



Bulletin d'estimation du risque d'avalanche

(valable en dehors des pistes balisées et ouvertes)

MASSIF: Haut-Var Haut-Verdon

Rédigé le lundi 2 décembre 2024 à 16h



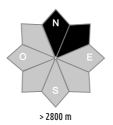
Estimation des risques pour le :

MARDI 03 DÉCEMBRE

MANTEAU NEIGEUX PEU ÉPAIS ET BIEN STABILISÉ







Indice de risque faible.

Départs spontanés : peu probables

Déclenchements provoqués : rares petites plaques résiduelles à très haute altitude

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:



pas de situation prédominante

Déclenchements provoqués: à partir de 2800 m environ, dans les orientations d'un large secteur nord-est, on ne peut exclure la présence de très rares minces plaques dures dans les accumulations de neige ventée, reposant sur une couche fragile persistante inégalement répartie. En cas de rupture, elles engendrent seulement de petites avalanches (taille 1). Sous 2800 m, la probabilité de rencontrer une plaque est quasiment nulle.

Départs spontanés : très peu probables, compte tenu d'un enneigement limité.

Autres : manteau neigeux souvent fortement durci par les derniers épisodes de vent fort ou le regel.

Qualité de la neige

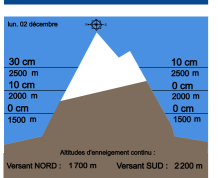
L'enneigement est déficitaire pour un début de mois de décembre, tout particulièrement sur le Haut-Var.

Limite de l'enneigement skiable : dans les ubacs avec un terrain favorable (pente herbeuse par exemple), il est possible de chausser les skis à partir de 1700/1900 m environ dans le Haut-Verdon, plutôt 2000 m côté Haut-Var. Au delà de 2300/2400 m, enneigement souvent hétérogène à cause des derniers épisodes de vent violent. Des zones complètement décapées côtoient des secteurs où la neige s'est accumulée. De nombreux itinéraires ne sont donc pas encore skiables.

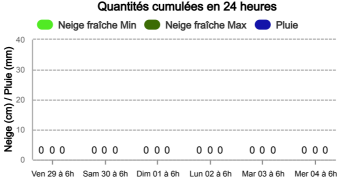
État de la neige de surface : le manteau neigeux est souvent dur dans de très nombreuses orientations et altitudes (croûte de regel ou neige durcie par le vent). L'humidification dans les versants ensoleillés reste très limitée en journée. Près des sommets, quelques ubacs d'altitude abrités conservent encore un peu de neige légère.

Aperçu météo pour le mardi 03 décembre nuit après-midi soir matin Temps sec et plus froid en altitude : +3° à 2000 m et -5° à 3000 m. Pluie-Neige Iso 0 °C 2200 m 2300 m 2300 m 2100 m Vent 2000 m 30 km/h 10 km/h 5 km/h 5 km/h Vent 3000 m 40 km/h 20 km/h 15 km/h 🔰 15 km/h

Épaisseur de neige hors-piste



Précipitations à 1800 m



Tendance du mercredi 04 décembre



Indice de risque faible

Maintien d"un risque faible avec un temps sec, froid et plus nuageux.

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

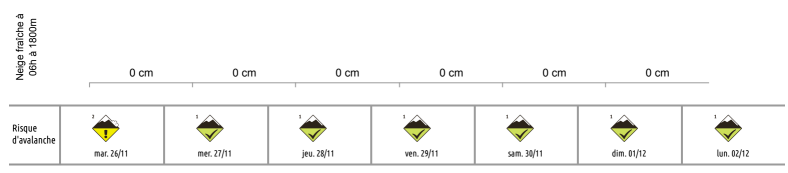
Rédigé le lundi 2 décembre 2024 à 16h

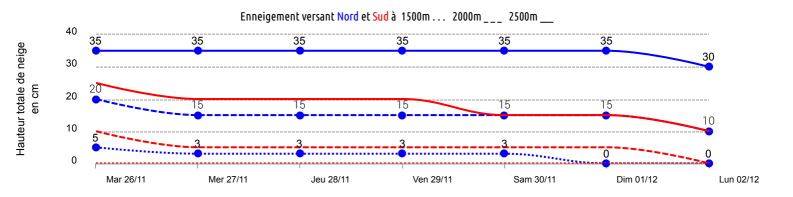


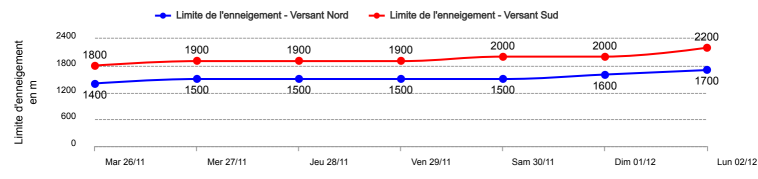
Conditions nivo-météo des 7 derniers jours

	mar. 26/11				mer. 27/11				jeu. 28/11				ven. 29/11				sam. 30/11				dim. 01/12				lun. 02/12			
	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	***************************************	-	-	¥	*	-	<u>-</u> 2	.C	¥	-	-	4	<u> </u>	0		C	·U·	0	0	T.	-11_	0		$\cdot \mathbb{U} \cdot$	N.		-	2
Vent (km/h)	60	40	35	30	40	35	25	20	30	50	55	50	45	35	40	35	30	20	30	20	20	10	15	10	5	10	20	40
à 3000m	*	1		*	7		7	7	7	7	7	7	7	7	→	+	*	+	þ	2	¥	*	→	÷	7	÷	7	*
Vent (km/h)	25	15	15	10	5	5	10	15	15	45	50	45	25	10	15	20	10	5	10	5	5	5	10	5	0	0	10	30
à 2000m	↑	→	→	>	→	→	→	4	4	4	4	4	4	4	•	K	•	•	む	+	K	•	•	K	1	→	4	→









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