



Bulletin d'estimation du risque d'avalanche

(valable en dehors des pistes balisées et ouvertes)

MASSIF: Haut-Var Haut-Verdon

Rédigé le mardi 19 novembre 2024 à 16h

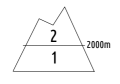


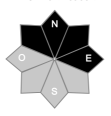
Estimation des risques pour le :

MERCREDI 20 NOVEMBRE

RETOUR DE LA NEIGE AU-DESSUS DE 2000 M. FORMATION D'INSTABILITÉS EN UBAC







Au-dessus de 2000m indice de risque limité, plus bas indice faible.

Départs spontanés : au-dessus de 2000 m, coulées ou petites avalanches superficielles dans la neige fraiche

Déclenchements provoqués : au-dessus de 2000m en versants nord à est, possibles plaques en formation faciles à déclencher

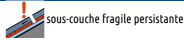
Indices de risque : 5 très fort - 4 fort - 3 marqué - 2 limité - 1 faible -- En noir : les pentes les plus dangereuses

Stabilité du manteau neigeux

Situation avalancheuse typique:



🏏 neige ventée



Déclenchements provoqués : dans les versants nord à est au-dessus de 2000/2200 m, possibles plaques en formation, conséquence des chutes de neige et du vent. Ces instabilités sont facilement déclenchables quand la neige fraiche ventée repose sur le manteau neigeux peu épais en place mais souvent sans cohésion (sous couche fragile persistante). Plaques généralement peu épaisses sauf localement en zone d'accumulation.

Départs spontanés : quelques coulées ou "petites" avalanches superficielles de neige fraiche ventée possibles dans les pentes raides pendant les chutes, mais aussi mercredi près des rochers avec le retour du soleil ou avec la surcharge liée au transport de neige par le fort vent d'ouest à nord-ouest.

Qualité de la neige

Enneigement très déficitaire, en début d'amélioration avec les chutes de neige de la nuit de mardi à mercredi.

Mercredi matin, au-dessus de 2000m, 15 à 30 cm, localement plus sur le Haut Verdon, de neige fraiche souvent travaillée par le vent, reposant sur un sol nu en adret, sur un manteau neigeux peu épais souvent sans cohésion en ubac.

Aperçu météo pour le mercredi 20 novembre

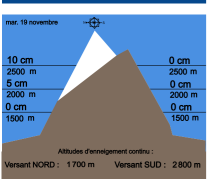
4



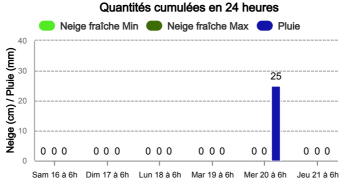
Vent tempétueux. Temps perturbé dans la nuit, retour d'un temps sec et du soleil en journée de mercredi. Températures en baisse.

Pluie-Neige	2 000 m							
Iso 0 °C	2300 m	1 600 m	1 500 m	1 400 m				
Vent 2000 m	→ 50 km/h	≥ 50 km/h	≥ 50 km/h	≥ 30 km/h				
Vent 3000 m	→ 100 km/h	🔰 100 km/h	🔰 100 km/h	≥ 65 km/h				

Épaisseur de neige hors-piste



Précipitations à 1800 m



Tendance du jeudi 21 novembre



Indice de risque marqué

Arrivée d'une perturbation active et neigeuse en journée de jeudi. Risque en hausse.

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)

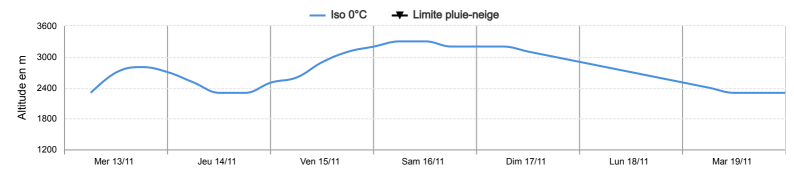
MASSIF: Haut-Var Haut-Verdon

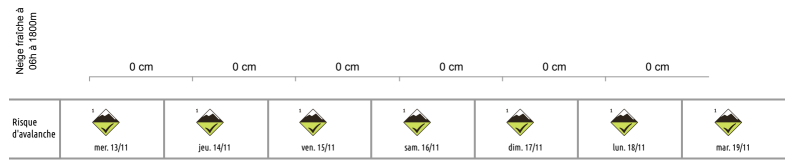
Rédigé le mardi 19 novembre 2024 à 16h

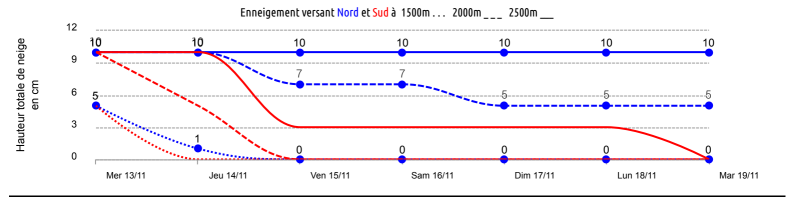


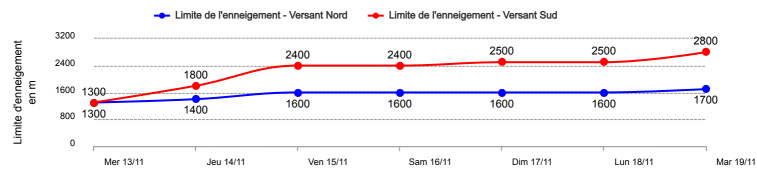
Conditions nivo-météo des 7 derniers jours

		mer.	13/11		jeu. 14/11			ven. 15/11				sam. 16/11				dim. 17/11				lun. 18/11				mar. 19/11				
	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	di	(<u>)</u>		di	S.	<u></u>		$\tilde{\mathcal{L}}$	N.	0	0	N.	N.	0	0	T	Ä		-	S.	T.	0	-	SP	di.	<u>~</u>	<u>~</u>	2
Vent (km/h)	10	10	20	20	20	30	35	35	25	25	10	0	5	20	25	30	30	35	40	40	35	20	15	25	35	50	80	100
à 3000m	K	Ľ	7	Ľ	+	K	7	K	2	K	¥	*	2	*	*	*	4	Ľ	7	7	7	K	*	*	7	7	*	→
Vent (km/h)	20	5	10	5	5	20	20	20	20	5	5	5	0	10	15	15	15	20	25	25	25	10	5	5	15	25	40	50
à 2000m	Ľ	*	4	7	→	¥	1	2	4	¥	→		7		→	→	7	2	7	0	•	K	→	K	*	4	→	>









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