



# Bulletin d'estimation du risque d'avalanche

(valable en dehors des pistes balisées et ouvertes)

# MASSIF: Haut-Var Haut-Verdon

Rédigé le jeudi 9 mai 2024 à 16h

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

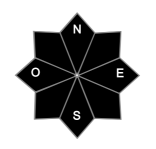


### Estimation des risques

#### vendredi 10 mai







### Tendance pour le samedi 11 mai



risque limité

Maintien de conditions printanières favorisant un peu d'activité naturelle en neige humide au soleil.

#### Risque faible évoluant en risque limité.

Départs spontanés: quelques avalanches de neige humide au soleil.

Déclenchements skieurs : dans la neige humide.

Indices de risque: 5 très fort - 4 fort - 3 marqué - 2 limité - 1 faible -- En noir: les pentes les plus dangereuses

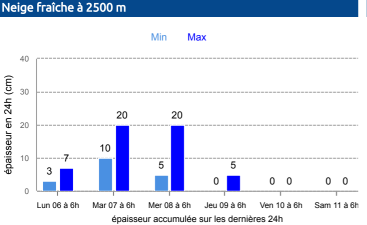
## Stabilité du manteau neigeux jusqu'au vendredi 10 mai 2024 au soir

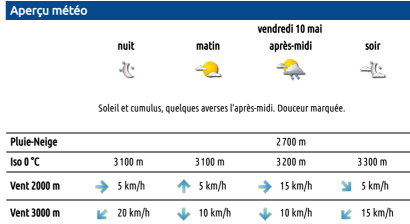


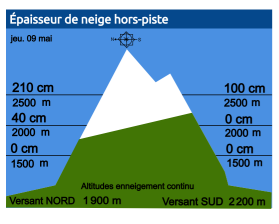
### UN PEU D'ACTIVITÉ NATURELLE EN NEIGE HUMIDE AU SOLEIL - MANTEAU NEIGEUX EN CYCLE PRINTANIER

DÉPARTS SPONTANÉS: manteau neigeux stable en début de journée de vendredi suite au bon regel nocturne, puis quelques avalanches de neige humide se déclenchent en suivant la course du soleil. Départs facilités près des rochers, souvent en poire. Avalanches généralement petites (taille 1), parfois moyennes (taille 2) dans les pentes encore suffisamment chargées. Une rare grande avalanche (taille 3) non exclue si la topographie s'y prête. Chutes de corniches possibles. Les conditions printanières concernent désormais l'ensemble des pentes et altitudes du massif.

DÉCLENCHEMENTS PROVOQUÉS: en journée de vendredi, le passage d'un skieur peut favoriser un départ de neige humide dans une pente raide ayant trop chauffé.







### Qualité de la neige

- L'enneigement débute vers 1900/2000 m en pentes nord, plutôt 2200 m en sud. Il est très excédentaire pour un mois de mai, même si fonte et tassement sont bien enclenchés avec la douceur en cours.
- Vendredi, après un bon regel nocturne, la neige s'humidifie au soleil dans toutes les orientations et à toutes les altitudes. Elle devient collante sous 2500/2600 m environ.
- Des corniches encore volumineuses pour la période restent en place sur les crêtes d'altitude.





# Bulletin d'estimation du risque d'avalanche

(valable en dehors des pistes balisées et ouvertes)

# MASSIF: Haut-Var Haut-Verdon

Rédigé le jeudi 9 mai 2024 à 16h



## Conditions nivo-météo des 7 derniers jours

	ven. 03/05				sam. 04/05				dim. 05/05				lun. 06/05				mar. 07/05				mer. 08/05				jeu. 09/05			
	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	33		-	4	¥	<del>-</del>	4	2		<del>-</del>		*	- Tr	11/11	<del></del>		- Tr	<b>A</b>	G		<u> </u>	4	4	7	·U·	<b>Ģ</b> J	<b>€</b>	4
Vent (km/h)	45	15	30	45	35	25	30	40	45	40	45	50	45	50	40	20	10	10	10	15	20	20	20	20	25	15	15	20
à 3000m	•	4	<b>→</b>	2	24	<b>→</b>	<b>→</b>	<b>→</b>	<b>→</b>	<b>→</b>	7	7	7	7	7	7	1	4	24	Ľ	Ľ	Ľ	Ľ	Ľ	<b>←</b>	K	•	<b>←</b>
Vent (km/h)	25	10	30	25	25	10	15	15	25	25	15	15	5	20	15	5	10	10	15	10	10	10	10	10	15	5	5	10
à 2000m	<b>1</b>	2	<b>→</b>	1	4	<b>→</b>	<b>→</b>	<b>→</b>	<b>→</b>	<b>→</b>	7	7	K	1	1	K	7	<b>&gt;</b>	7	K	K	1	<b>→</b>	も	K	<b>+</b>	•	<b>←</b>

