



Bulletin d'estimation du risque d'avalanche

(valable en dehors des pistes balisées et ouvertes)

MASSIF: Haut-Var Haut-Verdon

Rédigé le vendredi 13 décembre 2024 à 16h



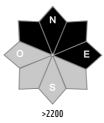
Estimation des risques pour le :

SAMEDI 14 DÉCEMBRE

MAINTIEN D'INSTABILITÉS GÉNÉRALEMENT PEU ÉPAISSES DANS LE HAUT-VERDON







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

Départs spontanés: peu probables

Déclenchements provoqués: plaques à vent en formation, 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: rares plaques résiduelles (formées le week-end dernier) et quelques nouvelles plaques friables en formation dans le Haut-Verdon, sous le vent d'ouest à nord-ouest qui transporte la neige récente. Présentes dans un large versant nord et est d'altitude supérieure à 2200/2300 m, ces instabilités, facilement déclenchables, ne mobilisent qu'une faible épaisseur de neige (taille 1, petites avalanches). Par ailleurs, dans les versants froids du Haut-Verdon, des plaques dures plus épaisses (taille 2, avalanche moyenne, cassure jusqu'à 30/40 cm) mais difficilement déclenchables ne sont pas exclues au-dessus de 2600/2800 m environ. Elles reposent en effet sur une sous-couche fragile irrégulièrement répartie à la base du manteau neigeux.

Dans le Haut-Var, le risque de départs spontanés est moindre avec un manteau neigeux plus maigre et bien stabilisé.

Départs spontanés : peu probables, et les chutes de neige jusqu'à samedi matin sont trop faibles pour générer de l'activité naturelle.

Qualité de la neige

L'enneigement est déficitaire pour la saison.

<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 à partir de 1800/1900 m environ, notamment dans le Haut Verdon.

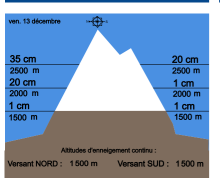
État de la neige de surface: au petit matin, on retrouve 3/5 cm de neige légère et peu ventée qui repose sur une couche de neige plus ancienne, souvent durcie ou cartonnée par le vent, en particulier dans le Haut-Var. Manteau neigeux plus dense en profondeur croûté sous 2300/2400 m, resté sec plus haut, mais qui a évolué en neige à faible cohésion. Crêtes et sommets plutôt dégarnis.

Aperçu météo pour le samedi 14 décembre										
	nuit	matin	après-midi	soir						
	*	3	2							
	-3-	4								

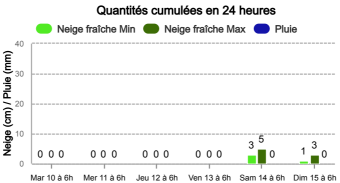
Amélioration progressive dans le froid : 0 à 2000 m et -9 à 3000 m.

Pluie-Neige	1 000 m	1 200 m		
Iso 0 °C	1 500 m	1 500 m	1700 m	1 900 m
Vent 2000 m	↑ 5 km/h	🔰 5 km/h	🔰 20 km/h	↓ 15 km/h
Vent 3000 m	↑ 20 km/h	→ 40 km/h	≥ 40 km/h	→ 20 km/h

Épaisseur de neige hors-piste



Précipitations à 1800 m



Tendance du dimanche 15 décembre



Indice de risque limité

Retour à un temps plus calme et sec. Risque stable et restant limité en altitude.

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

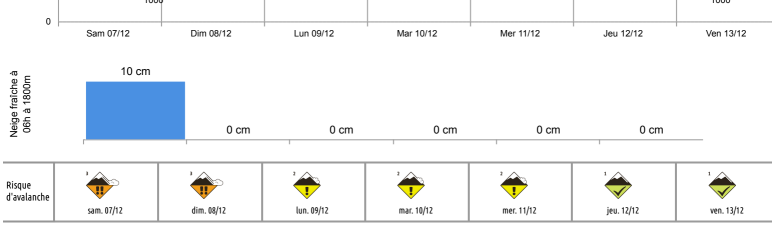
Rédigé le vendredi 13 décembre 2024 à 16h

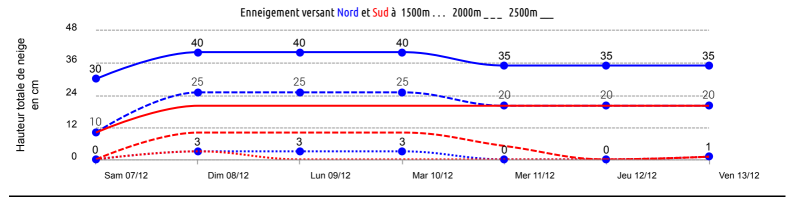


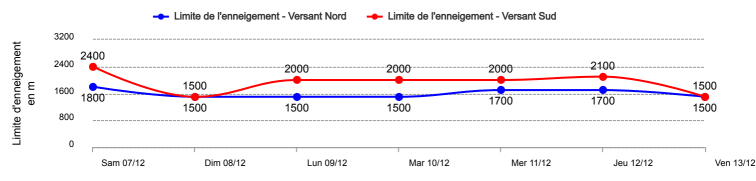
Conditions nivo-météo des 7 derniers jours

	sam. 07/12				dim. 08/12			lun. 09/12				mar. 10/12				mer. 11/12					jeu.	12/12		ven. 13/12				
	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	di	2		ST.	7	(b)	4	1	4	1	P.	2	2	4	4	7	J	4	4	N.	$\tilde{\boldsymbol{\sim}}$		0	SP	4		4	2
Vent (km/h)	35	35	70	35	40	55	35	45	30	40	25	25	30	25	20	20	20	20	20	25	20	20	30	30	35	50	50	30
à 3000m	+	K	*	+	7	\	2	K	2	K	K	+	+	+	+	+	4	4	+	4	4	+	+	K	K	K	K	1
Vent (km/h)	10	30	60	20	30	30	20	10	20	20	10	15	25	10	10	10	10	10	10	10	15	15	20	25	15	25	25	10
à 2000m	3	2	4	•	4	+	•	•	4	Ľ	¥	¥	Ľ	K	+	Ľ	Z	+	+	4	•	•	+	4	+	2	↑	K









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