



Bulletin d'estimation du risque d'avalanche

(valable en dehors des pistes balisées et ouvertes)

MASSIF: Haut-Var Haut-Verdon

Rédigé le dimanche 10 novembre 2024 à 16h



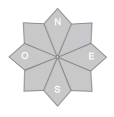
Estimation des risques pour le :

LUNDI 11 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:

pa

pas de situation prédominante

Déclenchements provoqués / départs spontanés: sans objet, absence de neige.

Qualité de la neige

La pratique du ski est actuellement impossible.

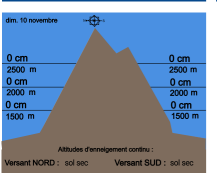
Enneigement très déficitaire.

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.

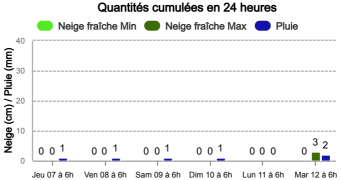
Aperçu météo pour le lundi 11 novembre nuit matin après-midi soir



Épaisseur de neige hors-piste



Précipitations à 1800 m



Tendance du mardi 12 novembre



Indice de risque faible

Retour de la neige mais sur sol nu. Pas d'évolution immédiate 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

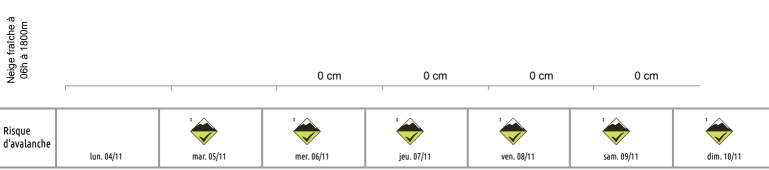
Rédigé le dimanche 10 novembre 2024 à 16h

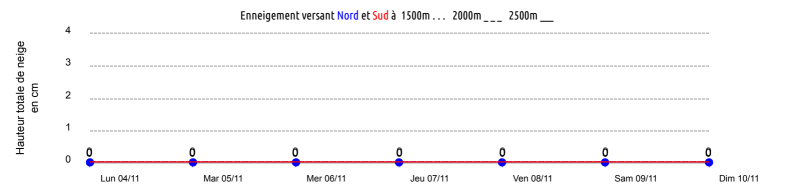


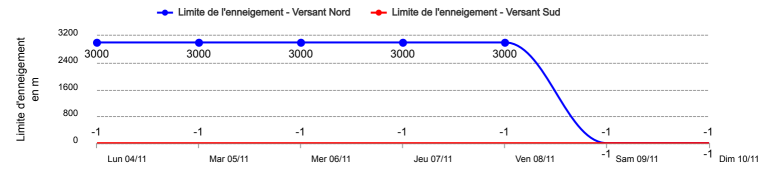
Conditions nivo-météo des 7 derniers jours

	lun. 04/11				mar. 05/11				mer. 06/11				jeu. 07/11				ven. 08/11				sam. 09/11				dim. 10/11			
	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.	0	0		N.	2	-	E	2	4	4	2	1	4	4	die	di	-	42	4	7	4	4	4	71	0	0	<u></u>
Vent (km/h)	10	10	10	10	15	20	10	5	5	10	10	10	15	20	20	15	15	10	15	15	25	30	30	20	20	20	20	20
à 3000m	K	7	K	K	+	*	*	+	7	K	+	K	K	K	+	Я	Я	K	K	K	K	+	+	2	2	2	2	Ľ
Vent (km/h)	5	5	5	5	10	10	5	0	0	0	5	5	5	10	10	5	5	5	10	10	15	20	20	10	10	15	15	15
à 2000m	1	K	*	+	K	→	→	*	*	1	1	→	→	→	1	→	→	1	1	7	K	+	Ľ	Ľ	→	Ľ	K	+









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