



## Bulletin d'estimation du risque d'avalanche

(valable en dehors des pistes balisées et ouvertes)

### MASSIF: Haut-Var Haut-Verdon

Rédigé le mardi 4 février 2025 à 16h



### Estimation des risques pour le :

### MERCREDI 05 FÉVRIER

### PLAQUES RÉSIDUELLES DANS LES VERSANTS FROIDS D'ALTITUDE, UN PEU D'ACTIVITÉ NATURELLE AU SOLEIL







Indice de risque limité.

**Départs spontanés :** quelques départs en neige humide en pentes chauffées par le soleil

**Déclenchements provoqués :** quelques plaques en place en versants froids au dessus de 2200/2400 m

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 résiduelles dans la neige récente ventée dans un large secteur nord, surtout au dessus de 2200 m. Elles sont souvent en neige dure proche des crêtes plutôt faciles à identifier mais localement d'aspect friable en s'éloignant des crêtes. En cours de stabilisation, ces instabilités deviennent difficilement déclenchables par un seul skieur et engendrent des avalanches de taille moyenne (cassure typique de l'ordre de 30 à 50 cm). Au dessus de 2400/2500 m plutôt côté Haut-Verdon, la présence d'une couche fragile persistante enfouie en profondeur dans le manteau neigeux, peut provoquer une grande avalanche de taille 3. Plus difficilement sollicitables par des skieurs ou via un déclenchement "en cascade" par une plaque de surface.

<u>Départs spontanés</u>: peu probable au petit matin puis en journée, quelques départs superficiels en neige humide sont possibles dans les pentes raides ensoleillées, notamment proche des rochers. Avalanches restant généralement de petite taille, rarement moyenne (taille 1 à 2).

#### Qualité de la neige

L'enneigement est encore déficitaire sur le Haut Var, mais les dernières chutes de neige de la semaine dernière ont amélioré la situation. Il est dans la normale sur le Haut-Verdon.

<u>Limite de l'enneigement skiable</u>: 1500/1600 m en ubacs, 1800/2000 m en adrets, avec une sous couche peu ou pas présente en dessous.

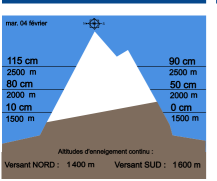
État de la neige de surface : on retrouve les 20 à 30 cm de neige récente sur fond dur, souvent travaillée et durcie par le vent de nord-est à proximité des crêtes. Manteau neigeux devenant de plus en plus printanier : crouté le matin en sud, s'humidifiant au soleil en journée jusqu'à 2700/3000 m sous l'action du redoux plus marqué que les jours précédents.

# Aperçu météo pour le mercredi 05 février nuit matin après-midi soir

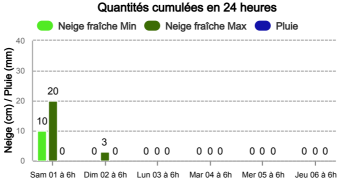
Conditions anticycloniques : temps sec et doux. +7°C à 2000 m et +1°C à 3000 m.

Pluie-Neige				
Iso 0 °C	2 800 m	2 900 m	2800 m	2800 m
Vent 2000 m	→ 5 km/h	→ 15 km/h	<b>7</b> 10 km/h	→ 10 km/h
Vent 3000 m	<b>∠</b> 20 km/h	<b>←</b> 25 km/h	<b>∠</b> 20 km/h	<b>←</b> 20 km/h

### Épaisseur de neige hors-piste



### Précipitations à 1800 m



### Tendance du jeudi 06 février



Indice de risque limité

Maintien de conditions calmes, sèches et un peu moins douces en altitude (Isotherme 0°C en baisse vers 2500 m). Risque stationnaire et 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)

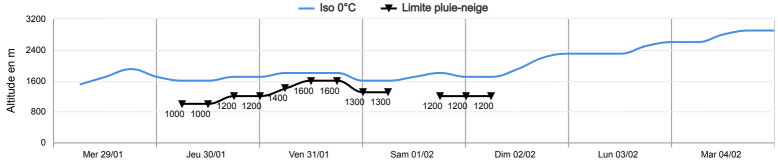
## MASSIF: Haut-Var Haut-Verdon

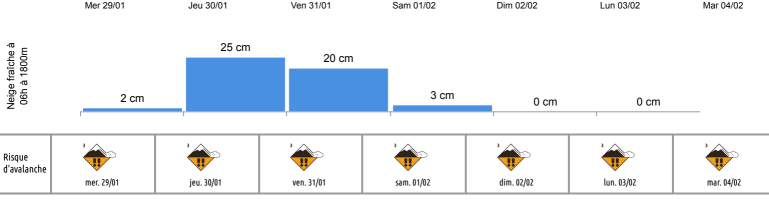
Rédigé le mardi 4 février 2025 à 16h

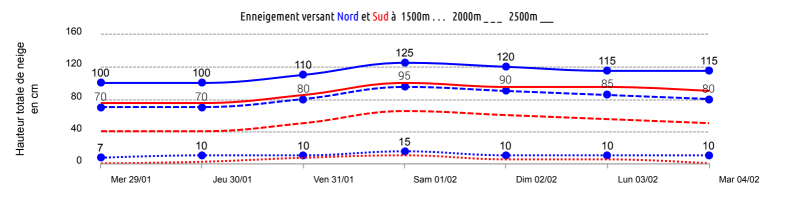


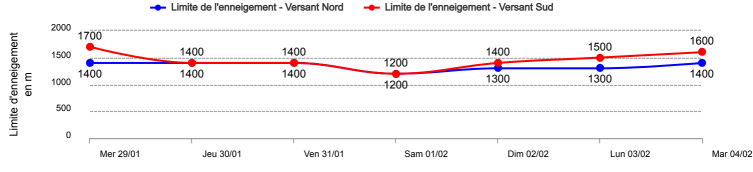
### Conditions nivo-météo des 7 derniers jours

		mer.	29/01		jeu. 30/01			ven. 31/01				sam. 01/02				dim. 02/02				lun. 03/02				mar. 04/02				
	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	1	<del>2</del>	4	di	7			<b>3</b>	4			4	4	2		7	33	•	<del>-</del>	T.	T.			T.	T.			N.
Vent (km/h)	45	25	15	35	35	50	40	30	25	20	20	15	25	35	40	45	30	20	15	30	30	30	25	30	20	10	10	15
à 3000m	K	7	*	<b>→</b>	+	<b>→</b>	+	K	<b></b>	K	7	<b></b>	K	K	+	+	+	4	2	+	2	+	+	+	+	7	2	Ľ
Vent (km/h)	40	25	10	15	10	20	20	15	10	10	10	5	20	25	20	15	15	5	5	20	20	10	10	20	10	5	0	5
à 2000m	2	•	7	<b>^</b>	<b>↑</b>	<b>^</b>	K	<b>+</b>	K	K	ҡ	<b>↑</b>	K	<b>+</b>	K	<b>+</b>	<b>+</b>	<b>+</b>	<b>+</b>	Ľ	Ľ	Ľ	Ľ	Ľ	Ľ	<b>→</b>	1	<b>→</b>









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