



Bulletin d'estimation du risque d'avalanche

(valable en dehors des pistes balisées et ouvertes)

MASSIF: Haut-Var Haut-Verdon

Rédigé le vendredi 6 décembre 2024 à 16h

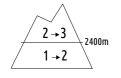


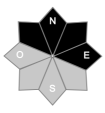
Estimation des risques pour le :

SAMEDI 07 DÉCEMBRE

NOUVELLES PLAQUES EN FORMATION







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

Départs spontanés : de neige fraîche au fil des chutes l'après-midi.

Déclenchements provoqués : nouvelles plaques en formation lors des chutes de neige ventées l'après-midi.

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: au-dessus de 2200/2400 m environ, des plaques se forment lors des chutes de neige ventées ce samedi après-midi, se rajoutant aux plaques formées par le vent fort des derniers jours. En dessous de 2700/2800 m, elles sont généralement peu épaisses (avalanches de petite taille uniquement) mais facilement déclenchables au passage d'un skieur. Au-dessus de 2700/2800 m environ, ces nouvelles plaques s'ajoutent aux rares plaques dures déjà en place dans les pentes les plus enneigées (orientations nord-ouest à est). Ces structures de plaques présentent un caractère localisé, car les sous-couches fragiles persistantes à la base du manteau neigeux ne sont pas réparties de manière homogène dans les pentes. En cas de rupture, elles engendrent des avalanches de petite taille (taille 1), parfois une avalanche de taille moyenne (taille 2), plutôt vers le Haut-Verdon où les chutes de neige samedi apportent des cumuls plus importants et où l'enneigement est un peu meilleur (cassure typique 30/50 cm dans ce cas).

Départs spontanés : peu probables en matinée puis petites avalanches (taille 1) de neige fraîche lors des chutes ventées ce samedi après-midi, dans les pentes raides et en toutes orientations.

Autres: samedi matin, manteau neigeux parfois 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.

<u>Limite de l'enneigement skiable</u>: compte tenu du faible enneigement à toutes les altitudes, de nombreux itinéraires ne sont pas encore skiables, en particulier dans le Haut-Var. Dans les ubacs avec un terrain favorable (pente herbeuse), il est possible de chausser les skis à partir de 1800/2000 m environ dans le Haut-Verdon, plutôt 2000/2200 m côté Haut-Var. Au delà de 2400/2500 m, enneigement souvent très hétérogène à cause des derniers épisodes de vent violent. Des zones décapées côtoient des secteurs où la neige s'est accumulée.

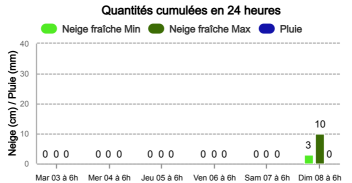
État de la neige de surface: dans les ubacs sous 2300/2400 m, ainsi que dans les versants bien ensoleillés et suffisamment raides, le manteau neigeux est généralement croûté. L'humidification dans les versants ensoleillés reste limitée en journée. Dans les ubacs au-dessus de 2300/2400 m, on trouve de la vieille neige sans cohésion dans les secteurs peu ventés, ou bien un manteau neigeux plus ou moins travaillé par le vent. Nombreux rochers affleurants.

Belles éclaircies matinales puis temps perturbé dès la mi-journée. LPN autour de 1500/1800 m l'aprèsmidi puis 900/1000 m en soirée.

Pluie-Neige			1 600 m	1000 m
Iso 0 °C	3 200 m	3 000 m	1800 m	1300 m
Vent 2000 m	🔰 10 km/h	≥ 30 km/h	≥ 60 km/h	→ 20 km/h
Vent 3000 m	→ 35 km/h	🔰 35 km/h	→ 70 km/h	→ 30 km/h

Épaisseur de neige hors-piste

Précipitations à 1800 m



Tendance du dimanche 08 décembre



Indice de risque marqué

Maintien d'un risque marqué au-dessus de 2400 m environ, en raison du fort vent de nord qui peut entrainer la formation de nouvelles plaques.

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)

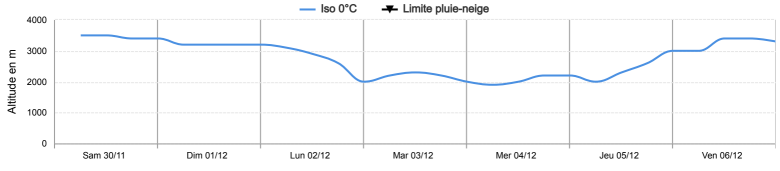
MASSIF: Haut-Var Haut-Verdon

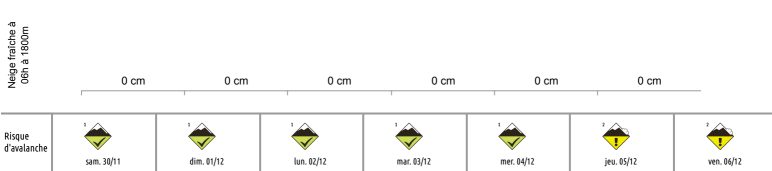
Rédigé le vendredi 6 décembre 2024 à 16h

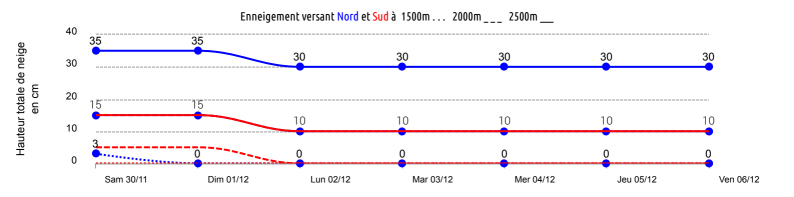


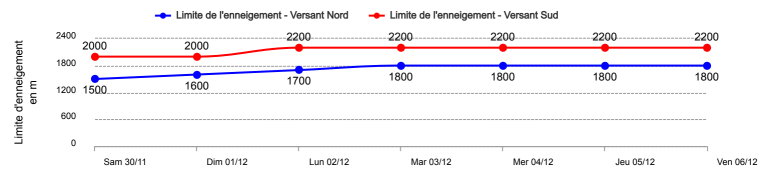
Conditions nivo-météo des 7 derniers jours

		sam.	30/11		dim. 01/12			lun. 02/12				mar. 03/12				mer. 04/12				jeu. 05/12				ven. 06/12				
	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	$\tilde{\mathcal{L}}$	0		Ñ	71	0	0	$\tilde{\mathcal{L}}$	C	0	-	2	1	-	-	Ñ.	N.			J.	T.		-	SP	di.	-	-	S. Carrier
Vent (km/h)	30	20	30	20	20	10	15	10	5	10	20	40	20	15	10	10	15	20	30	50	60	60	50	40	15	40	30	15
à 3000m	+	\	Ç	K	7	+	+	4	K	\	K	*	*	+	+	Ľ	7	4	+	+	+	+	+	7	7	7	7	•
Vent (km/h)	10	5	10	5	5	5	10	5	0	0	10	30	15	10	5	5	5	5	15	25	20	30	25	15	15	40	30	15
à 2000m	•	•	0	+	K	•	→	2		*	7		*	→	7	K		7	4	4	•	•	•	7	2	4	2	•









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