



Bulletin d'estimation du risque d'avalanche

(valable en dehors des pistes balisées et ouvertes)

MASSIF: Haut-Var Haut-Verdon

Rédigé le mercredi 18 décembre 2024 à 16h

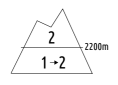


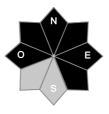
Estimation des risques pour le :

JEUDI 19 DÉCEMBRE

FORMATIONS DE PLAQUES FACILES À DÉCLENCHER, MAIS RESTANT PEU ÉPAISSES EN JOURNÉE







Au-dessus de 2200m indice de risque limité, plus bas indice faible évoluant en limité.

Départs spontanés : petites avalanches de neige humide sous 1800/2000 m avec la pluie sur le Haut-Verdon.

Déclenchements provoqués : formation de plaques minces mais faciles à déclencher audessus de 2000/2200 m, principalement dans le Haut-Verdon.

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:





sous-couche fragile persistante

<u>Déclenchements provoqués</u>: Haut-Verdon et proximité: jeudi à partir de la mi-journée, formation de nouvelles plaques minces dans la neige fraîche ventée, plus haut que 2000/2200 m environ. Elles sont situées principalement dans les zones d'accumulations sous le vent, mais ne sont pas généralisées compte tenu des faibles quantités de neige qui tombent en journée. Ces plaques sont par contre faciles à déclencher, car elles reposent souvent sur de la neige avec peu de cohésion présente dans de nombreuses orientations. Cassures typiques 10/20 cm, générant de petites avalanches (taille 1). Par ailleurs, une avalanche moyenne (taille 2) reste possible en ubacs plus haut que 2200/2400 m, en cas de sollicitation d'une couche fragile persistante plus profondément enfouie.

En soirée et nuit suivante, les nouvelles accumulations instables gagnent un peu en épaisseur, suite aux chutes de neige qui se poursuivent, puis au transport par le vent qui se généralise.

Haut-Var: rares petites instabilités superficielles, dans les zones d'accumulations par le vent plus haut que 2200/2300 m.

<u>Départs spontanés</u>: sous 1800/2000 m, sur le Haut-Verdon et à proximité, dès la fin de matinée/mi-journée de jeudi, quelques petites avalanches de neige humide (type coulées de talus), avec la pluie qui vient humidifier le manteau neigeux. Cette petite activité en neige humide cesse en cours de nuit suivante avec le net refroidissement.

Qualité de la neige

Enneigement déficitaire dans le Haut-Verdon à très déficitaire dans le Haut-Var.

<u>Limite de l'enneigement skiable</u>: de nombreux itinéraires ne sont pas skiables compte tenu du faible enneigement. Dans les ubacs avec un terrain favorable (pente herbeuse), il est possible de chausser les skis avec beaucoup de précautions à partir de 1700/1900 m dans le Haut-Verdon.

État de la neige de surface: jeudi matin, dans les ubacs abrités du vent, on trouve souvent une couche de neige légère en surface reposant sur un fond dur. Dans les secteurs exposés au vent de ces derniers jours, cette neige est davantage compactée ou durcie. En adrets, sols nus ou peu enneigés sous 2100/2300 m. Plus haut, en pente suffisamment raide, manteau neigeux souvent croûté.

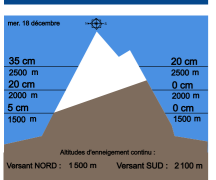
À partir de la mi-journée, sous 1800/2000 m, manteau neigeux s'humidifiant avec la pluie. Au-dessus de 2000/2200 m, une petite couche de neige fraîche se dépose en surface du manteau neigeux côté Haut-Verdon, plus ou moins travaillée par le vent selon l'altitude. Quantités beaucoup plus faibles sur le Haut-Var.

Aperçu météo pour le jeudi 19 décembre nuit matin après-midi soir

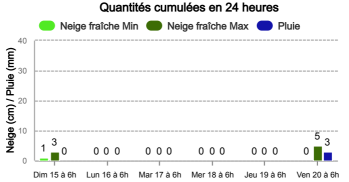
Arrivée d'une perturbation jeudi en fin de matinée, apportant 10/15 cm au-dessus de 2000/2200 m d'ici vendredi matin sur le Haut-Verdon. Seulement 0 à 5 cm sur le Haut-Var.

Pluie-Neige		2 000 m	1900 m	1200 m
Iso 0 °C	2 900 m	2 400 m	2300 m	1 500 m
Vent 2000 m	≥ 35 km/h	→ 30 km/h	→ 50 km/h	≥ 50 km/h
Vent 3000 m	≥ 40 km/h	7 50 km/h	→ 70 km/h	→ 80 km/h

Épaisseur de neige hors-piste



Précipitations à 1800 m



Tendance du vendredi 20 décembre



Indice de risque limité

Risque stationnaire ou en hausse en altitude sur le Haut-Verdon, avec le fort vent de nord qui forme des accumulations instables souvent loin des crêtes, en transportant la neige fraîche tombée jeudi.

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)

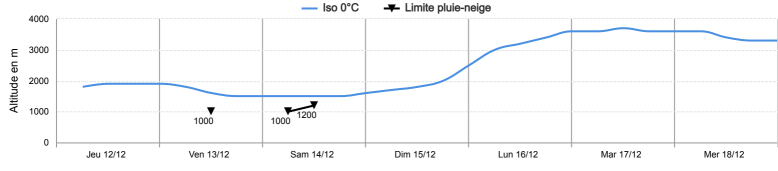
MASSIF: Haut-Var Haut-Verdon

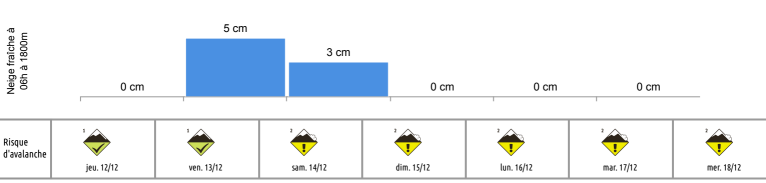
Rédigé le mercredi 18 décembre 2024 à 16h



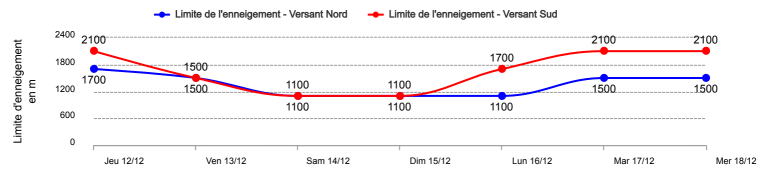
Conditions nivo-météo des 7 derniers jours

		jeu. '	12/12		ven. 13/12			sam. 14/12				dim. 15/12				lun. 16/12				mar. 17/12				mer. 18/12				
	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	A.	4		2	1	4		4	4	1	0	0	\mathscr{C}	Ñ.	0	0	T.	N.	42	-	SP	T	4	42	S. Carrier
Vent (km/h)	20	20	30	30	35	50	50	30	20	30	35	10	10	15	40	50	20	10	20	30	20	25	30	35	35	40	40	40
à 3000m	+	+	+	K	K	A	K	+		*	7	+	K	4	K	Ľ	K	4	*	K	*	7	*	*	*	7	7	7
Vent (km/h)	15	15	20	25	15	25	25	10	5	5	20	0	5	5	5	5	5	5	10	15	15	15	15	10	10	25	30	30
à 2000m	+	+	+	+	+	2		K		2	4	4	Ľ	↑	7	Ľ	K	*	→	→	4	7	→	*	→	7	7	1









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