



Bulletin d'estimation du risque d'avalanche

(valable en dehors des pistes balisées et ouvertes)

MASSIF: Haut-Var Haut-Verdon

Rédigé le samedi 9 novembre 2024 à 16h



Estimation des risques pour le :

DIMANCHE 10 NOVEMBRE

ABSENCE DE NEIGE







Indice de risque faible.

Départs spontanés : sans objet

Déclenchements provoqués : sans objet

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 / départs spontanés: sans objet, absence de neige.

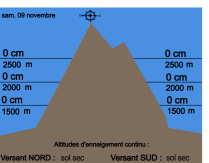
Qualité de la neige

Enneigement très déficitaire pour un début de mois de novembre. État de la neige en surface : la neige est absente sur le massif à l'exception de petites traces en nord vers les plus hauts sommets. La pratique du ski est actuellement impossible.

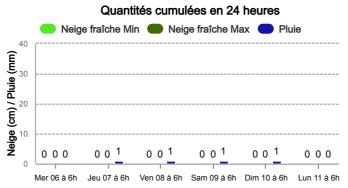
Prochaines chutes de neige attendues mardi.



Épaisseur de neige hors-piste



Précipitations à 1800 m



Tendance du lundi 11 novembre



Indice de risque faible

Temps sec, pas d'évolution du risque.

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

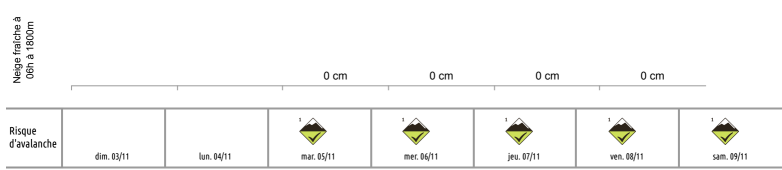
Rédigé le samedi 9 novembre 2024 à 16h

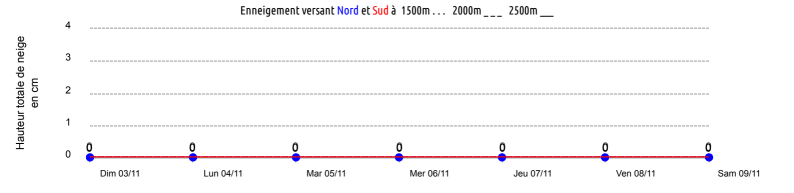


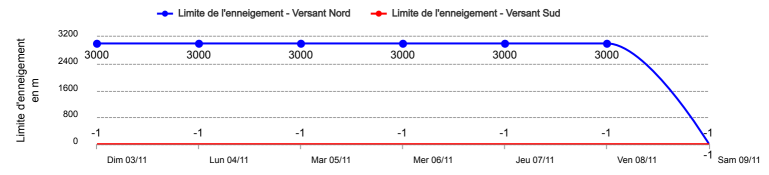
Conditions nivo-météo des 7 derniers jours

	dim. 03/11				lun. 04/11				mar. 05/11				mer. 06/11				jeu. 07/11				ven. 08/11				sam. 09/11			
	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	į.	4	Q	<u>p</u>	C	0		į.	C	(b)	-	7	4	2	4	4	*	*	4	S.	di.	-	4	4	7	4	4	2
Vent (km/h)	10	5	5	5	10	10	10	10	15	20	10	5	5	10	10	10	15	20	20	15	15	10	15	15	25	30	30	20
à 3000m	4	4	7	A	K	Я	K	7		\	*	+	7	K	+	K	7	7	+	K	K	K	K	K	K	+	+	Ľ
Vent (km/h)	10	5	5	5	5	5	5	5	10	10	5	0	0	0	5	5	5	10	10	5	5	5	10	10	15	20	20	10
à 2000m	•	Ľ	→	K	1	K		+	K		*		*	←	1	*		→	←	→	→	1	1	K	K	+	Ľ	K









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