



Bulletin d'estimation du risque d'avalanche

(valable en dehors des pistes balisées et ouvertes)

MASSIF: Haut-Var Haut-Verdon

Rédigé le samedi 23 novembre 2024 à 16h

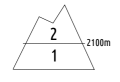


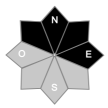
Estimation des risques pour le :

DIMANCHE 24 NOVEMBRE

QUELQUES INSTABILITÉS DANS LA NEIGE RÉCENTE VENTÉE







Au-dessus de 2100m indice de risque limité, plus bas indice faible.

Départs spontanés: peu probables.

Déclenchements provoqués : plaques dans les accumulations de neige ventée.

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 2100/2200 m, quelques plaques sont en place, en particulier dans les orientations d'un large secteur nord à est, et plus particulièrement dans le Haut-Verdon. Elles se situent dans les zones d'accumulations 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 sont plutôt difficiles à solliciter, et peuvent engendrer des avalanches de taille 1 à 2 (petites à moyennes), cassure typique 20/40 cm.

Départs spontanés: peu probables.

Qualité de la neige

Même si la montagne présente un aspect hivernal, avec de la neige jusqu'en vallées, l'enneigement reste encore un peu faible pour une fin de mois de novembre, en particulier sur le Haut-Var. Le vent tempétueux des 20 et 21 novembre a décapé de nombreuses pentes et crêtes d'altitude.

Limite de l'enneigement skiable : 1500/1700 m environ dans les ubacs avec un terrain favorable (pente herbeuse par exemple).

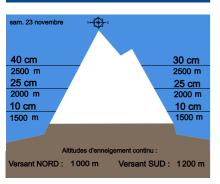
État de la neige de surface: dimanche matin, la neige est croûtée sous 2000/2100 m environ. Au-dessus, l'enneigement est très irrégulier, avec de nombreux secteurs décapés par le vent qui côtoient des zones d'accumulations en neige plus ou moins durcie. Quelques secteurs abrités conservent encore un peu de neige légère. En journée, avec la masse d'air douce et le brouillard le long des pentes, le manteau neigeux s'humidifie probablement jusqu'à 2500 m environ dans toutes les orientations, et jusqu'aux plus hauts sommets dans les adrets ensoleillés qui sortent de la couche nuageuse.

Aperçu météo pour le dimanche 24 novembre											
	nuit	matin	après-midi	soir							
			-	.((*							

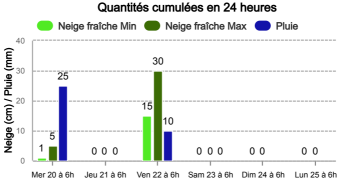
Nombreux nuages accrochant les pentes sous 2500 m, hauts sommets ensoleillés. Net redoux au soleil en altitude.

Pluie-Neige								
Iso 0 °C	2 600 m	2700 m	2 900 m	3000 m				
Vent 2000 m	下 5 km/h	► 10 km/h	10 km/h	下 5 km/h				
Vent 3000 m	7 40 km/h	3 0 km/h	7 40 km/h	7 40 km/h				

Épaisseur de neige hors-piste



Précipitations à 1800 m



Tendance du lundi 25 novembre



Indice de risque limité

Rares plaques résiduelles dans les accumulations de neige ventée, dans les ubacs au-dessus de 2500 m environ.

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)

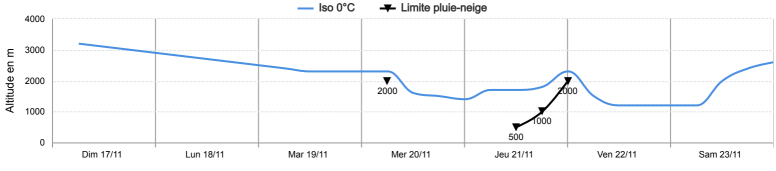
MASSIF: Haut-Var Haut-Verdon

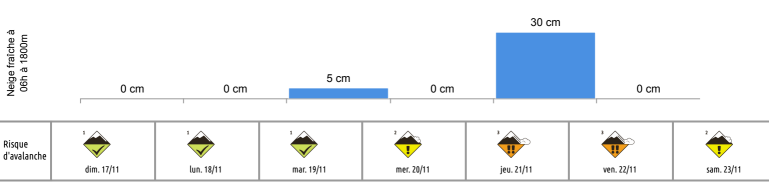
Rédigé le samedi 23 novembre 2024 à 16h

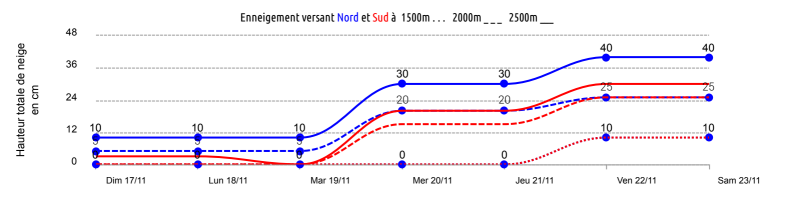


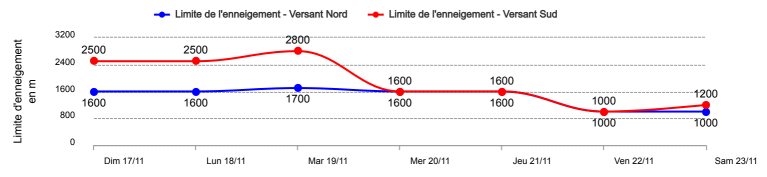
Conditions nivo-météo des 7 derniers jours

	dim. 17/11				lun. 18/11			mar. 19/11			mer. 20/11				jeu. 21/11				ven. 22/11				sam. 23/11					
	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	$\tilde{\mathcal{L}}$	<u></u>	-	di	C	0	-	di	di.	<u>₽</u>	j 🌕	2	"7111	2	2	1	di		*	- T. T.	71		0	T.	T.			A.
Vent (km/h)	30	35	40	40	35	20	15	25	35	50	80	100	100	100	100	65	100	75	110	110	100	50	50	40	60	45	45	35
à 3000m	*	Ľ	7	Ľ	7	Ľ	*	*	7	Ľ	\	*	*	7	7	7	Ľ	Ľ	*	*	*	7	7	7	7	7	*	→
Vent (km/h)	15	20	25	25	25	10	5	5	15	25	40	50	50	50	50	30	80	50	60	40	50	20	30	20	30	20	10	15
à 2000m	2	1	4	0	•	K		7	*	7	*		*	4	4	2	7	4	→	→	→	2	•	→	•	→	→	→









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