



Bulletin d'estimation du risque d'avalanche

(valable en dehors des pistes balisées et ouvertes)

MASSIF: Haut-Var Haut-Verdon

Rédigé le lundi 23 décembre 2024 à 16h



Estimation des risques pour le :

MARDI 24 DÉCEMBRE

PLAQUES FACILES À DÉCLENCHER EN HAUT-VERDON







Indice de risque marqué à l'ouest du massif, faible à l'est.

Départs spontanés: Haut-Verdon: quelques départs en neige récente

Déclenchements provoqués: Haut Verdon: plaques sensibles en place et en formation.

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

Sur le Haut-Verdon:

Déclenchements provoqués: plaques en place, formées avec les dernières chutes de neige par fort vent de nord-ouest, quelques nouvelles en formation en cours de journée par vent de nord. Présentes en toutes orientations, dans les zones d'accumulation par le vent. Ces plaques peuvent être faciles à déclencher. Elles sont souvent durcies par le vent, mais encore localement d'aspect friable dans les secteurs moins ventés. Elles peuvent être de taille petite à moyenne (cassures typiques entre 10 et 50 cm d'épaisseur). Au-dessus de 2300 m environ, ces nouvelles plaques sensibles viennent s'ajouter à d'anciennes structures de plaques déjà en place, et peuvent générer des avalanches de taille moyenne, très rarement grande dans les accumulations plus importantes, ou en cas de sollicitation d'une couche fragile persistante plus profondément enfouie, présente dans un large secteur nord.

Départs spontanés : quelques rares départs ponctuels ou linéaires sont possibles par surcharge d'une plaque en place, avec le transport lié au vent de nord, ou sous l'effet du soleil et du redoux. Départs de taille petite, à moyenne dans les accumulations plus importantes, notamment dans un large secteur nord à est au-dessus de 2200/2300 m.

Sur le massif du Haut Var :

Déclenchements provoqués : le risque reste faible. Seules de très rares et minces instabilités sont présentes, là où le vent arrive à transporter les quelques centimètres de neige fraiche, ou de vielle neige poudreuse en secteurs abrités.

Départs spontanés : peu probables compte tenu des très faibles quantités de neige récente.

Oualité de la neige

Enneigement: **déficitaire** dans le **Haut-Verdon**, mais un peu plus conforme aux valeurs habituelles pour la période suite aux dernières chutes de neige. Il reste très **déficitaire** dans le **Haut-Var**, où il n'est tombé au mieux que quelques centimètres. <u>Limite de l'enneigement skiable :</u> en Haut-Verdon, le manteau neige n'est skiable qu'en présence d'une sous-couche, soit à partir de 1700/1900 m en ubac, 2200/2400 m en adrets. Sur le Haut-Var, pas d'itinéraire sereinement skiable en dehors des pistes alimentées en neige artificielle.

État de la neige de surface :

Sur le **Haut-Verdon**, on retrouve en surface 10 à 20 cm de neige fraiche souvent ventée, déposée de manière très hétérogène avec des accumulations de 50 cm par endroits, alors que de nombreux secteurs à proximité des crêtes sont pelés. Cette couche de neige fraîche est encore poudreuse localement dans les secteurs bien abrités du vent, notamment en forêt.

Haut-Var : petit saupoudrage reposant sur de la neige ventée ou croutée. En adrets, sols nus ou peu enneigés sous 2500/2600 m.

Apercu météo pour le mardi 24 décembre

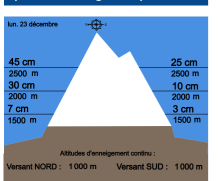
nuit

matin après-midi soir

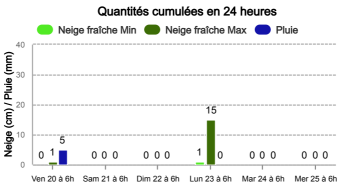
Encore du vent de nord sensible en altitude. Redoux progressif en cours de journée.

