



Bulletin d'estimation du risque d'avalanche

(valable en dehors des pistes balisées et ouvertes)

MASSIF: Haut-Var Haut-Verdon

Rédigé le mercredi 6 novembre 2024 à 16h

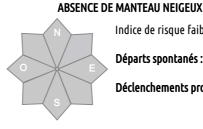


Estimation des risques pour le :

JEUDI 07 NOVEMBRE







Indice de risque faible.

Départs spontanés: Rien à signaler

Déclenchements provoqués : Rien à signaler

Aperçu météo pour le jeudi 07 novembre

15 km/h

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 (des traces au-dessus de 2800/3000 m en versants nord).

Qualité de la neige

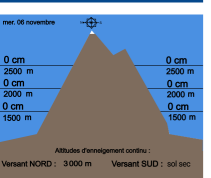
Enneigement très déficitaire pour un début de mois de novembre.

Conséquence de conditions anticycloniques durables : massif le plus souvent sec avec les plus hauts sommets blanchis au-dessus de 2800/3000m en ubac. Pratique du ski impossible.

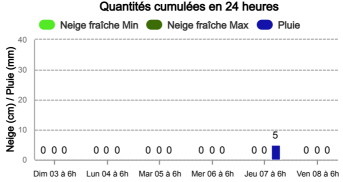
Aucune chute de neige en perspective sur le massif ces prochains jours...

matin nuit après-midi soir Temps nuageux mais sec et doux : 10° à 2000 m en journée. Pluie-Neige Iso 0 °C 2800 m 2800 m 2900 m 2900 m Vent 2000 m 5 km/h 10 km/h 10 km/h 5 km/h

Épaisseur de neige hors-piste



Précipitations à 1800 m



Vent 3000 m

Tendance du vendredi 08 novembre

20 km/h



20 km/h

Indice de risque faible

15 km/h

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

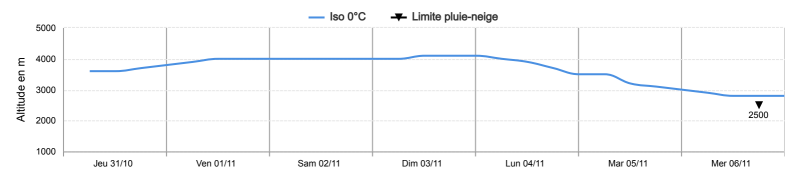
MASSIF: Haut-Var Haut-Verdon

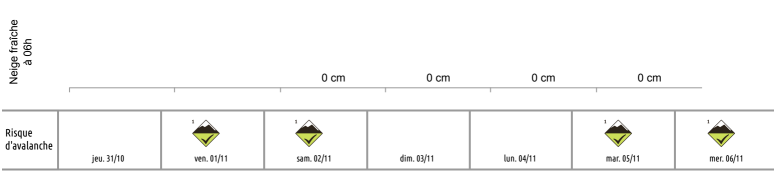
Rédigé le mercredi 6 novembre 2024 à 16h

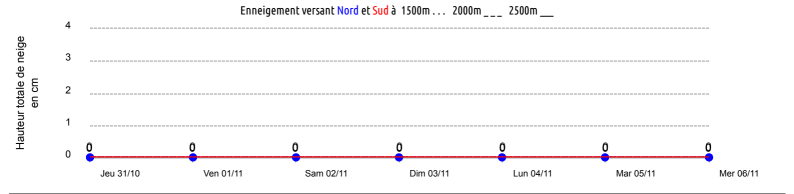


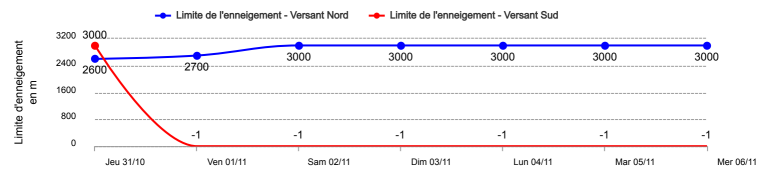
Conditions nivo-météo des 7 derniers jours

	jeu. 31/10				ven. 01/11				sam. 02/11				dim. 03/11				lun. 04/11				mar. 05/11				mer. 06/11			
	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		0	J.	$\cdot \mathbb{C}$	0		.J.	J.	0	0	·U	<u> </u>	42	42	<u> </u>	C	0	0	<u> </u>	T.	42	-	21	2	2	4	<u> </u>
Vent (km/h)	5	10	15	15	20	20	15	15	10	10	5	10	10	5	5	5	10	10	10	10	15	20	10	5	5	10	10	10
à 3000m	K	4	+	+	+	A	K	A	+	K	+	+	+	+	7	Я	Я	7	K	K		*	*	+	K	K	+	K
Vent (km/h)	5	5	0	5	5	5	0	5	5	5	5	10	10	5	5	5	5	5	5	5	10	10	5	0	0	0	5	5
à 2000m	←	*	K	K	↑	K	•	+	+	+	7	Ľ	•	Ľ	>	Ľ	1	K	→	+	K	→	→	>	→	1	1	→









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