



Bulletin d'estimation du risque d'avalanche

(valable en dehors des pistes balisées et ouvertes)

MASSIF: Haut-Var Haut-Verdon

Rédigé le dimanche 24 novembre 2024 à 16h

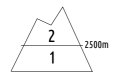


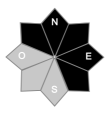
Estimation des risques pour le :

LUNDI 25 NOVEMBRE

INSTABILITÉS RÉSIDUELLES DANS LA NEIGE VENTÉE A HAUTE ALTITUDE







Au-dessus de 2500m indice de risque limité, plus bas indice faible.

Départs spontanés: activité faible

Déclenchements provoqués : rares plaques en altitude

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: au-dessus de 2500/2600 m, plaques résiduelles dans les orientations d'un large secteur nord à est. Elles se situent dans les zones d'accumulation de neige par le vent, derrière les ruptures de pentes, et parfois loin des crêtes compte tenu des vents tempétueux qui les ont formées. Accumulations plutôt faciles à identifier, car souvent entourées de vastes secteurs décapés par le vent, où cailloux et herbes sont peu enfouis. Ces plaques, plus fréquentes dans le Haut Verdon, deviennent difficiles à solliciter, mais peuvent encore engendrer des avalanches de taille 1 à 2 (petites à moyennes), cassure typique 20/40 cm.

Dans l'après-midi, formation de nouvelles plaques en altitude, plus haut que 2600 m. Ces plaques, formées sous l'effet du vent de sud-ouest qui se renforce à l'avant de la perturbation restent rares, plutôt localisées dans les pentes d'un large secteur est où la neige est restée transportable par le vent.

Départs spontanés: peu nombreux ni volumineux en neige humide, petites avalanches possibles près des rochers dans les versants de haute altitude bien ensoleillés le matin.

Qualité de la neige

Même si la montagne présente un aspect hivernal, avec un peu de neige dès 1100 m, **l'enneigement est déficitaire pour une fin novembre**. En outre le vent tempétueux au passage de la dépression "Caetano" du 21 novembre a décapé de nombreuses pentes et crêtes d'altitude.

Limite de l'enneigement skiable : 1500/1800 m environ dans les ubacs avec un terrain favorable (pente herbeuse par exemple), en adrets plutot au dessus de 2000/2200 m.

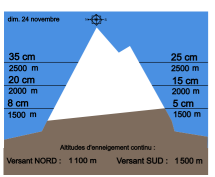
État de la neige de surface: lundi matin, manteau neigeux croûté au moins jusqu'à 2400/2500 m, parfois plus haut et jusqu'aux plus hauts sommets en adrets raides. A haute altitude, neige restée sèche mais de nombreux secteurs décapés par le vent côtoient des zones d'accumulations en neige plus ou moins durcie. Quelques secteurs abrités conserve encore un peu de neige d'aspect poudreux.

Aperçu météo pour le lundi 25 novembre nuit matin après-midi soir

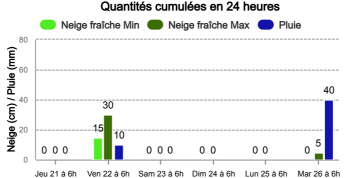
Beau mais déjà venté le matin, se couvrant l'après-midi sur le Haut Verdon. Perturbation active nuit suivante, 20/40 cm au dessus de 2500 m.

Pluie-Neige				2200 m
Iso 0 °C	2 500 m	2 500 m	2800 m	2600 m
Vent 2000 m	↑ 15 km/h	10 km/h	→ 30 km/h	↑ 40 km/h
Vent 3000 m	7 40 km/h	7 40 km/h	7 60 km/h	♠ 80 km/h

Épaisseur de neige hors-piste



Précipitations à 1800 m



Tendance du mardi 26 novembre



Indice de risque limité

Risque en hausse. Incertitudes sur la quantité de neige fraîche conditionnant le niveau de risque. Possible évolution en risque marqué, à confirmer lundi.

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)

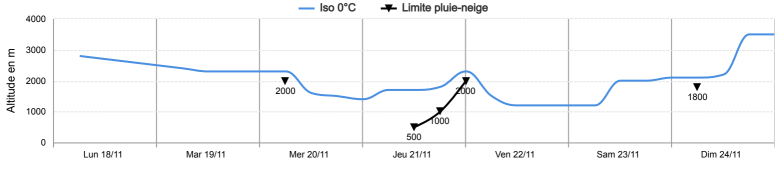
MASSIF: Haut-Var Haut-Verdon

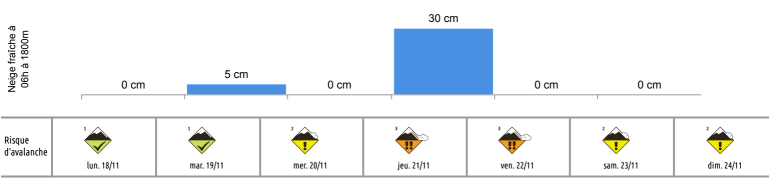
Rédigé le dimanche 24 novembre 2024 à 16h

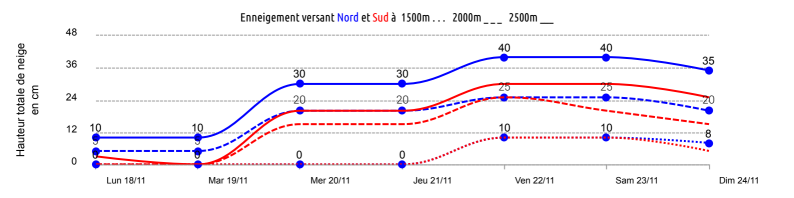


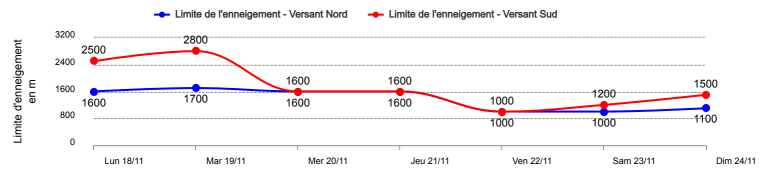
Conditions nivo-météo des 7 derniers jours

		lun.	18/11		mar. 19/11			mer. 20/11				jeu. 21/11				ven. 22/11				sam. 23/11				dim. 24/11				
	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	$\tilde{\mathcal{L}}$	0	-	di	S	<u>₽</u>	4	1	"	<u>₹</u>	<u>~</u>	71	di.		*	- Tipe	4	0		J.	T.		0	di.	THE STATE OF THE S	4	4	4
Vent (km/h)	35	20	15	25	35	50	80	100	100	100	100	65	100	75	110	110	100	50	50	40	60	45	45	35	40	30	40	40
à 3000m	K	K	*	*	7	Ľ	*	*	*	K	7	7	7	7	*	*	*	Ľ	7	7	7	7	*	*	7	7	7	7
Vent (km/h)	25	10	5	5	15	25	40	50	50	50	50	30	80	50	60	40	50	20	30	20	30	20	10	15	5	10	10	15
à 2000m	•	K	→	7	→	1		*		3	7	7	4	2	→	→	→	2	•	•	•	→	→		K	K	1	↑









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