille 4) non exclue dans les pentes / couloirs les plus chargés par le vent de sud-ouest.

Sous 2200 m, le manteau a été complètement humidifié par la pluie, les instabilités sont plus rares, plus minces (taille 1) et moins réactives.

<u>Autres:</u> surfaces lisses ou glacées notamment dans les zones exposées au vent. En ubacs de moyenne montagne la petite couche de fraîche masque parfois tout juste les zones en glace vive.

Qualité de la neige

L'enneigement reste **déficitaire** pour la période au 27 janvier, notamment sous 1500 m et dans les adrets sous 2000 m où il est quasiment absent. Il s'améliore à haute altitude avec l'épisode en cours.

Limite de l'enneigement skiable: 1600/1700 m en ubacs, 2000/2200 m en adrets.

État de la neige de surface: mardi matin, on trouve un peu de neige jusqu'à basse altitude, de l'ordre de 10/20 cm entre 1500 et 2400 m dans le Haut Verdon, un peu moins dans le Haut Var. Cette neige repose sur un manteau bien humide mais pas forcément bien regelé. Au-dessus de 2500/2600 m le manteau est bien différent. Neige restée sèche, rarement poudreuse et légère en surface, souvent cartonnée ou durcie par le vent. Grosses accumulations notamment près des crêtes.

En cours de journée de mardi, les averses donnent un saupoudrage à quelques cm de neige parfois sous forme de neige roulée, dans le Haut Verdon et vers la Cayolle.

Aperçu météo pour le mardi 28 janvier											
	nuit	matin	après-midi	soir							
	****	2		-							

Très perturbé jusqu'en milieu de nuit de lundi à mardi. Mardi, variable et plus frais, quelques cm de neige sous averses

Pluie-Neige	1 500 m		1200 m	
Iso 0 °C	2 200 m	1700 m	1 500 m	1600 m
Vent 2000 m	↑ 40 km/h	🔰 35 km/h	🔰 40 km/h	≥ 25 km/h
Vent 3000 m	↑ 50 km/h	≥ 50 km/h	→ 70 km/h	≥ 40 km/h

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





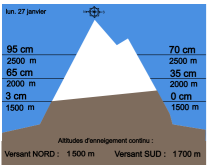
Bulletin d'estimation du risque d'avalanche (valable en dehors des pistes balisées et ouvertes)

MASSIF: Haut-Var Haut-Verdon

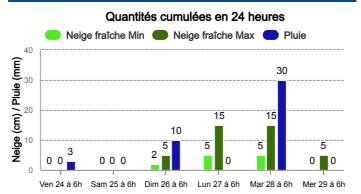
Rédigé le lundi 27 janvier 2025 à 16h



Épaisseur de neige hors-piste



Précipitations à 1800 m



Tendance du mercredi 29 janvier



Temps sec. Maintien d'un risque marqué dans la neige récente ventée en altitude





Bulletin d'estimation du risque d'avalanche

(valable en dehors des pistes balisées et ouvertes)

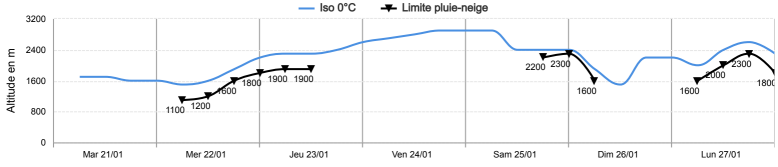
MASSIF: Haut-Var Haut-Verdon

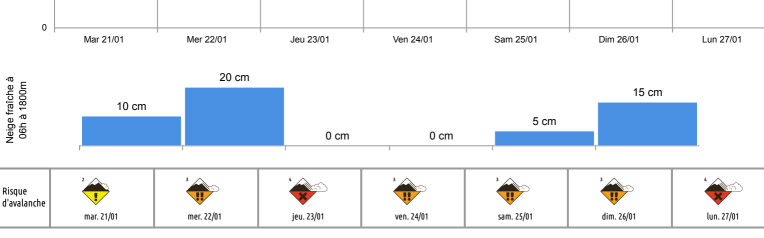
Rédigé le lundi 27 janvier 2025 à 16h

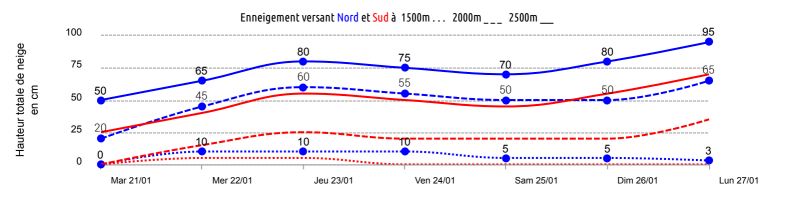


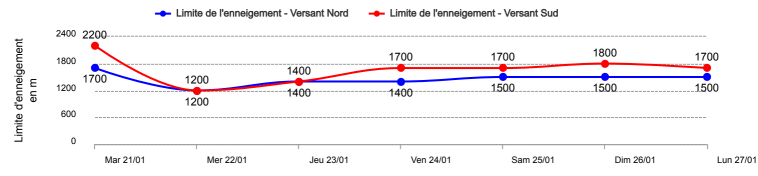
Conditions nivo-météo des 7 derniers jours

	mar. 21/01				mer. 22/01			jeu. 23/01			ven. 24/01				sam. 25/01				dim. 26/01				lun. 27/01					
	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	21	4	42	*	4	%	2	THE THE	- Jr		<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	4	-	*	4	4	4	- Tr	- Jr.	-	-	2	3/	***************************************		******
Vent (km/h)	10	5	20	35	30	40	50	50	55	65	40	35	35	40	50	35	35	55	55	20	40	70	70	80	60	55	60	100
à 3000m	4	*	*	*	N	7	K	×	N	*	7	7	+	N	7	7	7	7			*	7	7	7	7	7	7	↑
Vent (km/h)	5	5	5	5	5	20	20	30	30	35	20	15	25	20	15	10	10	20	25	10	10	20	15	25	25	30	30	80
à 2000m	K	K	4	→		K	7	1		→	4	4	ψ	7	7	7	K	1	↑	↑	*	*	→		↑			1









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