



Bulletin d'estimation du risque d'avalanche

(valable en dehors des pistes balisées et ouvertes)

MASSIF: Haut-Var Haut-Verdon

Rédigé le dimanche 4 mai 2025 à 17h



Estimation des risques pour le :

LUNDI 05 MAI

ENCORE UN PEU D'ACTIVITÉ EN NEIGE HUMIDE - QUELQUES PLAQUES À VENT DANS LA NEIGE RÉCENTE EN HAUTE MONTAGNE







Indice de risque limité.

Départs spontanés : quelques avalanches de neige humide, rarement grandes en versant nord d'altitude.

Déclenchements provoqués : dans la neige humide, ou sous forme de plaques superficielles en neige sèche en haute montagne.

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 :





<u>Déclenchements provoqués</u>: - au-dessus de 2500/2700 m des plaques superficielles sont en place en toutes orientations dans les 5 à 10 cm de neige récente ventée. Sensibles au passage d'un skieur, elles génèrent des avalanches de petite taille (taille 1), très rarement moyenne voire grande en versant nord en cas de sollicitation d'une couche fragile persistante enfouie.

- un skieur évoluant dans une pente raide en neige humidifiée en profondeur, ou dans la neige fraiche s'humidifiant, peut initier un départ ponctuel ou en plaque, restant superficiel. Avalanches petites à moyennes (taille 1 à 2).

<u>Départs spontanés</u>: - quelques départs superficiels en neige humide, possibles en toutes orientations en cours de journée, notamment dans la neige fraiche s'humidifiant sous 2600/2800 m. Avalanches petites à moyennes (taille 1 à 2), rarement grandes (taille 3), en versant nord au-dessus de 2500m en cas de déstabilisation d'une couche fragile persistante encore présente localement à la base du manteau neigeux.

Qualité de la neige

Enneigement globalement plutôt déficitaire pour un début mai, tout juste correct dans les ubacs de haute altitude.

<u>Limite d'enneigement skiable</u>: vers 2000/2100 m en nord, 2400/2500 m en sud en pentes herbeuses peu raides.

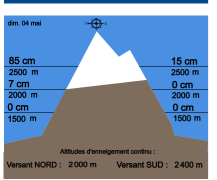
<u>État de la neige de surface</u>: neige souvent humide en profondeur, pas de regel nocturne. Avec les précipitations de la nuit, on peut trouver 5 à 10 centimètres de neige fraîche collante à partir de 2300/2500 m environ.

Aperçu météo pour le lundi 05 mai											
	nuit	matin	après-midi	soir							
	-	-		2							
Daros áclaicios ontro	coupáas d'avarsas f	aibles									

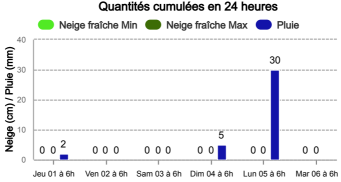
Rares éclaicies entrecoupées d'averses faibles

Pluie-Neige	2300 m	2 300 m	2 400 m					
Iso 0 °C	2700 m	2 600 m	2700 m	2800 m				
Vent 2000 m	→ 40 km/h	7 15 km/h	25 km/h	∠ 10 km/h				
Vent 3000 m	↑ 55 km/h	🗾 25 km/h	≥ 25 km/h	≥ 15 km/h				

Épaisseur de neige hors-piste



Précipitations à 1800 m



Tendance du mardi 06 mai



Indice de risque limité

Maintient d'un risque limité avec des plaques isolées en altitude, et des départs en neige humide possibles l'après-midi.

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)

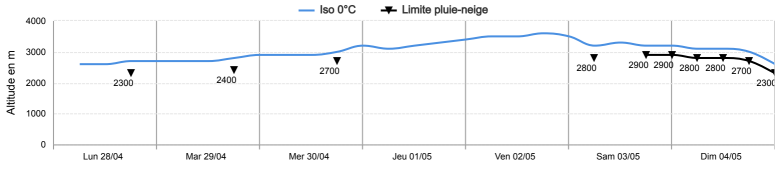
MASSIF: Haut-Var Haut-Verdon

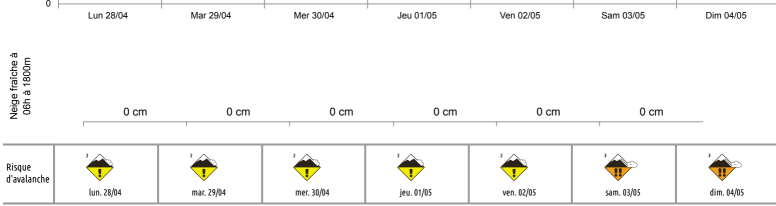
Rédigé le dimanche 4 mai 2025 à 17h

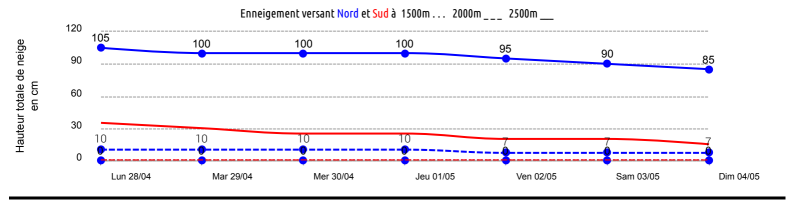


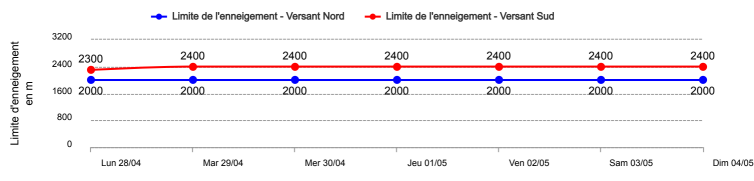
Conditions nivo-météo des 7 derniers jours

	lun. 28/04 r				mar.	mar. 29/04			mer. 30/04			jeu. 01/05				ven. 02/05				sam. 03/05				dim. 04/05				
	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	$\stackrel{\mathcal{L}}{=}$	<u>إ</u>	*	4	4	4	*	1	$\stackrel{{\rm sol}}{=}$	<u> </u>	∳ k	$\stackrel{\smile}{\sim}$	4	4	şĮ	Ž.	Ÿ	Q	Ģ ³	***	THE	√	Se	THE	THE	∳	*	4
Vent (km/h)	35	30	25	20	25	20	25	20	25	20	20	10	20	15	20	10	10	15	20	20	25	30	40	50	30	30	45	60
à 3000m	Ľ	¥	←	Ľ	←	4	K	←	4	4	4	→	Ľ	7	←	K	K	1	K	←	+	K	K	7	K	←	←	1
Vent (km/h)	20	25	25	15	15	15	20	15	15	15	10	10	10	10	20	5	5	15	20	10	10	20	30	15	15	20	30	45
à 2000m	K	Ľ	K	+	←	K	K	←	+	K	+	•	+	+	7	K	K	K		+	+	1	7	*	*	7		7









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