



Bulletin d'estimation du risque d'avalanche

(valable en dehors des pistes balisées et ouvertes)

MASSIF: Haut-Var Haut-Verdon

Rédigé le mercredi 20 novembre 2024 à 16h

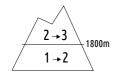


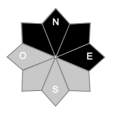
Estimation des risques pour le :

JEUDI 21 NOVEMBRE

FORMATION DE NOMBREUSES INSTABILITÉS DANS LES VERSANTS NORD







Au-dessus de 1800m indice de risque limité évoluant en marqué, plus bas indice de risque faible évoluant en limité.

Départs spontanés : au-dessus de 1800/2000 m, avalanches petites à moyennes dans la neige fraîche.

Déclenchements provoqués : au-dessus de 1800/2000 m en versants ouest, nord et est, nombreuses 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



🗾 sous-couche fragile persistante

Déclenchements provoqués: nombreuses plaques en formation lors des chutes de neige ventées jeudi après-midi et soir. Elles peuvent être présentes en toutes orientations mais sont plus nombreuses dans les versants nord (orientation nord-ouest à est) au-dessus de 1800/2000 m environ. Elles sont sensibles au passage d'un seul skieur et peuvent être facilement déclenchables quand la neige fraîche ventée repose sur le manteau neigeux peu épais en place mais souvent sans cohésion (sous-couche fragile persistante dans les versants nord). Dans les versants nord (nord-ouest à nord-est), les volumes de neige mobilisable peuvent être localement importants (jusqu'à 50/60 cm).

Départs spontanés: nombreuses avalanches de neige fraîche lors des chutes de neige ventées jeudi après-midi et se poursuivant en soirée, principalement au-dessus de 1800/2000 m. Taille petite à moyenne. Départs ponctuels dans les pentes raides ou près des rochers, parfois dus à la surcharge liée au transport de neige par le fort vent d'ouest à nord-ouest. L'activité naturelle diminue progressivement en seconde partie de nuit de jeudi à vendredi avec l'arrêt progressif des chutes de neige.

Qualité de la neige

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

Jeudi matin, au-dessus de 2000 m, on retrouve 15 à 30 cm de neige fraîche tombés dans la nuit de mardi à mercredi. Cette neige est souvent travaillée par le vent, repose sur un sol nu en adret et sur un manteau neigeux peu épais et souvent sans cohésion en ubac.

Aperçu météo pour le jeudi 21 novembre

nuit matin après-midi soir



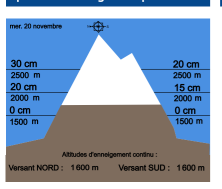




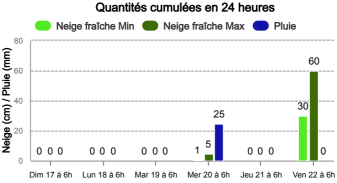
Nuageux le matin puis perturbation neigeuse dès la mi-journée. Chutes de neige modérées à fortes l'après-midi et jusqu'en première partie de nuit.

Pluie-Neige		500 m	1 000 m	1 500 m				
Iso 0 °C	1700 m	1700 m	1800 m	2300 m				
Vent 2000 m	🔰 80 km/h	🔰 50 km/h	→ 60 km/h	→ 40 km/h				
Vent 3000 m	🔰 100 km/h	≥ 75 km/h	→ 110 km/h	→ 110 km/h				

Épaisseur de neige hors-piste



Précipitations à 1800 m



Tendance du vendredi 22 novembre



Maintien d'un risque marqué avec encore de nombreuses plaques en places.

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)

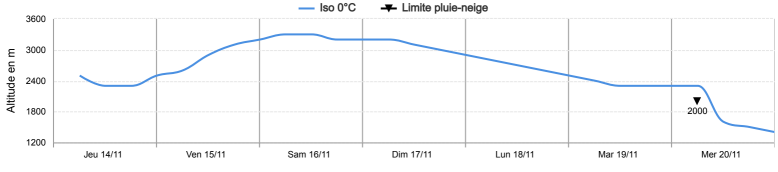
MASSIF: Haut-Var Haut-Verdon

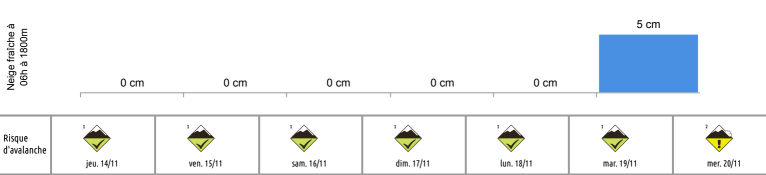
Rédigé le mercredi 20 novembre 2024 à 16h

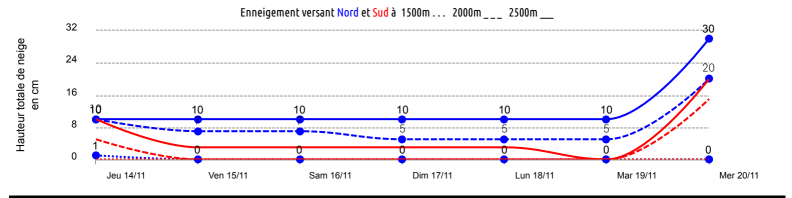


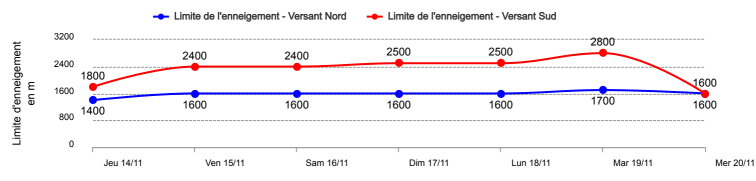
Conditions nivo-météo des 7 derniers jours

		jeu. 1	14/11		ven. 15/11			sam. 16/11				dim. 17/11				lun. 18/11			mar. 19/11				mer. 20/11					
	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>	0	Ñ	N.	0		$\tilde{\mathcal{L}}$	C	0	0		N.	-	-	die	N.		-	S.	S.	4	4	2	"m	<u>~</u>	4	71
Vent (km/h)	20	30	35	35	25	25	10	0	5	20	25	30	30	35	40	40	35	20	15	25	35	50	80	100	100	100	100	65
à 3000m	+	K	2	K	7	K	7	*	¥	*	*	*	*	7	7	Ľ	7	Ľ	*	*	7	7	*	*	*	7	7	4
Vent (km/h)	5	20	20	20	20	5	5	5	0	10	15	15	15	20	25	25	25	10	5	5	15	25	40	50	50	50	50	30
à 2000m	•	Ľ	K	K	K	Ľ	→	*	7	*	*		4	7	4	0	+	K	→	7	→	2	→		→	4	2	2









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