



# Bulletin d'estimation du risque d'avalanche

(valable en dehors des pistes balisées et ouvertes)

# MASSIF: Haut-Var Haut-Verdon

Rédigé le dimanche 17 novembre 2024 à 16h



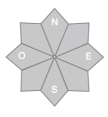
#### Estimation des risques pour le :

#### **LUNDI 18 NOVEMBRE**

## MANTEAU NEIGEUX PEU ÉPAIS ET STABLE







Indice de risque faible.

Départs spontanés: très peu probables

Déclenchements provoqués : peu probables

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 : peu probables compte tenu du faible enneigement.

Départs spontanés : improbables compte tenu du faible enneigement.

# Qualité de la neige

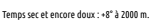
La neige a fait un retour remarqué dès 1300/1500 m le 12 novembre, mais en faible quantité (5/10 cm, localement 15 cm sur le Haut Verdon), et l'enneigement reste très déficitaire pour une mi-novembre. La pratique du ski est impossible.

La neige a disparu en adret jusqu'à haute altitude, elle se maintient en ubacs audessus de 1600 m.

Cette petite couche repose sur un sol nu, sauf au-delà de 2800 m. Elle est poudreuse et sans cohésion, ou localement durcie par le vent qui a parfois soufflé pendant et après la chute.

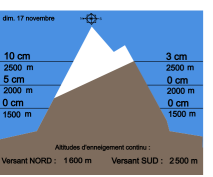
# Aperçu météo pour le lundi 18 novembre

nuit matin après-midi soir



Pluie-Neige				
Iso 0 °C	2 800 m	2700 m	2 600 m	2500 m
Vent 2000 m	↓ 25 km/h	↓ 15 km/h	10 km/h	<b>←</b> 10 km/h
Vent 3000 m	≥ 50 km/h	≥ 30 km/h	→ 15 km/h	→ 25 km/h

## Épaisseur de neige hors-piste



#### Précipitations à 1800 m

# Quantités cumulées en 24 heures Neige fraîche Min Neige fraîche Max Pluie Jeu 14 à 6h Ven 15 à 6h Sam 16 à 6h Dim 17 à 6h Lun 18 à 6h Mar 19 à 6h

#### Tendance du mardi 19 novembre



Indice de risque limité

Temps devenant perturbé avec des chutes de neige ventées apportant autour de 10/20 cm de fraîche à 2000 m d'est en ouest. Risque en hausse, devenant limité.

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)

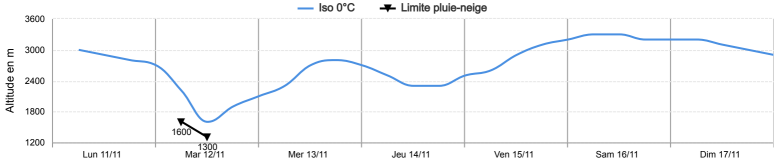
# MASSIF: Haut-Var Haut-Verdon

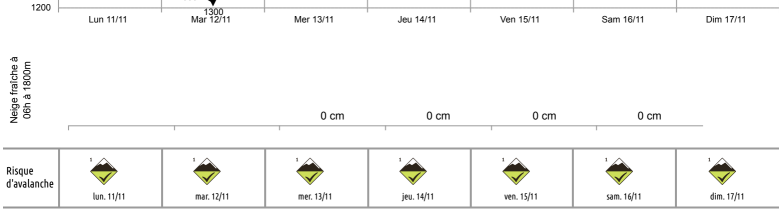
Rédigé le dimanche 17 novembre 2024 à 16h

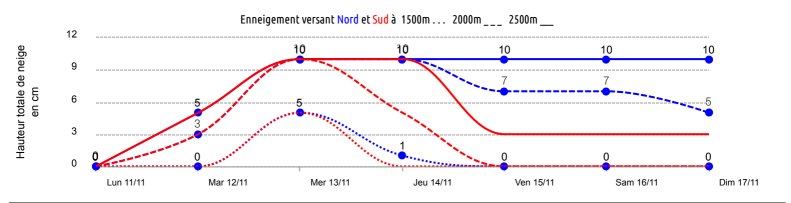


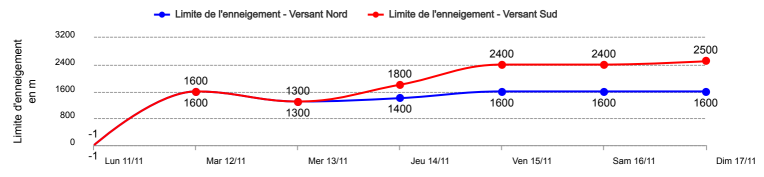
## Conditions nivo-météo des 7 derniers jours

	lun. 11/11			mar. 12/11			mer. 13/11				jeu. 14/11				ven. 15/11				sam. 16/11				dim. 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	C		0	<u> </u>	- Jr	*	2	1	*	42	0	*	*	<del>-</del>	0	C	C	0		$\cdot \mathbb{U} \cdot$	$\mathscr{Y}_{\cdot}$		0	<u> </u>	$\mathscr{Y}_{\cdot}$	<del>-</del>	<del>-</del>	÷.
Vent (km/h)	15	15	15	10	15	45	50	30	10	10	20	20	20	30	35	35	25	25	10	0	5	20	25	30	30	35	40	40
à 3000m	7	¥	+	7	+	4	+	4	K	K	7	7	+	2	2	7	K	K	7	*	2	*	*	*	*	7	7	7
Vent (km/h)	5	5	5	5	5	35	45	40	20	5	10	5	5	20	20	20	20	5	5	5	0	10	15	15	15	20	25	25
à 2000m	4	7	<b>↑</b>	7	<b>↑</b>	+	<b>+</b>	<b>+</b>	K	<b>&gt;</b>	4	7	•	Ľ	Ľ	Ľ	Ľ	Ľ	•	<b>&gt;</b>	7	<b>→</b>	<b>→</b>	<b>&gt;</b>	4	4	7	ひ









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