Pluie-Neige				
Iso 0 °C	1 500 m	2100 m	2200 m	2600 m
Vent 2000 m	∠ 55 km/h	≥ 20 km/h	∠ 30 km/h	∠ 45 km/h
Vent 3000 m	60 km/h	♣ 60 km/h	♣ 60 km/h	≥ 80 km/h

Épaisseur de neige hors-piste



Précipitations à 1800 m



Tendance du mercredi 25 décembre



Indice de risque limité

Les conditions s'améliorent progressivement dans le Haut Verdon avec un début de stabilisation du manteau neigeux, et la poursuite d'un temps ensoleillé et de plus en plus doux.

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)

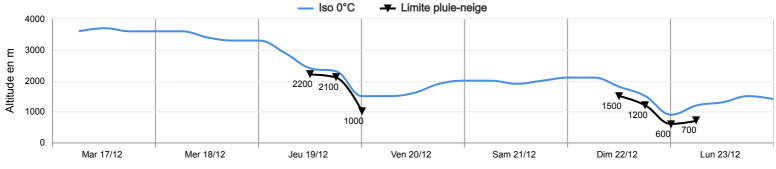
MASSIF: Haut-Var Haut-Verdon

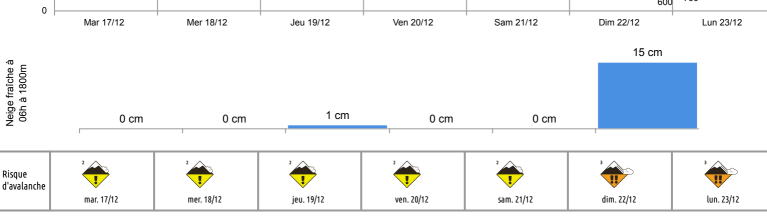
Rédigé le lundi 23 décembre 2024 à 16h

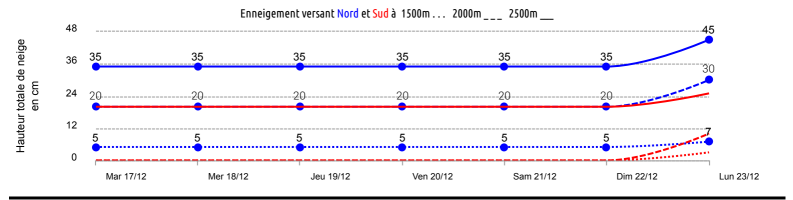


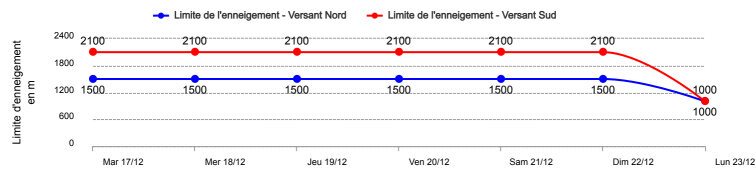
Conditions nivo-météo des 7 derniers jours

	mar. 17/12				mer. 18/12			jeu. 19/12				ven. 20/12			sam. 21/12				dim. 22/12				lun. 23/12					
	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	$\tilde{\mathcal{L}}$	(<u>)</u>	-	di.		(~	di	S.	4	THE WAY	7	1	0	0	Ñ.	di	-	-	S.	S.	4		3	7			\mathscr{U}
Vent (km/h)	20	25	30	35	35	40	40	40	40	50	70	60	90	90	50	30	30	25	30	35	45	90	100	110	95	80	80	50
à 3000m	*	Ľ	*	*	^	Ľ	7	K	7	N	*	*	7	2	+	4	4	4	+	+	K	7	7	7	7	7	+	Ľ
Vent (km/h)	15	15	15	10	10	25	30	30	35	30	50	35	35	70	40	10	10	5	10	15	15	25	40	40	30	30	30	50
à 2000m	2	1	→	→	→	7	7	3	7	*		7	4	•	7	•	•	•	2	→	→	2	→	2	2	4	2	•









 $Pour \ consulter \ la \ vigilance \ en \ cours, veuillez \ vous \ rendre \ sur \ le \ site \ https://vigilance.meteo france.fr/fr$