



Bulletin d'estimation du risque d'avalanche

(valable en dehors des pistes balisées et ouvertes)

MASSIF: Haut-Var Haut-Verdon

Rédigé le samedi 1 juin 2024 à 16h

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



Estimation des risques

dimanche 02 juin







Tendance pour le lundi 03 juin



risque limité

Regel correct le matin puis risque de nouveau en hausse mais restant limité avec de nouvelles averses de pluie l'après-midi.

Risque faible évoluant en risque limité. 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 dimanche 2 juin 2024 au soir

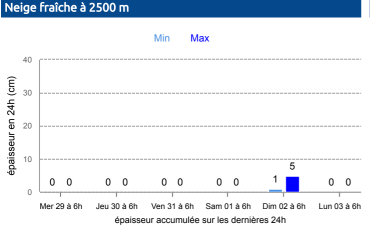


FAIBLE ACTIVITÉ EN NEIGE DE PRINTEMPS

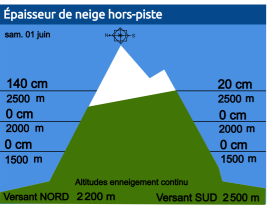
DÉPARTS SPONTANÉS : peu probables au lever du jour, puis quelques départs attendus avec les éclaircies matinales qui viennent déstabiliser la neige récente. Avalanches de petite taille.

Pendant et après les averses de l'après-midi, des départs localisés et ponctuels peuvent se produire dans la neige fraiche au dessus de 2800/3000 m. Ces avalanches sont de taille petite en général, rarement moyenne mais peuvent très rarement provoquer un départ en cascade de plus grande ampleur en versants nord de haute altitude.

DÉCLENCHEMENTS PROVOQUÉS: un skieur peut favoriser un départ de neige humidifiée en cours de journée. Par ailleurs, les averses neigeuses près des sommets n'ont pas d'impact sur la stabilité du manteau neigeux.







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 n'eigeux très dense et printanier, avec un bon regel nocturne. L'humidification reprend en cours de journée au fil de l'ensoleillement avant l'arrivée d'averses orageuses l'après-midi venant déposer une couche de neige d'épaisseur très hétérogène (5 à 10 cm très localement) au-dessus de 2800m. Cette neige devient rapidement collante une fois l'averse passée. Les crêtes de haute altitude sont 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 samedi 1 juin 2024 à 16h



Conditions nivo-météo des 7 derniers jours

	dim. 26/05				lun. 27/05				mar. 28/05				mer. 29/05				jeu. 30/05				ven. 31/05				sam. 01/06			
	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	<u> </u>	~		4	7	∳	*	- N	Ÿ		S	.C	¥	2	4	*	<u> </u>	4	Se		·U·		4	N.	I.	4	-	2
Vent (km/h)	15	20	20	25	30	20	20	35	30	15	10	15	10	30	20	40	35	35	40	50	55	50	40	30	20	15	15	15
à 3000m	2	2	→	→	→	→	7	24	4	24	→	•	4	24	>	2	2	7	24	2	2	24	2	2	•	7	24	K
Vent (km/h)	10	5	5	5	5	5	10	30	25	10	10	10	5	10	20	20	20	15	25	25	25	20	15	0	10	10	10	10
à 2000m	4	Ľ	7	↑	K	7	7	4	4	4	→	4	•	>	→	2	2	1	→	4	→	7	4	→	•	K	K	←

