



Bulletin d'estimation du risque d'avalanche

(valable en dehors des pistes balisées et ouvertes)

MASSIF: Haut-Var Haut-Verdon

Rédigé le lundi 16 décembre 2024 à 16h

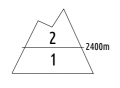


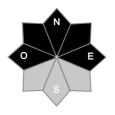
Estimation des risques pour le :

MARDI 17 DÉCEMBRE

PLAQUES EN PLACE EN COURS DE STABILISATION ET PEU ÉPAISSES SUR LE HAUT-VERDON







Au-dessus de 2400m indice de risque limité, plus bas indice faible.

Départs spontanés : rares départs de neige humide en pentes raides ensoleillées.

Déclenchements provoqués : plaques en place de plus en plus difficiles à déclencher et généralement peu épaisses.

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

Déclenchements provoqués : de rares plaques sont en place, formées par le vent de nord-est dimanche. Elles sont sous forme de plaques dures, souvent proches des crêtes et généralement facilement identifiables. Présentes dans un large versant ouest, nord et est d'altitude supérieure à 2300/2400 m environ, ces instabilités deviennent de plus en plus difficiles à déclencher et ne mobilisent qu'une faible épaisseur de neige, engendrant des avalanches de taille petite uniquement (taille 1).

Par ailleurs, dans les versants froids au-dessus de 2400/2500 m environ, des plaques dures plus épaisses (taille 2, avalanche moyenne, cassure jusqu'à 40/50 cm) mais difficilement déclenchables ne sont pas exclues. Elles reposent en effet sur une sous-couche fragile irrégulièrement répartie à la base du manteau neigeux. Dans le Haut-Var, le risque de déclenchement est moindre compte tenu d'un manteau neigeux plutôt limité.

Départs spontanés: peu d'activité naturelle à attendre a priori, mais de rares départs en neige humide dans les pentes raides des versants sud-ouest, sud et sud-est sont possibles au-dessus de 2400 m environ (petites avalanches uniquement, taille 1).

Qualité de la neige

L'enneigement est déficitaire pour la saison.

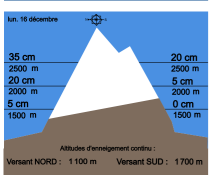
Limite de l'enneigement skiable : de nombreux itinéraires ne sont pas skiables compte tenu du faible enneigement. Dans les ubacs avec un terrain favorable (pente herbeuse), il est possible de chausser les skis à partir de 1800/1900 m environ, notamment dans le Haut-Verdon.

État de la neige de surface : on retrouve les 5/10 cm de neige légère et peu ventée tombée vendredi et samedi qui repose sur une couche de neige plus ancienne, souvent durcie ou cartonnée par le vent, en particulier dans le Haut-Var. Manteau neigeux plus dense en profondeur croûté sous 2300/2400 m, resté sec plus haut, mais qui a évolué en neige à faible cohésion. Crêtes et sommets plutôt dégarnis.

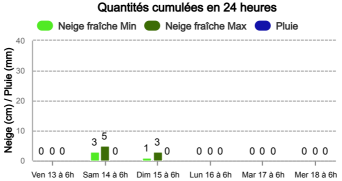
Aperçu meteo pour le mardi 17 decembre												
	nuit	matin	après-midi	soir								
	•((*	-		2								
Ensoleillé le matin puis se voilant l'après-midi. Couvert en soirée.												

Pluie-Neige								
Iso 0 °C	3 600 m	3 700 m	3 600 m	3 600 m				
Vent 2000 m	🔰 15 km/h	🔰 15 km/h	→ 15 km/h	→ 10 km/h				
Vent 3000 m	→ 20 km/h	25 km/h	→ 30 km/h	→ 35 km/h				

Épaisseur de neige hors-piste



Précipitations à 1800 m



Tendance du mercredi 18 décembre



Indice de risque limité

Maintien d'un risque limité au-dessus de 2400 m environ avec toujours des plaques en place mais de plus en plus difficiles à solliciter par un skieur.

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)

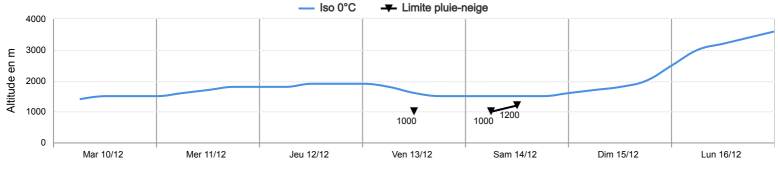
MASSIF: Haut-Var Haut-Verdon

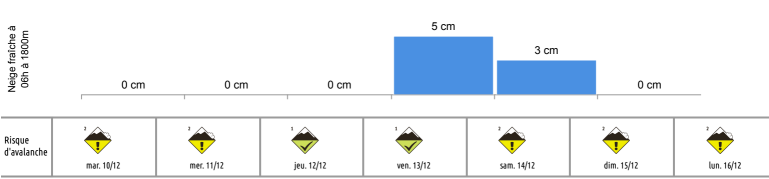
Rédigé le lundi 16 décembre 2024 à 16h

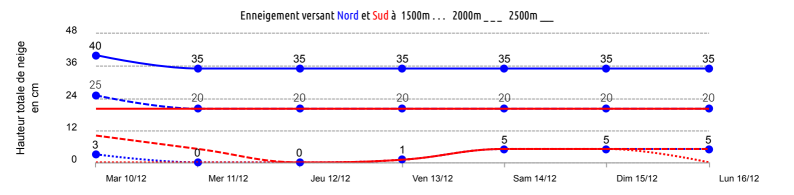


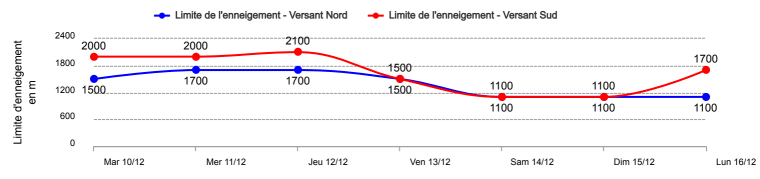
Conditions nivo-météo des 7 derniers jours

	mar. 10/12				mer. 11/12			jeu. 12/12			ven. 13/12				sam. 14/12				dim. 15/12				lun. 16/12					
	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	2	4	4	4	2	2	4	.J.	·C	0		*	2	2	2	2	- Jr	-	4	<u> </u>	4			$\cdot \mathbb{C}$	N.			\mathscr{U}
Vent (km/h)	30	25	20	20	20	20	20	25	20	20	30	30	35	50	50	30	20	30	35	10	10	15	40	50	20	10	20	30
à 3000m	4	+	+	4	+	4	+	4	4	+	+	K	7	K	K		+	*	7	+	2	+	2	2	2	+	*	K
Vent (km/h)	25	10	10	10	10	10	10	10	15	15	20	25	15	25	25	10	5	5	20	0	5	5	5	5	5	5	10	15
à 2000m	Ľ	K	+	K	K	+	←	←	+	←	←	←	+	4	1	K	1	2	4	4	K	1	7	2	K	→	→	>









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