



## Bulletin d'estimation du risque d'avalanche

(valable en dehors des pistes balisées et ouvertes)

# MASSIF: Haut-Var Haut-Verdon

Rédigé le lundi 3 juin 2024 à 16h

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

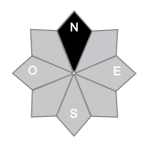


#### Estimation des risques

## mardi 04 juin







### Tendance pour le mercredi 05 juin



risque limité

Risque en hausse avec une reprise de l'humidification associée à des températures plus élevées.

#### Risque faible.

Départs spontanés : en neige humide

Déclenchements skieurs : départs ponctuels en neige humide

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

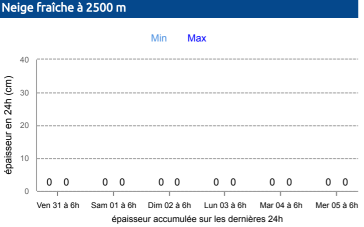
### Stabilité du manteau neigeux jusqu'au mardi 4 juin 2024 au soir

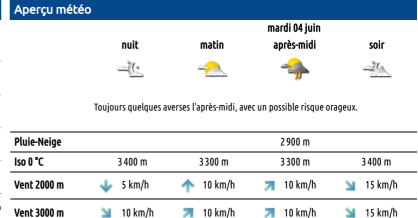


#### FAIBLE ACTIVITÉ EN NEIGE DE PRINTEMPS

DÉPARTS SPONTANÉS : peu probables au lever du jour suite au bon regel nocturne, puis quelques départs en neige humide sont possibles en pentes raides ensoleillées, voire sous une averse ponctuellement plus intense l'après-midi. Avalanches généralement de petite taille, rarement moyenne.

DÉCLENCHEMENTS PROVOQUÉS : Un skieur évoluant tardivement en pente ensoleillée peut favoriser un départ de neige humidifiée en cours de journée.







#### Qualité de la neige

**Enneigement** excédentaire pour un début juin, très excédentaire à haute altitude.

Limites skiables à partir de 2200/2500 m selon les orientations.

**Qualité de la neige :** manteau neigeux très dense et printanier, avec un regel nocturne efficace. L'humidification reprend en cours de journée au fil de l'ensoleillement avant l'arrivée d'averses l'après-midi, pouvant être parfois orageuses. Les crêtes de haute altitude sont parfois occupées par des corniches encore très volumineuses.





## Bulletin d'estimation du risque d'avalanche

(valable en dehors des pistes balisées et ouvertes)

# MASSIF: Haut-Var Haut-Verdon

Rédigé le lundi 3 juin 2024 à 16h



## Conditions nivo-météo des 7 derniers jours

	mar. 28/05				mer. 29/05				jeu. 30/05				ven. 31/05				sam. 01/06				dim. 02/06				lun. 03/06			
	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	$\rightleftharpoons$	<u> </u>	<b>∳</b> k	N.	P	4	1	AP)	4	<del></del>	4		N.	0	<b>∮</b>	Ų	Ÿ	şļ	<b>√</b>	4	4	<del></del>	*	1	7	$\overline{\P}$		4
Vent (km/h)	30	15	10	15	10	30	20	40	35	35	40	50	55	50	40	30	20	15	15	15	20	30	30	30	35	20	15	10
à 3000m	7	4	<b>→</b>	•	•	2	<b>→</b>	2	4	7	7	2	24	24	7	4	•	7	24	K	K	<b>+</b>	Ľ	Ľ	Ľ	•	1	•
Vent (km/h)	25	10	10	10	5	10	20	20	20	15	25	25	25	20	15	0	10	10	10	10	10	10	15	15	20	10	10	5
à 2000m	7	4	*	7	•	*	*	7	4	7	*	4	<b>→</b>	4	7	<b>&gt;</b>	•	K	Ľ	•	•	+	7	•	Ľ	<b>^</b>	K	<b>→</b>

