



Bulletin d'estimation du risque d'avalanche

(valable en dehors des pistes balisées et ouvertes)

MASSIF: Haut-Var Haut-Verdon

Rédigé le lundi 4 novembre 2024 à 16h

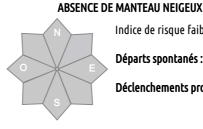


Estimation des risques pour le :

MARDI 05 NOVEMBRE







Indice de risque faible.

Départs spontanés: Rien à signaler.

Déclenchements provoqués : Rien à signaler.

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:

pas de situation prédominante

Déclenchements provoqués: Rien à signaler, quasi absence de neige (des traces au dessus de 2800/3000 m en versants nord).

Départs spontanés : Rien à signaler, quasi absence de neige.

Qualité de la neige

Conséquence de conditions anticycloniques depuis plus d'une semaine : massifs le plus souvent sec avec les plus hauts sommets blanchis au dessus de 2800/3000m en ubac. Pratique du ski impossible.

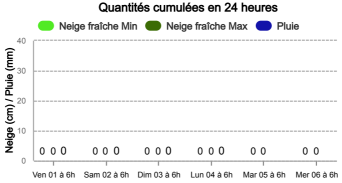
Aucune chute de neige en perspective sur le massif ces prochains jours...

Aperçu météo pour le mardi 05 novembre nuit matin après-midi soir -((-Temps sec et doux avec 11°C à 2000 m Pluie-Neige Iso 0 °C 3500 m 3200 m 3100 m 3100 m Vent 2000 m 10 km/h 10 km/h 5 km/h 0 km/h Vent 3000 m 20 km/h 20 km/h 15 km/h 10 km/h

Épaisseur de neige hors-piste



Précipitations à 1800 m



Tendance du mercredi 06 novembre



Indice de risque faible

Aucune évolution à attendre. Le risque reste faible avec le maintien d'un temps doux et sec, mais plus nuageux.

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)

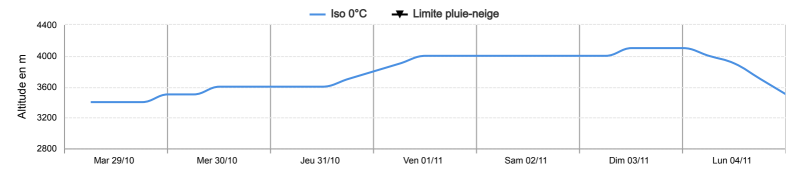
MASSIF: Haut-Var Haut-Verdon

Rédigé le lundi 4 novembre 2024 à 16h

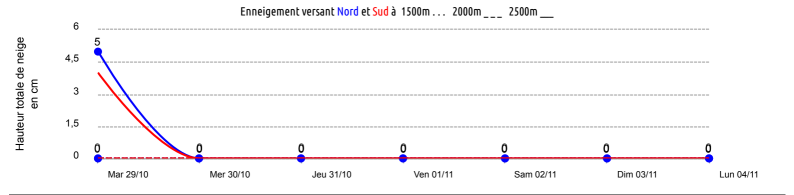


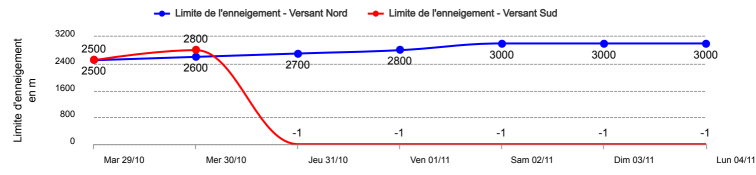
Conditions nivo-météo des 7 derniers jours

	mar. 29/10			mer. 30/10			jeu. 31/10			ven. 01/11			sam. 02/11			dim. 03/11				lun. 04/11								
	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	C		4	N.	.C	0		.J.	J.	0		·U	J.	0	0	N.	$\cdot \mathbb{C}$	0	0	T.	<u> </u>	42	4	<u> </u>	N.	0		<u> </u>
Vent (km/h)	5	5	5	5	5	5	10	15	5	10	15	15	20	20	15	15	10	10	5	10	10	5	5	5	10	15	15	20
à 3000m	+	¥	*	4	+	4	+	4	K	+	+	+	+	7	K	K	+	7		+	+	+	7	K	K	7	K	7
Vent (km/h)	5	5	5	5	5	0	0	5	5	5	0	5	5	5	0	5	5	5	5	10	10	5	5	5	5	5	5	5
à 2000m	K	+	7	K	K	7	4	K	←	→	K	K	1	K	•	+	+	+	7	K	•	K	→	K	1	K	→	+



Risque d'avalanche				1	1				
	mar. 29/10	mer. 30/10	jeu. 31/10	ven. 01/11	sam. 02/11	dim. 03/11	lun. 04/11		





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