



Bulletin d'estimation du risque d'avalanche

(valable en dehors des pistes balisées et ouvertes)

MASSIF: Haut-Var Haut-Verdon

Rédigé le jeudi 7 novembre 2024 à 16h



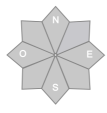
Estimation des risques pour le :

VENDREDI 08 NOVEMBRE

MANTEAU NEIGEUX QUASIMENT INEXISTANT







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 (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.

Prochaines chutes de neige possibles en milieu de semaine prochaine (entre mardi et mercredi).

Aperçu météo pour le vendredi 08 novembre

nuit matin après-midi soir



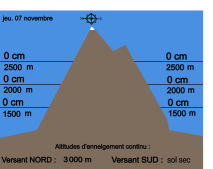




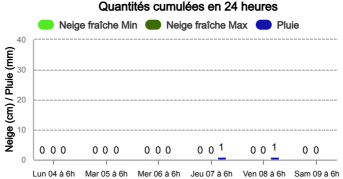
Temps généralement sec, assez nuageux le matin, plus dégagé l'après-midi.

Pluie-Neige				
Iso 0 °C	2 900 m	2 900 m	2 900 m	2800 m
Vent 2000 m	→ 5 km/h	♠ 0 km/h	10 km/h	7 0 km/h
Vent 3000 m	► 15 km/h	► 10 km/h	► 15 km/h	► 15 km/h

Épaisseur de neige hors-piste



Précipitations à 1800 m



Tendance du samedi 09 novembre



Indice de risque faible

Quelques chutes de neige au-dessus de 2300/2400m sont possibles samedi, restant trop faibles pour faire évoluer le risque d'avalanches.

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

DSF (Domaines Skiables de France), ADSP (Directeurs de Pistes et de la Sécurité des Stations de Sports d'Hiver) et autres acteurs de la montagne.





Bulletin d'estimation du risque d'avalanche

(valable en dehors des pistes balisées et ouvertes)

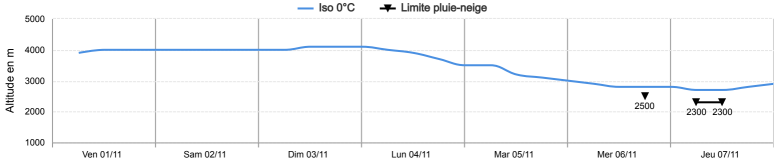
MASSIF: Haut-Var Haut-Verdon

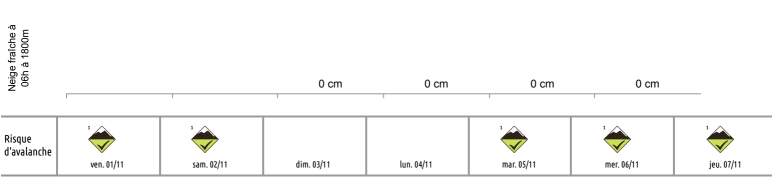
Rédigé le jeudi 7 novembre 2024 à 16h

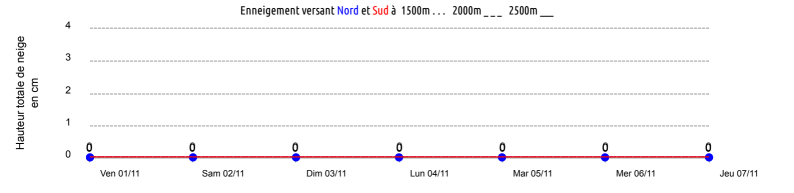


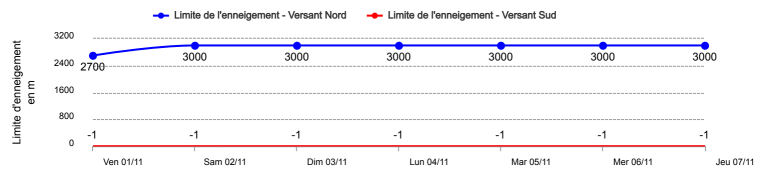
Conditions nivo-météo des 7 derniers jours

	ven. 01/11				sam. 02/11			dim. 03/11				lun. 04/11				mar. 05/11				mer. 06/11				jeu. 07/11				
	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	N.			Ñ	N.	0	0	N.		Q	₽		N.	0	0	T	$\tilde{\sim}$	€	-	7	4	4	*	4	7	4	4	A.
Vent (km/h)	20	20	15	15	10	10	5	10	10	5	5	5	10	10	10	10	15	20	10	5	5	10	10	10	15	20	20	15
à 3000m	+	7	K	A	+	Я		+	4	+	7	K	K	K	K	K	→	*	*	+	7	K	+	K	K	K	+	K
Vent (km/h)	5	5	0	5	5	5	5	10	10	5	5	5	5	5	5	5	10	10	5	0	0	0	5	5	5	10	10	5
à 2000m	1	K	•	+	+	•	7	Ľ	•	¥	*	1	1	K	→	+	K	→	→	→	→	1	1	→	→	→	1	>









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