



Bulletin d'estimation du risque d'avalanche

(valable en dehors des pistes balisées et ouvertes)

MASSIF: Haut-Var Haut-Verdon

Rédigé le lundi 17 novembre 2025 à 16h

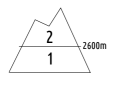


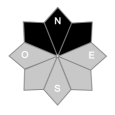
Estimation des risques pour le :

MARDI 18 NOVEMBRE

MANTEAU NEIGEUX SE STABILISANT PROGRESSIVEMENT. QUELQUES PLAQUES EN LARGE NORD D'ALTITUDE, PLUS PARTICULIEREMENT SUR LE HAUT VERDON







Au-dessus de 2600m indice de risque limité, plus bas indice faible.

Départs spontanés: quelques petits départs ponctuels en neige humide

Déclenchements provoqués : quelques plaques en neige sèche en large nord altitude. Taille limitée, mais déclenchables aussi à distance.

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:





couche fragile persistante

<u>Déclenchements provoqués</u>: plaques en place au-dessus de 2600 m, plus particulièrement sur le Haut Verdon. Ces instabilités sont principalement présentes en versants ombragés de large nord, même loin des crêtes et ruptures de pente. Leur déclenchement peut être encore possible par un skieur / randonneur, même à distance sur le Haut Verdon et engendrer une avalanche de plaque de taille petite à moyenne. En effet, dans ces versants ombragés, et plus particulièrement sur le Haut Verdon, la sous-couche peut être composée de grains sans cohésion (couche fragile) facilitant le déclenchement et la propagation.

<u>Départs spontanés</u>: peu d'activité naturelle. Tout au plus quelques départs ponctuels en neige humide, de petite taille, en pente raide au soleil, près des rochers.

Qualité de la neige

Enneigement: faible en dessous de 2400/2500 m, correct au dessus.

Limite d'enneigement skiable : en pentes nord entre 2000/2200 m, 2500/2600 m en pentes sud (peu de sous-couche sous ces altitudes en pentes sud).

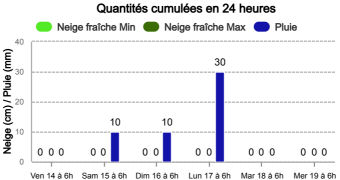
État de la neige en surface : neige souvent croutée en adrets, humification limitée en journée. En ubacs, un peu de neige récente, en plus grande quantité dès 2500/2600 m, mais souvent dense, travaillée par le vent.

Aperçu météo pour le mardi 18 novembre												
	nuit	matin	après-midi	soir								
	·.(C)			»(C)								
Belle journée frai	che											
Pluie-Neige												
Iso 0 °C	2 500 m	2 400 m	2300 m	2300 m								
Vent 2000 m	↓ 15 km/h	↓ 10 km/h	→ 15 km/h	≥ 5 km/h								
Vent 3000 m	∠ 25 km/h	► 15 km/h	20 km/h	≥ 15 km/h								

Épaisseur de neige hors-piste



Précipitations à 1800 m



Tendance du mercredi 19 novembre



Indice de risque limité

Risque stable. Plaques résiduelles en large nord d'altitude, notamment sur le Haut Verdon.

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)

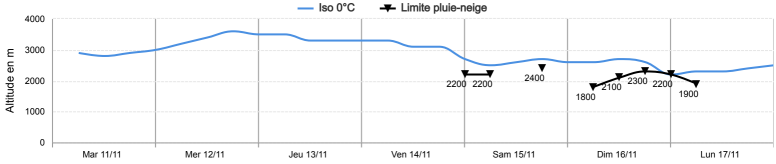
MASSIF: Haut-Var Haut-Verdon

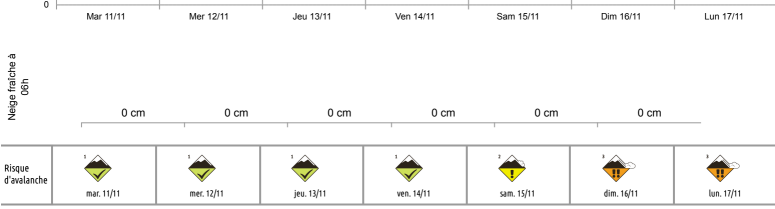
Rédigé le lundi 17 novembre 2025 à 16h

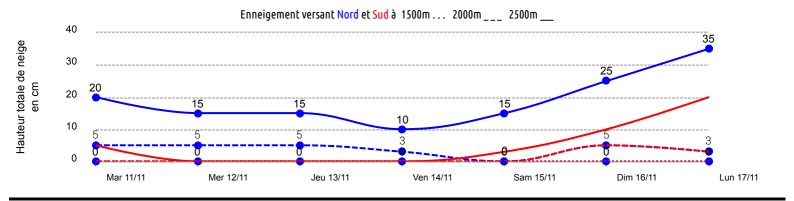


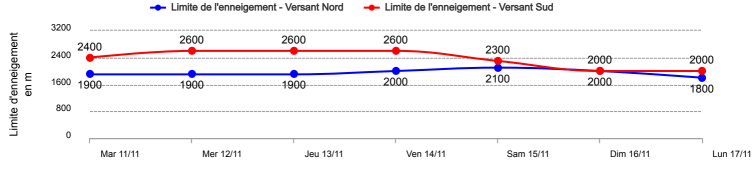
Conditions nivo-météo des 7 derniers jours

	mar. 11/11				mer. 12/11			jeu. 13/11				ven. 14/11				sam. 15/11			dim. 16/11				lun. 17/11					
	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>L</u>	(<u>)</u>	2	<u>p</u>	C	(b)	~			(b)	4		N.	-	4	7	*	4	4	2	1	The same	"m	1	7	<u>~</u>		N.
Vent (km/h)	25	20	20	20	25	30	30	25	30	30	35	35	35	35	45	45	50	45	55	50	55	65	65	25	40	40	40	25
à 3000m	K	\	*	*	*	N	K	*	7	N	7	K	+	K	K	K	→	+		K	7		7	+	7	7	7	Ľ
Vent (km/h)	10	5	10	5	5	5	10	5	10	10	10	10	15	15	25	30	25	25	35	15	20	30	25	15	20	35	35	20
à 2000m	N	→	K	K	K	→	7	2	→	*	7	7	K	K	K	K	K	1	1	1	1	K	1	7	→	4	4	•









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